

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.3] Number of Campus Sites



Figure 1: Campus Inconfidentes
Praça Tiradentes, nº 416 - Centro - CEP 37.576-000 -
Inconfidentes - MG



Figure 2: Campus Machado
Rodovia Machado-Paraguaçu, km 3 - Bairro Santo Antônio -
CEP 37.750-000 - Machado - MG



Figure 3: Campus Muzambinho
Estrada de Muzambinho, km 35 - Bairro Morro Preto - CEP
37.890-000 - Muzambinho - MG



Figure 4: Campus Passos
Rua Mario Ribola, nº 409 - Bairro Penha II - CEP 37.903-070 -
Passos - MG



Figure 5: Campus Poços de Caldas
Avenida Dirce Pereira Rosa, nº 300 - Bairro Jardim Esperança
- CEP 37.713-100 - Poços de Caldas - MG



Figure 6: Campus Pouso Alegre
Avenida Maria da Conceição Santos, nº 900 - Bairro Parque Real - CEP 37.560-260 - Pouso Alegre - MG



Figure 7: Campus Carmo de Minas
Alameda Murilo Eugênio Rubião, s/nº - Bairro Chacrinha - CEP 37.472-000 - Carmo de Minas - MG



Figure 8: Campus Três Corações
Rua Coronel Edgar Cavalcanti de Albuquerque, nº 61 - Bairro Chácara das Rosas - CEP 37.417-158 - Três Corações - MG



Figure 9: Reitoria
Avenida Vicente Simões, nº 1.111 - Bairro Nova Pouso Alegre - CEP 37.553-465 - Pouso Alegre - MG

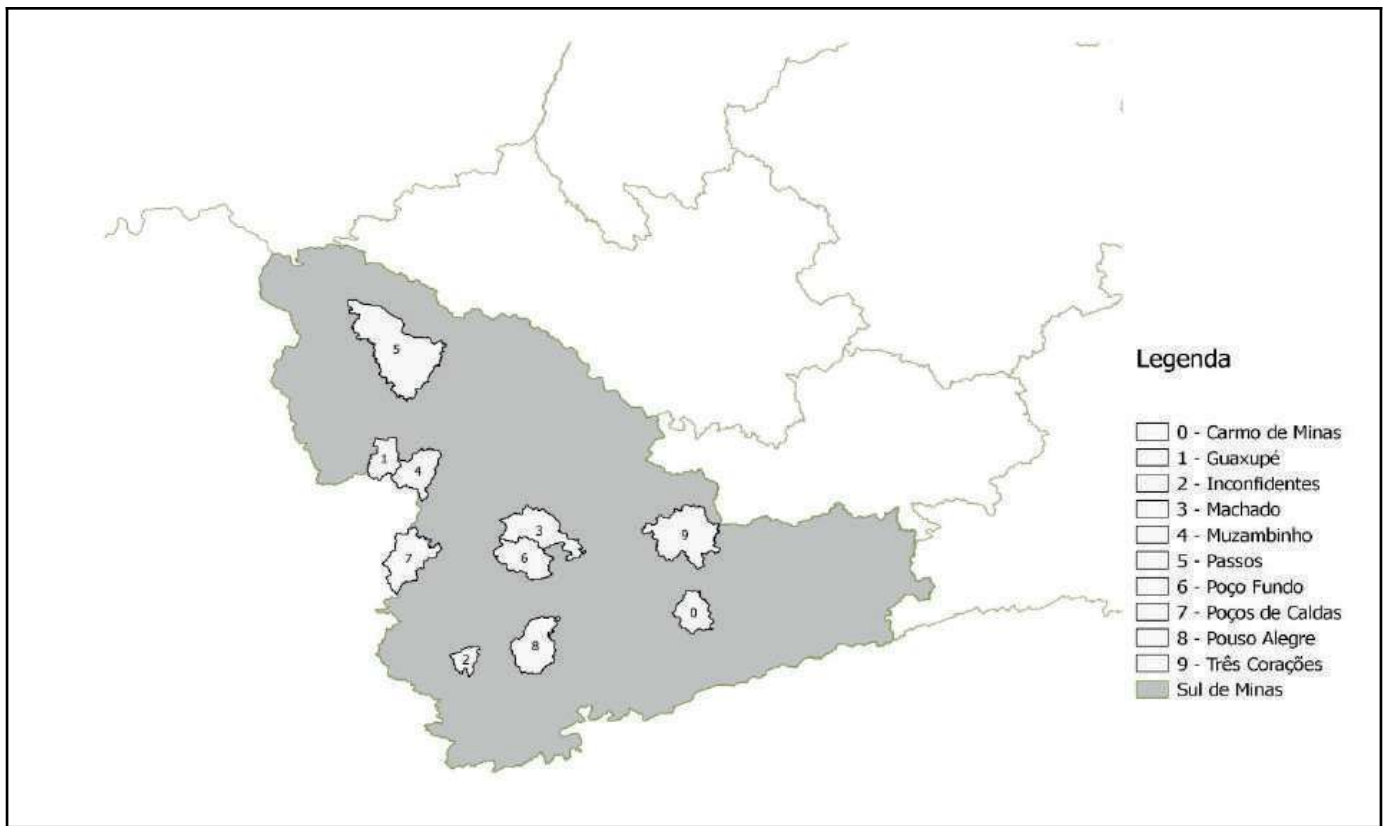


Figure 10: IFSULDEMINAS campi location.

Description

In the South of Minas Gerais, the Federal Agrotechnical Schools of Inconfidentes (founded in 1918), Machado (founded in 1957) and Muzambinho (founded in 1952), traditionally recognized for quality in the offer of high school and technical courses, were unified in 2009, and the Rectory was established in Pouso Alegre. Thus, the Federal Institute of Education, Science and Technology of the South of Minas Gerais (IFSULDEMINAS), which currently has campuses in Passos, Poços de Caldas, Pouso Alegre (both three created in 2011) and advanced campuses in Carmo de Minas and Três Corações (both created in 2014), as well as advanced cores and network poles in several cities of the region.

The operations and work of IFSULDEMINAS covers 178 municipalities, with 2.96 million inhabitants. Between 2009 and 2021, the total number of students increased from 4 thousand to almost 46 thousand students.

The educational provision has added undergraduate, graduate, research and extension programs to the regular supply of technical courses. IFSULDEMINAS has 76 (seventy six) technical courses, 44 (forty four) undergraduate courses, 12 (twelve) specializations Lato Sensu, 2 (two) specializations Stricto Sensu and 1 (one) technical specialization offered. The institution also offers 46 (forty six) Initial and Continuing Training (FIC) courses.

Its administrative staff has nearly 1,600 servers (including teachers and administrative technicians), outsourced employees and interns.

IFSULDEMINAS mission is to promote excellence in the provision of professional and technological education, at all levels, forming critical, creative, competent and humanistic citizens, articulating teaching, research and extension and contributing to the sustainable development of the South of Minas Gerais.

All campi are available at the main site <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/os-campi>. The Rectory is available at the main site <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/reitoria>.

Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.4] Campus Setting

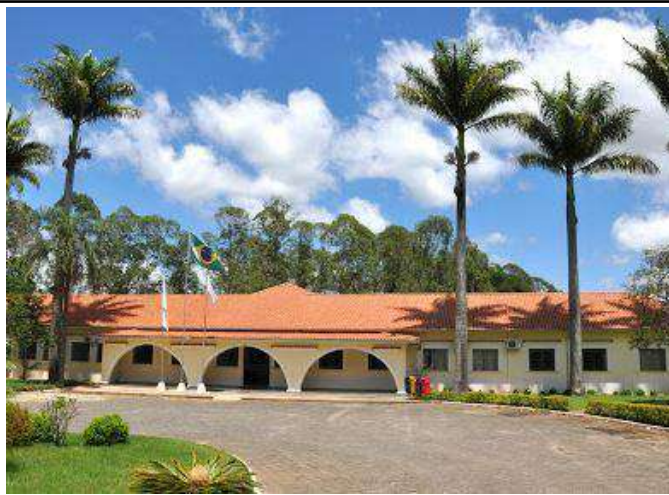


Figure 1: Muzambinho Main Campus.



Figure 2: Muzambinho Main Campus.



Figure 3: Muzambinho Main Campus.



Figure 4: Muzambinho Main Campus.



Figure 5: Muzambinho Campus - CeCAES.

Figure 6: Muzambinho Campus - Commercial College.

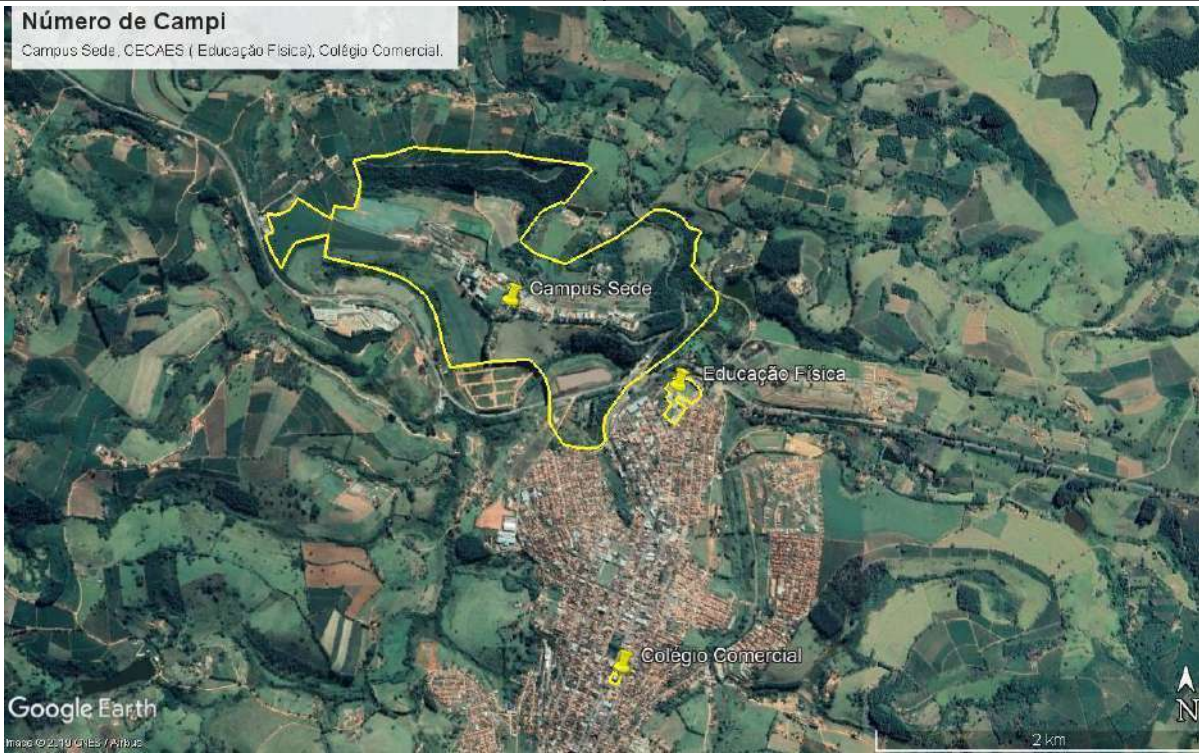


Figure 7: Muzambinho - Main Campus, CeCAES and Commercial College.



Figure 8: Muzambinho Campus - Main Campus configuration.

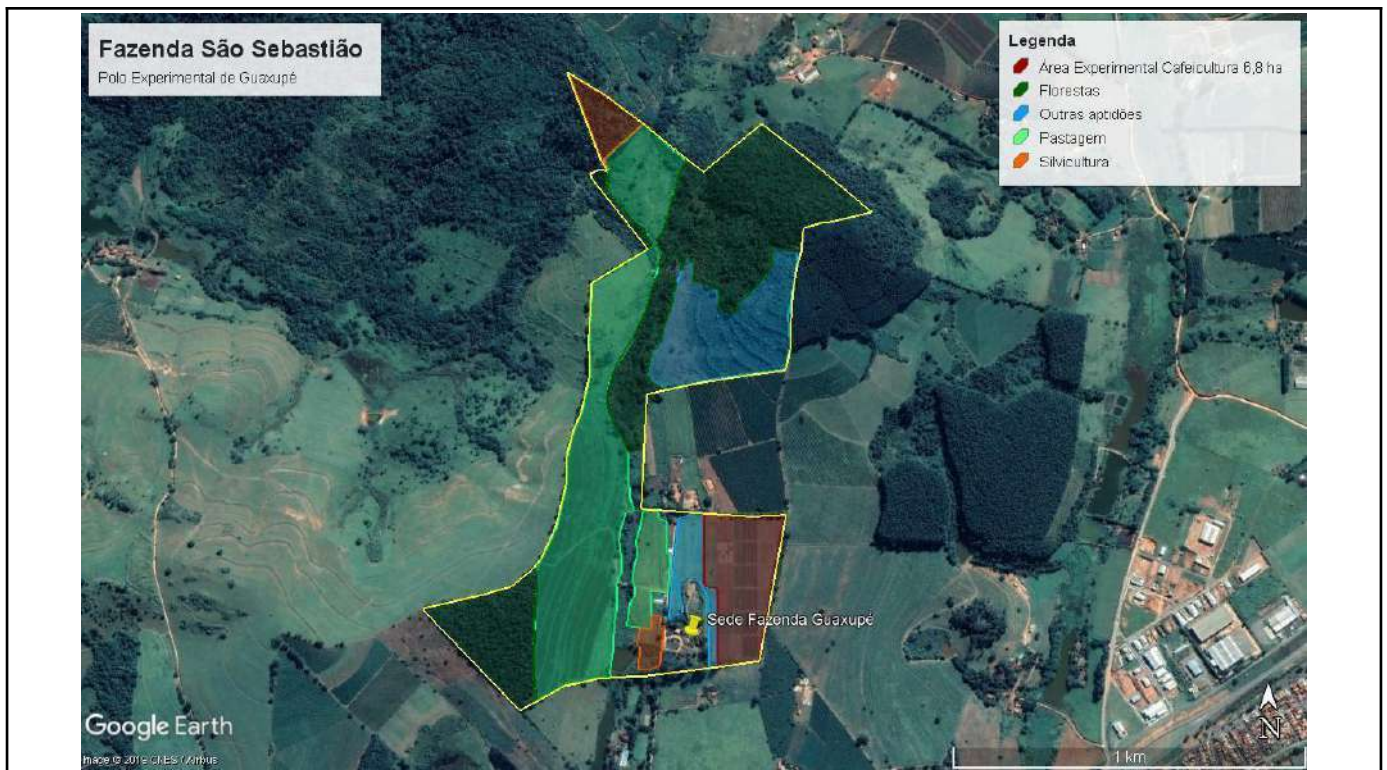


Figure 9: Muzambinho Campus - São Sebastião Farm (Guaxupé Experimental Pole) configuration.



Figure 10: Campus Muzambinho - CeCAES.



Figure 11: Muzambinho Campus - Commercial College.

Description

[Muzambinho Campus](#) is IFSULDEMINAS biggest and main campus. Former Federal Agrotechnical School of Muzambinho, it is located in the Morro Preto rural neighborhood, addressed on the km 35 of the BR 491 road. Although there are now several other courses, the predominance is still in agriculture. With an area of 218 ha, it counts on the cultivation of vegetables, annuals and perennials, and also with the zootechnical sectors of small, medium and large animals.

In addition to the main Campus, there are another 3 (three) units for academic purposes, namely the Commercial College (figure 6), the CeCAES (Center for Sciences Applied to Education and Health, figure 5) and the São Sebastião Farm (figure 9), where is located an extension of the Innovation Pole, functioning as a Technology Validation Center in Coffee Culture.

Source: IFSULDEMINAS - Muzambinho Campus.



Figure 2: Machado Main Campus. Source: Machado Campus.



Figure 3: Muzambinho Main Campus. Source: Muzambinho Campus.



Figure 4: Passos Main Campus and Paineiras Complex. Source: Google Earth.



Figure 5: Passos Campus - Paineiras Sports Complex. Source: Google Earth.



Figure 6: Poços de Caldas Campus. Source: Google Earth.



Figure 7: Pouso Alegre Campus. Source: Google Earth.



Figure 8: Carmo de Minas Campus. Source: Google Earth.



Figure 9: Três Corações Main Campus. Source: Google Earth.



Figure 10: Três Corações Campus - Atalaia Complex. Source: Google Earth.



Figure 11: IFSULDEMINAS Rectory. Source: Google Earth.

Description

Campus	Total Area (m ²)	Total Ground Floor Area (m ²)	Setting
Carmo de Minas	104.867,00	4.100,00	Rural
Três Corações	11.387,80	7.611,63	Urban
Inconfidentes	2.198.610,00	14.685,28	Rural
Inconfidentes	129.424,90	14.470,53	Urban

Machado	1.609.668,00	25.067,85	Rural
Machado	26.790,20	2.512,06	Urban
Muzambinho	2.817.299,98	44.034,96	Rural
Muzambinho	202.354,27	1.006,68	Urban
Passos	30.446,79	13.110,18	Urban
Poços de Caldas	57.216,76	10.824,46	Urban
Pouso Alegre	35.000,00	11.135,90	Urban
Reitoria	5.845,96	3.214,01	Urban
Total	7.228.911,66	151.773,54	

IFSULDEMINAS have **7,228,911.66 m²** of total area in their 9 (nine) units (attached documents). Source: [Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União](#) (Union Special Use Property Management System). Images captured by Google Earth and [SICAR - Sistema Nacional de Cadastro Ambiental Rural](#) (National Rural Environmental Registry System) applications.



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4281 00014.500-0**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Rua**

Logradouro: **Capitão José**

Número: **s/n**

Complemento: **Chácara da Conceição**

Bairro:

CEP: **37472-000**

Município: **4281 - CARMO DE MINAS**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**

Área Terreno (m²): **104.867,00**

Valor m²(R\$): **35,25**

Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Imóvel Rural - com uma sorte de terras irregular com Área de 10,50 ha aproximadamente, com as benfeitorias nele existentes, cujas linhas divisórias constam das transcrições nr. 8.846.

Natureza: **Rural**

Valor do Terreno (R\$): **3.696.561,75**

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **4.100,00**

Tipo de Estrutura: **Residencial modesto ou popular**

Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**

Denominação do Prédio: **Imóvel da extinta FUNABEM e posteriormente a CBIA**

Memorial da Benfeitoria:

Pavimentos: **1**

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **01/12/2016**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **3.696.561,75**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **4.374.864,00**

Valor do Imóvel (R\$): **8.071.425,75**

Tipo de Vocação: **Social**

Tombo/Arquivamento: **1071**

Data Avaliação: **05/02/2021**

Prazo Validade: **05/02/2023**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **RI Carmo de Minas**

Registro/Matrícula: **2566**

Livro Cartório: **2566**

Data Registro: **28/12/1999**

Folhas Cartório: **05**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Indefinido**

Proprietário Anterior: **Extinta FUNABEM e posteriormente a CBIA**

Fundamento da Incorporação: **MP nº 1.549-31 de 13 de junho de 1997**

Encargos da Aquisição: **Não tem**

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **0**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Propriedade**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **01/12/2016**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - Chácara da Conceição

Observação

**Avaliação feita pela GRPU/MG F.T.T.V."R" nº 50/01.
24/08/2004 - Reavaliação por Altino.
29/09/2006 - Data da avaliação atualizada por Ana Geraime.**

23/03/2009 - Atualização da avaliação por Eunice.
19/08/2011 - Atualização do valor do terreno, conforme informação da prefeitura, por Amélia.
18/02/2014 - Atualização do valor do terreno, por Alexandre.
05/02/2021 - Servidor Leandro de Oliveira-SIAPI 1964467 Atualizou para 35,25/m² do terreno

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4281 00015.500-5** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158137 / 26412 - IF DO SUL DE MG**
Nro. Processo: **04926.001166/20-13**

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **104.867,00** Valor m² (R\$): **24,54**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **2.573.436,18**
Memorial da Utilização:

Imóvel Rural - com uma sorte de terras irregular com área de 10,50 ha aproximadamente, com as benfeitorias nele existentes, cujas linhas divisórias constam das transcrições nro. 8.846.

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): **4.100,00** CUB: **1.000,00**
Conservação: **Bom**
Tipo de Estrutura: **Residencial modesto ou popular**
Idade Aparente: **Entre 10 e 20 anos**
Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**
Valor da Benfeitoria (R\$): **4.374.864,00**
Padrão de Acabamento: **Normal** Uso: **Comercial**
Pavimentos: **1**
Denominação do Prédio: **Imóvel da extinta FUNABEM e posteriormente a CBIA**
Memorial Benfeitoria:

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0,00**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0,00**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0,00**
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Escola**
Descrição da Destinação: **Escola**
Descrição da Vocação: **serviço público**
Fator Corretivo: **1,00**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
Valor da Utilização (R\$): **6.948.300,18**

Data Avaliação: **05/02/2021**
Prazo Validade: **05/02/2023**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **18/12/2015**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

Avaliação feita pela GRPU/MG F.T.T.V."R" nº 50/01. Imóvel cedido ao Município de Carmo de Minas, através do Contrato de Cessão sob a forma de utilização gratuita lavrado em 02/04/2003, no Livro nº 14, fls. 92/95, desta GRPU/MG, para funcionamento da Unidade Educacional São Jerônimo Fernandes. 24/08/2004 - Reavaliado por Altino. 29/09/2006 - Valor do cub atualizado por Ana Geraime. 23/03/2009 - atualização da avaliação por Eunice. 19/08/2011 - Atualização do valor do CUB, por Amélia. 02/05/2016 - Imóvel doado ao IFSULDEMINAS, conforme contrato assinado em 18/12/2015, Livro SPU/MG nº 8-M, fls. 121 a 123. Por João Mairinque. 05/02/2021 - Servidor Leandro de Oliveira SIAPE1964467- Atualizou o valor do CUB/m² para R\$ 1.000,00/m²

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 16:56

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4611 00034.500-3**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Praça**

Logradouro: **Tiradentes**

Número: **416**

Complemento:

Bairro: **Centro**

CEP: **37576-000**

Município: **4611 - INCONFIDENTES**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**

Área Terreno (m²): **15.459,00**

Valor m² (R\$): **734,32**

Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Natureza: **Urbano**

Valor do Terreno (R\$): **11.351.852,88**

Terreno com uma area de 15.459,00m², sendo seus confrontantes, do lado esquerdo a rua Tomaz Antônio Gonzaga, fundo o Sr. Josafá Rangel, do lado direito a Rua Marília de Dirceu e fundo a Rua Prefeito Rogerio Bernades de Souza, de frente a Praça tiradentes. Localizada no centro de Inconfidentes.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **10.144,63**

Tipo de Estrutura: **Industrial e residencial médio**

Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**

Denominação do Prédio: **Escola Agrotécnica Federal**

Memorial da Benfeitoria:

Pavimentos: **1**

Área construída de 10.144,63m², sendo divididas em dez edificações sendo elas, Prédio Principal, Almojarifado, Refeitório, Biblioteca, Enfermaria, Prédio de Agrimensura, 03 blocos dos Alojamentos dos alunos, Lavanderia, sala para o projeto mulheres mil, Depósito e uma quadra coberta, Prédio de Informática e rampas para P.N.Es, sala para docentes e salão de jogos.

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Edifício / Prédio**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **21/12/2001**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **11.351.852,88**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **5.688.179,74**

Valor do Imóvel (R\$): **17.040.032,62**

Tipo de Vocação: **Serviço Público**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **10/09/2020**

Prazo Validade: **10/09/2022**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **RI - 1º Of. de Ouro Fino**

Registro/Matrícula: **21469**

Livro Cartório: **3-S**

Data Registro: **30/04/1951**

Folhas Cartório: **101**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**

Proprietário Anterior: **Prefeitura Municipal de Ouro Fino**

Fundamento da Incorporação: **Escritura de Doação de 27/11/1950**

Encargos da Aquisição: **Não tem**

Imóvel Sub Judge: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **000/00**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Propriedade**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **21/12/2001**

Proprietário Oficial

União (Adm. Pub. Fed. direta)

Observação

Cancelado o RIP 4611.00030.500-1 por pertencer o mesmo registro 21.469.
05/10/2004 - Reavaliado por Altino.
06/06/2012 - Alteração da avaliação efetuada por Eunice com base no Laudo de Avaliação n.º 57/2012 elaborado pela DIIFI/SPU/MG.
07/02/2014 - Valor do terreno atualizado por Isabel, fonte: Laudo SPU.
03/05/2016 -atualização do valor do m² aplicando o índice 24,00% referente à PVG 2016 , P.A SPU / MG 04926.000 215 / 2016-15 .
Feito por Fernando
15 /03/2018 -atualização do valor do m² aplicando o índice 2,95% referente ao IPCA acumulado de 2017. De acordo com o Memorando Circular N° 82/2017 MP. Ao entrar em contato com a PM de Inconfidentes, o sr Volney informou que os valores constantes do cadastro da prefeitura encontram-se desatualizados, assim, foi aplicado o índice.
Feito por Fernando
10/09/2020 -atualização do valor do m² aplicando o índice 4,31% referente ao IPCA acumulado de 2019, de acordo com o Memorando Circular N° 62/2017 MP. Feito por Fernando

Índice de Ocupação do ImóvelÍndice de ocupação: **0,00****Utilizações encontradas para o RIP: 4611 00034.500-3**

4611 00018.500-6 UG : 158305 Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Inconfidentes
Regime : Em regularização - Outros
4611 00055.500-8 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Irregular - Outros

Informações extraídas em 21/10/2021 17:38**Imprimir****Secretaria do Patrimônio da União**



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4611 00035.500-9**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Rua**
 Logradouro: **Cláudio Manoel da Costa**
 Número: **s/nº**
 Complemento:
 Bairro: **Centro**
 CEP: **37576-000**

Município: **4611 - INCONFIDENTES**
 UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**
 Área Terreno (m²): **107.056,00**
 Valor m²(R\$): **1,50**
 Fração Ideal: **1,0000000**
 Natureza: **Urbano**
 Valor do Terreno (R\$): **160.584,00**

Memorial do Terreno:

Terreno de 109.051,40 m², sendo seus confrontantes do lado esquerdo a Rua Presidente JK e a Rua Padre Carlos de Toledo, do lado direito a antiga estrada que liga Inconfidentes a Ouro Fino, fundos o Sr. José Geraldo Fernandes e Irmãos e de frente a Rua Claudio Manoel da Costa.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **2.848,22**
 Tipo de Estrutura: **Industrial e residencial médio**
 Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**
 Denominação do Prédio:
 Memorial da Benfeitoria:

Casa com três quartos com um sala uma cozinha e banheiro. Ginásio de esportes e um alojamento para estudantes com a seguinte descrição; prédio para alojamento estudantil, totalizando 12 apartamentos com conjunto sanitários, salas de estudo, cozinhas e corredores, composto de três pavimentos, com 4 apartamentos por andar com área total de 1.741m². Não inclusos na área construída as seguintes benfeitorias: Campo de Futebol de 6.600,00 m² e um complexo aquático em construção.

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**
 Fator Corretivo: **1,00**
 Data de Cadastro: **21/12/2001**
 Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
 Valor do Terreno (R\$): **160.584,00**
 Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **2.748.885,48**
 Valor do Imóvel (R\$): **2.909.469,48**
 Tipo de Vocação: **Cultural**
 Tombo/Arquivamento: **Não tem**
 Data Avaliação: **08/12/2020**
 Prazo Validade: **08/12/2022**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **RI - Comarca de Ouro Fino**
 Registro/Matrícula: **2069**
 Livro Cartório: **3-C**
 Data Registro: **20/03/1912**
 Folhas Cartório: **131**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**
 Proprietário Anterior: **Estado de Minas Gerais**
 Fundamento da Incorporação: **Escritura Pública do Tabelião José Olyntho Ferraz de BH**
 Encargos da Aquisição: **Não Tem**
 Imóvel Sub Judice: **Não**
 Processo Apenso:
 Processo Principal: **20/69**
 Latitude/Longitude:
 Direito Adquirido: **Propriedade**
 Situação da Incorporação: **Incorporado**
 Data da Incorporação: **21/12/2001**

Proprietário Oficial
União (Adm. Pub. Fed. direta)

Observação
Cancelado o RIP 4611.00021.500-2 por pertencer o mesmo registro 2069. Subtraído da área do terreno 1.995,40 m² (Matrículas 16.028 e 16.029 do CRI de Ouro Fino), que foram doados a COPASA, conforme Processo nº 04926.000097/2004-10, RIPs 4611 00068.5009 e 4611 00066-500-8. Atualizado por João Mairinque, em 04/05/2015.

Índice de Ocupação do Imóvel
Índice de ocupação: 0,00

Identificação da Utilização
RIP Utilização: 4611 00015.500-0 Certificada: Não
Código UG/Gestão: 158305 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Inconfidentes
Nro. Processo: 4700.007120/01-89

Dados do Terreno da Utilização
Área Terreno Utilizada (m ²): 107.056,00 Valor m ² (R\$): 1,50
Fração Ideal: 1,0000000 Valor do Terreno Utilizado(R\$): 160.584,00
Memorial da Utilização:
Terreno de 109.051,40 m², sendo seus confrontantes do lado esquerdo da Rua Presidente JK e a Rua Padre Carlos de Toledo, do lado direito a antiga estrada que liga Inconfidentes a Ouro Fino, fundos o Sr. José Geraldo Fernandes e Irmãos e de frente a Rua Cláudio Manoel da Costa.

Dados da Beneficência da Utilização
Área Construída (m ²): 2.848,22 CUB: 788,50
Conservação: Bom
Tipo de Estrutura: Industrial e residencial médio
Idade Aparente: Acima de 20 anos
Fator KP: Casas e sobrados ou construções de tamanho médio
Valor da Beneficência (R\$): 2.748.885,48
Padrão de Acabamento: Normal Uso: Público/residencial
Pavimentos: 1
Denominação do Prédio:
Memorial Beneficência:
Casa com três quartos com um sala uma cozinha e banheiro. Ginásio de esportes e um alojamento para estudantes com a seguinte descrição: Prédio para alojamento estudantil, totalizando 12 apartamentos com conjunto de sanitários, salas de estudo, cozinhas e corredores, composto de três pavimentos, com 4 apartamentos por andar com área total de 1.741m². Não inclusos na área construída as beneficências: Campo de futebol de 6.600,00 m² e um complexo aquático em construção.

Detalhamento da Área Construída da Beneficência da Utilização
Área Útil da Edificação (m ²): 0,00
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m ²): 0,00
Área Para o Trabalho Coletivo (m ²):
Área Privativa (m ²): 0,00
Área Comum (m ²): 0,00
Área de Apoio:
Área Privativa (m ²): 0,00
Área Comum (m ²): 0,00
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m ²): 0,00
Vagas Comuns: 0
Vagas Privativas: 0
Outros:
Área (m ²): 0,00
Descrição:
Área Específica :
Área (m ²): 0,00
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Escola**
Descrição da Destinação: **Praça de Esporte**
Descrição da Vocação: **Praça de Esporte**
Fator Corretivo: **1,00**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
Valor da Utilização (R\$): **2.909.469,48**
Data Avaliação: **08/12/2020**
Prazo Validade: **08/12/2022**

Dados do Regime: Em regularização - Outros

Data Início: **03/12/2008**
Outras Informações:

Observação da Utilização

Cancelado o RIP 4611.00021.500-2 por pertencer o mesmo registro 2069.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 17:40

Imprimir



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4611 00037.500-0**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Avenida**

Logradouro: **ALVARENGA PEIXOTO**

Número: **s/nº**

Complemento: **Praça Tiradentes**

Bairro: **CENTRO**

CEP: **37576-000**

Município: **4611 - INCONFIDENTES**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**

Área Terreno (m²): **6.909,90**

Valor m² (R\$): **705,93**

Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Natureza: **Urbano**

Valor do Terreno (R\$): **4.877.905,71**

Terrenos Localizados no Centro de Inconfidentes, na Praça Tiradentes, na Avenida Alvarenga Peixoto e nas ruas, Tomaz Antônio Gonzaga, Engenheiro Alvares Maciel e Claudio Manoel da Costa.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **1.477,68**

Tipo de Estrutura: **Residencial modesto ou popular**

Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**

Denominação do Prédio:

Memorial da Benfeitoria:

Pavimentos: **1**

Ficam Localizados na Area de Construção os PNs 01,02,03,04,05A,05B,06,07,08,09,10,11,12,19,20, 21 e o Setor das Oficinas, sendo 03 Oficinas, 01 Garagem, 02 Depósitos, 01 Barracão para guardar Implementos Agrícolas com 1.119,53m2 no total, Posto de venda da Cooperativa-Escola. Barracão para guardar Implementos Agrícolas com 1.119,53m2 no total, Posto de venda da Cooperativa-Escola. Refeitório Estudantil com área de refeição, cozinha, hall de entrada, conjuntos de sanitários, depósitos, câmara fria, área de higienização.

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **21/12/2001**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **4.877.905,71**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **1.063.339,91**

Valor do Imóvel (R\$): **5.941.245,62**

Tipo de Vocação: **Serviço Público**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **08/12/2020**

Prazo Validade: **08/12/2022**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **RI - de Ouro Fino**

Registro/Matrícula: **14174**

Livro Cartório: **3-N**

Data Registro: **25/10/1941**

Folhas Cartório: **47**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**

Proprietário Anterior: **Estado de Minas Gerais**

Fundamento da Incorporação: **Por Escritura de 09 de Outubro de 1914**

Encargos da Aquisição: **Não Tem**

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **0504700071200189**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Propriedade**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **21/12/2001**

Proprietário Oficial

União (Adm. Pub. Fed. direta)

Observação

O Rip deste imóvel é produto da unificação dos Rps. Cancelados por pertencerem ao mesmo registro. n°s:-4611.00002.500-9,00003500-4, 00004500-0,00005.500-5,00006.500-0,00007.500-6,00008.500-1,00009.500-

7,00010.500-2,00011.500-8,00012.500-3,00013.500-9,00014.500-

4,00016.500-5,00031.500-7,00020.500-7,00019.500-1, e rp 4611.00023.500-3 todos este rips desmembrados para cada PN.

05/10/2004 - Reavaliado por Altino.

21/11/2006 - Atualização da avaliação feita por Eunice.

07/12/2009 - Atualização da avaliação feita por Eunice (PVG 2009)

10/02/2012 - Atualização do valor do m² do terreno conforme índice fiscal da PM de Inconfidentes.

06/06/2012 - Alteração da avaliação efetuada por Eunice baseada no Laudo de Avaliação n.º57/2012 elaborado pela DIIFI/SPU/MG.

18/03/2013 - Alteração do valor do m² do terreno conforme avaliação n.º 7/2013 - elaborada pela DIIFI/SPU/MG.

19/02/2014 - valor atualizado por Isabel.

26/09/2016 -atualização do valor do m² aplicando o índice 24,00% referente á PVG 2016 , P.A SPU / MG 04926.000 215 / 2016-15 .

Feito por Fernando

04/08/2017 -atualização do valor do m² aplicando o índice 7,17% referente ao IPCA acumulado de fev / 2016 a fev / 2017, por falta de informações do mercado imobiliário do município, de acordo com o Memorando Circular N° 82/2017 MP. Feito por Fernando

15 /03/2018 -atualização do valor do m² aplicando o índice 2,95%

referente ao IPCA acumulado de 2017. De acordo com o Memorando

Circular N° 82/2017 MP. Ao entrar em contato com a PM de Inconfidentes, o sr Volney informou

que os valores constantes do cadastro da prefeitura encontram-se

desatualizados, assim, foi aplicado o índice.

Feito por Fernando.

04/08/2020 - Diante do desmembramento cartorial ocorrido em 2012, motivo pelo qual foram abertas

diversas matrículas individuais, foram cancelados diversos RIPs Utilizações para os PNs, sendo

necessários ajustar o RIP Imóvel, diminuindo a área de terreno em 4.666,33 m² e benfeitorias em

1.180,82, que eram os dados registrados anteriormente no SPIUnet. Foram cancelados os RIPs

Utilizações referentes aos PNs 19, 01, 20, 07, 08, 24, 10, 22, 11, 05-A, 05-B, 04, 21 e a parte do Banco do

Brasil. Por João Mairinque

10/09/2020 -atualização do valor do m² aplicando o índice 4,31% referente ao IPCA acumulado de 2019, de acordo com o Memorando Circular N° 62/2017 MP. Feito por Fernando

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Utilizações encontradas para o RIP: 4611 00037.500-0

4611 00001.500-3 UG : 158305 Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Inconfidentes

Regime : Em regularização - Outros

4611 00040.500-6 UG : 170098 SPU/MG

Regime : Em regularização - Cessão

Cancelado por Regularização da Base

4611 00041.500-1 UG : 170098 SPU/MG

Regime : Vago para uso

Cancelado por Transferência de Domínio

4611 00042.500-7 UG : 170098 SPU/MG

Regime : Vago para uso

Cancelado por Transferência de Domínio

4611 00043.500-2 UG : 170098 SPU/MG

Regime : Em regularização - Cessão

Cancelado por Regularização da Base

4611 00044.500-8 UG : 170098 SPU/MG

Regime : Vago para uso

Cancelado por Regularização da Base

4611 00045.500-3 UG : 170098 SPU/MG

Regime : Vago para uso

Cancelado por Transferência de Domínio

4611 00046.500-9 UG : 170098 SPU/MG

Regime : Vago para uso

Cancelado por Regularização da Base

4611 00047.500-4 UG : 170098 SPU/MG

Regime : Em regularização - Cessão

Cancelado por Regularização da Base

4611 00048.500-0 UG : 170098 SPU/MG

Regime : Vago para uso

Cancelado por Transferência de Domínio

4611 00049.500-5 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Em regularização - Cessão
Cancelado por Regularização da Base

4611 00050.500-0 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Vago para uso
Cancelado por Transferência de Domínio

4611 00051.500-6 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Em regularização - Cessão
Cancelado por Regularização da Base

4611 00052.500-1 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Em regularização - Cessão
Cancelado por Regularização da Base

4611 00053.500-7 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Em regularização - Cessão
Cancelado por Regularização da Base

4611 00054.500-2 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Em regularização - Cessão
Cancelado por Regularização da Base

4611 00059.500-0 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Em regularização - Cessão
Cancelado por Regularização da Base

4611 00060.500-5 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Vago para uso
Cancelado por Regularização da Base

4611 00062.500-6 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Vago para uso
Cancelado por Regularização da Base

4611 00063.500-1 UG : 170098 SPU/MG
Regime : Uso em Serviço Público
Cancelado por Regularização da Base

Informações extraídas em 21/10/2021 17:41

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4611 00039.500-0**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Fazenda**

Logradouro: **Fazenda Escola - Área C**

Número: **S/N**

Complemento:

Bairro: **Zona Rural**

CEP: **37576-000**

Município: **4611 - INCONFIDENTES**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**

Área Terreno (m²): **484.000,00**

Valor m²(R\$): **1,50**

Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Uma sorte de terras com área de 48,40has.

Natureza: **Rural**

Valor do Terreno (R\$): **726.000,00**

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **50,00**

Tipo de Estrutura: **Residencial modesto ou popular**

Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**

Denominação do Prédio:

Memorial da Benfeitoria:

Imóvel residencial (ocupado) com dois quartos, uma sala, cozinha, banheiro e um cômodo do lado de fora.

Pavimentos: **1**

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Fazenda**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **21/12/2001**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **726.000,00**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **10.556,00**

Valor do Imóvel (R\$): **736.556,00**

Tipo de Vocação: **Agrícola**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **08/12/2020**

Prazo Validade: **08/12/2022**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Registro de Imóveis da Comarca de Ouro Fino - MG**

Registro/Matrícula: **1217**

Livro Cartório: **08/B**

Data Registro: **31/01/1997**

Folhas Cartório: **155/156**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Compra**

Proprietário Anterior: **Aristoclides Batista de Faria e Outros**

Fundamento da Incorporação: **Escritura de Compra e Venda de 31 de Janeiro de 1997.**

Encargos da Aquisição: **Não Tem**

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **12/17**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Propriedade**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **21/12/2001**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes

Observação

**Atualização realizada em 11/08/2016 pelo Setor Contábil do Campus Inconfidentes: Thiago Caixeta Scalco.
Reavaliação feita pelo Arquiteto e Urbanista Luiz Ricardo De Podestá,**

CAU A19196-5, e pelo Diretor de Desenvolvimento Institucional do IFSULDEMINAS - Reitoria, Paulo Roberto Ceccon em 08.08.2016.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Relação de imagens encontradas para o RIP 4611 00039.500-0

Tipo: Mapa

Descrição: [Imagem por satélite - Área C](#)

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4611 00033.500-8** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158305 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Inconfidentes**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **484.000,00** Valor m² (R\$): **1,50**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **726.000,00**
Memorial da Utilização:
Uma sorte de terras com a área de 48,40has.

Dados da Benefitoria da Utilização

Área Construída (m²): **50,00** CUB: **200,00**
Conservação: **Bom**
Tipo de Estrutura: **Residencial modesto ou popular**
Idade Aparente: **Acima de 20 anos**
Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**
Valor da Benefitoria (R\$): **10.556,00**
Padrão de Acabamento: **Baixo** Uso: **Público/residencial**
Pavimentos: **1**
Denominação do Prédio:
Memorial Benefitoria:
Imóvel Residencial (ocupado) com dois quartos, uma sala, cozinha, banheiro e um cômodo do lado de fora.

Detalhamento da Área Construída da Benefitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0,00**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0,00**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0,00**
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**

População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Fazenda**
Descrição da Destinação: **Escola**
Descrição da Vocação: **Escola**
Fator Corretivo: **1,00**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
Valor da Utilização (R\$): **736.556,00**

Data Avaliação: **08/12/2020**
Prazo Validade: **08/12/2022**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **31/01/1997**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

Atualização realizada em 11/08/2016 pelo Setor Contábil do Campus Inconfidentes: Thiago Caixeta Scalco. Reavaliação feita pelo Arquiteto e Urbanista Luiz Ricardo De Podestá, CAU A19196-5, e pelo Diretor de Desenvolvimento Institucional do IFSULDEMINAS - Reitoria, Paulo Roberto Ceccon, em 08.08.2016.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em **21/10/2021 17:42**

[Imprimir](#)

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4611 00072.500-0**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Fazenda**

Logradouro: **Fazenda Escola - Área A**

Número: **S/N**

Complemento:

Bairro: **Zona Rural**

CEP: **37576-000**

Município: **4611 - INCONFIDENTES**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**

Área Terreno (m²): **720.300,00**

Valor m²(R\$): **2,85**

Fração Ideal: **1,0000000**

Natureza: **Rural**

Valor do Terreno (R\$): **2.052.855,00**

Memorial do Terreno:

Imóvel constituído pelos lotes 45,49 e 53 no município de Inconfidentes, com área de 72,03ha. Possui as medidas e confrontações seguintes: partindo da estaca 0, ponto inicial do caminhamento com rumo de 76° NW, percorrendo uma distância de 225m demarcando por uma cerca de arame farpado de três fios com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Inconfidentes, até à estaca três, deste ponto fazendo uma deflexão de 14° para a direita tomando rumo de 90° nw, percorrendo uma distância de 372,50m com a mesma demarcação e confrontado até estaca 08, deste ponto com uma deflexão de 103° para a direita, toma um novo rumo 13° NE e confrontando com Antônio Pereira, percorrendo uma distância de 425m, atravessa a estrada que vai a cidade de Ouro Fino, com o mesmo rumo e com a mesma confrontação, percorrendo uma distância de 75,00m atravessa um córrego. Ainda com o mesmo rumo, com a mesma confrontação e com a mesma cerca de arame farpado de três fios, percorrendo uma distância de 512,50m vai até a estaca 28 com uma deflexão de 90° e 30, tomando o rumo 76° e 30 SE, percorrendo uma distância e 697m confrontando com Manoel Pinto de Carvalho e Joaquim Vilar, demarcado com uma cerca de arame farpado de três fios até encontrar a estaca 46, desta estaca com uma deflexão para a direita de 90" 30, toma o rumo deflexão de 14° SW, percorrendo uma distância de 530,00m até à estaca 57 demarcado por uma cerca de arame farpado de 3 fios, confrontando com João Fernandes, até à estaca 57. Partindo desta estaca para a direita de 12° toma rumo 26" SW torna rumo de 26o S\V. Percorrendo uma distância de 507,50m de demarcada por uma cerca de três fios de arame farpado confrontando com João Fernandes até à estaca 0, o ponto de partida. As benfeitorias como as casas, depósitos, paiol, curral, bananal, cafezal etc., bem assim estrada córrego, acham se localizados na respectiva planta, destacando-se pelas legendas correspondentes.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **1.992,80**

Pavimentos: **1**

Tipo de Estrutura: **Industrial e residencial médio**

Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**

Denominação do Prédio: **Fazenda Escola - Área A**

Memorial da Benfeitoria:

- 1) **Uma casa com dois quartos, sala, cozinha, banheiro, garagem e uma varanda totalizando 85,22m²**
- 2) **Uma sala de aula, estábulo com sala de ordenha, sala para tanque de expansão, curral de espera com 515,19m²**
- 3) **Free-Stall, sala para ração, garagem para tratores, picadeiras e cozinha, totalizando 645m²**
- 4) **Um quarto, sala para administração, banheiro, curral, tronco, sala de aulas práticas de inseminação, balança e tronco totalizando 627,50m².**

Dados do Imóvel	
Tipo do Imóvel: Escola	Data Avaliação: 08/12/2020
Fator Corretivo: 1,00	
Data de Cadastro: 10/08/2016	
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	Prazo Validade: 08/12/2022
Valor do Terreno (R\$): 2.052.855,00	
Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): 1.468.588,49	
Valor do Imóvel (R\$): 3.521.443,49	
Tipo de Vocação: Ensino	
Tombo/Arquivamento:	

Registro Cartorial do Imóvel	
Cartório/Ofício: Registro de Imóveis da Comarca de Ouro Fino - MG	Data Registro: 30/09/2015
Registro/Matrícula: 19489	Folhas Cartório: 77-88
Livro Cartório: Nº 8-M	

Dados Complementares do Imóvel	
Forma de Aquisição: Recebimento em Doação	
Proprietário Anterior: União	
Fundamento da Incorporação:	
Encargos da Aquisição:	
Imóvel Sub Judice: Não	
Processo Apenso:	
Processo Principal: 04926.000025/2008-98	
Latitude/Longitude:	
Direito Adquirido: Propriedade	
Situação da Incorporação: Incorporado	
Data da Incorporação: 10/08/2016	

Proprietário Oficial	
Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes	

Observação	
Cadastro realizado em 10/08/2016 pelo Setor Contábil do Campus Inconfidentes: Thiago Caixeta Scalco.	

Índice de Ocupação do Imóvel	
Índice de ocupação: 0,00	

Relação de imagens encontradas para o RIP 4611 00072.500-0	
Tipo: Mapa	
Descrição: Imagem por satélite - Área A	
Tipo: Mapa	
Descrição: Imagem por satélite - Área A - Casa, alojamento	

Identificação da Utilização	
RIP Utilização: 4611 00073.500-6	Certificada: Não
Código UG/Gestão: 158305 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Inconfidentes	
Nro. Processo:	

Dados do Terreno da Utilização	
Área Terreno Utilizada (m²): 720.300,00	Valor m² (R\$): 2,85
Fração Ideal: 1,0000000	Valor do Terreno Utilizado(R\$): 2.052.855,00
Memorial da Utilização:	
Imóvel constituído pelos lotes 45,49 e 53 no município de Inconfidentes, com área de 72,03ha. Possui as medidas e confrontações seguintes: partindo da estaca 0, ponto inicial do caminhamento com rumo de 76º NW, percorrendo uma distância de 225m demarcando por uma cerca de arame farpado de três fios com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Inconfidentes, até à estaca três, deste ponto fazendo uma deflexão de 14º para a	

direita tomando rumo de 90° nw, percorrendo uma distância de 372,50m com a mesma demarcação e confrontado até estaca 08, deste ponto com uma deflexão de 103° para a direita, toma um novo rumo 13° NE e confrontando com Antônio Pereira, percorrendo uma distância de 425m, atravessa a estrada que vai a cidade de Ouro Fino, com o mesmo rumo e com a mesma confrontação, percorrendo uma distância de 75,00m atravessa um córrego. Ainda com o mesmo rumo, com a mesma confrontação e com a mesma cerca de arame farpado de três fios, percorrendo uma distância de 512,50m vai até a estaca 28 com uma deflexão de 90° e 30, tomando o rumo 76° e 30 SE, percorrendo uma distância e 697m confrontando com Manoel Pinto de Carvalho e Joaquim Vilar, demarcado com uma cerca de arame farpado de três fios até encontrar a estaca 46, desta estaca com uma deflexão para a direita de 90° 30, toma o rumo deflexão de 14° SW, percorrendo uma distância de 530,00m até à estaca 57 demarcado por uma cerca de arame farpado de 3 fios, confrontando com João Fernandes, até à estaca 57. Partindo desta estaca para a direita de 12° toma rumo 26° SW torna rumo de 26o S\V. Percorrendo uma distância de 507,50m de demarcada por uma cerca de três fios de arame farpado confrontando com João Fernandes até à estaca 0, o ponto de partida. As benfeitorias como as casas, depósitos, paiol, curral, bananal, cafezal etc., bem assim estrada córrego, acham se localizados na respectiva planta, destacando-se pelas legendas correspondentes.

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): 1.922,80	CUB: 624,00
Conservação: Bom	
Tipo de Estrutura: Industrial e residencial médio	
Idade Aparente: Acima de 20 anos	
Fator KP: Casas e sobrados ou construções de tamanho médio	
Valor da Benfeitoria (R\$): 1.468.588,49	
Padrão de Acabamento: Normal	Uso: Público/residencial
Pavimentos: 1	
Denominação do Prédio: Fazenda Escola - Área A	
Memorial Benfeitoria:	
1) Uma casa com dois quartos, sala, cozinha, banheiro, garagem e uma varanda totalizando 85,22m² 2) Uma sala de aula, estábulo com sala de ordenha, sala para tanque de expansão, curral de espera com 515,19m² 3) Free-Stall, sala para ração, garagem para tratores, picadeiras e cozinha, totalizando 645m² 4) Um quarto, sala para administração, banheiro, curral, tronco, sala de aulas práticas de inseminação, balança e tronco totalizando 627,50m².	

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): 0,00	
Área Computável:	
Área de Escritórios:	
	Área Para o Trabalho Individual (m²): 0,00
	Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
	Área Privativa (m²): 0,00
	Área Comum (m²): 0,00
Área de Apoio:	
	Área Privativa (m²): 0,00
	Área Comum (m²): 0,00
Área Não Computável:	
Área Técnica:	
	Estacionamento:
	Área (m²): 0,00
	Vagas Comuns: 0
	Vagas Privativas: 0
	Outros:
	Área (m²): 0,00
	Descrição:
Área Específica :	
	Área (m²): 0,00
	Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel

População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Escola**
Descrição da Destinação:
Descrição da Vocação:
Fator Corretivo: **1,00**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
Valor da Utilização (R\$): **3.521.443,49**
Data Avaliação: **08/12/2020**
Prazo Validade: **08/12/2022**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **30/09/2015**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

Cadastro realizado em 10/08/2016 pelo Setor Contábil do Campus Inconfidentes: Thiago Caixeta Scalco. Reavaliação feita pelo Arquiteto e Urbanista Luiz Ricardo De Podestá, CAU A19196-5, e pelo Diretor de Desenvolvimento Institucional do IFSULDEMINAS - Reitoria, Paulo Roberto Ceccon.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 17:43

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4611 00074.500-1**Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Fazenda**Logradouro: **Fazenda Escola - Área B**Número: **S/N**

Complemento:

Bairro: **Zona Rural**CEP: **37576-000**Município: **4611 - INCONFIDENTES**UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**Área Terreno (m²): **994.310,00**Valor m² (R\$): **2,85**Fração Ideal: **1,0000000**Natureza: **Rural**Valor do Terreno (R\$): **2.833.783,50**

Memorial do Terreno:

Imóvel consistente de um terreno composto de diversas fazendas e parte de terras, casas, monjolos, moinhos, plantação de café, diversas benfeitorias, com área de 99,416667 hectares, que possui as seguintes medidas e confrontações: O perímetro do imóvel descrito abaixo, esta Georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, e tem início no ponto denominado "ponto P017", de coordenadas Planas Retangulares Relativas, Sistema UTM – Datum WGS-84, E = 362.22] ,305 m e N = 7.532.725,76] m referentes ao Meridiano Central 45 WGr; daí, confrontando com União, com azimute de 90°00'00" e distância de 680,04 m, segue até o ponto P016 de coordenada – F. = 362.901,347 m – N = 7.532.725.761 m; agora, confrontando com União; segue com azimute de 90°00'00" e distância de 4.9] m. segue até o ponto POIS de coordenada - E = 362.906,259 m - N = 7.532.725,76] m; agora, confrontando com Runaldy de Oliveira Soares; segue com azimute de 90°33'17" e distância de 133,62 m, segue até o ponto 13045 de coordenada – E = 363.039,87] m - N == 7.532.724,467 m; agora confrontando com Antenor Gonçalves da Silva; segue com azimute de 90°08'58" e distância de 63,09 m, segue até o ponto P046 de coordenada – E = 363.102,96] m – N = 7532724302 m; agora, confrontando com IFSULDEMINAS; segue com azimute de 179°12'46" e distância de 952,63 m, segue até o ponto P047 de coordenada - E = 363.1 16,048 m - 'N = 7.53] 771.764 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 236°08'01" e distância de 40,44 m, segue até o ponto P048 de coordenada - E = 363.082,466 m – N = 7.53 l 749.226 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 238°08'04" e distância de 34,05 m, segue até o ponto 13049 de coordenada – E = 363.053,549 m – N = 7.53].731.25] m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 230°50']" e distância de 28,44 m, segue até o ponto P050 de coordenada - E = 363.031,496 m – N = 7.53 l .7]3.289 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 245°58'36" e distância de 26,84 m, segue até o ponto POS] de coordenada - E = 363.006,98] m - N = 7.531.702,362 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 260°47'59" e distância de 6.0] m. segue até o ponto P052 de coordenada - E = 363.001,05] m – N = 7.53].701.402 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 262°53'41" e distância de 26,62 m. segue até o ponto P053 de coordenada – F. = 362.974,632 m - N = 7.53 l 698.109 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 261°21'26" e distância de 27,83 m, segue até o ponto POS4 de coordenada – E = 362.947,]]9 m - N = 7.531.693,926 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 274°12'14" e distância 47,92 m, segue até o ponto 13057 de coordenada - 13 = 362.815,054 m - N = 7.53 l .701.647 m', agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 272°36'09" e distância de 41,64 m, segue até o ponto 13058 de coordenada - E =

362.773,459 m – N = 7.531.703,538 m, agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 267°15'24" e distância de 61,40 m, segue até o ponto P059 de coordenada – E = 362.712,128 m – N = 7.531.700,599 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 260°16'40" e distância de 19,54 m, segue até o ponto P060 de coordenada – E = 362.692,867 m – N = 7.531.697,299 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 243°51'07" e distância de 22,72 m, segue até o ponto P061 de coordenada - E = 362.672,474 m – N = 7.531.687,287 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 228°55'06" e distância de 20,25 m, segue até o ponto P062 de coordenada - E = 362.657,213 m - N = 7531673983 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 199°29'21" e distância de 18,33 m, segue até o ponto 19063 de coordenada - E = 362.651,097 m - N = 7531656702 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 183°09'12" e distância de 28,21 m, segue até o ponto P064 de coordenada – E = 362.649,545 m - N = 7.531.628,536 m, agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 163°43'47" e distância de 27,72 m, segue até o ponto 13065 de coordenada – E = 362.657,312 m - N = 7531601927 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 192°55'55" e distância de 15,63 m, segue até o ponto 1°066 de coordenada - E = 362.653,814 m – N = 7.531.586,695 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 224°18'16" e distância de 14,01 m, segue até o ponto P067 de coordenada – E = 362.644,030 m – N = 7531576670 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 272°31'35" e distância de 23,95 m, segue até o ponto P076 de coordenada – E = 362.502,463 m – N = 7.531.496,684 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 208°07'03" e distância de 53,43 m, segue até o ponto P077 de coordenada – E = 362.477,28] m - N = 7.531.449,557 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 240°32'30" e distância de 52,40 m, segue até o ponto P078 de coordenada - E = 362.431,656 m - N = 7531423788 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 276°35'37" e distância de 48,96 m, segue até o ponto P079 de coordenada - E = 362.383,018 m – N = 7531429,410 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 336°56'42" e distância de 23,89 m, segue até o ponto P080 de coordenada - E = 362.373,664 m – N = 7531451,389 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 14°35'29" e distância de 40,77 m, segue até o ponto 13081 de coordenada - E = 362.383,935 m – N = 7.531.490,845 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 354°47'36" e distância de 38,84 m, segue até o ponto P082 de coordenada - E = 362.380,41] m – N = 7.531.529,52] m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 317°30'26" e distância de 18,84 m, segue até o ponto 13083 de coordenada – E = 362.367,686 m – N = 7.531.543,4] m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 256°50'06" e distância de 30,58 m, segue até o ponto 13084 de coordenada - E = 362.337,913 m – N = 7531536447 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 222°52'07" e distância de 52,1] m, segue até o ponto 13085 de coordenada - E = 362.302,46] m – N = 7.531.498,255 m; agora, confrontando com Rio Mogi Guaçu; segue com azimute de 233°23'20" e distância de 28,82 m, segue até o ponto P086 de coordenada – E = 168,47 m, segue até o ponto P094 de coordenada - E = 362.214,523 m – N = 7.531.900,479 m; agora, confrontando com Dalmo Ribeiro Silva; segue com azimute de 0°51'12" e distância de 168,00 m, segue até o ponto 13095 de coordenada - E = 362.217,025 m – N = 7.532.068,464 m; agora, confrontando com Walter Candido Alves; segue com azimute de 3°41'56" e distância de 31,11 m, segue até o ponto P096 de coordenada - E = 362.219,032 m – N = 7.532.099,508 m; agora, confrontando com Walter Candido Alves; segue com azimute de 0°43'42" e distância de 231,62 m, segue até o ponto P097 de coordenada - E = 362.221,976 m – N = 7.532.331,113 m; agora, confrontando com Walter Candido Alves; segue com azimute de 0°55'18" e distância de 6,34 m, segue até o ponto 13098 de coordenada – E = 362.222,078 m – N = 7532337455 m; agora, confrontando com Walter Candido.

Área Construída (m²): **12.642,48**

Pavimentos: **2**

Tipo de Estrutura: **Industrial e residencial médio**

Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**

Denominação do Prédio: **Fazenda Escola - Área B**

Memorial da Benfeitoria:

Ficam localizados nas áreas de benfeitorias os PNs

13,14,15,16,17,18 e outras benfeitorias como:

1 Prédio da cooperativa 2-Laboratório de análise de solo 3-Prédio da agroindústria com laboratório de processamento de alimentos e laboratório de processamento de frutas 4-Prédio de Piscicultura 5-Prédio de processamento de carne e abatedouro 6- Prédio de beneficiamento de café com terreiro cimentado 7-Auditório e Museu de biologia 8-Cantina 9-Salas de Aula 10-Prédio de suinocultura, cunicultura, avicultura

corde, avicultura, postura, prédio do laboratório

de suinocultura 11-Curral de bovinocultura de corte, com banheiros

e alojamento. 12-Oficina com serralheria e marcenaria 13-Alojamento de cachaço, Creche de Suínos, galpão

de gestação e galpão de engorda 14-Laboratório de biotecnologia 15-Laboratório de Irrigação de

Drenagem 16-Sala de Professores com 2 andares 17-Garagem para mecanização agrícola 18-

LABORATÓRIO DE SEMENTES. Área de 378,00m², 01 sala de aula para 35 lugares,

03 laboratórios, 02 almoxarifados, 03 câmaras frias e 02 sanitários. 19-BLOCO PEDAGÓGICO 3 E 4. **Área construída:**

559,74m². Constitui-se de dois blocos com 4 salas

de aula cada, com capacidade de atender 840 nos

três turnos diários (manhã, tarde e noite). Possui

2 sanitários cada bloco, sendo eles adaptados para

portadores de necessidades especiais. Possui uma

varanda de 1,85m² de largura onde será a ligação

entre as salas. 20-BLOCO PEDAGÓGICO V DO CAMPUS INCONFIDENTES

Construção do Prédio do bloco V, com quatro salas

quatro salas de aula e sanitários (M e F) no Campus Inconfidentes, conforme projetos, planilha

orçamentária, memorial descritivo e perfazendo um

total de 279,83m². 21-LABORATÓRIO DE QUÍMICA DOS ALIMENTOS: Construção de um laboratório de

Química dos

Alimentos para suporte didático pedagógico ao

Curso de Agroindústria, com área total de

118,00m², com laje, coberto de telhas de barro e

bancadas em granito. 22-CENTRO DE PROCEDIMENTOS AMBIENTAIS (CPA)

Construção de um Centro de Procedimentos

Ambientais, com área: 537,56m². Composto de 05 laboratórios e com bancadas, 04 salas de

professores com 5,73m² cada, 02 conjuntos de sanitários masculino/feminino, câmara fria com

8,00m², sala de armazenamento com 20,00m², sala de

aula auditório com 197m², para 130 pessoas. 23-PAVIMENTAÇÃO ENTRE CAFEICULTURA E

OLERICULTURA O projeto consiste na pavimentação entre as áreas

em que se localizam os prédios de Cafeicultura e

Olericultura utilizando-se blocos sextavados para

a mesma. A obra visa facilitar o acesso dos alunos

aos prédios, sendo estes localizados na fazenda do

campus. Área total de pavimentação: 3.434m². 24-APRISCO Construção de um aprisco, com área total de

439,22m² para implantação de projeto ovinocultura neste Campus. Feita em concreto armado, com laje

nos depósitos, escritórios e banheiros, fechada de

tela e coberta em telha de fibrocimento. 25-CASA DO MEL Construção de uma unidade de recepção,

processamento e envase do mel produzido na Fazenda

deste Campus. Com área total de 129,01m², dispendo

de banheiros, vestiários, escritório, depósito e

sala de processamento do produto. Paredes

rebocadas e azulejadas, laje pré coberta com

telhas de barro. 26-LABORATÓRIO DE FÍSICA DOS SOLOS E SALAS DE AULA

OLERICULTURA Laboratório composto de bancadas, depósito

escritório, e banheiros, destinado à análise de

solos com área de 79,80m². Conjunto de quatro

salas de aula, com banheiros, destinado a atender

demandas do curso de agropecuária e apoio aos

demaís cursos existentes e aos que vierem à ser

criados com área total de 279,87m². 27-SALA DOS PROFESSORES 1º PAVIMENTO Construção de

1º pavimento de Bloco de Salas de Professores,

composto de área de circulação interna, de dez

gabinetes, dois sanitários e sala de reuniões, com

telhado em fibrocimento e laje. Área de 202m². 28-SALA DE MICROBIOLOGIA Construção de sala de

microbiologia para apoio

didático pedagógico ao curso de Agroindústria, feita em alvenaria, com laje e telhado em telhas

de barro, com área total de 104,00m². OBS: A benfeitoria abaixo não foi averbada em

cartório.

29-GUARITA Construção de uma guarita na entrada da fazenda

deste Campus para apoio ao setor de vigilância,

facilitando informações e segurança aos usuários

dos serviços de instituto. Área total de 62,32m²,

feita em alvenaria, coberta com telhas metálicas.

Não estão inclusos na **área construída** os Tanques

de Piscicultura de 4.974,00m² e a Silvicultura de

300,00m², feita em alvenaria, coberta com telhas

metálicas.

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **10/08/2016**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **2.833.783,50**

Data Avaliação: **08/12/2020**

Prazo Validade: **08/12/2022**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **9.656.022,80**
Valor do Imóvel (R\$): **12.489.806,30**
Tipo de Vocação: **Ensino**
Tombo/Arquivamento:

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Registro de Imóveis da Comarca de Ouro Fino - MG**
Registro/Matrícula: **19490** Data Registro: **30/09/2015**
Livro Cartório: **Nº 8-M** Folhas Cartório: **77-88**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**
Proprietário Anterior: **União**
Fundamento da Incorporação:
Encargos da Aquisição:
Imóvel Sub Judice: **Não**
Processo Apenso:
Processo Principal: **04926.000025/2008-98**
Latitude/Longitude:
Direito Adquirido: **Propriedade**
Situação da Incorporação: **Incorporado**
Data da Incorporação: **10/08/2016**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes

Observação

Cadastro realizado em 10/08/2016 pelo Setor Contábil do Campus Inconfidentes: Thiago Caixeta Scalco. Reavaliação feita pelo Arquiteto e Urbanista Luiz Ricardo De Podestá, CAU A19196-5, e pelo Diretor de Desenvolvimento Institucional do IFSULDEMINAS - Reitoria, Paulo Roberto Ceccon.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Relação de imagens encontradas para o RIP 4611 00074.500-1

Tipo: Mapa
Descrição: [Imagem por satélite - Área B](#)

Utilizações encontradas para o RIP: 4611 00074.500-1

4611 00057.500-9 UG : 158305 Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Inconfidentes
Regime : Locação para Terceiros
Cancelado por Duplicidade

4611 00058.500-4 UG : 158305 Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Inconfidentes
Regime : Locação para Terceiros
Cancelado por Duplicidade

4611 00061.500-0 UG : 158305 Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Inconfidentes
Regime : Entrega para Residência Obrigatória
Cancelado por Duplicidade

4611 00075.500-7 UG : 158305 Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Inconfidentes
Regime : Uso em Serviço Público

Informações extraídas em 21/10/2021 17:45

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do ImóvelRip: **4779 00010.500-8**Certificado: **Não****Endereço do Imóvel**Tipo de Logradouro: **Rodovia**Logradouro: **Rodovia Machado/Paraguaçu**Número: **s/n**

Complemento:

Bairro:

CEP: **37750-000**Município: **4779 - MACHADO**UF: **MG - Minas Gerais****Dados do Terreno**Conceituação: **Nacional interior**Área Terreno (m²): **18.571,00**Valor m²(R\$): **263,85**Fração Ideal: **1,0000000**Natureza: **Urbano**Valor do Terreno (R\$): **4.900.000,00**

Memorial do Terreno:

Terreno Urbano com area de 18.571,00 metros quadrados, dentro do seguinte perímetro: começa pelo marco 01, margeando a Rodovia Machado/Paraguaçu, seguinte rumo SO por 107,40 metros até o marco 02; deflete à esquerda a estrada vicinal de acesso ao aeroporto por 165,70 metros até o marco 03, deflete ainda à esquerda dividindo com o Município de Machado por 100,15 metros até o marco 04, deflete à esquerda dividindo ainda com o Município de Machado por 209,05 metros até o marco 01 onde teve início e fim este perímetro.

Dados da Benfeitoria do ImóvelÁrea Construída (m²): **1.979,00**Pavimentos: **1**Tipo de Estrutura: **Industrial e residencial médio**Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**Denominação do Prédio: **Câmpus Machado- Centro de Excelencia do Café**

Memorial da Benfeitoria:

As benfeitorias são divididas em quatro prédios sendo 1 refeitório 1 mini hotel, 1 auditório co salas de aulas e 1 laboratorio de café estes imóveis possuem 18 banheiros, 1 cozinha, 1 almoxarifado para a cozinha, 2 salas administrativas, 3 salas de aulas, 1 auditório, 1 laboratório de café com 3 espaços distintos, 7 quartos, 1 salao do hotel, 1 sala de TI do hotel, totalizando uma area de 1.979 m²

Dados do ImóvelTipo do Imóvel: **Terreno**Fator Corretivo: **1,00**Data Avaliação: **22/12/2020**Data de Cadastro: **22/05/2013**Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**Prazo Validade: **22/12/2022**Valor do Terreno (R\$): **4.900.000,00**Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **0,00**Valor do Imóvel (R\$): **4.900.000,00**Tipo de Vocação: **Agrícola**

Tombo/Arquivamento:

Registro Cartorial do ImóvelCartório/Ofício: **Serviço de Registro de Imóveis de Machado MG**Registro/Matrícula: **14464**Data Registro: **16/10/2012**Livro Cartório: **2**Folhas Cartório: **02f****Dados Complementares do Imóvel**Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**Proprietário Anterior: **Prefeitura Municipal de Machado**

Fundamento da Incorporação:

Encargos da Aquisição:

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:
Processo Principal: **120/13**
Latitude/Longitude:
Direito Adquirido: **Indefinido**
Situação da Incorporação: **Incorporado**
Data da Incorporação: **06/09/2013**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECN. DO SUL DE MINAS

Observação

Avaliação Realizada por Tales Machado Lacerda em 22/12/2020

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4779 00011.500-3** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158304 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Machado/MG**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **18.571,00** Valor m² (R\$): **263,85**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **4.900.000,00**

Memorial da Utilização:

O imóvel destina-se a federalização do Centro de Excelência do Café CEC Sul de Minas, conforme Lei Municipal 2.445 de 09/02/2012.
Terreno Urbano com area de 18.571,00 metros quadrados, dentro do seguinte perímetro: começa pelo marco 01, margeando a Rodovia Machado/Paraguaçu, seguinte rumo SO por 107,40 metros até o marco 02; deflete à esquerda a estrada vicinal de acesso ao aeroporto por 165,70 metros até o marco 03, deflete ainda à esquerda dividindo com o Município de Machado por 100,15 metros até o marco 04, deflete à esquerda dividindo ainda com o Município de Machado por 209,05 metros até o marco 01 onde teve início e fim este perímetro.

Dados da Benfeitoria da Utilização

Não há dados a apresentar

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0**

Área Computável:

Área de Escritórios:

Área Para o Trabalho Individual (m²): **0**

Área Para o Trabalho Coletivo (m²):

Área Privativa (m²): **0**

Área Comum (m²): **0**

Área de Apoio:

Área Privativa (m²): **0**

Área Comum (m²): **0**

Área Não Computável:

Área Técnica:

Estacionamento:

Área (m²): **0**

Vagas Comuns: **0**

Vagas Privativas: **0**

Outros:

Área (m²): **0**

Descrição:

Área Específica :

Área (m²): **0**

Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: 0
Reduzido: 0
População de Apoio: 0
População em Áreas Específicas: 0

Dados da Avaliação	
Tipo de Destinação: Escola	
Descrição da Destinação: Educação	
Descrição da Vocação: Educação	
Fator Corretivo: 1,00	Data Avaliação: 24/12/2020
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	Prazo Validade: 24/12/2022
Valor da Utilização (R\$): 4.900.000,00	

Dados do Regime: Uso em Serviço Público	
Data Início: 16/10/2012	
Data Fim:	
Livro Registro GRPU:	
Folhas Registro GRPU:	
Averbação/Ratificação:	
Data Averbação/Ratificação:	

Observação da Utilização
Não há dados a apresentar

Índice de Ocupação de Escritórios
Índice de Ocupação: 0,00

Informações extraídas em 21/10/2021 17:19
--

Imprimir



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel	
Rip: 4779 00005.500-0	Certificado: Sim

Endereço do Imóvel	
Tipo de Logradouro: Rua	
Logradouro: Dom Hugo	
Número: s/nº	
Complemento: Travessa da Praça Danton de Souza Magalhães, 65	
Bairro: Centro	Município: 4779 - MACHADO
CEP: 37750-000	UF: MG - Minas Gerais

Dados do Terreno	
Conceituação: Nacional interior	Natureza: Urbano
Área Terreno (m²): 1.003,20	Valor do Terreno (R\$): 802.560,00
Valor m²(R\$): 800,00	
ATENÇÃO: Custo do metro quadrado fora dos padrões da SPU	
Fração Ideal: 1,0000000	
Memorial do Terreno:	
Terreno com 1.003,20 m², de frente para a rua D. Hugo, confrontando com a Prefeitura Municipal.	

Dados da Benfeitoria do Imóvel	
Área Construída (m²): 533,06	Pavimentos: 1
Tipo de Estrutura: Industrial e residencial médio	
Fator KP: Casas térreas ou pequenas construções	
Denominação do Prédio:	
Memorial da Benfeitoria:	
Prédio com área de 533,06 m².	

Dados do Imóvel	
Tipo do Imóvel: Edifício / Prédio	Data Avaliação: 22/12/2020
Fator Corretivo: 1,00	
Data de Cadastro: 21/12/2001	Prazo Validade: 22/12/2022
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	
Valor do Terreno (R\$): 802.560,00	
Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): 339.988,87	
Valor do Imóvel (R\$): 1.142.548,87	
Tipo de Vocação: Serviço Público	
Tombo/Arquivamento: 921	

Registro Cartorial do Imóvel	
Cartório/Ofício: RI - Machado	Data Registro: 26/09/1991
Registro/Matrícula: 2462	Folhas Cartório: 1
Livro Cartório: 2	

Dados Complementares do Imóvel	
Forma de Aquisição: Indefinido	
Proprietário Anterior: União	
Fundamento da Incorporação: Lei 8.029 de 12.04.1990/Termo de Transferência de 01.09.1991	
Encargos da Aquisição: Não tem	
Imóvel Sub Judice: Sim	
Ação: Proc. 2003800041712-0 21º Vara Federal Seção Judi.Est. MG	
Processo Apenso:	
Processo Principal: 04926.001050/2012-75	
Latitude/Longitude:	
Direito Adquirido: Propriedade	
Situação da Incorporação: Incorporado	
Data da Incorporação: 21/12/2001	

Proprietário Oficial
Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - IFSULDEMINAS

Observação
19/04/2004 - O imóvel está ocupado pelo Sindicato dos Produtores Rurais de Machado e se acha "Sub Judice" em processo de Reintegração de Posse pela União (Ação nº 2000.38.00.041712-0.

Atualizado e reavaliado por Altino em 19/04/2004.
06/10/2006 - Data da avaliação atualizada por Ana Geraime.
--Imóvel vistoriado em 14/04/2008 - RV nº 028/2008, atualizado por Vanda em 14/05/2008.
18/05/2009 - Atualizado por Amélia. 03/12/2013 - Atualização do valor do m² do terreno por Eunice com pesquisa feita por Isabel.
28/7/2015 - apesar do acima mencionado processo de reintegração de posse, conforme Ofício 21/2013, de 20/2/2013, do IFSULDEMINAS-Campus Machado, o imóvel já foi desocupado. 15/09/2015 - atualização do valor do imóvel por Eunice com informação do sr Jackson da imobiliária alvorada, tel. (35) 3295 6653.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4779 00002.500-4** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158304 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Machado/MG**
Nro. Processo: **04926.001050/2012-75**

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **1.003,20** Valor m² (R\$): **800,00**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **802.560,00**

Memorial da Utilização:

Terreno com 1.003,20 m², de frente para a rua D. Hugo, confrontando com a Prefeitura Municipal.

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): **533,06** CUB: **740,00**
Conservação: **Regular**
Tipo de Estrutura: **Industrial e residencial médio**
Idade Aparente: **Acima de 20 anos**
Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**
Valor da Benfeitoria (R\$): **339.988,87**
Padrão de Acabamento: **Normal** Uso: **Comercial**
Pavimentos: **1**
Denominação do Prédio:
Memorial Benfeitoria:

Prédio com área de 533,06 m².

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0,00**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0,00**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0,00**
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**

População em Áreas Específicas: 0

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Edifício / Prédio**
Descrição da Destinação: **IFSULDEMINAS**
Descrição da Vocação: **Serviço Público**
Fator Corretivo: **1,00**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
Valor da Utilização (R\$): **1.142.548,87**

Data Avaliação: **23/12/2020**
Prazo Validade: **23/12/2022**

Dados do Regime: Em regularização - Outros

Data Início: **14/06/2012**
Outras Informações: **Imóvel em processo de doação ao IFSULDEMINAS, para abrigar atividades acadêmicas do Instituto no local.**

Observação da Utilização

19/04/2004 - O imóvel está ocupado pelo Sindicato dos Produtores Rurais de Machado e se acha "Sub Judice" em processo de Reintegração de Posse pela União (Ação nº 2000.38.00.041712-0. Atualizado e reavaliado por Altino em 19/04/2004. 06/10/2006 - Valor do CUB atualizado por Ana Geraine. -Imóvel vistoriado em 14/04/2008 - RV nº 028/2008, atualizado por Vanda. 18/05/2009 - Atualizado por Amélia. 03/12/2013 - Atualização do valor da utilização por Eunice, pesquisa do valor do m² do terreno feita por Isabel. 28/7/2015 - imóvel em processo de doação ao IFSULDEMINAS, para abrigar atividades acadêmicas do Instituto no local.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Relação de imagens encontradas para o RIP 4779 00002.500-4

Tipo: Não informado
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Não informado
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Não informado
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Não informado
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Não informado
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Não informado
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Não informado
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Escritura de Doação (aquisição)
Descrição: [Escritura de Doação](#)

Tipo: Escritura de Doação (aquisição)
Descrição: [Escritura de Doação](#)

Tipo: Escritura de Doação (aquisição)
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Escritura de Doação (aquisição)
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Folha de Registro de Imóvel
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Folha de Registro de Imóvel
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Folha de Registro de Imóvel

Tipo: Termo de Entrega
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Termo de Entrega
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (aquisição)
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (aquisição)
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (aquisição)
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (aquisição)
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (aquisição)
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa)
Descrição: [Termo de Transferência](#)

Informações extraídas em 21/10/2021 17:18

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **5033 00003.500-2**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Avenida**

Logradouro: **Doutor Lélío de Almeida**

Número: **75**

Complemento:

Bairro: **Pinhalzinho**

CEP: **37757-000**

Município: **5033 - POCO FUNDO**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Não informado**

Área Terreno (m²): **7.216,00**

Valor m²(R\$): **67,00**

Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Natureza: **Urbano**

Valor do Terreno (R\$): **483.472,00**

Imovel consistente de uma parte de terras, em pastagens, sem benfeitorias, com area de 7.216,00 metros quadrados, cadastrado no INCRA sob o nº 442.313.000.426-4.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Não há dados a apresentar

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Terreno**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **12/04/2011**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **483.472,00**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **0,00**

Valor do Imóvel (R\$): **483.472,00**

Tipo de Vocação: **Ensino**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **23/12/2020**

Prazo Validade: **23/12/2022**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Cartorio do 2º Ofício**

Registro/Matrícula: **842**

Livro Cartório: **67**

Data Registro: **11/08/2010**

Folhas Cartório: **74**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**

Proprietário Anterior: **Maria Aparecida Avelino**

Fundamento da Incorporação:

Encargos da Aquisição:

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **220/13**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Indefinido**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **06/09/2013**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - IFSULDEMINAS - REITORIA

Observação

Proprietário INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - REITORIA.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização	
RIP Utilização: 5033 00004.500-8	Certificada: Não
Código UG/Gestão: 158304 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Machado/MG	
Nro. Processo:	

Dados do Terreno da Utilização	
Área Terreno Utilizada (m²): 7.216,00	Valor m² (R\$): 67,00
Fração Ideal: 1,0000000	Valor do Terreno Utilizado(R\$): 483.472,00
Memorial da Utilização:	
Expansão do IFSULDEMINAS - CAMPUS MACHADO	

Dados da Benfeitoria da Utilização	
Não há dados a apresentar	

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização	
Área Útil da Edificação (m²): 0	
Área Computável:	
Área de Escritórios:	
	Área Para o Trabalho Individual (m²): 0
	Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
	Área Privativa (m²): 0
	Área Comum (m²): 0
Área de Apoio:	
	Área Privativa (m²): 0
	Área Comum (m²): 0
Área Não Computável:	
Área Técnica:	
	Estacionamento:
	Área (m²): 0
	Vagas Comuns: 0
	Vagas Privativas: 0
	Outros:
	Área (m²): 0
	Descrição:
Área Específica :	
	Área (m²): 0
	Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel	
População total do imóvel	
População Principal:	
Postos de Trabalho:	
	Integral: 0
	Reduzido: 0
População de Apoio: 0	
População em Áreas Específicas: 0	

Dados da Avaliação	
Tipo de Destinação: Edifício / Prédio	
Descrição da Destinação:	
Descrição da Vocação:	
Fator Corretivo: 1,00	Data Avaliação: 23/12/2020
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	Prazo Validade: 23/12/2022
Valor da Utilização (R\$): 483.472,00	

Dados do Regime: Uso em Serviço Público	
Data Início: 11/08/2010	
Data Fim:	
Livro Registro GRPU:	
Folhas Registro GRPU:	
Averbação/Ratificação:	
Data Averbação/Ratificação:	

Observação da Utilização	
Não há dados a apresentar	

Índice de Ocupação de Escritórios	
Índice de Ocupação: 0,00	

Informações extraídas em 21/10/2021 17:21

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do ImóvelRip: **4779 00004.500-5**Certificado: **Não****Endereço do Imóvel**Tipo de Logradouro: **Quilômetro**Logradouro: **Rodovia Machado Paraguaçu km 03**Número: **s/nº**

Complemento:

Bairro: **Santo Antonio**CEP: **37750-000**Município: **4779 - MACHADO**UF: **MG - Minas Gerais****Dados do Terreno**Conceituação: **Nacional interior**Área Terreno (m²): **1.609.668,00**Valor m²(R\$): **2,50**Fração Ideal: **1,0000000**Natureza: **Rural**Valor do Terreno (R\$): **4.024.170,00**

Memorial do Terreno:

Terreno de duas áreas, uma de 153,27,50 ha, localizado em lugar denominado " Pantano ", confrontando com a estrada de automóvel Machado - Paraguaçu, e outra de 7,69,18 ha, confrontando com terreno da Escola de Iniciação Agrícola de Machado e terras de José Ananias e Dr. Paulo Teixeira.

Dados da Benfeitoria do ImóvelÁrea Construída (m²): **25.067,85**Pavimentos: **1**Tipo de Estrutura: **Industrial e residencial médio**Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**Denominação do Prédio: **Escola Agrotécnica Federal de Machado**

Memorial da Benfeitoria:

Trata-se de inúmeras benfeitorias construída, que assim descreve-se : Pavilhão (Administrativo/475,20 m² , pedagógico/1142,50 m² , alojamento/1448,56) m², estábulo, aviário , galpão (fabricação , guarda de materiais), casas residenciais (PN 1 a 9) , biblioteca , quadras etc. Instalação sanitária masc. e feminina c/ acesso p/ cadeirante - 54,8m2 ampliação CIEC - 64,7m2 6patios de serviços - alojamento - bloco C - 140m2

Dados do ImóvelTipo do Imóvel: **Escola**Fator Corretivo: **1,00**Data de Cadastro: **21/12/2001**Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**Valor do Terreno (R\$): **4.024.170,00**Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **11.140.904,58**Valor do Imóvel (R\$): **15.165.074,58**Tipo de Vocação: **Ensino**Tombo/Arquivamento: **416**Data Avaliação: **18/12/2020**Prazo Validade: **18/12/2022****Registro Cartorial do Imóvel**Cartório/Ofício: **RI - Machado**Registro/Matrícula: **10140**Livro Cartório: **2**Data Registro: **19/08/1996**Folhas Cartório: **5****Dados Complementares do Imóvel**Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**Proprietário Anterior: **União Federal**Fundamento da Incorporação: **Termo de Transferência de 19/08/1996 DPU**Encargos da Aquisição: **Não tem**Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **3**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Propriedade**Situação da Incorporação: **Incorporado**Data da Incorporação: **06/09/2013****Proprietário Oficial****Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - Escola Agrotécnica Federal de Machado**

Área de Apoio:	Área Privativa (m²): 0,00
	Área Comum (m²): 0,00
Área Não Computável:	
Área Técnica:	Estacionamento:
	Área (m²): 0,00
	Vagas Comuns: 0
	Vagas Privativas: 0
	Outros:
	Área (m²): 0,00
	Descrição:
Área Específica :	Área (m²): 0,00
	Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel
População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: 0
Reduzido: 0
População de Apoio: 0
População em Áreas Específicas: 0

Dados da Avaliação	
Tipo de Destinação: Escola	
Descrição da Destinação: Escola Agrotécnica Federal	
Descrição da Vocação: Escola Agrotécnica Federal	
Fator Corretivo: 1,00	Data Avaliação: 23/12/2020
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	Prazo Validade: 23/12/2022
Valor da Utilização (R\$): 15.165.074,58	

Dados do Regime: Uso em Serviço Público
Data Início: 03/07/1957
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização
<p>Existe uma averbação "" R-2 - 10172 - Prot. 26.923 - 30/08/1996 - Onde a União Federal transfere para a Escola Agrotécnica Federal de Machado, uma área de 7,69,18 ha. (Livro 7 DPU-MG)19/08/1996. ** Foi averbada a construção de uma obra com total de 449,34 m² construídos.(OF 000001/2001 de 05/01/01. Instalação sanitária masc e feminino com acesso p/ cadeirante - 54,8m2 - ampliação CIEC + 64,7m2 - protocolo averbação 46129, fls 78 do Lº 1-F Av. sob nº 13 - mat 10140 de 14/05/2007 e seis patios de serviços bloco c - 140m2 - protocolo averbação 45631, flc 74, L 1-F, av sob nr. 12, mat 10.140, de 23/02/207 Galpão para guarda de equipamentos agrícola, com área de 625,87m2. ** Galpão para beneficiamento de café, c/area de 202,00m2, convênio Fundação Banco do Brasil. ** Galpão para serralheria com a área de 145,28m2. ** (Equinocultura) Construção de uma sala com varanda com área de 42,33m2. ** Construção de 03 estações de tratamento de efluentes(esgoto) com as seguintes áreas: Estação I: 161m2. Estação II: 161m2. Estação III: 1.217,7m2. Atendendo ao(ofício nº000271/SP/2005 de 25/11/2005,protocolo nº42780,averbação nº10 em 12/12/2005), registramos a construção de uma guarita e estacionamento sendo:32m² de area coberta e 80m² de area descoberta, totalizando a area construída de 112m². De acordo com o Ofício nº 107/SP/2006 de 21 de agosto de 2006, protocolo nº 44.492, averbação nº 11, mat. 10.140 de 30 de agosto de 2006. - Um pavimento para salas de aulas e auditório; Área construída 177,00 m². - Dois alojamentos, 50,64 m² cada um; Área total construída 101,28 m². - Um pavimento para salas de aulas; Área construída 144,75 m². - Um pavimento, banheiro masculino; Área construída 19,00 m².</p>

Índice de Ocupação de Escritórios
Índice de Ocupação: 0,00

Relação de imagens encontradas para o RIP 4779 00001.500-9
<p>Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação Descrição: Migração GDI</p>
<p>Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação Descrição: Migração GDI</p>
<p>Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação</p>

Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI
Tipo: Termo de Transferência e Incorporação (baixa) Descrição: Migração GDI

Informações extraídas em 21/10/2021 17:17

Imprimir



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4881 00013.500-2**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Rua**
Logradouro: **Dinah**
Número: **120**

Complemento:

Bairro:

CEP: **37890-000**

Município: **4881 - MUZAMBINHO**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Não informado**

Área Terreno (m²): **8.000,11**

Valor m²(R\$): **225,00**

Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Parte de um gleba de terras com 8.000,11 m².

Natureza: **Urbano**

Valor do Terreno (R\$): **1.800.024,75**

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Não há dados a apresentar

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Terreno**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **01/03/2011**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **1.800.024,75**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **0,00**

Valor do Imóvel (R\$): **1.800.024,75**

Tipo de Vocação: **Serviço Público**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **14/03/2020**

Prazo Validade: **14/03/2022**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Cartório de Registro de Imóveis - Muzambinho**

Registro/Matrícula: **13357**

Livro Cartório: **165**

Data Registro: **17/12/2010**

Folhas Cartório: **118**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Compra**

Proprietário Anterior: **FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE MUZAMBINHO**

Fundamento da Incorporação:

Encargos da Aquisição:

Imóvel Sub Judge: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **133/57**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Indefinido**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **01/03/2011**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - IFSULDEMINAS - CAMPUS MUZAMBINHO

Observação

1)O Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Muzambinho, autarquia federal, portadora do cnpj - 10.648.539/0002-96 e da Inscrição Estadual 001556236.01.52, com sede no Bairro Morro Preto, neste município, adquiriu da Fundação Educacional Muzambinho, acima qualificada, 38,448% da área de 20.807,62 m² constante do R.01 da presente matrícula, no valor de R\$ 1.800.000,00 (Hum milhão e oitocentos mil reais).

2)Reavaliado em 28/05/2015, por Luiz Ricardo de Podestá, Arquiteto Urbanista, CREA nº CAU-A19196-5, conforme Ficha de Informação de Valor - F.I.V. nº 12.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4881 00014.500-8** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158303 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus MUZAMBINHO**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **8.000,11** Valor m² (R\$): **225,00**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **1.800.024,75**
Memorial da Utilização:

Dados da Benfeitoria da Utilização

Não há dados a apresentar

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0**
Área Comum (m²): **0**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0**
Área Comum (m²): **0**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0**
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Terreno**
Descrição da Destinação:
Descrição da Vocação:
Fator Corretivo: **1,00** Data Avaliação: **14/03/2020**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)** Prazo Validade: **14/03/2022**
Valor da Utilização (R\$): **1.800.024,75**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **17/12/2010**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

Reavaliado em 28/05/2015, por Luiz Ricardo de Podestá, Arquiteto Urbanista, CREA nº CAU-A19196-5, conforme Ficha de Informação de Valor - F.I.V. nº 12.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 17:28

[Imprimir](#)

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4881 00019.500-5**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Rua**
Logradouro: **Dinah**
Número: **75**

Complemento:

Bairro:

CEP: **37890-000**

Município: **4881 - MUZAMBINHO**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Não informado**

Área Terreno (m²): **8.566,25**

Valor m²(R\$): **112,00**

Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Natureza: **Urbano**

Valor do Terreno (R\$): **959.420,00**

Imóvel com área de 8.566,25 m2, localizado no perímetro urbano do Município de Muzambinho/MG.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Não há dados a apresentar

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Terreno**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **27/12/2011**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **959.420,00**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **0,00**

Valor do Imóvel (R\$): **959.420,00**

Tipo de Vocação: **Serviço Público**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **13/03/2020**

Prazo Validade: **13/03/2022**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Cartório de Registro de Imóveis - Muzambinho**

Registro/Matrícula: **13370**

Livro Cartório: **072**

Data Registro: **11/03/2011**

Folhas Cartório: **1/1 v**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**

Proprietário Anterior: **Fundação Educacional de Muzambinho**

Fundamento da Incorporação:

Encargos da Aquisição:

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **133/70**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Indefinido**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **27/12/2011**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Muzambinho

Observação

Reavaliado em 29/05/2015, por Luiz Ricardo de Podestá, Arquiteto Urbanista, CREA nº CAU A19186-5, conforme Filha de Informação de Valor - F.I.V. nº 15.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4881 00020.500-0** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158303 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus MUZAMBINHO**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **8.566,25** Valor m² (R\$): **112,00**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **959.420,00**
Memorial da Utilização:

Dados da Benfeitoria da Utilização**Não há dados a apresentar****Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização**

Área Útil da Edificação (m²): **0**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0**
Área Comum (m²): **0**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0**
Área Comum (m²): **0**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0**
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Terreno**
Descrição da Destinação:
Descrição da Vocação:
Fator Corretivo: **1,00** Data Avaliação: **13/03/2020**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)** Prazo Validade: **13/03/2022**
Valor da Utilização (R\$): **959.420,00**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **11/03/2011**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

Reavaliado em 29/05/2015, por Luiz Ricardo de Podestá, Arquiteto Urbanista, CREA nº CAU - A19196-5, conforme Filha de Informação de Valor - F.I.V. nº 15.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 17:33

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



ESTADO DE MINAS GERAIS
MUNICÍPIO DE MUZAMBINHO

COMARCA DE MUZAMBINHO
DISTRITO DE MUZAMBINHO

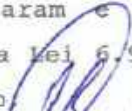
WILSON BARDI CASSIANO
TABELIÃO

ESCRITURA PÚBLICA DE DOAÇÃO DE IMÓVEIS URBANOS, COMO ADIANTE SE DECLARA:

SAIBAM quantos esta virem que, aos quatro dias do mês de fevereiro de dois mil e onze (04.02.2011), nesta cidade e Comarca de Muzambinho, Estado de Minas Gerais, em Cartório, à Rua João Pessoa, 45, perante o Tabelião Substituto, compareceram partes entre si, justas e contratadas, a saber: de um lado como outorgante **doadora: FUNDAÇÃO EDUCACIONAL MUZAMBINHO**, CNPJ nº 22.831.689/0001 39, com sede nesta cidade na Rua Dinah, 75, bairro Canaã, representada pelo Presidente, WILIAN PERES LEMOS, brasileiro, divorciado, professor, RG MG-3.264.933, CPF MF nº 010.407.236 91, residente e domiciliado nesta cidade na Rua Cap. Heleodoro Mariano, 1438, conforme Ata da Assembléia Geral Ordinária da Fundação Educacional de Muzambinho, realizada no dia 30.10.2006, registrada no Cartório do Registro Civil das Pessoas Jurídicas em 23.04.2007, sob nº 8.145 do Protocolo "A", averbado sob nº 03, à margem do registro nº 747 do Livro "A", e Art. 17 do Estatuto da Fundação Educacional de Muzambinho, Lei 10.406 de 10.01.2002, cujas cópias ficam arquivadas neste Cartório, na forma da Lei, e de outro lado como outorgado **donatário: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - (CAMPUS MUZAMBINHO)**, CNPJ nº 10.648.539/0002-96 com sede neste município, na Estrada de Muzambinho, s/nº, Km 35, bairro Morro Preto, representada pelo Diretor Geral, LUIZ CARLOS MACHADO RODRIGUES, brasileiro, casado, engenheiro agrônomo e professor, RG nº M-851.721 SSP MG, CPF MF nº 258.075.526 87, residente e domiciliado nesta cidade na Rua Elizabeth, 137, Jardim Canaã, conforme portaria nº 147 de 1º de junho de 2010, publicada no Diário Oficial da União em 02.06.2010, arquivada neste Cartório na forma da Lei, todos reconhecidos por mim Tab. Subst., em vista dos documentos que me foram apresentados, do que dou fé. E, pelo outorgante doador, me foi dito que a justo título, tornou-se legítimo possuidor dos seguintes imóveis urbanos: 1) **ÁREA 01 - IMÓVEL COM A ÁREA DE 8.566,25 mts 2**, localizado no perímetro urbano desta cidade, que acha-se dentro dos seguintes limites e confrontações: Começa no marco 01-A cravado à margem da atual Rua Dr. Antero Verissimo da Costa, daí segue confrontando com os lotes 1 e 9 da quadra 12 do Jardim Canaã, na distância de 77,00m., e rumo de 38º,00' NO, até o marco 2-A; daí, segue pela rua Dinah com rumo de 52º45' NE e distância de 102,00m.; daí à direita segue confrontando com a área 02 medindo 82,60 m. até a rua Dr. Antero Verissimo da Costa; daí segue pela rua, no rumo de 52º10' SO e distância de 120,50m., até o marco nº 1-A, ponto inicial, perfazendo com a descrição uma área de 0,85,66,25 ha, ou seja, 8.566,25 m2, devidamente transcrito no Cartório de Registro de Imóveis desta Comarca no Livro 02, fls. 01, R. 01 da mat. 13.370 em 03.06.1998. Avaliado, pela Administração Fazendária local por R\$

W. B. Cassiano

838.300,88. 2) **ÁREA 03:- Um terreno localizado no perímetro urbano desta cidade, com a área de 13.115,823 m²,** dentro das seguintes medidas e confrontações:- Tem início no marco 198^A assinalado em planta na confrontação com propriedade demarcada em comunhão (Matr. 13.357) entre Rubens Cunha Prado (12.807,62 m².) e Fundação Educacional de Muzambinho (8.000,00 m².); parte desse marco com Az. 138°11'39'' e distância de 203,765m, com essa confrontação, em linha reta ao marco 176 assinalado junto ao alambrado na Av. Dr. Antero Veríssimo da Costa; volve à direita, 62,150m, por essa avenida, ao ponto 160; volve à direita, seguindo o 93,731m confrontando com o Ginásio Poliesportivo Municipal Milton Neves, até o ponto 261; volve à esquerda, 3,658m, ao marco 262; volve à direita 12,975m em linha reta ao marco 481; volve à esquerda 42,128m, em linha reta ao marco 518. Confronta do ponto 261 ao marco 518 com o prolongamento da Rua Dinah. Deflete à direita com Az. 323°34'16'' e distância de 49,524m, em linha reta ao marco 519; novamente à direita com Az. 53°09'34'' e distância de 43,710m, em linha reta ao marco 273^A cravado junto à cerca de arame; volve à esquerda 18,328m, por cerca, ao canto (ponto 273); volve à direita, por cerca numa extensão de 52,274m, até o marco 198^A onde se iniciou essa descrição. Confronta do marco 518 ao marco 198^A com a propriedade demarcada em comunhão (Matr. 13.357) entre Rubens Cunha Prado (12.807,62 m².) e Fundação Educacional de Muzambinho (8.000,00 m²), devidamente transcrito no Cartório de Registro de Imóveis desta Comarca no Livro 02, fls. 01, mat. 18.836 em 25.05.2010. Avaliado, pela Administração Fazendária local por R\$ 1.282.000,00. Apresentaram-me certidões do Cartório de Registro de Imóveis desta Comarca, datadas de 02.02.2011, extraídas nos termos do art. 19, parágrafo 1º da Lei nº 6.015 de 31.12.73, certificando não constar registro algum de citação dos proprietários em ações pessoais reipersecutórias relativas aos imóveis e certificando ainda, que os imóveis acima descritos estão livres de ônus reais. Que possuindo ela outorgantes, os Imóveis acima descritos, livres e desembaraçados de quaisquer ônus, inclusive responsabilidades por hipotecas legais, judiciais ou convencionais, por esta Escritura e na melhor forma de direito e conforme Resolução nº 01/2010, de 11.05.2010, do Ministério Público do Estado de Minas Gerais, Procuradoria-Geral de Justiça, Promotoria de Tutela das Fundações - Muzambinho/MG e determinação do Ministério Público do Estado de Minas Gerais - Promotoria de Tutela das Fundações - Muzambinho/MG, de 04.02.2011, assinado pela Dra. Gisele Stela Martins Araújo, Promotora de Justiça, de sua livre e espontânea vontade, e sem induzimento ou coação de espécie alguma, doa-os, como de fato e na verdade DOADO tem, ao Outorgado Donatário, e, para este cede, transmite e transfere toda posse, ação, jus, domínio, direitos e servidões que exercia sobre os imóveis ora doados, para que o mesmo use, goze e disponha livremente como seus que ficando, obrigando-se o doador por si e seus sucessores a fazer esta doação sempre boa, firme e valiosa, respondendo pela evicção de direito quando chamado à autoria pelo **OUTORGADO DONATÁRIO**, e por ele, através de seu representante, me foi dito que aceitava a presente doação e esta escritura em todos os seus termos. Não incide ITCD de acordo com art. 2º, inciso VI, da Lei 14.941/03. Da não incidência de taxa municipal, Lei Municipal 004/94 de 23.12.1994, Art. 246, parágrafo IV. Apresentaram-me Certidão de Débitos Tributários Negativa em nome doador, emitida em 07.12.2010 pela Secretaria de Estado de Fazenda de Minas Gerais, válida até 07.03.2011 e Certidão Cível Negativa, Pessoa Natural/Jurídica em nome do doador, emitida em 02.02.2011, pela Justiça Comum da Comarca de Muzambinho, que ficam arquivadas neste Cartório, na forma da Lei. Pelas partes foi dispensada a apresentação de Certidão Negativa junto ao I.N.S.S. e pelo

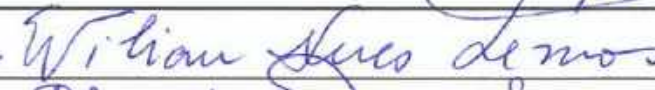
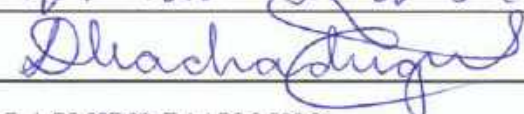
adquirente foi dispensada a apresentação de Certidões referentes aos tributos que incidam sobre os imóveis, que responderá nos termos da lei, pelo pagamento dos débitos fiscais existentes, nos termos do parágrafo 2º, Art. 1º do Decreto nº 93.240 de 09.09.1986. O doador declara, através de seu representante, sob responsabilidade civil e penal, a inexistência de ações reais reipersecutórias relativas ao imóvel e outros ônus existentes, conforme artigo 1º, parágrafo 3º do Decreto 93.240/86. Assim convencionados, mandaram lavrar esta escritura que depois de lida às partes, acharam-na conforme, outorgaram, aceitaram e assinam, dispensando a presença de testemunhas instrumentárias nos termos da Lei 6.952 de 06.11.81, do que de tudo dou fé e assino em público e raso. Em testemunho  da verdade. (EMITIDA DOI).

Muzambinho - MG, 04 de fevereiro de 2011

O Tab. Subst. :-

Outorgante :-

Outorgado :-

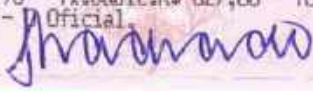



Imóvel 1) Emolumentos R\$ 1.252,93. T. F. J. R\$ 827,88. Total R\$ 2.080,81.
 Imóvel 2) Emolumentos R\$ 1.459,99. T. F. J. R\$ 1.126,92. Total R\$ 2.586,91.



REGISTRO DE IMÓVEIS DE MUZAMBINHO
 Rua Aparecida, 108 - Centro - Muzambinho - MG - CNPJ 20.397.220/0001-08 - Fone: (35) 3571-1100

N. de ordem: 84074 Livro N.1-H-Pg:320 - Protocolo Livro N.2 Registro(s) N.(s)
 LIVRO 02 FLS.01 R.02 H-13.370 - Doação
 Emol:R\$ 1.252,93 - Tx.Judic:R\$ 827,88 - Total:R\$ 2.080,81
 Em 09/03/2011 - Oficial.



LÉLIO MÁRCIO TEIXEIRA FILHO
 OFICIAL
 do Serviço Registral Imobiliário
 SUBSTITUTA
 Iracema de O. V. Machado
 MUZAMBINHO

REGISTRO DE IMÓVEIS DE MUZAMBINHO
 Rua Aparecida, 130 - Centro - Muzambinho - MG - CNPJ 20.397.220/0001-08 - Fone: (35) 3571-1100

N. de ordem: 84075 Livro N.1-H-Pg:320 - Protocolo Livro N.2 Registro(s) N.(s)
 LIVRO 02 FLS.01 R.01 H-18.836 - Doação
 Emol:R\$ 1.459,99 - Tx.Judic:R\$ 1.126,92 - Total:R\$ 2.586,91
 Em 09/03/2011 - Oficial.







Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do ImóvelRip: **4881 00023.500-7**Certificado: **Não****Endereço do Imóvel**Tipo de Logradouro: **Rua**Logradouro: **Professor Salatiel de Almeida**Número: **88**

Complemento:

Bairro: **Centro**CEP: **37890-000**Município: **4881 - MUZAMBINHO**UF: **MG - Minas Gerais****Dados do Terreno**Conceituação: **Não informado**Área Terreno (m²): **2.574,10**Valor m²(R\$): **349,64**Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Natureza: **Urbano**Valor do Terreno (R\$): **900.000,00****Imóvel com área de 2.574,106 m2, localizado no perímetro urbano, no município de Muzambinho/MG.****Dados da Benfeitoria do Imóvel**Área Construída (m²): **1.006,68**Tipo de Estrutura: **Industrial e residencial médio**Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**Denominação do Prédio: **UNIDADE PROFESSOR JOSÉ JANUÁRIO DE MAGALHÃES**

Memorial da Benfeitoria:

Pavimentos: **2****Um Prédio situado na Rua Professor Salatiel de Almeida, nr. 88, com área de 1006,686 m2.****Dados do Imóvel**Tipo do Imóvel: **Edifício / Prédio**Fator Corretivo: **1,00**Data de Cadastro: **26/09/2017**Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**Valor do Terreno (R\$): **900.000,00**Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **600.000,00**Valor do Imóvel (R\$): **1.500.000,00**Tipo de Vocação: **Serviço Público**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **13/03/2020**Prazo Validade: **13/03/2022****Registro Cartorial do Imóvel**Cartório/Ofício: **14º TABELIÃO DE NOTAS - COMARCA SÃO PAULO/SP**Registro/Matrícula: **19695**Livro Cartório: **4194**Data Registro: **10/12/2014**Folhas Cartório: **329****Dados Complementares do Imóvel**Forma de Aquisição: **Compra**Proprietário Anterior: **ASSOCIAÇÃO CARITATIVA DA SAGRADA FAMÍLIA**

Fundamento da Incorporação:

Encargos da Aquisição:

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **0118005001200001**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Indefinido**Situação da Incorporação: **Incorporado**Data da Incorporação: **26/09/2017****Proprietário Oficial****União (Adm. Pub. Fed. direta)****Observação****Não há dados a apresentar.**

Índice de Ocupação do Imóvel
Índice de ocupação: 0,00

Identificação da Utilização
RIP Utilização: 4881 00024.500-2 Certificada: Não
Código UG/Gestão: 158303 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus MUZAMBINHO
Nro. Processo:
Complemento do Endereço: Rua Professor Salatiel de Almeida, 88 - Centro - Muzambinho

Dados do Terreno da Utilização
Área Terreno Utilizada (m²): 2.574,10 Valor m² (R\$): 349,64
Fração Ideal: 1,0000000 Valor do Terreno Utilizado(R\$): 900.000,00
Memorial da Utilização:
Terreno com área de 2.574,106 m2.

Dados da Benfeitoria da Utilização
Área Construída (m²): 1.006,68 CUB: 486,94
Conservação: Bom
Tipo de Estrutura: Industrial e residencial médio
Idade Aparente: Acima de 20 anos
Fator KP: Casas e sobrados ou construções de tamanho médio
Valor da Benfeitoria (R\$): 600.000,00
Padrão de Acabamento: Normal Uso: Público/residencial
Pavimentos: 2
Denominação do Prédio: UNIDADE PROFESSOR JOSÉ JANUÁRIO DE MAGALHÃES
Memorial Benfeitoria:
Prédio com área de 1006,686 m2, para uso educacional.

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização
Área Útil da Edificação (m²): 0,00
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): 0,00
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): 0,00
Área Comum (m²): 0,00
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): 0,00
Área Comum (m²): 0,00
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): 0,00
Vagas Comuns: 0
Vagas Privativas: 0
Outros:
Área (m²): 0,00
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): 0,00
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel
População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: 0
Reduzido: 0
População de Apoio: 0
População em Áreas Específicas: 0

Dados da Avaliação
Tipo de Destinação: Escola
Descrição da Destinação: Prédio para uso educacional
Descrição da Vocação: uso educacional
Fator Corretivo: 1,00
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)
Data Avaliação: 13/03/2020
Prazo Validade: 13/03/2022

Valor da Utilização (R\$): **1.500.000,00**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **10/12/2014**

Data Fim:

Livro Registro GRPU:

Folhas Registro GRPU:

Averbação/Ratificação:

Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

Não há dados a apresentar.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 17:34

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4881 00015.500-3**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Estrada**

Logradouro: **Estrada de Muzambinho.**

Número: **s/n**

Complemento: **km 35**

Bairro: **Morro Preto**

CEP: **37890-000**

Município: **4881 - MUZAMBINHO**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Não informado**

Área Terreno (m²): **170.097,99**

Valor m²(R\$): **2,47**

Fração Ideal: **1,0000000**

Natureza: **Rural**

Valor do Terreno (R\$): **420.142,04**

Memorial do Terreno:

1. Uma sorte de terras com área de 113400,00 m2, no valor de R\$ 280.001,00, adquirida de diversos herdeiros (13), constantes nas folhas 01 a 03 v., do livro nr. 2, de Registro Geral. 2. Uma sorte de terras com área de 56.697,99 m2, no vr. de R\$ 140.000,00, adquirida diversos herdeiros (8), constantes na fl. 01 do Livro 2.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Não há dados a apresentar

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Terreno**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **07/12/2011**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **420.142,04**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **0,00**

Valor do Imóvel (R\$): **420.142,04**

Tipo de Vocação: **Serviço Público**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **14/03/2020**

Prazo Validade: **14/03/2022**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Cartório de Registro de Imóveis - Muzambinho**

Registro/Matrícula: **16266**

Livro Cartório: **02**

Data Registro: **14/03/2011**

Folhas Cartório: **01/03v**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Compra**

Proprietário Anterior: **Lucinda, Domingos, Clarice e João Moura Vieira**

Fundamento da Incorporação:

Encargos da Aquisição:

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **162/66**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Indefinido**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **07/12/2011**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Muzambinho

Observação

1) As duas sortes de terras localizadas na Fazenda Retiro, Bairro Morro Preto, conforme Matrícula 16.266, adquiridas de diversos herdeiros. Retiro, Bairro Morro Preto, conforme Matrícula 16.266.

2) Reavaliado em 03/06/2015, por Luiz Ricardo de Podestá, Arquiteto Urbanista, CREA nº CAU-A19196-5, conforme Ficha de Informação de Valor - F.I.V. nº 16.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4881 00016.500-9** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158303 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus MUZAMBINHO**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **170.097,99** Valor m² (R\$): **2,47**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **420.142,04**
Memorial da Utilização:

Dados da Benfeitoria da Utilização

Não há dados a apresentar

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0**
Área Comum (m²): **0**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0**
Área Comum (m²): **0**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0**
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Terreno**
Descrição da Destinação:
Descrição da Vocação:
Fator Corretivo: **1,00** Data Avaliação: **14/03/2020**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)** Prazo Validade: **14/03/2022**
Valor da Utilização (R\$): **420.142,04**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **01/01/2009**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:

Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

Reavaliado em 03/06/2015, por Luiz Ricardo de Podestá, Arquiteto Urbanista, CREA nº CAU-A19196-5, conforme Ficha de Informação de Valor - F.I.V. nº 16.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 17:30

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4573 00015.500-3**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Rodovia**

Logradouro: **BR 491**

Número: **S/N**

Complemento:

Bairro:

CEP: **37800-000**

Município: **4573 - GUAXUPE**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**

Área Terreno (m²): **800.199,98**

Valor m²(R\$): **0,74**

Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

01 GLEBA DE TERRAS DE CULTURAS E PASTAGENS, SITUADA NO MUNICÍPIO DE GUAXUPÉ/MG, NA FAZENDA SÃO SEBASTIÃO, COM PEQUENOS TRECHOS DE TERRAS EM CAPOEIRAS, CORTADA POR UM PEQUENO CÓRREGO QUE TEM DUAS NASCENTES PRINCIPAIS.

Natureza: **Rural**

Valor do Terreno (R\$): **595.028,71**

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **1.133,34**

Tipo de Estrutura: **Residencial modesto ou popular**

Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**

Denominação do Prédio: **CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO - CÂMPUS MUZAMBINHO**

Memorial da Benfeitoria:

10 RESIDÊNCIAS DE FUNCIONÁRIOS, ESCRITÓRIO, GALPÃO DE SEMENTE, GALPÃO DE OFICINA E GARAGEM, CAIXA D'ÁGUA, CÂMARA DE EXPURGO, CASA DE FORÇA, CONFORME DESCRIÇÃO DA ESCRITURA.

Pavimentos: **1**

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Fazenda**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **03/06/2013**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **595.028,71**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **168.228,27**

Valor do Imóvel (R\$): **763.256,98**

Tipo de Vocação: **Rural**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **14/03/2020**

Prazo Validade: **14/03/2022**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **SERVIÇO REGISTRAL IMOBILIÁRIO GUAXUPÉ/MG**

Registro/Matrícula: **26842**

Livro Cartório: **S/N**

Data Registro: **07/08/2012**

Folhas Cartório: **01 E 02**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**

Proprietário Anterior: **SECRETARIA DO PATRIMÔNIO DA UNIÃO**

Fundamento da Incorporação: **PROCESSO 10680.001140/00-20**

Encargos da Aquisição: **NÃO TEM**

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **268/42**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Propriedade**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **03/06/2013**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - IFSULDEMINAS - CÂMPUS MUZAMBINHO

Observação

Reavaliado em 30/05/2016, por Luiz Ricardo de Podestá - Arquiteto Urbanista - CREA nº CAU-A19196-5, conforme Ficha de Informação de Valor - F.I.V. nº 11.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4573 00016.500-9** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158303 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus MUZAMBINHO**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **800.199,98** Valor m² (R\$): **0,74**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **595.028,71**

Memorial da Utilização:

01 GLEBA DE TERRAS DE CULTURAS E PASTAGENS, SITUADA NO MUNICÍPIO DE GUAXUPÉ/MG, NA FAZENDA SÃO SEBASTIÃO, COM PEQUENOS TRECHOS DE TERRAS EM CAPOEIRAS, CORTADA POR UM PEQUENO CÔRREGO QUE TEM DUAS NASCENTES PRINCIPAIS.

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): **1.133,34** CUB: **374,98**
Conservação: **Ruim**
Tipo de Estrutura: **Residencial modesto ou popular**
Idade Aparente: **Acima de 20 anos**
Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**
Valor da Benfeitoria (R\$): **168.228,27**
Padrão de Acabamento: **Baixo** Uso: **Público/residencial**
Pavimentos: **1**
Denominação do Prédio: **CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO - CÂMPUS MUZAMBINHO**

Memorial Benfeitoria:

10 RESIDÊNCIAS DE FUNCIONÁRIOS, ESCRITÓRIO, GALPÃO DE SEMENTE, GALPÃO DE OFICINA E GARAGEM, CAIXA D'ÁGUA, CÂMARA DE EXPURGO, CASA DE FORÇA, CONFORME DESCRIÇÃO DA ESCRITURA.

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0,00**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0,00**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0,00**
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:

Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Fazenda**
Descrição da Destinação: **DOAÇÃO RECEBIDA**
Descrição da Vocação: **DOAÇÃO**
Fator Corretivo: **1,00**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
Valor da Utilização (R\$): **763.256,98**

Data Avaliação: **14/03/2020**
Prazo Validade: **14/03/2022**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **07/08/2012**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

Reavaliado em 30/05/2015, por Luiz Ricardo de Podestá, Arquiteto Urbanista, CREA nº CAU - A19196-5, conforme Ficha de Informação de Valor - F.I.V. nº 11.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 17:24

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4881 00017.500-4**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Estrada**

Logradouro: **Estrada de Muzambinho**

Número: **s/n**

Complemento: **km 35**

Bairro:

CEP: **37890-000**

Município: **4881 - MUZAMBINHO**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Não informado**

Área Terreno (m²): **94.600,00**

Valor m²(R\$): **2,22**

Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

01 sorte de terras em pastagem, com área de 9.46,00 ha.

Natureza: **Rural**

Valor do Terreno (R\$): **210.012,00**

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Não há dados a apresentar

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Terreno**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **14/12/2011**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **210.012,00**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **0,00**

Valor do Imóvel (R\$): **210.012,00**

Tipo de Vocação: **Serviço Público**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **13/03/2020**

Prazo Validade: **13/03/2022**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Cartório de Registro de Imóveis - Muzambinho**

Registro/Matrícula: **208**

Livro Cartório: **2**

Data Registro: **22/04/2010**

Folhas Cartório: **01/06v**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Compra**

Proprietário Anterior: **Aparecida Moraes de Jesus (por procuração)**

Fundamento da Incorporação:

Encargos da Aquisição:

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **2/08**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Indefinido**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **14/12/2011**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus Muzambinho

Observação

1)Proprietários anteriores: Valéria Cristina da Silva; Wander Luiz da Silva (esposa Iara Alexandra Romeiro da Silva); Vanilda Lourdes da Silva Souza (esposo Edenilton Nunes de Souza) e Vaildo José da Silva, representados por Aparecida Moraes de Jesus, através de Procuração.
2)Reavaliado em 29/05/2015, por Luiz Ricardo de Podestá, Arquiteto Urbanista, CREA nº CAU-A19196-5, conforme Ficha de Informação de Valor - F.I.V. nº 13.

Índice de Ocupação do ImóvelÍndice de ocupação: **0,00****Identificação da Utilização**

RIP Utilização: **4881 00018.500-0** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158303 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus MUZAMBINHO**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **94.600,00** Valor m² (R\$): **2,22**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **210.012,00**
Memorial da Utilização:

Dados da Benfeitoria da Utilização**Não há dados a apresentar****Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização**

Área Útil da Edificação (m²): **0**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0**
Área Comum (m²): **0**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0**
Área Comum (m²): **0**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0**
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Terreno**
Descrição da Destinação:
Descrição da Vocação:
Fator Corretivo: **1,00** Data Avaliação: **13/03/2020**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)** Prazo Validade: **13/03/2022**
Valor da Utilização (R\$): **210.012,00**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **24/09/2010**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

Reavaliado em 29/05/2015, por Luiz Ricardo de Podestá, Arquiteto Urbanista, CREA nº CAU-A19196-5, conforme Ficha de Informação de Valor - F.I.V. nº 13.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 17:31

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4881 00004.500-3**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Estrada**

Logradouro: **Estrada de Muzambinho**

Número: **s/nº**

Complemento: **km 35**

Bairro:

CEP: **37890-000**

Município: **4881 - MUZAMBINHO**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**

Área Terreno (m²): **1.922.500,00**

Valor m²(R\$): **0,73**

Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Natureza: **Rural**

Valor do Terreno (R\$): **1.410.153,75**

Terreno irregular, confrontando com terrenos de: Alberto Dini, sucessores de João Evangelista Vieira e Manoel Cardoso, Joaquim Moreira, Joaquim Moreira, Prefeitura, sucessores de Luiz Garcia, Emando José de Oliveira, Daniel Bueno, João Gonçalves de Araujo, Domingos Rossi, Paulo de Tarso e Companhia Mogiana.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **42.901,62**

Pavimentos: **1**

Tipo de Estrutura: **Industrial e residencial médio**

Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**

Denominação do Prédio: **Escola Agrotécnica Federal de Muzambinho**

Memorial da Benfeitoria:

Benfeitorias Existentes: Pavilhão Pedagógico 686 m2; 1. Residência de Funcionário 248,77m2; 2. Residência de Funcionário 73,83m2; 3. Residência de Funcionário 154,45m2; 4. Residência de Funcionário 90,02m2; 5. Residência de Funcionário 110,82m2; 6. Residência de Funcionário 143,59m2; 7. Residência de Funcionário 77,55m2; 8. Residência de Funcionário 65,64m2; 9. Casa de Bomba d'água 27,92m2; 10. Residência de Funcionário 113,73m2; 11. Caixa d'água 9m2; 12. Estabulo 706,99m2; 13. Silo Sisterna 85,50m2; 14. Esterqueira 31,20m2; 15. Galpão(Caprinocultura) 231,80m2; 16. Galpão(Caprinocultura) 221,40m2; 17. Galpão(Cunicultura) 362,25m2; 18. Depósito 122,85m2; 19. Depósito 59,99m2; 20. Rouparia e Lavanderia 89,32m2; 21. Depósito 19,25m2; 22. Depósito 81,28m2; 24. Dormitório 687,61m2; 25. Dormitório 687,61m2; 26. Enfermaria 178,67m2; 27. Caixa d'água 15,20m2; 28. Posto de venda 205,20m2; 29. Cabine de Luz 21,42m2; 30. Refeitório e almoxarifado 629,50m2; 31. Depósito de Lenha e padaria 42,35m2; 32. Pavilhão Pedagógico 2.245,45m2; 33. Prédio da Administração Geral 698,68m2; 34. Oficina Rural 415,85m2; 35. Galpão de Máquinas e Oficina Rural 462,24m2; 36. Carpintaria e ferramentaria 433,08m2; 37. Lavador e Depósito 87,75m2; 38. Galpão de Secagem 60m2; 39. Usina Hidrelétrica 177,37m2; 40. Residência de Funcionário 72,74m2; 41. Galpão p/ Aves 1.107,00m2; 42. Silo trincheira 37,50m2; 43. Bezerreiro 56,50m2; 44. Cabina de Energia 2,24m2; 45. Dormitório 518,85m2; 46. Quadra Poliesportiva 467,71m2; 47. Maternidade, Sala de aula e Dormitório 164,43m2; 48. Galpão p/ Aves 936,00m2; 49. Galpão P/ Aves 495,00m2; 50. Galpão p/ Aves Postura 270,00m2; 51. Galpão Matrizes Suínos 223,10m2; 52. Fábrica de Ração 160,00m2; 53. Galpão p/ suínos engorda 451,12m2; 54. Creche p/ Leitões 86,40m2; 55. Esterqueira 20,00m2; 56. Piscina (desativada) 542,97m2; 57. Galpão Industrial 72,50m2; 58. Armazenamento de feno 120,00m2; 59. Silo trincheira 119,77m2; 60. Sala ZooTecnica I 97,96m2; 61. Sala Agricultura III 65,57m2; 62. Sala Agricultura I 65,57m2; 63. Poço Semi-Artesiano 102,00m2; 64. Rede Hidráulica Recalque 303,00m2; 65. Depósito, Escritório 34,43m2; 66. Baia p/ touro 11,25m2; 67. Reservatório Semi-enterrado(Suíno)13,50m2; 68. Reservatório Semi-Enterrado(Bovino)44,75m2; 69. Galpão máquina secar/beneficiar 120m2; 70. Terreiro de Secagem 500,00m2; 71. Subestação de energia elétrica 19,25m2; 72. Cocho Coberto 90,00m2; 73. Curral 962,00m2; 74. Rede de Esgoto 230,00m2; 75. Viveiro Plantas ornamentais 156,50m2; 76. Cantina 709,71; 77. Poço Tubular 100m; 78. Linha de Alta Tensão Trifásica 346,00m2; 79. Assentamento de Bloquete Hexagonal 5.259,00m e 1.394m; 80. Rede Telefônica ligando Muzambinho à Guaxupé até a Escola; 81. Estacas e Sistema de Segurança e proteção da Rede Telefônica; 82. Abrigo p/ picadeira 14,30m2; 83. Baia p/ caprinos 56,76m2; 84. Marco indicador; 86. Alojamento ZIII 215,15m2; 87. Pavilhão agroindústria 711,34m2; 88. Estação de tratamento de água (ETA) 71,8m2; 89. Viveiro de mudas 100m2; 90. Biblioteca 713,33m2; 91. Laboratório de Bromatologia 749,34m2; 92. Curral de Manejo e Confinamento e Bovinocultura de Corte 433,55m2; 93. Oficinas e Mecanização 3.552,05 m2; 94. Residência e Edícula 205,80 m2; 95. Almoxarifado 548 m2; 96. Prédio Pedagógico do Café e Lavador de Café 608,51 m2; 97. Prédio Pedagógico da Agronomia 380,43 m2; 98. Palheiro de Café 49,03 m2; 99. Prédio de Tecnologia da Informação 2668 m2; 100. Prédio Biotecnologia 1698 m2; 101. Prédio Pedagógico de Edificações 638 m2; 102. Prédio Polo Muzambinho 417,09 m2; 105. Prédio de Torrefação e Laboratório de Café 481,50 m2; 106. Prédio de Sala de Aula - Setor de Caprinocultura 172,44 m2; 107. Prédio de Cunicultura 316,98 m2; 108. Prédio do Setor de Jardinagem e Paisagismo 329,27 m2; 109. Ponte Rodoviária 361,50 m2.

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **21/12/2001**

Data Avaliação: **13/03/2020**

Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	Prazo Validade: 13/03/2022
Valor do Terreno (R\$): 1.410.153,75	
Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): 12.486.549,90	
Valor do Imóvel (R\$): 13.896.703,65	
Tipo de Vocação: Ensino	
Tombo/Arquivamento: 423	

Registro Cartorial do Imóvel	
Cartório/Ofício: RI - Muzambinho	Data Registro: 16/11/1993
Registro/Matrícula: 11653	Folhas Cartório: 01
Livro Cartório: 02	

Dados Complementares do Imóvel	
Forma de Aquisição: Indefinido	
Proprietário Anterior: União Federal	
Fundamento da Incorporação: Transf. e Incorp. 17/08/1995 Lei 8.731/93 de 16/11/1993	
Encargos da Aquisição: Não tem	
Imóvel Sub Judice: Não	
Processo Apenso: 6080.025696-49 e 6080.022170-25	
Processo Principal: 10680.005638/94-32	
Latitude/Longitude:	
Direito Adquirido: Propriedade	
Situação da Incorporação: Incorporado	
Data da Incorporação: 21/12/2001	

Proprietário Oficial	
Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - IFSULDEMINAS/CAMPUS MUZAMBINHO	

Observação	
1)O registro Cartorial que deu origem ao atual é o registrado no Livro 3-R; Folha 04; Matrícula 8.539 em 09/12/1950.	
2))Reavaliado em 29/05/2015, por Luiz Ricardo de Podestá, Arquiteto Urbanista, CREA nº CAU-A19196-5, conforme Ficha de Informação de Valor - F.I.V. nº 14.	
- baixa do PN 85 Portal de entrada (24,90 m2), conforme processo 23346.001637.2015-01.	

Índice de Ocupação do Imóvel	
Índice de ocupação: 0,00	

Identificação da Utilização	
RIP Utilização: 4881 00003.500-8	Certificada: Não
Código UG/Gestão: 158303 / 26412 - Instituto Federal do Sul de Minas Gerais/Campus MUZAMBINHO	
Nro. Processo: 1068000056389432	

Dados do Terreno da Utilização	
Área Terreno Utilizada (m²): 1.922.500,00	Valor m² (R\$): 0,73
Fração Ideal: 1,0000000	Valor do Terreno Utilizado(R\$): 1.410.153,75
Memorial da Utilização:	
Terreno irregular, confrontando com terrenos de: Alberto Diniz, Manuel Cardoso, Joaquim Moreira, Prefeitura Municipal, sucessores de Luiz Garcia, Daniel Bueno, Joaquim Gonçalves de Araujo, Domingos Rossi, Paulo de Tarso e Companhia Mogiana.	

Dados da Benfeitoria da Utilização	
Área Construída (m²): 42.901,62	CUB: 237,79
Conservação: Bom	
Tipo de Estrutura: Industrial e residencial médio	
Idade Aparente: Acima de 20 anos	
Fator KP: Casas e sobrados ou construções de tamanho médio	
Valor da Benfeitoria (R\$): 12.486.549,90	
Padrão de Acabamento: Normal	Uso: Público/residencial
Pavimentos: 1	
Denominação do Prédio: IFSULDEMINAS/CAMPUS MUZAMBINHO	
Memorial Benfeitoria:	
Benfeitorias Existentes: Pavilhão pedagógico 686,00m2; 1. Residência de Funcionário 248,77m2; 2. Residência de Funcionário 73,83m2; 3. Residência de Funcionário 154,45m2; 4. Residência de Funcionário 90,02m2; 5. Residência de Funcionário 110,82m2; 6. Residência de Funcionário 143,59m2; 7. Residência de Funcionário 77,55m2; 8. Residência de Funcionário 65,64m2; 9. Casa de Bomba d'água 27,92m2; 10. Residência de Funcionário 113,73m2; 11. Caixa d'água 9m2; 12. Estabulo 706,99m2; 13. Silo Sísterna	

85,50m2; 14. Esterqueira 31,20m2; 15. Galpão(Caprinocultura) 231,80m2; 16. Galpão(Caprinocultura)221,40m2; 17. Galpão(Cunicultura) 362,25m2; 18. Depósito 122,85m2; 19. Depósito 59,99m2; 20. Rouparia e Lavanderia 89,32m2; 21. Depósito 19,25m2; 22. Depósito 81,28m2; 24. Dormitório 687,61m2; 25. Dormitório 687,61m2; 26. Enfermaria 178,67m2; 27. Caixa d'água 15,20m2; 28. Posto de venda 205,20m2; 29. Cabine de Luz 21,42m2; 30. Refeitório e almoxarifado 629,50m2; 31. Depósito de Lenha e padaria 42,35m2; 32. Pavilhão Pedagógico 2.245,45m2; 33. Prédio da Administração Geral 698,68m2; 34. Oficina Rural 415,85m2; 35. Galpão de Máquinas e Oficina Rual 462,24m2; 36. Carpintaria e ferramentaria 433,08m2; 37. Lavador e Depósito 87,75m2; 38. Galpão de Secagem 60m2; 39. Usina Hidrelétrica 177,37m2; 40. Residência de Funcionário 72,74m2; 41. Galpão p/ Aves 1.107,00m2; 42. Silo trincheira 37,50m2; 43. Bezerreiro 56,50m2; 44. Cabina de Energia 2,24m2; 45. Dormitório 518,85m2; 46. Quadra Poliesportiva 467,71m2; 47. Maternidade, Sala de aula e Dormitório 164,43m2; 48. Galpão p/ Aves 936,00m2; 49. Galpão P/ Aves 495,00m2; 50. Galpão p/ Aves Postura 270,00m2; 51. Galpão Matrizes Suínos 223,10m2; 52. Fábrica de Ração 160,00m2; 53. Galpão p/ suínos engorda 451,12m2; 54. Creche p/ Leitões 86,40m2; 55. Esterqueira 20,00m2; 56. Piscina (desativada) 542,97m2; 57. Galpão Industrial 72,50m2; 58. Armazenamento de feno 120,00m2; 59. Silo trincheira 119,77m2; 60. Sala ZooTecnica I 97,96m2; 61. Sala Agricultura III 65,57m2; 62. Sala Agricultura I 65,57m2; 63. Poço Semi-Artesiano 102,00m2; 64. Rede Hidráulica Recalque 303,00m2; 65. Depósito, Escritório 34,43m2; 66. Baia p/ touro 11,25m2; 67. Reservatório Semi-enterrado(Suíno)13,50m2; 68. Reservatório Semi-Enterrado(Bovino)44,75m2; 69. Galpão máquina secar/beneficiar 120m2; 70. Terreiro de Secagem 500,00m2; 71. Subestação de energia elétrica 19,25m2; 72. Cocho Coberto 90,00m2; 73. Curral 962,00m2; 74. Rede de Esgoto 230,00m2; 75. Viveiro Plantas ornamentais 156,50m2; 76. Cantina 709,71; 77. Poço Tubular 100m; 78. Linha de Alta Tensão Trifásica 346,00m2; 79. Assentamento de Bloquete Hexagonal 5.259,00m e 1.394m; 80. Rede Telefônica ligando Muzambinho à Guaxupé até a Escola; 81. Estacas e Sistema de Segurança e proteção da Rede Telefônica; 82. Abrigo p/ picadeira 14,30m2; 83. Baia p/ caprinos 56,76m2; 84. Marco indicador; 86. Alojamento ZIII 215,15m2; 87. Pavilhão agroindústria 711,34m2; 88. Estação de tratamento de água (ETA) 71,8m2; 89. Viveiro de mudas 100m2; 90. Biblioteca 713,33m2.91. Laboratório de Bromatologia 749,34m2; 92. Curral de Manejo e Confinamento e Bovinocultura de Corte 433,55m2; 93. Oficinas e Mecanização 3.552,05m2; 94. Residência e Edícula 205,80m2; 95. Almoarifado 548m2; 96. Prédio Pedagógico do Café e Lavador de Café 608,51 m2; 97. Prédio Pedagógico da Agronomia 380,43 m2; 98. Palheiro de Café 49,03 m2; 99. Prédio de Tecnologia da Informação 2668 m2; 100. Prédio Biotecnologia 1698 m2; 101. Prédio Pedagógico de Edificações 638 m2; 102. Prédio Polo Muzambinho 417,09 m2; 105. Prédio de Torrefação e Laboratório de Café 481,50 m2; 106. Prédio de Sala de Aula - Setor de Caprinocultura 172,44 m2; 107. Prédio de Cunicultura 316,98 m2; 108. Prédio do Setor de Jardinagem e Paisagismo 319,27 m2; 109. Ponte Rodoviária 361,50 m2.

Detalhamento da Área Construída da Beneficência da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**

Área Computável:

Área de Escritórios:

Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**

Área Para o Trabalho Coletivo (m²):

Área Privativa (m²): **0,00**

Área Comum (m²): **0,00**

Área de Apoio:

Área Privativa (m²): **0,00**

Área Comum (m²): **0,00**

Área Não Computável:

Área Técnica:

Estacionamento:

Área (m²): **0,00**

Vagas Comuns: **0**

Vagas Privativas: **0**

Outros:

Área (m²): **0,00**

Descrição:

Área Específica :

Área (m²): **0,00**

Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel

População Principal:

Postos de Trabalho:

Integral: **0**

Reduzido: **0**

População de Apoio: **0**

População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Escola**

Descrição da Destinação: **IFSULDEMINAS/CAMPUS MUZAMBINHO**

Descrição da Vocação: **IFSULDEMINAS/CAMPUS MUZAMBINHO**

Fator Corretivo: **1,00**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor da Utilização (R\$): **13.896.703,65**

Data Avaliação: **13/03/2020**

Prazo Validade: **13/03/2022**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **16/11/1993**

Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

O registro Cartorial que deu origem ao atual é o registrado no Livro 3-R; Folha 04; Matrícula 8.539 em 09/12/1950. - Baixa do PN 85 Portal de Entrada (24,90 m2), conforme Processo 23346.001637.2015-01.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Relação de imagens encontradas para o RIP 4881 00003.500-8

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Tipo: Contrato de Locação - UP: Boletim de Locação, Ficha Cadastro Locação
Descrição: [Migração GDI](#)

Informações extraídas em 21/10/2021 17:26

Imprimir



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4957 00017.500-8**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Rua**

Logradouro: **MARIO RIBOLA**

Número: **409**

Complemento:

Bairro: **COHAB**

CEP: **37903-358**

Município: **4957 - PASSOS**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**

Área Terreno (m²): **9.993,67**

Valor m²(R\$): **75,00**

Fração Ideal: **1,0000000**

Natureza: **Urbano**

Valor do Terreno (R\$): **749.525,25**

Memorial do Terreno:

Terreno nº 02, mede 81,40 metros de frente, para rua Mário Ribola, 110,25 metros do lado esquerdo, confrontando com a Rua José Muzetti, do lado direito a partir do passeio tem 26,50 metros, vira a esquerda 8,80 metros, vira a direita 80,49 metros, confrontando deste lado com o terreno nº 01 do mesmo proprietário Associação Espírita Maria de Nazaré. Totalizando uma área de 9.993.67 metros quadrados.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **6.599,51**

Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**

Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**

Denominação do Prédio: **IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS**

Memorial da Benfeitoria:

Pavimentos: **3**

Possui uma guarita com área igual 71,46m², banheiro externo desativado com área igual 20,38m², uma sala para empresa júnior 54,88, blocos de salas de aulas e laboratórios com área total igual a 5624,92m², uma biblioteca com área igual a 616,58m² e área de convivência com área igual a 211,29m².

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **06/12/2011**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **749.525,25**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **15.884.511,82**

Valor do Imóvel (R\$): **16.634.037,07**

Tipo de Vocação: **Ensino**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **12/12/2019**

Prazo Validade: **12/12/2021**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **CARTORIO DE REGISTRO DE IMOVEIS PASSOS - MG**

Registro/Matrícula: **53398**

Livro Cartório: **02**

Data Registro: **30/11/2011**

Folhas Cartório: **01**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Compra**

Proprietário Anterior: **ASSOCIAÇÃO ESPIRÍTA MARIA DE NAZARÉ**

Fundamento da Incorporação:

Encargos da Aquisição: **3041,17**

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **533/98**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Indefinido**

Situação da Incorporação: **Incorporado**

Data da Incorporação: **06/12/2011**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - IFSULDEMINAS

Observação

INSTALAÇÃO IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS
AVALIAÇÃO REALIZADA PELO ENGENHEIRO WALDOMIRO ANDRADE DO AMARAL - CREA 43393/D-MG.
ATUALIZADA A DATA DA AVALIAÇÃO SEGUNDO O ENGENHEIRO PAULO ROBERTO CECCON.
TRANSFERÊNCIA DO IMÓVEL PARA O CÂMPUS PASSOS UG 154810/26412.
12/12/2019 - Servidor Leandro de Oliveira(Siape 1964467)- Atualizou os dados das áreas e detalhes das benfeitorias

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4957 00018.500-3** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **154810 / 26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **9.993,67** Valor m² (R\$): **75,00**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **749.525,25**

Memorial da Utilização:

Possui uma guarita com área igual 71,46m², banheiro externo desativado com área igual 20,38m², uma sala para empresa júnior 54,88, blocos de salas de aulas e laboratórios com área total igual a 5624,92m², uma biblioteca com área igual a 616,58m² e área de convivência com área igual a 211,29m².

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): **6.599,61** CUB: **1.774,99**
Conservação: **Bom**
Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**
Idade Aparente: **Entre 10 e 20 anos**
Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**
Valor da Benfeitoria (R\$): **15.884.511,82**
Padrão de Acabamento: **Normal** Uso: **Público/residencial**
Pavimentos: **3**
Denominação do Prédio: **IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS**

Memorial Benfeitoria:

Possui uma guarita com área igual 71,46m², banheiro externo desativado com área igual 20,38m², uma sala para empresa júnior 54,88, blocos de salas de aulas e laboratórios com área total igual a 5624,92m², uma biblioteca com área igual a 616,58m² e área de convivência com área igual a 211,29m².

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0,00**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0,00**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0,00**
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**

População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Escola**
Descrição da Destinação: **IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS**
Descrição da Vocação:
Fator Corretivo: **1,00**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
Valor da Utilização (R\$): **16.634.037,07**
Data Avaliação: **12/12/2019**
Prazo Validade: **12/12/2021**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **01/06/2011**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

INSTALAÇÃO IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS - ATUALIZADO PELO ENGENHEIRO WALDOMIRO ANDRADE DO AMARAL CREA 43393/D - MG. ATUALIZADA A DATA DA AVALIAÇÃO SEGUNDO O ENGENHEIRO PAULO ROBERTO CECCON. 12/12/2019 - Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou as áreas e descrições das benfeitorias. Atualizou o CUB para NOV/2019 R1- 1.774,99/m².

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em **21/10/2021 17:03**

[Imprimir](#)

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4957 00025.500-1**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Rua**

Logradouro: **Loteamento Nossa Senhora da Penha II**

Número: **s/n**

Complemento:

Bairro:

CEP: **37900-000**

Município: **4957 - PASSOS**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**

Área Terreno (m²): **10.385,22**

Valor m²(R\$): **70,22**

Fração Ideal: **1,0000000**

Natureza: **Urbano**

Valor do Terreno (R\$): **729.250,15**

Memorial do Terreno:

O imóvel inicia junto ao marco 1, do vértice 1 segue em direção até o vértice 2 no azimute 181°43'17", em uma distância de 18,972m, confrontando com Rua Barbacena, por divisa com alinhamento da rua, do vértice 2 segue em direção até o vértice 3 no azimute 236°11'06", em uma distância de 104,719m, confrontando com Rua Bragança, por divisa com alinhamento da rua, do vértice 3 segue em direção até o vértice 4 no azimute 272°25'45", em uma distância de 74,483m, confrontando com área 2, por divisa com alinhamento da área, do vértice 4 segue em direção até o vértice 5 no azimute 7°48'15", em uma distância de 87,065m, confrontando com Rua Vespasiano, por divisa com alinhamento da rua, do vértice 5 segue em direção até o vértice 6 no azimute 94°18'58", em uma distância de 50,707m confrontando com rua Sebastião Lucio Ferreira, por divisa com alinhamento da rua, do vértice 6 segue em direção até vértice 7 no azimute 94°52'40", em uma distância de 74,586m, confrontando com área 3, por divisa com alinhamento da área, finalmente do vértice 7 segue até o vértice 1 (início da descrição), no azimute de 94°33'30", na extensão de 25,370m, confrontando com Terezinha Feres de Oliveira Silva, fechando assim uma área de 10.385,22m². Havido conforme matrícula nº55.466 e AV1=55.466 do Cartório de Registro de Imóveis.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **23,91**

Tipo de Estrutura: **Pequenas estruturas e residencial luxo**

Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**

Denominação do Prédio: **Guarita do Complexo Esportivo Paineiras**

Memorial da Benfeitoria:

Complexo Esportivo Paineiras composto por campo descoberto de areia com área igual 1.170,00m², quadra descoberta de vôlei de areia com área igual a 308,00 m², quadra poliesportiva descoberta com área igual a 570,00 m², pista de saltos com área igual a 90,55m², passeios internos e externos 1.455,96m², guarita com cobertura de área igual a 23,91m² e área permeável com área igual à 5855,48m².

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **01/10/2013**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **729.250,15**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **495.426,06**

Valor do Imóvel (R\$): **1.224.676,21**

Tipo de Vocação: **Serviço Público**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **12/12/2019**

Prazo Validade: **12/12/2021**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Passos Cartório 1º Ofício de Notas**

Registro/Matrícula: **55466**
Livro Cartório: **302N**

Data Registro: **29/12/2011**
Folhas Cartório: **138**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Dação em Pagamento**
Proprietário Anterior: **Município de Passos**
Fundamento da Incorporação: **Lei 2.896 de 27/12/2011**
Encargos da Aquisição:
Imóvel Sub Judge: **Não**
Processo Apenso:
Processo Principal: **28/96**
Latitude/Longitude:
Direito Adquirido: **Indefinido**
Situação da Incorporação: **Incorporado**
Data da Incorporação: **01/10/2013**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - INST. FEDERAL DE EDUC.CIÊNCIA E TECN. DO SUL DE MINAS-PASSOS

Observação

Escritura Pública de Doação do Município de Passos CNPJ 18.241.745/0001-08 ao Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. ATUALIZADA A DATA DA AVALIAÇÃO SEGUNDO O ENGENHEIRO PAULO ROBERTO CECCON.TRANSFERÊNCIA DO IMÓVEL PARA O CÂMPUS PASSOS UG 154810/26412. 12/12/2019 - Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou as áreas e descrições das benfeitorias. 08/12/2020 - Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou o tipo para Escola.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4957 00026.500-7** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **154810 / 26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **10.385,22** Valor m² (R\$): **70,22**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **729.250,15**
Memorial da Utilização:

Complexo Esportivo Paineiras composto por campo descoberto de areia com área igual 1.170,00m², quadra descoberta de vôlei de areia com área igual a 308,00 m², quadra poliesportiva descoberta com área igual a 570,00 m², pista de saltos com área igual a 90,55m², passeios internos e externos 1.455,96m², guarita com cobertura de área igual a 23,91m² e área permeável com área igual à 5855,48m².

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): **3.618,42** CUB: **101,76**
Conservação: **Muito bom**
Tipo de Estrutura: **Pequenas estruturas e residencial luxo**
Idade Aparente: **Menor que 5 anos**
Fator KP: **Casas térreas ou pequenas construções**
Valor da Benfeitoria (R\$): **495.426,06**
Padrão de Acabamento: **Normal** Uso: **Público/residencial**
Pavimentos: **1**
Denominação do Prédio: **Guarita do Complexo Esportivo Paineiras**
Memorial Benfeitoria:

Complexo Esportivo Paineiras composto por campo descoberto de areia com área igual 1.170,00m², quadra descoberta de vôlei de areia com área igual a 308,00 m², quadra poliesportiva descoberta com área igual a 570,00 m², pista de saltos com área igual a 90,55m², passeios internos e externos 1.455,96m², guarita com cobertura de área igual a 23,91m² e área permeável com área igual à 5855,48m².

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**

	Área Para o Trabalho Coletivo (m ²):	Área Privativa (m ²): 0,00
		Área Comum (m ²): 0,00
Área de Apoio:		Área Privativa (m ²): 0,00
		Área Comum (m ²): 0,00
Área Não Computável:		
Área Técnica:	Estacionamento:	
	Área (m ²): 0,00	
	Vagas Comuns: 0	
	Vagas Privativas: 0	
	Outros:	
	Área (m ²): 0,00	
	Descrição:	
Área Específica :	Área (m ²): 0,00	
	Descrição:	

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel	
População total do imóvel	
População Principal:	
Postos de Trabalho:	
Integral: 0	
Reduzido: 0	
População de Apoio: 0	
População em Áreas Específicas: 0	

Dados da Avaliação	
Tipo de Destinação: Escola	
Descrição da Destinação: Esportivo	
Descrição da Vocação:	
Fator Corretivo: 1,00	Data Avaliação: 12/12/2019
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	Prazo Validade: 12/12/2021
Valor da Utilização (R\$): 1.224.676,21	

Dados do Regime: Uso em Serviço Público	
Data Início: 29/12/2011	
Data Fim:	
Livro Registro GRPU:	
Folhas Registro GRPU:	
Averbação/Ratificação:	
Data Averbação/Ratificação:	

Observação da Utilização
INSTALAÇÃO DO IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS. 12/12/2019 - O Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) Atualizou com valor que foi gasto para construção no complexo esportivo. Não foi utilizado o CUB NOV/2019, pois não leva em consideração nos custos básicos a recreação (piscinas, campos de esporte e etc.). 08/12/2020 - O Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) Atualizou o tipo para Escola.

Índice de Ocupação de Escritórios
Índice de Ocupação: 0,00

Informações extraídas em 21/10/2021 17:04
--

Imprimir



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **4957 00021.500-0**

Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Rua**

Logradouro: **DA PENHA**

Número: **392**

Complemento:

Bairro: **PENHA**

CEP: **37903-070**

Município: **4957 - PASSOS**

UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**

Área Terreno (m²): **10.067,90**

Valor m²(R\$): **188,30**

Fração Ideal: **1,0000000**

Natureza: **Urbano**

Valor do Terreno (R\$): **1.895.824,00**

Memorial do Terreno:

UM TERRENO DE NRO. 01, SITO À RUA DA PENHA, NESTA CIDADE, MEDE 152,00 METROS DE FRENTE, CONFRONTANDO COM A RUA DA PENHA E COM ROBERTO FELIX DE OLIVEIRA, 126,00 METROS DO LADO DIREITO, CONFRONTANDO COM FRANCISCO DE ASSIS ROSA, MÁRCIA APAREIDA DE SOUZA, ALBERTO FELIX DE OLIVEIRA, ROGÉRIO ANTONIO DA SILVA, FERNANDO DE ALMEIDA OLIVEIRA E ALBERTO FELIX DE OLIVEIRA, 52,60 METROS DO LADO ESQUERDO, CONFRONTANDO COM A RUA MÁRIO RIBOLA, E PELOS FUNDOS A PARTIR DO PASSEIO DA RUA MÁRIO RIBOLA TEM 26,50 METROS VIRA E ESQUERDA, 8,80 METROS, VIRA A DIREITA 80,49 METROS, VIRA A DIREITA 93,52 METROS CONFRONTANDO ATÉ AQUI COM O TERRENO 02 DO MESMO PROPRIETÁRIO ASSOCIAÇÃO ESPIRITA MARIA DE NAZARÉ, DAÍ VIRA A ESQUERDA 46,40 METROS CONFRONTANDO COM A RUA JOSÉ MUZZETTI, TOTALIZANDO UMA ÁREA DE 10.067,90M², DEVIDAMENTE REGISTRADA NO CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS DESTA CIDADE, SOB A MATRÍCULA 53.397 DE 06/10/2010 IMÓVEL ESTE CADASTRADO NA PREFEITURA MUNICIPAL SOB NRO.01.08.163.491.011.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **2.892,25**

Pavimentos: **1**

Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**

Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**

Denominação do Prédio: **IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS**

Memorial da Benfeitoria:

Possui uma sala para D.M.L / DEP com à área igual a 36,45m², uma edificação para administração com área igual a 349,07 m², uma sala para reprografia com área igual a 26,29m², um canil desativado 64,05 m², um ginásio com área total de 1.131,05 m², um restaurante com área igual a 726,00 m², dois bloco de salas de aulas com uma área total de 559,34m².

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**

Fator Corretivo: **1,00**

Data de Cadastro: **26/03/2013**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor do Terreno (R\$): **1.895.824,00**

Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **7.700.572,24**

Valor do Imóvel (R\$): **9.596.396,24**

Tipo de Vocação: **Ensino**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **12/12/2019**

Prazo Validade: **12/12/2021**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Cartório do 1º Ofício de Notas**

Registro/Matrícula: **53397**

Livro Cartório: **311N**

Data Registro: **26/12/2012**

Folhas Cartório: **160**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Compra**

Proprietário Anterior: **ASSOCIAÇÃO ESPIRITA MARIA DE NAZARÉ**

Fundamento da Incorporação:

Encargos da Aquisição:

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **533/97**

Latitude/Longitude:

Direito Adquirido: **Indefinido**
Situação da Incorporação: **Incorporado**
Data da Incorporação: **26/03/2013**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECN. DO SUL DE MINAS

Observação

ATUALIZADA A DATA DA AVALIAÇÃO SEGUNDO O ENGENHEIRO PAULO ROBERTO CECCON. TRANSFERÊNCIA DO IMÓVEL PARA O CÂMPUS PASSOS UG 154810/26412. 12/12/2019 - O Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou as áreas e detalhes das benfeitoria. 08/12/2020 - O servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou o tipo de imóvel para Escola.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **4957 00022.500-5** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **154810 / 26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **10.067,90** Valor m² (R\$): **188,30**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **1.895.824,00**
Memorial da Utilização:

Possui uma sala para D.M.L / DEP com à área igual a 36,45m², uma edificação para administração com área igual a 349,07 m², uma sala para reprografia com área igual a 26,29m², um canil desativado 64,05 m², um ginásio com área total de 1.131,05 m², um restaurante com área igual a 726,00 m², dois bloco de salas de aulas com uma área total de 559,34m².

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): **2.892,25** CUB: **1.774,99**
Conservação: **Bom**
Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**
Idade Aparente: **Menor que 5 anos**
Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**
Valor da Benfeitoria (R\$): **7.700.572,24**
Padrão de Acabamento: **Normal** Uso: **Público/residencial**
Pavimentos: **1**
Denominação do Prédio: **IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS**
Memorial Benfeitoria:

Possui uma sala para D.M.L / DEP com à área igual a 36,45m², uma edificação para administração com área igual a 349,07 m², uma sala para reprografia com área igual a 26,29m², um canil desativado 64,05 m², um ginásio com área total de 1.131,05 m², um restaurante com área igual a 726,00 m², dois bloco de salas de aulas com uma área total de 559,34m².

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0,00**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0,00**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0,00**

Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Escola**
Descrição da Destinação: **IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS**
Descrição da Vocação: **IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS**
Fator Corretivo: **1,00**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
Valor da Utilização (R\$): **9.596.396,24**
Data Avaliação: **12/12/2019**
Prazo Validade: **12/12/2021**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **26/12/2012**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

INSTALAÇÃO DO IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS ATUALIZADA A DATA DA AVALIAÇÃO SEGUNDO O ENGENHEIRO PAULO ROBERTO CECCON. 12/12/2019 - O Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou as áreas e descrições das benfeitorias e também o valor do CUB nov/2019 - R1 1.774,99/m². 08/12/2020 - O Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou o tipo para Escola.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em **21/10/2021 17:04**

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do ImóvelRip: **5035 00030.500-6**Certificado: **Não****Endereço do Imóvel**Tipo de Logradouro: **Avenida**Logradouro: **Dirce Pereira Rosa**Número: **300**

Complemento:

Bairro: **Jardim Esperança**CEP: **37700-000**Município: **5035 - POCOS DE CALDAS**UF: **MG - Minas Gerais****Dados do Terreno**Conceituação: **Nacional interior**Área Terreno (m²): **57.216,76**Valor m²(R\$): **100,00**Fração Ideal: **1,0000000**Natureza: **Urbano**Valor do Terreno (R\$): **5.721.676,00**

Memorial do Terreno:

1. Terreno com 57.216,76 m² devidamente matriculada sob o nº 13.346 do Cartório de Registro de Imóveis local, com as seguintes medidas, vértices e confrontações:" tem como ponto de início e amarração o ponto P-01 nas coordenadas UTM 7.584.480,77N e 338.862,35E, locado no alinhamento predial da Rua Projetada de ligação ao Aeroporto Municipal, esquina com a Avenida Dirce Pereira Rosa; deste, segue pelo alinhamento predial da referida Avenida numa distância de 170,71 metros até o Ponto P-02, nas coordenadas UTM 7.584.408,82N e 339.013,04E, deste, deflete à direita e segue numa distância de 373,07 metros até o ponto P-03 nas coordenadas UTM 7.584.094,22N e 338.812,50E; deste, deflete à direita e segue pelo córrego até o ponto P-04 nas coordenadas UTM 7.584.342,83N e 338.698,11E, numa distância de 284,24 metros, deste, deflete à direita e numa distância de 214,49 metros até o Ponto p-01 e fim desta descrição.

Dados da Benfeitoria do ImóvelÁrea Construída (m²): **10.824,46**Pavimentos: **2**Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**Denominação do Prédio: **Campus Poços de Caldas**

Memorial da Benfeitoria:

2. As benfeitorias (Conforme PDI) – Possui 19 salas de aulas com área total de 1307,89 m², 30 salas para professores com uma área total de 360,17 m², 44 salas administrativas com área total de 655,36 m², 2 salas de reuniões com área de 75,74 m², 4 laboratórios de informática de uso geral com área total de 320,09 m², 15 laboratório Diversos de Ensino e Aprendizado com área total de 1.396,47 m², 1 ginásio poliesportivo com área de 1.007,58 m², 1 biblioteca com área de 1.839,10 m², 1 Auditório com área de 297,27 m², 1 refeitório com área de 1839,00 m², 1 espaço para lazer e recreação com área de 19,63 m², 2 sedes de organizações estudantis com área total de 45,19 m², 11 banheiros com acessibilidade de área total de 383,70 m², 16 banheiros sem acessibilidade com área total de 265,14 m², 1 estacionamento e vias de circulação com área total de 1534,00 m², 1 portaria com área de 39,99 m².

Dados do ImóvelTipo do Imóvel: **Escola**Fator Corretivo: **1,00**Data de Cadastro: **05/06/2013**Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**Valor do Terreno (R\$): **5.721.676,00**Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **27.897.723,59**Valor do Imóvel (R\$): **33.619.399,59**Tipo de Vocação: **Ensino**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **11/12/2019**Prazo Validade: **11/12/2021****Registro Cartorial do Imóvel**Cartório/Ofício: **Cartório do 1º Ofício de Notas**Registro/Matrícula: **13346**Livro Cartório: **336**Data Registro: **27/06/2012**Folhas Cartório: **092****Dados Complementares do Imóvel**Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**Proprietário Anterior: **Município de Poços de Caldas**Fundamento da Incorporação: **INSTITUTO FEDERAL DO SUL DE MINAS POÇOS DE CALDAS**

Encargos da Aquisição:

Imóvel Sub Judice: **Não**

Processo Apenso:

Processo Principal: **133/46**
Latitude/Longitude:
Direito Adquirido: **Domínio Útil**
Situação da Incorporação: **Incorporado**
Data da Incorporação: **05/06/2013**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - INST. FEDERAL DE ED. CIÊNCIA TECN. SUL DE MINAS POÇOS CALDAS

Observação

Escritura Pública de doação que faz o Município de Poços de Caldas ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, sob a matrícula 13346, para a Construção do Campus de Poços de Caldas - livro 336 folha 092 a escritura será ainda averbada. ATUALIZADA A DATA DA AVALIAÇÃO SEGUNDO O ENGENHEIRO PAULO ROBERTO CECCON. TRANSFERÊNCIA PARA O CÂMPUS POÇOS DE CALDAS 154809/26412. 11/12/2019 - Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) Atualizou a descrição do terreno e das benfeitorias.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **5035 00031.500-1** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **154809 / 26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS POCOS DE CALDAS**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **57.216,76** Valor m² (R\$): **100,00**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **5.721.676,00**

Memorial da Utilização:

A doação de que trata o art. 1º da Lei 8.816 de 20/12/2011 publicada no "Jornal da Mantiqueira, edição 10792, de 21/12/2011, tem por finalidade a implantação do Campus do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Poços de Caldas. No terreno foi construído um campus que está assim constituído:12 salas de aula, 06 laboratórios básicos, Auditório, Biblioteca, Refeitório e área de vivência, Quadra poliesportiva coberta 02 grandes laboratórios para a preparação do jovem para o mercado de trabalho. Área Construída: 5.577,39m², um laboratório de edificações que após a aprovação do bombeiros serão averbados em cartório. Além das benfeitorias acima existe também uma edificação de alvenaria e com cobertura de aço implantada com 1.809,62 m², denominada tatersal que está sendo reformada para ser transformada em uma biblioteca para o campus.

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): **10.824,46** CUB: **1.774,99**
Conservação: **Bom**
Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**
Idade Aparente: **Entre 5 e 10 anos**
Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**
Valor da Benfeitoria (R\$): **27.897.723,59**
Padrão de Acabamento: **Normal** Uso: **Público/residencial**
Pavimentos: **2**
Denominação do Prédio: **Campus Poços de Caldas**

Memorial Benfeitoria:

As benfeitorias (Conforme PDI) – Possui 19 salas de aulas com área total de 1307,89 m², 30 salas para professores com uma área total de 360,17 m², 44 salas administrativas com área total de 655,36 m², 2 salas de reuniões com área de 75,74 m², 4 laboratórios de informática de uso geral com área total de 320,09 m², 15 laboratório Diversos de Ensino e Aprendizado com área total de 1.396,47 m², 1 ginásio poliesportivo com área de 1.007,58 m², 1 biblioteca com área de 1.839,10 m², 1 Auditório com área de 297,27 m², 1 refeitório com área de 1839,00 m², 1 espaço para lazer e recreação com área de 19,63 m², 2 sedes de organizações estudantis com área total de 45,19 m², 11 banheiros com acessibilidade de área total de 383,70 m², 16 banheiros sem acessibilidade com área total de 265,14 m², 1 estacionamento e vias de circulação com área total de 1534,00 m², 1 portaria com área de 39,99 m².

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**
Área Computável:

Área de Escritórios:	Área Para o Trabalho Individual (m ²): 0,00 Área Para o Trabalho Coletivo (m ²): Área Privativa (m ²): 0,00 Área Comum (m ²): 0,00
Área de Apoio:	Área Privativa (m ²): 0,00 Área Comum (m ²): 0,00
Área Não Computável:	
Área Técnica:	Estacionamento: Área (m ²): 0,00 Vagas Comuns: 0 Vagas Privativas: 0 Outros: Área (m ²): 0,00 Descrição:
Área Específica :	Área (m ²): 0,00 Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: 0
Reduzido: 0
População de Apoio: 0
População em Áreas Específicas: 0

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: Escola	
Descrição da Destinação: IFSULDEMINAS - POÇOS DE CALDAS	
Descrição da Vocação: IFSULDEMINAS - POÇOS DE CALDAS	
Fator Corretivo: 1,00	Data Avaliação: 11/12/2019
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	Prazo Validade: 11/12/2021
Valor da Utilização (R\$): 33.619.399,59	

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: 27/06/2012
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

ATUALIZADA A DATA DA AVALIAÇÃO SEGUNDO O ENGENHEIRO PAULO ROBERTO CECCON. 09/12/2019 - Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou o Rip Utilização com a tabela do CUB do Sinduscon-MG data NOV/2019 - R1 Valor 1.774,99. 07/12/2020 - Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou os RIPs imóvel e utilização. Itens tipo do imóvel e utilização para destinação: Escola.

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: 0,00

Informações extraídas em 21/10/2021 17:09

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **5049 00075.500-1**Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Avenida**Logradouro: **Maria da Conceição Santos**Número: **900**

Complemento:

Bairro: **Parque Real**CEP: **37550-000**Município: **5049 - POUSO ALEGRE**UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**Área Terreno (m²): **35.000,00**Valor m²(R\$): **100,00**Fração Ideal: **1,0000000**Natureza: **Urbano**Valor do Terreno (R\$): **3.500.000,00**

Memorial do Terreno:

Terreno com 35.000,00. Inicia-se a descrição deste perímetro no marco M01, de coordenadas N 7534597.708 m e E 405223.829 m; situado na divisa com Geraldo Pereira de Alvarenga com os seguintes azimutes e distâncias: 173° 26'51" e 176,99 m até o ponto 1 de coordenadas N 7534421.875 m e E 405244.026 m; 263° 26'08" e 93.74 m até o marco M02 de coordenadas N7534411.159 m e E 405150.902 m; segue por divisa demarcada confrontando com Geraldo Pereira de Alvarenga com os seguintes azimutes e distâncias: 263° 26'08" e 84.75 m até o ponto 3 de coordenadas N 7534401.470 m e E 405066.707 m; 263° 20'34" e 17.19 m até o marco M03 de coordenadas N7534399.477 m e E 405049.633 m; segue por divisa demarcada confrontando com Geraldo Pereira de Alvarenga com os seguintes azimutes e distâncias: 353° 20' 34" e 163.23 m até o ponto 5 de coordenadas N 7534561.608 m e E 405030.710 m; 93° 42'16" e 17.47 m até o ponto 6 de coordenadas N7534560.479 m e E 405048.149 m; 2° 57' 37" e 32.53 m até o marco M04 de coordenadas N7534592.961 m e E 405049.828 m; segue por divisa demarcada confrontando com Geraldo Pereira de Alvarenga com os seguintes azimutes e distâncias: 93° 46'44" e 80.94 m até o ponto 8 de coordenadas N 7534587.627 m e E 405130.595m; 173° 26' 08" e 0.64m até o ponto 9 de coordenadas N 7534586.992 m e E 405130.668 m; 83° 26'18" e 93.78 m até o maco M01 de coordenadas N 7534597.708 m e E 405223.829 m; ponto inicial da descrição deste perímetro.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **11.135,90**Pavimentos: **2**Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**Denominação do Prédio: **Campus Pouso Alegre**

Memorial da Benfeitoria:

As benfeitorias (Conforme PDI) – Possui 21 salas de aulas com área total de 1.212,41 m², 21 salas de professores com área total de 585,72 m², 20 salas administrativas com área total de 977,63 m², 1 sala de reuniões com área de 30,27 m², 6 Laboratório de informática de uso geral com área total de 431,98 m², 9 Laboratórios diversos de ensino e aprendizado com área total de 829,25 m², 1 ginásio poliesportivo com área de 1.0067,00 m², 1 biblioteca com área igual a 614,11 m², 1 auditório com área igual a 297,27 m², 1 refeitório com área igual a 242,44 m², 1 espaço de lazer e recreação com área igual a 2.084,00 m², 2 sedes de organizações estudantis com área total de 59,86 m², 20 banheiros com acessibilidade com área total de 96,00 m², 24 banheiros sem acessibilidade com área total de 455,69 m², 2 garagem/estacionamento/via de circulação com área total de 9.515,00 m², 1 portaria com área igual a 8,00 m² e bloco com 5 salas de aulas com área igual a 358,95 m².

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**Fator Corretivo: **1,00**Data Avaliação: **16/12/2019**Data de Cadastro: **12/04/2011**Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**Prazo Validade: **16/12/2021**Valor do Terreno (R\$): **3.500.000,00**Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **28.700.393,38**Valor do Imóvel (R\$): **32.200.393,38**Tipo de Vocação: **Ensino**

Tombo/Arquivamento:

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Cartório do 3º Ofício**Registro/Matrícula: **42174**Livro Cartório: **314**Data Registro: **01/07/2010**Folhas Cartório: **141**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Recebimento em Doação**

Proprietário Anterior: Geraldo Pereira de Alvarenga e sua esposa
Fundamento da Incorporação:
Encargos da Aquisição: 1329,54
Imóvel Sub Judice: Não
Processo Apenso:
Processo Principal: 421/74
Latitude/Longitude: 22°17'28,41"S e 45°55'15,53"O
Direito Adquirido: Propriedade
Situação da Incorporação: Incorporado
Data da Incorporação: 12/04/2011

Proprietário Oficial
Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - IFSULDEMINAS - REITORIA

Observação
Proprietário atual: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - REITORIA. ATUALIZADO PELO ENGENHEIRO WALDOMIRO ANDRADE DO AMARAL - CREA 43.393/D - MG. ALTERADA A DATA DA AVALIAÇÃO SEGUNDO ENGENHEIRO PAULO ROBERTO CECCON. TRANSFERÊNCIA DO IMÓVEL PARA O CÂMPUS POUSO ALEGRE UG 154811/26412. 16/12/19 - Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467)-Atualizou as áreas do terreno, dados das benfeitorias, tipo do imóvel para Autarquia / fundação. 07/12/2020 - Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou a conceituação para Nacional Interior e tipo de imóvel para Escola.

Índice de Ocupação do Imóvel
Índice de ocupação: 0,00

Identificação da Utilização
RIP Utilização: 5049 00076.500-7 Certificada: Não
Código UG/Gestão: 154811 / 26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS POUSO ALEGRE
Nro. Processo: 421/74

Dados do Terreno da Utilização
Área Terreno Utilizada (m²): 35.000,00 Valor m² (R\$): 100,00
Fração Ideal: 1,0000000 Valor do Terreno Utilizado(R\$): 3.500.000,00
Memorial da Utilização:
As benfeitorias (Conforme PDI) – Possui 21 salas de aulas com área total de 1.212,41 m², 21 salas de professores com área total de 585,72 m², 20 salas administrativas com área total de 977,63 m², 1 sala de reuniões com área de 30,27 m², 6 Laboratório de informática de uso geral com área total de 431,98 m², 9 Laboratórios diversos de ensino e aprendizado com área total de 829,25 m², 1 ginásio poliesportivo com área de 1.0067,00 m², 1 biblioteca com área igual a 614,11 m², 1 auditório com área igual a 297,27 m², 1 refeitório com área igual a 242,44 m², 1 espaço de lazer e recreação com área igual a 2.084,00 m², 2 sedes de organizações estudantis com área total de 59,86 m², 20 banheiros com acessibilidade com área total de 96,00 m², 24 banheiros sem acessibilidade com área total de 455,69 m², 2 garagem/estacionamento/via de circulação com área total de 9.515,00 m², 1 portaria com área igual a 8,00 m² e bloco com 5 salas de aulas com área igual a 358,95 m².

Dados da Benfeitoria da Utilização
Área Construída (m²): 11.135,90 CUB: 1.774,99
Conservação: Bom
Tipo de Estrutura: Grandes estruturas
Idade Aparente: Entre 5 e 10 anos
Fator KP: Casas e sobrados ou construções de tamanho médio
Valor da Benfeitoria (R\$): 28.700.393,38
Padrão de Acabamento: Normal Uso: Público/residencial
Pavimentos: 2
Denominação do Prédio: Campus Pouso Alegre
Memorial Benfeitoria:
As benfeitorias (Conforme PDI) – Possui 21 salas de aulas com área total de 1.212,41 m², 21 salas de professores com área total de 585,72 m², 20 salas administrativas com área total de 977,63 m², 1 sala de reuniões com área de 30,27 m², 6 Laboratório de informática de uso geral com área total de 431,98 m², 9 Laboratórios diversos de ensino e aprendizado com área total de 829,25 m², 1 ginásio poliesportivo com área de 1.0067,00 m², 1 biblioteca com área igual a 614,11 m², 1 auditório com área igual a 297,27 m², 1 refeitório com área igual a 242,44 m², 1 espaço de lazer e recreação com área igual a 2.084,00 m², 2 sedes de organizações estudantis com área total de 59,86 m², 20 banheiros com acessibilidade com área total de 96,00 m², 24 banheiros sem acessibilidade com área total de 455,69 m², 2 garagem/estacionamento/via de circulação com área total de 9.515,00 m², 1 portaria com área igual a 8,00 m² e bloco com 5 salas de aulas com área igual a 358,95 m².

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização
Área Útil da Edificação (m²): 0,00
Área Computável:
Área de Escritórios:

	Área Para o Trabalho Individual (m²): 0,00
	Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
	Área Privativa (m²): 0,00
	Área Comum (m²): 0,00
Área de Apoio:	
	Área Privativa (m²): 0,00
	Área Comum (m²): 0,00
Área Não Computável:	
Área Técnica:	
	Estacionamento:
	Área (m²): 0,00
	Vagas Comuns: 0
	Vagas Privativas: 0
	Outros:
	Área (m²): 0,00
	Descrição:
Área Específica :	
	Área (m²): 0,00
	Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel	
População total do imóvel	
População Principal:	
Postos de Trabalho:	
	Integral: 0
	Reduzido: 0
	População de Apoio: 0
	População em Áreas Específicas: 0

Dados da Avaliação	
Tipo de Destinação: Escola	
Descrição da Destinação: Serviço Público	
Descrição da Vocação: Ensino	
Fator Corretivo: 1,00	Data Avaliação: 16/12/2019
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	Prazo Validade: 16/12/2021
Valor da Utilização (R\$): 32.200.393,38	

Dados do Regime: Uso em Serviço Público	
Data Início: 01/07/2010	
Data Fim:	
Livro Registro GRPU:	
Folhas Registro GRPU:	
Averbação/Ratificação:	
Data Averbação/Ratificação:	

Observação da Utilização
ATUALIZADO PELO ENGENHEIRO WALDOMIRO ANDRADE DO AMARAL - CREA 43393/D - MG - ATUALIZADA A DATA DA AVALIAÇÃO SEGUNDO O ENGENHEIRO PAULO ROBERTO CECCON. 16/12/2019 - O Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467)- Atualizou os dados da utilização e alterou o CUB com referência de NOV/2019 com o valor de R\$ 1.774,99 / m². 07/12/2020 - O servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Atualizou a destinação para escola.

Índice de Ocupação de Escritórios
Índice de Ocupação: 0,00

Informações extraídas em 21/10/2021 17:10

Imprimir



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel	
Rip: 5049 00100.500-6	Certificado: Não

Endereço do Imóvel	
Tipo de Logradouro: Avenida	
Logradouro: VICENTE SIMOES	
Número: 1.111	
Complemento:	
Bairro: NOVA POUSO ALEGRE	Município: 5049 - POUSO ALEGRE
CEP: 37553-465	UF: MG - Minas Gerais

Dados do Terreno	
Conceituação: Nacional interior	
Área Terreno (m ²): 2.387,96	Natureza: Urbano
Valor m ² (R\$): 2.518,74	Valor do Terreno (R\$): 6.014.650,37
ATENÇÃO: Custo do metro quadrado fora dos padrões da SPU	
Fração Ideal: 1,0000000	
Memorial do Terreno:	
Terreno com 2.387,96 m² desmembrado da matrícula 73.283 com área total de 3.3446,00 m², ficando faz fundos com o terreno do IFSULDEMINAS de matrícula 73.282. Acesso principal é pela Av. Vicente Simões, nº1.111, Bairro Nova Pouso Alegre, Cidade Pouso Alegre / MG. Terreno plano, possui 40,32m de frente e possui duas casas. O terreno confronta com os fundos das casas localizadas na Rua Dr. Tuany Toledo Júnior e Rua Zilda de Barros Franco.	

Dados da Benfeitoria do Imóvel	
Área Construída (m ²): 1.054,88	Pavimentos: 1
Tipo de Estrutura: Pequenas estruturas e residencial luxo	
Fator KP: Casas térreas ou pequenas construções	
Denominação do Prédio: Casas	
Memorial da Benfeitoria:	
Uma casa está implantado a Diretoria de Desenvolvimento Institucional (DDI), que possui 6 salas administrativas e 7 banheiros. Uma casa está implantado o setor de Patrimônio e Almoxarifado, que possui 7 salas administrativas e 4 banheiros. Entre as duas casas, possui uma área de convivência com uma pequena cozinha, dois corredores revestidos com cobogós e uma caixa subterrânea para reaproveitamento de águas pluviais. Possui um estacionamento coberto com telhas cerâmicas e dois estacionamentos em estruturas metálicas coberto com placas fotovoltaicas. Somando todas as edificações e estacionamentos totalizam uma área de 1.054,88 m²	

Dados do Imóvel	
Tipo do Imóvel: Escola	
Fator Corretivo: 1,00	Data Avaliação: 12/12/2019
Data de Cadastro: 12/12/2019	Prazo Validade: 12/12/2021
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	
Valor do Terreno (R\$): 6.014.650,37	
Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): 2.464.548,41	
Valor do Imóvel (R\$): 8.479.198,78	
Tipo de Vocação: Serviço Público	
Tombo/Arquivamento:	

Registro Cartorial do Imóvel	
Cartório/Ofício: Cartório de Registro de Imóveis de Pouso Alegre	Data Registro: 18/03/2009
Registro/Matrícula: 73283	Folhas Cartório: 01
Livro Cartório: 02	

Dados Complementares do Imóvel	
Forma de Aquisição: Recebimento em Doação	
Proprietário Anterior: União	
Fundamento da Incorporação:	
Encargos da Aquisição:	
Imóvel Sub Judice: Não	
Processo Apenso: 04926.001443/2012-89	
Processo Principal: 04926.001443/20-12	
Latitude/Longitude: 22°13'35.87"S 45°55'26.06"O	
Direito Adquirido: Propriedade	
Situação da Incorporação: Em Processo de Incorporação	
Data da Incorporação:	

Área Específica :

Área (m²): **0,00**

Descrição:

Área (m²): **0,00**

Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel

População Principal:

Postos de Trabalho:

Integral: **0**

Reduzido: **0**

População de Apoio: **0**

População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Escola**

Descrição da Destinação: **Ensino**

Descrição da Vocação: **Ensino**

Fator Corretivo: **1,00**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Valor da Utiliza o (R\$): **8.479.198,78**

Data Avalia o: **12/12/2019**

Prazo Validade: **12/12/2021**

Dados do Regime: Em regulariza o - Outros

Data Início: **23/03/2017**

Outras Informa es:

Observa o da Utiliza o

12/12/2019 - Servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) - Utilizou o CUB de NOV/2019 - R1 R\$ 1.774,99/m².

 ndice de Ocupa o de Escritórios

 ndice de Ocupa o: **0,00**

Informa es extraídas em 21/10/2021 17:15

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **5049 00070.500-4**Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Avenida**Logradouro: **Vicente Simões**Número: **1111**

Complemento:

Bairro: **Nova Pouso Alegre**Município: **5049 - POUSO ALEGRE**CEP: **37550-000**UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**Área Terreno (m²): **3.458,00**Natureza: **Urbano**Valor m²(R\$): **850,00**Valor do Terreno (R\$): **2.939.300,00****ATENÇÃO: Custo do metro quadrado fora dos padrões da SPU**Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Frente para a Avenida Vicente Simões medindo 64,00 metros; pelo lado direito confrontando com área da União (em fase de alienação), medindo 61,40 metros; pelo lado esquerdo confrontando com a Travessa Vicente Simões, passando pelo portão de acesso, onde primeiramente, foi a estrada do ramal férreo até o armazém e, a partir daí segue dividindo com os fundos das casas localizada na Rua Dr. Tuany T. Júnior, sendo os confrontantes: Zilda Pereira de Azevedo, Berenice de Barros Cobra, Olavo Oliveira Fagundes, Antônio Alaor Grasseli e outro, João Aparecido Vieira, Karina de Souza e Outro, Célio Galvão Monteiro, Francisco Marino Modesto, Paulo Eustáquio de Melo, João Nailton Nunes e Paulo Balbino, medindo 52,00 metros e aos fundos dividindo com a propriedade da União medindo 58,30 metros.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **1.726,00**Pavimentos: **3**Tipo de Estrutura: **Industrial e residencial médio**Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**Denominação do Prédio: **SEDE DA REITORIA DO IFSULDEMINAS**

Memorial da Benfeitoria:

1º (primeiro) pavimento: com 610,60 m2: Acessos aos estacionamentos e jardins, Lobby/ Recepção e Esperas, salas para Pequenos Eventos, Treinamento, Protocolo, Manutenção, Processamento, Almoxarifado, Depósito e Serviços, Cozinha e Refeitório, Elevador, Banheiros, Circulação, Escada e sala de Descanso para motoristas;

2º (segundo) pavimento: com 453,10 m2: Auditório para 96 lugares, Salas para Acessória de Comunicação, Elaboração de Projetos, Diretores Gerais, Colegiados, Ensino a Distância, Assistência Estudantil, Tecnologia da Informação, Coffee Break, Copa, Elevador, Circulações e escada, Banheiros e depósito;

3º (Terceiro) pavimento: com 453,10 m2.: Salas para Reitoria, Vice Reitoria, Pró Reitores, Chefe de Gabinete, Coordenação do Patrimônio, Auditoria e Procuradoria, Videoconferência e Reuniões, Secretárias, Copa, Banheiros, Circulações, Elevador e Escada;

Dados da Benfeitoria do Imóvel: Prédio da DTIC Prédio destinado ao setor de Tecnologia da informação do IFSULDEMINAS com área total de 382,83 m2, sendo no piso inferior uma sala para o "data center" e uma sala para arquivos da reitoria e no piso superior uma sala de Desenvolvimento e Logística e uma sala para operações, possui 2 banheiros sendo um para PNE.

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**Fator Corretivo: **1,00**Data Avaliação: **16/12/2019**Data de Cadastro: **28/05/2009**Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**Prazo Validade: **16/12/2021**Valor do Terreno (R\$): **2.939.300,00**Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **6.260.281,20**Valor do Imóvel (R\$): **9.199.581,20**Tipo de Vocação: **Ensino**

Tombo/Arquivamento:

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Cartório de Registro de Imóveis - Comarca de Pouso Alegre**
Registro/Matrícula: **73282** Data Registro: **18/03/2009**
Livro Cartório: **2** Folhas Cartório: **1**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Indefinido**
Proprietário Anterior: **IBC - Instituto Brasileiro do Café**
Fundamento da Incorporação: **Lei 8029 de 12 de abril de 1990**
Encargos da Aquisição: **Não há**
Imóvel Sub Judge: **Não**
Processo Apenso: **04926.000112/2009-26 (Doação)**
Processo Principal: **05047.000148/20-02**
Latitude/Longitude:
Direito Adquirido: **Propriedade**
Situação da Incorporação: **Incorporado**
Data da Incorporação: **01/10/2013**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - Instituto Federal de Educ, Ciência e Tecnologia do Sul de MG

Observação

Imóvel desmembrado de uma área maior com 6.904,00, a ser destinado ao Instituto Federal do Sul de Minas - IFET, ficando o restante da área (3.446,00 m² com benfeitorias), destinada ao Ministério da Agricultura, processo 04926.000112/2009-26.
28/03/2011 - Atualização do valor do terreno, por Amélia.
Área doada ao Instituto Federal do Sul de Minas através de Contrato de Doação lavrado em 12/08/2009, no Livro 8-D, fls. 140/143, Portaria autorizativa SPU/MG nº 40 de 27/07/2009, publicada no DOU nº 152, de 11/08/2009, seção 1, página 54. Extrato de contrato publicado em 17/08/2009, DOU nº 156, seção 3, página 110. Contrato aditado em 30/08/2010, Portaria SPU/MG nº 45, de 13/08/2010, publicada no DOU nº 165, de 27/08/2010, seção 1, página 107. Termo Aditivo lavrado no Livro 8F, fls. 112/114, extrato publicado em 01/09/2010, DOU nº 168, seção 3, página 109. Registrado sob a matrícula nº 73.282 - CRI Pouso Alegre. Atualizado por Júlia em 11/04/2011. 16/12/2019 - O servidor Leandro de Oliveira(SIAPE(1964467)- Atualizou apenas a data da avaliação do imóvel.

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Relação de imagens encontradas para o RIP 5049 00070.500-4

Tipo: Registro Geral de Imóveis
Descrição: [Matrícula 73.282, fls. 01](#)

Tipo: Registro Geral de Imóveis
Descrição: [Matrícula 73.282, fls. 02](#)

Tipo: Registro Geral de Imóveis
Descrição: [Matrícula 73.282, fls. 03](#)

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **5049 00071.500-0** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158137 / 26412 - IF DO SUL DE MG**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **3.458,00** Valor m² (R\$): **850,00**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **2.939.300,00**
Memorial da Utilização:
Prédio Principal assim distribuídos: 1º (primeiro) pavimento; Acessos aos estacionamentos e jardins, Lobby/ Recepção e Esperas, salas para Pequenos Eventos, Treinamento, Protocolo, Manutenção, Processamento, Almojarifado, Depósito e Serviços, Cozinha e Refeitório, Elevador, Banheiros, Circulação, Escada e sala de Descanso para motoristas;
2º (segundo) pavimento: Auditório para 96 lugares, Salas para Acessória de Comunicação, Elaboração de Projetos, Diretores Gerais, Colegiados, Ensino a Distância, Assistência Estudantil, Tecnologia da Informação, Coffee Break, Copa, Elevador, Circulações e escada,

Banheiros e depósito; 3º (Terceiro) pavimento: Salas para Reitoria, Vice Reitoria, Pró Reitores, Chefe de Gabinete, Coordenação do Patrimônio, Auditoria e Procuradoria, Videoconferência e Reuniões, Secretárias, Copa, Banheiros, Circulações, Elevador e Escada; Dados da Benfeitoria do Imóvel: Prédio da DTIC

Prédio destinado ao setor de Tecnologia da informação do IFSULDEMINAS, sendo no piso inferior uma sala para o "data center" e uma sala para arquivos da reitoria e no piso superior uma sala de Desenvolvimento e Logística e uma sala para operações, possui 2 banheiros sendo um para PNE.

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): **2.159,13**

CUB: **1.774,99**

Conservação: **Muito bom**

Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**

Idade Aparente: **Entre 5 e 10 anos**

Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**

Valor da Benfeitoria (R\$): **6.260.281,20**

Padrão de Acabamento: **Alto**

Uso: **Público/residencial**

Pavimentos: **3**

Denominação do Prédio: **SEDE DA REITORIA DO IFSULDEMINAS**

Memorial Benfeitoria:

Prédio Principal assim distribuídos: 1º (primeiro) pavimento; Acessos aos estacionamentos e jardins, Lobby/ Recepção e

Esperas, salas para Pequenos Eventos, Treinamento, Protocolo, Manutenção, Processamento, Almojarifado, Depósito e Serviços, Cozinha e Refeitório, Elevador, Banheiros, Circulação, Escada e sala de Descanso para motoristas;

2º (segundo) pavimento: Auditório para 96 lugares, Salas para Acessória de Comunicação, Elaboração de Projetos, Diretores Gerais, Colegiados, Ensino a Distância, Assistência Estudantil, Tecnologia da Informação, Coffee Break, Copa, Elevador, Circulações e escada,

Banheiros e depósito; 3º (Terceiro) pavimento: Salas para Reitoria, Vice Reitoria, Pró Reitores, Chefe de Gabinete, Coordenação do Patrimônio, Auditoria e Procuradoria, Videoconferência e Reuniões, Secretárias, Copa, Banheiros, Circulações, Elevador e Escada; Dados da Benfeitoria do Imóvel: Prédio da DTIC

Prédio destinado ao setor de Tecnologia da informação do IFSULDEMINAS, sendo no piso inferior uma sala para o "data center" e uma sala para arquivos da reitoria e no piso superior uma sala de Desenvolvimento e Logística e uma sala para operações, possui 2 banheiros sendo um para PNE.

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**

Área Computável:

Área de Escritórios:

Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**

Área Para o Trabalho Coletivo (m²):

Área Privativa (m²): **0,00**

Área Comum (m²): **0,00**

Área de Apoio:

Área Privativa (m²): **0,00**

Área Comum (m²): **0,00**

Área Não Computável:

Área Técnica:

Estacionamento:

Área (m²): **0,00**

Vagas Comuns: **0**

Vagas Privativas: **0**

Outros:

Área (m²): **0,00**

Descrição:

Área Específica :

Área (m²): **0,00**

Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel

População Principal:

Postos de Trabalho:

Integral: **0**

Reduzido: **0**

População de Apoio: **0**

População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Escola**

Descrição da Destinação: **Imóvel a ser alienado (doação)**

Descrição da Vocação:

Fator Corretivo: **1,00**

Data Avaliação: **16/12/2019**

Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**

Prazo Validade: **16/12/2021**

Valor da Utilização (R\$): **9.199.581,20**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **01/10/2013**

Data Fim:

Livro Registro GRPU:

Folhas Registro GRPU:

Averbação/Ratificação:

Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

Área doada ao Instituto Federal do Sul de Minas através de Contrato de Doação lavrado em 12/08/2009, no Livro 8-D, fls. 140/143, Portaria autorizativa SPU/MG nº 40 de 27/07/2009, publicada no DOU nº 152, de 11/08/2009, seção 1, página 54. Extrato de contrato publicado em 17/08/2009, DOU nº 156, seção 3, página 110. Contrato aditado em 30/08/2010, Portaria SPU/MG nº 45, de 13/08/2010, publicada no DOU nº 165, de 27/08/2010, seção 1, página 107. Termo Aditivo lavrado no Livro 8F, fls. 112/114, extrato publicado em 01/09/2010, DOU nº 168, seção 3, página 109. Registrado sob a matrícula nº 73.282 - CRI Pouso Alegre. Atualizado por Júlia em 11/04/2011. 16/12/2019- O servidor Leandro de Oliveira (SIAPE 1964467) atualizou os dados da utilização e o CUB com referência de NOV/2019 - R1 - R\$ 1.774,99/m²

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 17:12

Imprimir

Secretaria do Patrimônio da União



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **5385 00053.500-7**Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Rua**Logradouro: **ATALAIA**Número: **215**Complemento: **Prédios**Bairro: **MONTE ALEGRE**CEP: **37410-460**Município: **5385 - TRES CORACOES**UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**Área Terreno (m²): **7.311,25**Valor m²(R\$): **221,61**Fração Ideal: **1,0000000**Natureza: **Urbano**Valor do Terreno (R\$): **1.620.249,52**

Memorial do Terreno:

Aos 02 dias do mês de junho do ano de 2016, procedeu o levantamento Planimétrico de um terreno localizado a Rua Atalaia, nº 251 no Bairro Monte Alegre, no Município de Três Corações, MG.

Trata-se de um terreno irregular, em pequeno declive, sem afloramento rochosos, cujas dimensões e confrontações são as seguintes:

Começa no vértice do muro, próximo à Estação E1 de coordenadas 7601439,44mS e 473237,72mE, localizado no canto da entrada da Rua Atalaia, cruzamento com Rua Sem Denominação. Daí, segue no azimute 93°18'45" e distância de 119,10 metros, confrontando no todo com a Rua Atalaia até a esquina da Rua Júpiter de coordenadas 7601433,43mS e 473362,94mE. Vira à direita, no azimute 130°35'22" e distância 1,85 metros e, confrontando com a Rua Júpiter no azimute 183° 48'20" e distância 61,60 metros até a quina do muro de coordenadas 76013070,78mS e 473360,26mE. Daí, vira à direita, no azimute 227°22'28" e distância 2,20 metros até o vértice do coordenadas 7601369,28mS e 473358,63mE. Volve novamente à direita, azimute 272° 19'51" e distância 72,30 metros até o vértice de coordenadas 7601372,22mS e 473286,38mE e, daí, num desenvolvimento de 21,30 metros com Raio de 31,14 metros até o vértice de coordenadas 7601381,19mS e 473267,52mE, sempre confrontando com a Travessa Atalaia. Daí, volve à direita no azimute 6° 43'36" e distância 24,60 metros até o canto do muro. Volve à esquerda, azimute 274°50'27" e distância 20,30 metros até o vértice de coordenadas 7601407,35mS e 473250,15mE localizado na Rua Sem Denominação. Daí, segue no azimute 336°29'16" e distância de 33,40 metros até a quina do muro com coordenadas 7601437,98mS e 473236,82mE. Volve à direita, azimute 31°35'16" e distância de 1,70 metros até o vértice de coordenadas 7601439,44mS e 473237,72mE e no azimute 82°11'04" e distância 6,40 metros até o vértice do muro de coordenadas 7601439,44mS e 473237,72mE já descrito anteriormente, onde teve início e ainda está demarcação. Após confeccionado o desenho da planta apurou-se um total de 7.311,25m² (sete mil, trezentos e onze metros e vinte e cinco decímetros quadrados) para sua área.

São as seguintes matrículas: 2.372, 8.262, 8.493, 8.629 e 13.030.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **4.286,63**Pavimentos: **3**Tipo de Estrutura: **Pequenas estruturas e residencial luxo**Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**Denominação do Prédio: **Estabelecimento de Ensino**

Memorial da Benfeitoria:

Complexo do Atalaia possui ginásio poliesportivo, auditório, secretaria, setores administrativos e almoxarifado, um grande laboratório de mecânica (usinagem, metalografia, ensaios mecânicos, metrologia, soldagem, hidráulica e pneumática). Redes hidrossanitárias e pluvial, instalações elétricas, pinturas, pátios, telhados e iluminação; sistema de reuso de águas de chuva; forros e divisórias; estruturas metálicas; portas, ladrilhos e esquadrias. Refeitório, copa-cozinha, despensa e área de lavagem, cantina, espaço maker, almoxarifado, setor administrativo, grêmio estudantil e diversos sanitários para atendimento dos diversos setores, masculino e feminino, inclusive PNE. Três áreas para estacionamento descoberto com bloquete sextavado, calçamento externo em piso cimentado.

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**Fator Corretivo: **1,00**Data de Cadastro: **03/12/2020**Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**Data Avaliação: **03/12/2020**Prazo Validade: **03/12/2022**Valor do Terreno (R\$): **1.620.249,52**Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **11.825.088,41**Valor do Imóvel (R\$): **13.445.337,93**Tipo de Vocação: **Ensino**

Tombo/Arquivamento:

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício:

Registro/Matrícula: **Não Informada**

Data Registro:

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Recebimento por concessão ou transferência de direitos reais sobre coisas alheias**
 Proprietário Anterior: **Prefeitura de Três Corações**
 Fundamento da Incorporação: **Lei complementar 474/2017**
 Encargos da Aquisição:
 Imóvel Sub Judice: **Não**
 Processo Apenso:
 Processo Principal: **0693160051894**
 Latitude/Longitude: **21°41'25"S / 45°15'29"W**
 Direito Adquirido: **Posse**
 Situação da Incorporação: **Incorporado**
 Data da Incorporação: **03/12/2020**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - ATALAIA

Observação

Não há dados a apresentar

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **5385 00054.500-2** Certificada: **Não**
 Código UG/Gestão: **158137 / 26412 - IF DO SUL DE MG**
 Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **7.311,25** Valor m² (R\$): **221,61**
 Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **1.620.249,52**
 Memorial da Utilização:

Complexo do Atalaia possui ginásio poliesportivo, auditório, secretaria, setores administrativos e almoxarifado, um grande laboratório de mecânica (usinagem, metalografia, ensaios mecânicos, metrologia, soldagem, hidráulica e pneumática).Redes hidrossanitárias e pluvial, instalações elétricas, pinturas, pátios, telhados e iluminação; sistema de reuso de águas de chuva; forros e divisórias; estruturas metálicas; portas, ladrilhos e esquadrias. Refeitório, copa-cozinha, despensa e área de lavagem, cantina, espaço maker, almoxarifado, setor administrativo, grêmio estudantil e diversos sanitários para atendimento dos diversos setores, masculino e feminino, inclusive PNE. Três áreas para estacionamento descoberto com bloquete sextavado, calçamento externo em piso cimentado.

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): **4.286,63** CUB: **1.794,21**
 Conservação: **novos**
 Tipo de Estrutura: **Pequenas estruturas e residencial luxo**
 Idade Aparente: **Acima de 20 anos**
 Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**
 Valor da Benfeitoria (R\$): **11.825.088,41**
 Padrão de Acabamento: **Normal** Uso: **Público/residencial**
 Pavimentos: **3**
 Denominação do Prédio: **Estabelecimento de Ensino**
 Memorial Benfeitoria:

Complexo do Atalaia possui ginásio poliesportivo, auditório, secretaria, setores administrativos e almoxarifado, um grande laboratório de mecânica (usinagem, metalografia, ensaios mecânicos, metrologia, soldagem, hidráulica e pneumática).Redes hidrossanitárias e pluvial, instalações elétricas, pinturas, pátios, telhados e iluminação; sistema de reuso de águas de chuva; forros e divisórias; estruturas metálicas; portas, ladrilhos e esquadrias. Refeitório, copa-cozinha, despensa e área de lavagem, cantina, espaço maker, almoxarifado, setor administrativo, grêmio estudantil e diversos sanitários para atendimento dos diversos setores, masculino e feminino, inclusive PNE. Três áreas para estacionamento descoberto com bloquete sextavado, calçamento externo em piso cimentado.

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**
 Área Computável:
 Área de Escritórios:
 Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**
 Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
 Área Privativa (m²): **0,00**

Área de Apoio:	Área Comum (m ²): 0,00
Área Não Computável:	Área Privativa (m ²): 0,00
Área Técnica:	Área Comum (m ²): 0,00
Área Específica :	Estacionamento:
	Área (m ²): 0,00
	Vagas Comuns: 0
	Vagas Privativas: 0
	Outros:
	Área (m ²): 0,00
	Descrição:
	Área (m ²): 0,00
	Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel	
População total do imóvel	
População Principal:	
Postos de Trabalho:	
Integral: 0	
Reduzido: 0	
População de Apoio: 0	
População em Áreas Específicas: 0	

Dados da Avaliação	
Tipo de Destinação: Escola	
Descrição da Destinação: Esportivo, pedagógico e social	
Descrição da Vocação:	
Fator Corretivo: 1,00	Data Avaliação: 03/12/2020
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	Prazo Validade: 03/12/2022
Valor da Utilização (R\$): 13.445.337,93	

Dados do Regime: Uso em Serviço Público	
Data Início: 17/05/2017	
Data Fim:	
Livro Registro GRPU:	
Folhas Registro GRPU:	
Averbação/Ratificação:	
Data Averbação/Ratificação:	

Observação da Utilização
03/12/2020 - Atualizado pelo servidor Leandro de Oliveira e foi utilizado o CUB/M² - NOVEMBRO - PADRÃO NORMAOL PP-4 - R\$ 1.794,21.

Índice de Ocupação de Escritórios
Índice de Ocupação: 0,00

Informações extraídas em 21/10/2021 17:00

[Imprimir](#)



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **5385 00039.500-0**Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Rua**Logradouro: **CORONEL EDGARD CAVALCANTE DE ALBUQUERQUE**Número: **61**Complemento: **Chácara das Rosas**Bairro: **CHACARA DAS ROSAS**CEP: **37417-158**Município: **5385 - TRES CORACOES**UF: **MG - Minas Gerais**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**Área Terreno (m²): **4.076,55**Valor m²(R\$): **500,00**Fração Ideal: **1,0000000**Natureza: **Urbano**Valor do Terreno (R\$): **2.038.275,00**

Memorial do Terreno:

Matrícula 26.201 - Imóvel registrado no Cartório de Registro de Imóveis de Três Corações, constituído pelo prédio destinado a estabelecimento de ensino, localizado na Rua Coronel Edgar Cavalcante Albuquerque, 61 - Chácara das Rosas - Três Corações, com área edificada de 2.386.00m², e seu respectivo terreno com área total unificada de 2.914,39m² com medidas e confrontações conforme registro.

Matrícula 26.060 (28.469) - imóvel registrado no Cartório de Registro de Imóveis de Três Corações, constituído por um prédio de três pavimentos destinado a estabelecimento de ensino, localizado a rua Vereador Daniel Neder, 153 - Três Corações-MG, com área total edificada de 939,00m² e seu respectivo terreno, com área de 1.162,16m², remanescente da área total anterior de 2.104m², a qual foi desmembrada para destinar 941,84m² a outra matrícula, conforme croqui anexo.

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **3.325,00**Pavimentos: **3**Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**Fator KP: **Casas de padrão luxuoso ou edifícios com mais de 3 pavimentos**Denominação do Prédio: **Estabelecimento de Ensino**

Memorial da Benfeitoria:

Matrícula 26.201 - Imóvel registrado no Cartório de Registro de Imóveis de Três Corações, constituído pelo prédio destinado a estabelecimento de ensino, localizado na Rua Coronel Edgar Cavalcante Albuquerque, 61 - Chácara das Rosas - Três Corações, com área edificada de 2.386.00m², e seu respectivo terreno com área total unificada de 2.914,39m² com medidas e confrontações conforme registro.

Matrícula 26.060 (28.469) - imóvel registrado no Cartório de Registro de Imóveis de Três Corações, constituído por um prédio de três pavimentos destinado a estabelecimento de ensino, localizado a rua Vereador Daniel Neder, 153 - Três Corações-MG, com área total edificada de 939,00m² e seu respectivo terreno, com área de 1.162,16m², remanescente da área total anterior de 2.104m², a qual foi desmembrada para destinar 941,84m² a outra matrícula, conforme croqui anexo.

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Escola**Fator Corretivo: **1,00**Data de Cadastro: **14/01/2014**Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**Valor do Terreno (R\$): **2.038.275,00**Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **10.840.695,74**Valor do Imóvel (R\$): **12.878.970,74**Tipo de Vocação: **Ensino**

Tombo/Arquivamento:

Data Avaliação: **05/02/2021**Prazo Validade: **05/02/2023**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício:
Registro/Matrícula:
Livro Cartório:

Data Registro:
Folhas Cartório:

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Determinação Judicial**
Proprietário Anterior: **Fundação Comunitária Tricordiana de Educação**
Fundamento da Incorporação: **Estabelecimento de Ensino - IFSULDEMINAS TRÊS CORAÇÕES**
Encargos da Aquisição:
Imóvel Sub Judice: **Não**
Processo Apenso: **0001490-76.2010.503.0138**
Processo Principal: **904506/11**
Latitude/Longitude:
Direito Adquirido: **Posse**
Situação da Incorporação: **Em Processo de Incorporação**
Data da Incorporação:

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - INST.FED. EDUC.CIÊNCIA E TECN. DO SUL DE MINAS-TRÊS CORAÇÕES

Observação

A EXMA. DRA. MARISTELA IRIS DA SILVA MALHEIROS, JUIZA DO TRABALHO DESTA SECRETARIA DE EXECUÇÕES E PRECATÓRIOS DO TRT 3ª REGIÃO, NA FORMA DA LEI, FAZ SABER QUE NO DIA 04(QUATRO) DE DEZEMBRO DE 2013, NESTA SECRETARIA, FOI REALIZADA A ALIENAÇÃO POR INICIATIVA PARTICULAR DO BEM PENHORADO ABAIXO TRANSCRITO, PELO VALOR DE R\$4.250.000,00, TENDO COMO ADQUIRENTE O IFSULDEMINAS.REAVALIAÇÃO DO IMÓVEL PELO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO PAULO ROBERTO CECCON - CONFORME LAUDO DE REAVALIAÇÃO. 05/02/2021 - Servidor Leandro de Oliveira-SIAPE1964467 Atualizou o o terreno para R\$ 500,00/m²

Índice de Ocupação do Imóvel

Índice de ocupação: **0,00**

Identificação da Utilização

RIP Utilização: **5385 00040.500-6** Certificada: **Não**
Código UG/Gestão: **158137 / 26412 - IF DO SUL DE MG**
Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **4.076,55** Valor m² (R\$): **500,00**
Fração Ideal: **1,0000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **2.038.275,00**

Memorial da Utilização:

Matrícula 26.201 - Imóvel registrado no Cartório de Registro de Imóveis de Três Corações, constituído pelo prédio destinado a estabelecimento de ensino, localizado na Rua Coronel Edgar Cavalcante Albuquerque, 61 - Chácara das Rosas - Três Corações, com área edificada de 2.386.00m², e seu respectivo terreno com área total unificada de 2.914,39m² com medidas e confrontações conforme registro.

Matrícula 26.060 (28.469) - imóvel registrado no Cartório de Registro de Imóveis de Três Corações, constituído por um prédio de três pavimentos destinado a estabelecimento de ensino, localizado a rua Vereador Daniel Neder, 153 - Três Corações-MG, com área total edificada de 939,00m² e seu respectivo terreno, com área de 1.162,16m², remanescente da área total anterior de 2.104m², a qual foi desmembrada para destinar 941,84m² a outra matrícula, conforme croqui anexo.

Dados da Benfeitoria da Utilização

Área Construída (m²): **3.325,00** CUB: **1.885,80**
Conservação: **Muito bom**
Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**
Idade Aparente: **Entre 10 e 20 anos**
Fator KP: **Casas de padrão luxuoso ou edifícios com mais de 3 pavimentos**
Valor da Benfeitoria (R\$): **10.840.695,74**

Padrão de Acabamento: **Normal**
Pavimentos: **3**
Denominação do Prédio: **IFSULDEMINAS - CAMPUS TRÊS CORAÇÕES**
Memorial Benfeitoria:

Uso: **Público/residencial**

Matrícula 26.201 - Imóvel registrado no Cartório de Registro de Imóveis de Três Corações, constituído pelo prédio destinado a estabelecimento de ensino, localizado na Rua Coronel Edgar Cavalcante Albuquerque, 61 - Chácara das Rosas - Três Corações, com área edificada de 2.386.00m², e seu respectivo terreno com área total unificada de 2.914,39m² com medidas e confrontações conforme registro.

Matrícula 26.060 (28.469) - imóvel registrado no Cartório de Registro de Imóveis de Três Corações, constituído por um prédio de três pavimentos destinado a estabelecimento de ensino, localizado a rua Vereador Daniel Neder, 153 - Três Corações-MG, com área total edificada de 939,00m² e seu respectivo terreno, com área de 1.162,16m², remanescente da área total anterior de 2.104m², a qual foi desmembrada para destinar 941,84m² a outra matrícula, conforme croqui anexo.

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização

Área Útil da Edificação (m²): **0,00**
Área Computável:
Área de Escritórios:
Área Para o Trabalho Individual (m²): **0,00**
Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área de Apoio:
Área Privativa (m²): **0,00**
Área Comum (m²): **0,00**
Área Não Computável:
Área Técnica:
Estacionamento:
Área (m²): **0,00**
Vagas Comuns: **0**
Vagas Privativas: **0**
Outros:
Área (m²): **0,00**
Descrição:
Área Específica :
Área (m²): **0,00**
Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel

População total do imóvel
População Principal:
Postos de Trabalho:
Integral: **0**
Reduzido: **0**
População de Apoio: **0**
População em Áreas Específicas: **0**

Dados da Avaliação

Tipo de Destinação: **Escola**
Descrição da Destinação: **ESTABELECIMENTO DE ENSINO**
Descrição da Vocação:
Fator Corretivo: **1,00**
Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
Valor da Utilização (R\$): **12.878.970,74**
Data Avaliação: **05/02/2021**
Prazo Validade: **05/02/2023**

Dados do Regime: Uso em Serviço Público

Data Início: **14/01/2014**
Data Fim:
Livro Registro GRPU:
Folhas Registro GRPU:
Averbação/Ratificação:
Data Averbação/Ratificação:

Observação da Utilização

A EXMA. DRA. MARISTELA IRIS DA SILVA MALHEIROS, JUIZA DO TRABALHO DESTA SECRETARIA DE EXECUÇÕES E PRECATÓRIOS DO TRT 3ª REGIÃO, NA FORMA DA LEI, FAZ SABER QUE NO DIA 04(QUATRO)

DE DEZEMBRO DE 2013, NESTA SECRETARIA, FOI REALIZADA A ALIENAÇÃO POR INICIATIVA PARTICULAR DO BEM PENHORADO ABAIXO TRANSCRITO, PELO VALOR DE R\$4.250.000,00, TENDO COMO ADQUIRENTE O IFSULDEMINAS. 05/02/2021 - O sevidor Leandro de Oliveira-SIAPI1964467 atualizou o imóvel com o CUB 2021 - PP-4 R\$ 1.885,80/M²

Índice de Ocupação de Escritórios

Índice de Ocupação: **0,00**

Informações extraídas em 21/10/2021 16:59

[Imprimir](#)

Secretaria do Patrimônio da União

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.7] Total Campus Buildings Area (m²)

Campus	Total Building Area (m ²)
Carmo de Minas	32.896,29
Três Corações	37.388,07
Inconfidentes	59.909,52
Machado	10.200,61
Muzambinho	10.720,28
Passos	11.593,87
Poços de Caldas	4.259,68
Pouso Alegre	8.110,66
Reitoria	3.115,29
Total	178.194,27

Description

IFSULDEMINAS have **178.194,27 m²** of building area in their 9 (nine) units. Source: IFSULDEMINAS Institutional Development Plan – PDI 2019-2023, Chapter 6. Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/pdi>.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.8] The Ratio of Open Space Area to Total Area

Campus	Total Area (m ²)	Total Ground Floor Area (m ²)	Ratio (%)
Carmo de Minas	104.867,00	4.100,00	96,09
Três Corações	11.387,80	7.611,63	33,16
Inconfidentes	2.328.034,90	29.155,81	98,75
Machado	1.636.458,20	27.579,91	98,31
Muzambinho	3.019.654,25	45.041,64	98,51
Passos	30.446,79	13.110,18	56,94
Poços de Caldas	57.216,76	10.824,46	81,08
Pouso Alegre	35.000,00	11.135,90	68,18
Reitoria	5.845,96	3.214,01	45,02
Total	7.228.911,66	151.340,41	97,90

Description

The ratio of IFSULDEMINAS open space area to total area is **97,90%** (documents attached at template [1.5]. Source: [Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União](#) (Union Special Use Property Management System).

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.9] Total Area on Campus Covered in Forest Vegetation (m²)

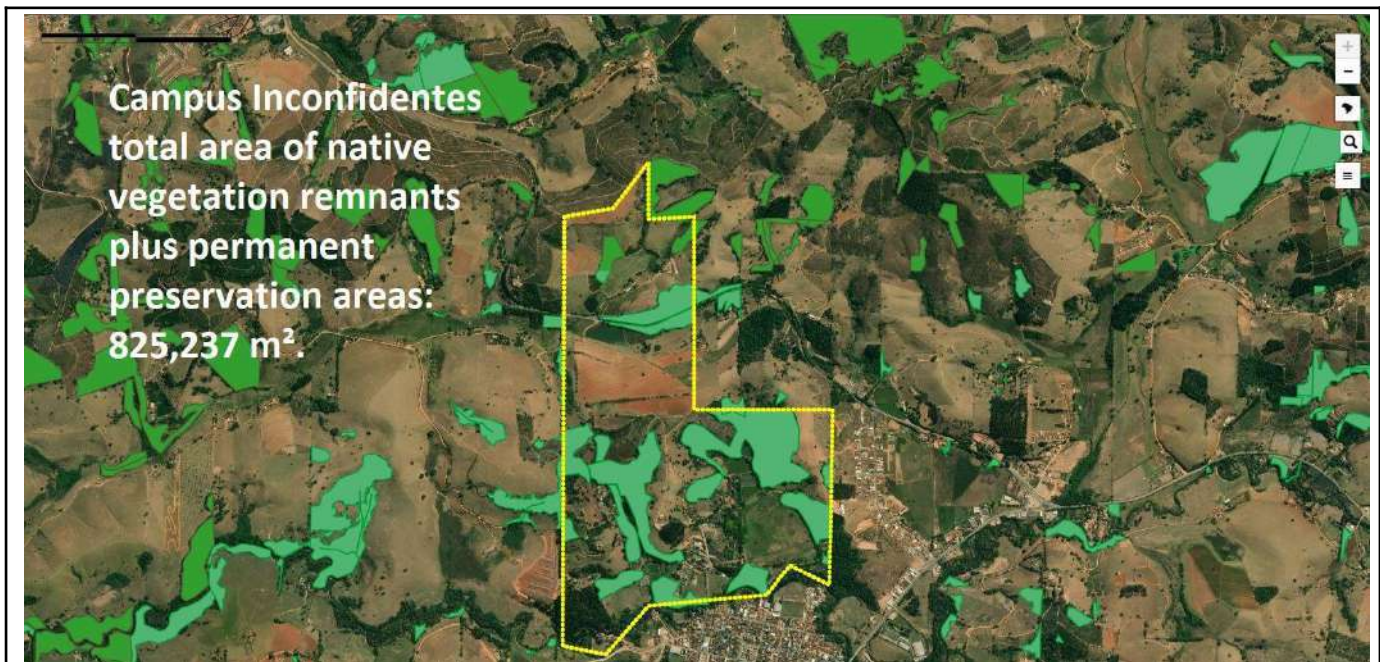


Figure 1: Inconfidentes Campus - 825,237 m².

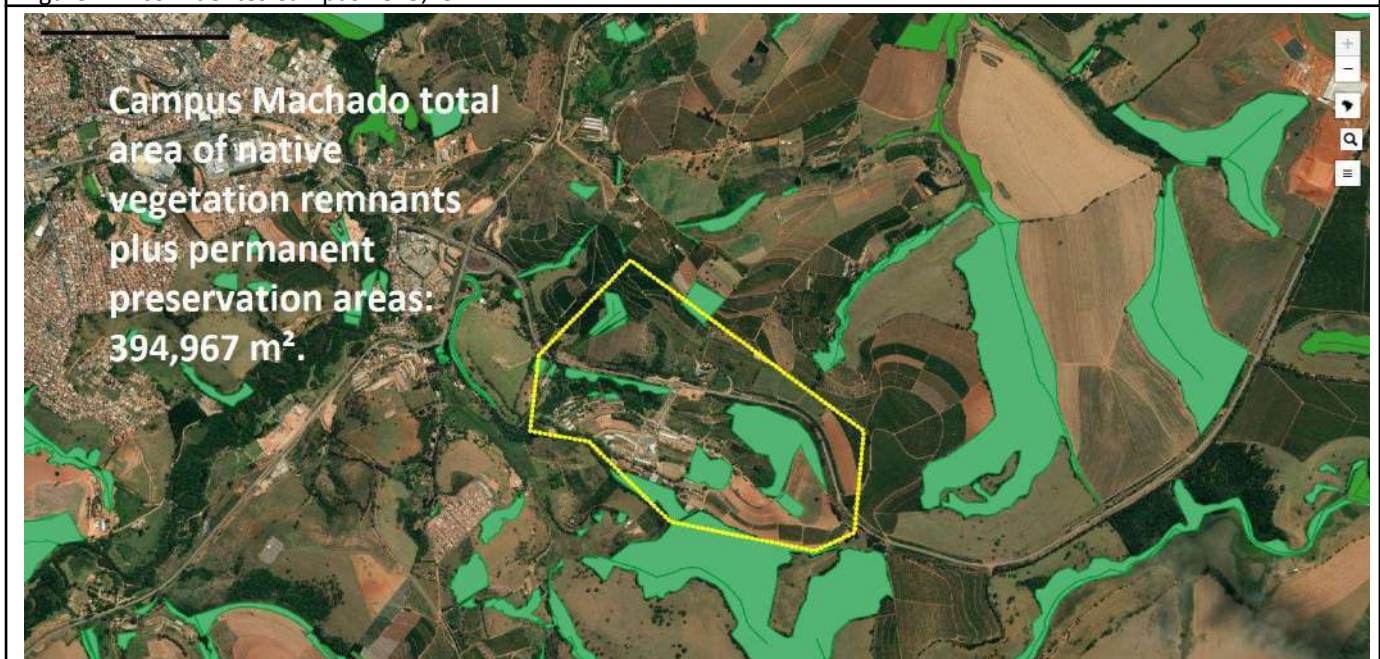


Figure 2: Machado Campus - 394,967 m².

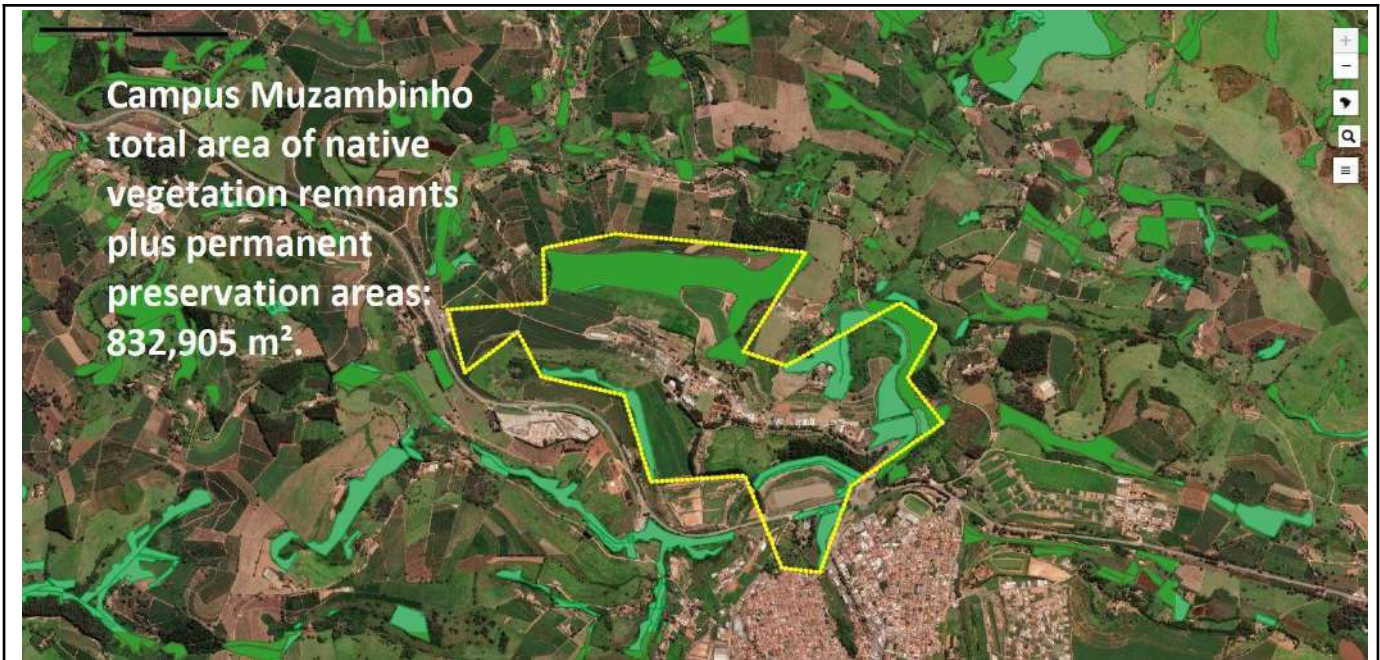


Figure 3: Muzambinho Campus - 832,905 m².

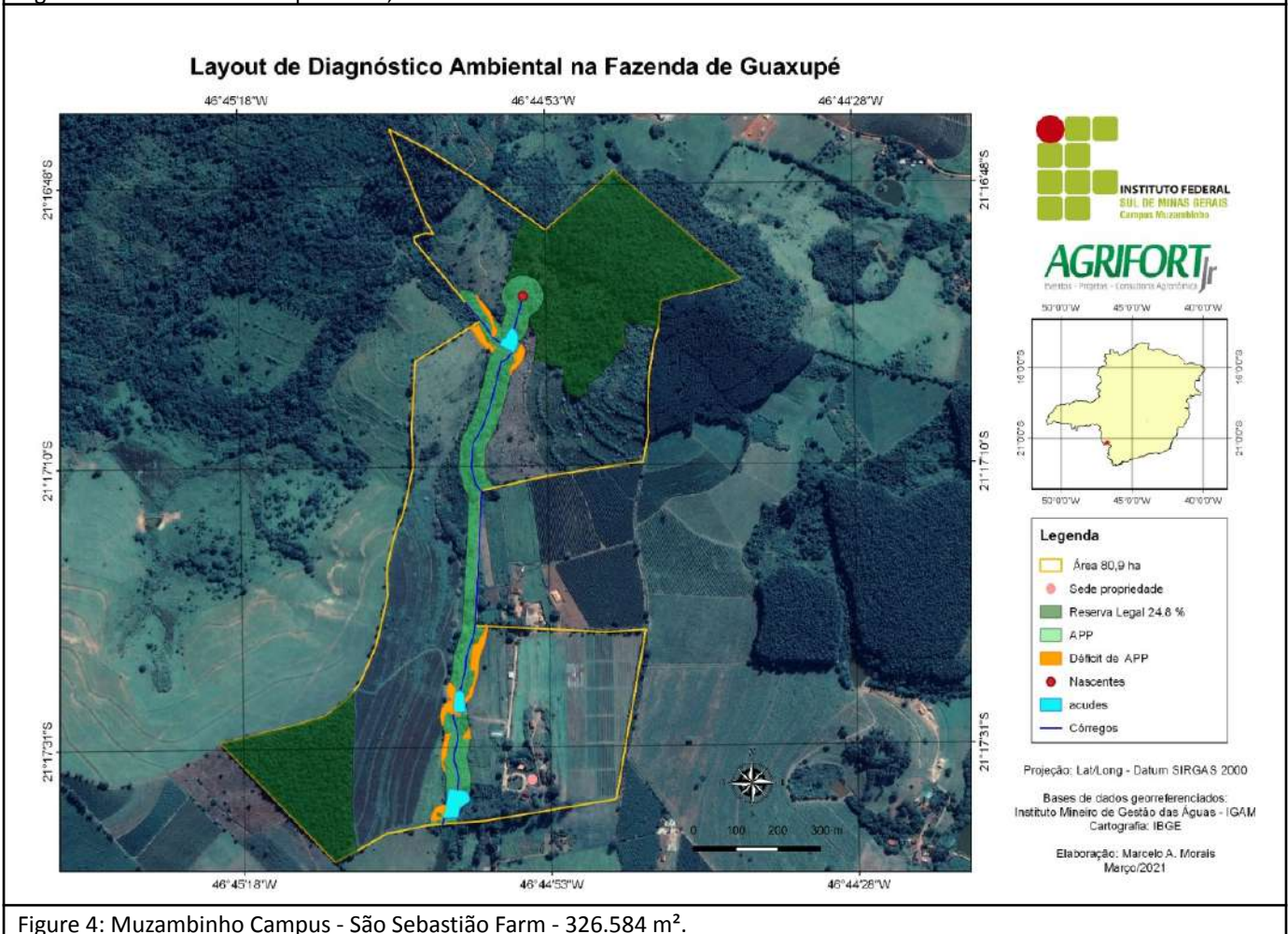


Figure 4: Muzambinho Campus - São Sebastião Farm - 326.584 m².



Figure 5: Carmo de Minas Advanced Campus - 35,328 m². Source: Google Earth.

Campus	Native Vegetation Remnants Areas (m ²)	Permanent Preservation Areas (m ²)	Total (m ²)
Carmo de Minas	0	35.328	35.328
Inconfidentes	511.707	313.530	825.237
Machado	229.074	165.893	394.967
Muzambinho	584.875	248.030	832.905
Guaxupé	236.583	90.001	326.584
Total	1.562.239	852.782	2.415.021

Description

IFSULDEMINAS have **2,415,021 m²** covered in native forest vegetation (native vegetation remnants plus permanent preservation areas), which corresponds to **33,41%** of the total area (attached documents). Source: Institutional Development Directory. Images captured by Google Earth and [SICAR - Sistema Nacional de Cadastro Ambiental Rural](#) (National Rural Environmental Registry System) applications.



Demonstrativo da Situação das Informações Declaradas no CAR

Registro no CAR: MG-3130606-D6D2677AF56844EA8050D0C85E898455	Data de Cadastro: 02/09/2015 20:42	Data da última retificação: 04/09/2015 17:54
---	---------------------------------------	---

Dados do Imóvel

Área do Imóvel: 221,4847 ha	Módulos Fiscais: 7,38	
Coordenadas Centróide:	Latitude: 22°18'26,56" S	Longitude: 46°19'55,96" O
Município: Inconfidentes	Unidade da Federação: MG	
Condição: Aguardando análise	Data da análise do CAR: -	
Situação: Ativo		
Aderiu ao Programa de Regularização Ambiental: Sim		
Condição do PRA: -		

Cobertura do Solo

Descrição	Área (ha)
Área total de Remanescentes de Vegetação Nativa	51,1707
Área total de Uso Consolidado	153,4202
Área total de Servidão Administrativa	0,0000

Reserva Legal

Situação da reserva legal: Não Analisada

Descrição	Área (ha)
Área de Reserva Legal Averbada vetorizada	0,0000
Área de Reserva Legal Aprovada não averbada vetorizada	0,0000
Área de Reserva Legal Proposta vetorizada	51,1707
Total de Reserva Legal declarada pelo proprietário/possuidor	51,1707

Áreas de Preservação Permanente (APP)

Descrição	Área (ha)
Áreas de Preservação Permanente	31,3530
Áreas de Preservação Permanente em área consolidada	6,6558
Áreas de Preservação Permanente em área de Remanescente em Vegetação Nativa	11,5035



Demonstrativo da Situação das Informações Declaradas no CAR

Registro no CAR: MG-3130606-D6D2677AF56844EA8050D0C85E898455	Data de Cadastro: 02/09/2015 20:42	Data da última retificação: 04/09/2015 17:54
---	---------------------------------------	---

Áreas de Uso Restrito

Descrição	Área (ha)
Áreas de Uso Restrito	0,0000



Demonstrativo da Situação das Informações Declaradas no CAR

Registro no CAR: MG-3139003-8E69417026284B36B7AF4A0C0CB1A913	Data de Cadastro: 26/09/2016 23:47	Data da última retificação: -
---	---------------------------------------	----------------------------------

Dados do Imóvel

Área do Imóvel: 157,1100 ha		Módulos Fiscais: 6,04
Coordenadas Centroide:	Latitude: 21°41'55,59" S	Longitude: 45°53'14,28" O
Município: Machado		Unidade da Federação: MG
Condição: Aguardando análise		Data da análise do CAR: -
Situação: Ativo		
Aderiu ao Programa de Regularização Ambiental: Não		
Condição do PRA: -		

Cobertura do Solo

Descrição	Área (ha)
Área total de Remanescentes de Vegetação Nativa	22,9074
Área total de Uso Consolidado	81,7785
Área total de Servidão Administrativa	12,6958

Reserva Legal

Situação da reserva legal: Não Analisada

Descrição	Área (ha)
Área de Reserva Legal Averbada vetorizada	29,1522
Área de Reserva Legal Aprovada não averbada vetorizada	0,0000
Área de Reserva Legal Proposta vetorizada	0,0000
Total de Reserva Legal declarada pelo proprietário/possuidor	29,1522

Áreas de Preservação Permanente (APP)

Descrição	Área (ha)
Áreas de Preservação Permanente	16,5893
Áreas de Preservação Permanente em área consolidada	0,0947
Áreas de Preservação Permanente em área de Remanescente em Vegetação Nativa	1,7659



Demonstrativo da Situação das Informações Declaradas no CAR

Registro no CAR: MG-3139003-8E69417026284B36B7AF4A0C0CB1A913	Data de Cadastro: 26/09/2016 23:47	Data da última retificação: -
---	---------------------------------------	----------------------------------

Áreas de Uso Restrito

Descrição	Área (ha)
Áreas de Uso Restrito	0,0000

Restrições do IR:

Origem	Descrição	Processamento	Área de conflito (ha)	Percentual (%)
Unidade de Conservação	Área de Proteção Ambiental-ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MACHADO	26/09/2016 23:47	157,1100	100,00



Demonstrativo da Situação das Informações Declaradas no CAR

Registro no CAR: MG-3144102-9AA9FBB6D03F4450A0E9DEFEC73C688E	Data de Cadastro: 07/11/2014 19:35	Data da última retificação: 30/11/2020 22:31
---	---------------------------------------	---

Dados do Imóvel

Área do Imóvel: 217,9891 ha	Módulos Fiscais: 7,79	
Coordenadas Centroide:	Latitude: 21°20'55,56" S	Longitude: 46°31'41,05" O
Município: Muzambinho	Unidade da Federação: MG	
Condição: Aguardando análise	Data da análise do CAR: -	
Situação: Ativo		
Aderiu ao Programa de Regularização Ambiental: Sim		
Condição do PRA: -		

Cobertura do Solo

Descrição	Área (ha)
Área total de Remanescentes de Vegetação Nativa	58,4875
Área total de Uso Consolidado	154,0873
Área total de Servidão Administrativa	2,6551

Reserva Legal

Situação da reserva legal: Não Analisada

Descrição	Área (ha)
Área de Reserva Legal Averbada vetorizada	0,0000
Área de Reserva Legal Aprovada não averbada vetorizada	0,0000
Área de Reserva Legal Proposta vetorizada	46,4573
Total de Reserva Legal declarada pelo proprietário/possuidor	46,4573

Áreas de Preservação Permanente (APP)

Descrição	Área (ha)
Áreas de Preservação Permanente	24,8030
Áreas de Preservação Permanente em área consolidada	3,5495
Áreas de Preservação Permanente em área de Remanescente em Vegetação Nativa	20,8468



Demonstrativo da Situação das Informações Declaradas no CAR

Registro no CAR: MG-3144102-9AA9FBB6D03F4450A0E9DEFEC73C688E	Data de Cadastro: 07/11/2014 19:35	Data da última retificação: 30/11/2020 22:31
---	---------------------------------------	---

Áreas de Uso Restrito

Descrição	Área (ha)
Áreas de Uso Restrito	0,0000



Demonstrativo da Situação das Informações Declaradas no CAR

Registro no CAR: MG-3128709-76244843E1A34B32B2D1959DE0BAD407	Data de Cadastro: 27/05/2016 11:37	Data da última retificação: -
---	---------------------------------------	----------------------------------

Dados do Imóvel

Área do Imóvel: 79,9726 ha	Módulos Fiscais: 2,86	
Coordenadas Centróide:	Latitude: 21°17'14,17" S	Longitude: 46°44'56,74" O
Município: Guaxupé	Unidade da Federação: MG	
Condição: Aguardando análise	Data da análise do CAR: -	
Situação: Ativo		
Aderiu ao Programa de Regularização Ambiental: Sim		
Condição do PRA: -		

Cobertura do Solo

Descrição	Área (ha)
Área total de Remanescentes de Vegetação Nativa	23,6583
Área total de Uso Consolidado	55,4853
Área total de Servidão Administrativa	0,0000

Reserva Legal

Situação da reserva legal: Não Analisada

Descrição	Área (ha)
Área de Reserva Legal Averbada vetorizada	0,0000
Área de Reserva Legal Aprovada não averbada vetorizada	0,0000
Área de Reserva Legal Proposta vetorizada	0,0000
Total de Reserva Legal declarada pelo proprietário/possuidor	0,0000

Áreas de Preservação Permanente (APP)

Descrição	Área (ha)
Áreas de Preservação Permanente	9,0001
Áreas de Preservação Permanente em área consolidada	4,4504
Áreas de Preservação Permanente em área de Remanescente em Vegetação Nativa	4,5497



Demonstrativo da Situação das Informações Declaradas no CAR

Registro no CAR: MG-3128709-76244843E1A34B32B2D1959DE0BAD407	Data de Cadastro: 27/05/2016 11:37	Data da última retificação: -
---	---------------------------------------	----------------------------------

Áreas de Uso Restrito

Descrição	Área (ha)
Áreas de Uso Restrito	0,0000

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.10] Total Area on Campus Covered in Planted Vegetation (m²)

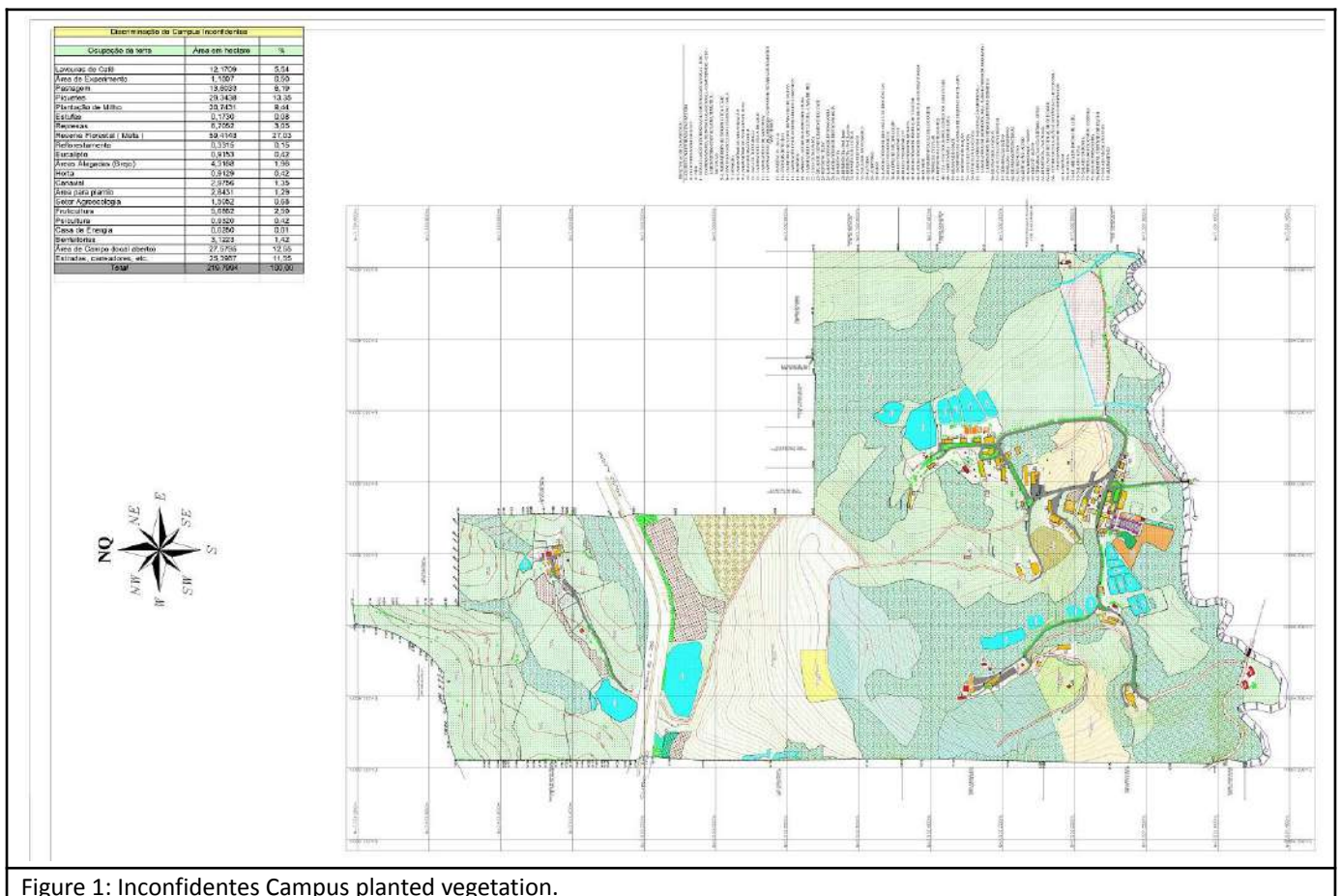


Figure 1: Inconfidentes Campus planted vegetation.



Figure 2: Machado Campus planted vegetation.

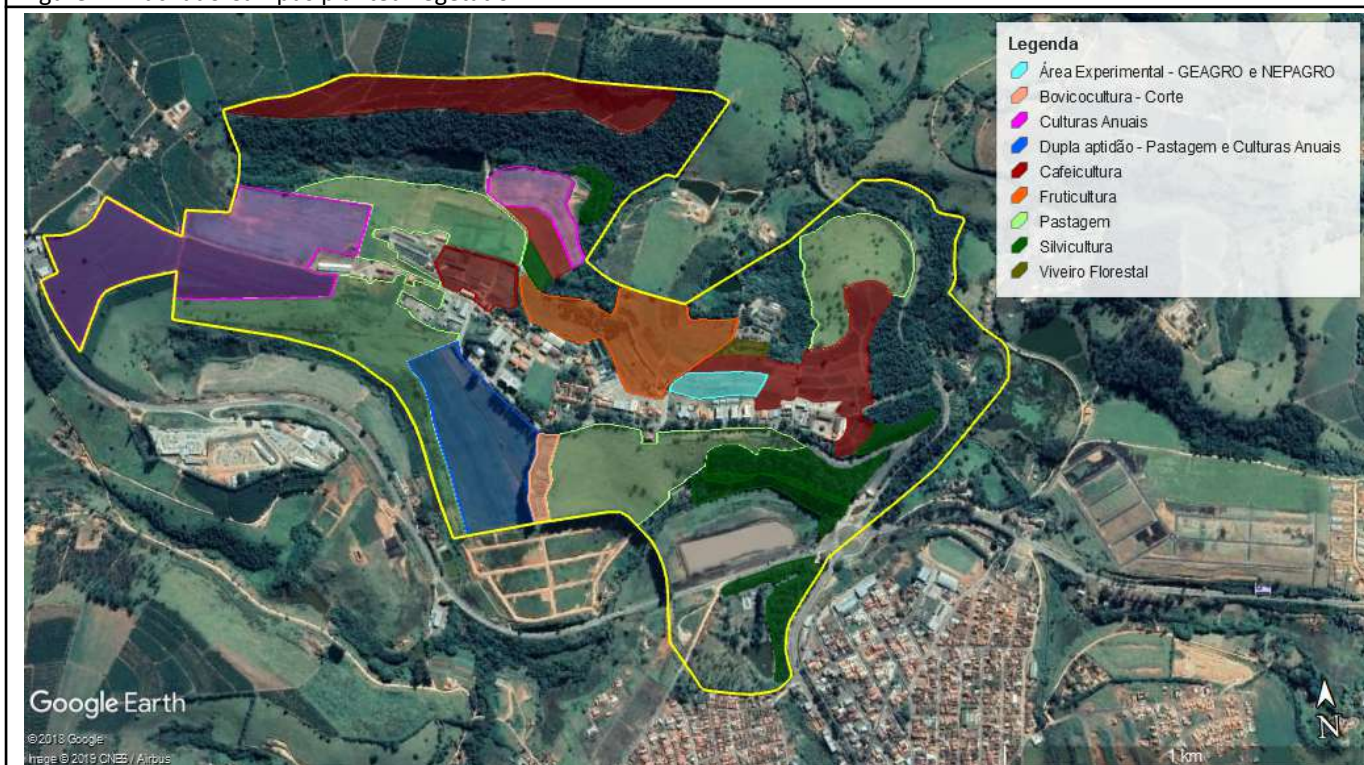


Figure 3: Muzambinho Campus planted vegetation.

Description

IFSULDEMINAS have **3,036,807 m²** covered in planted vegetation (annual plantations, pastures, coffee, fruit, forestry and forest nurseries, etc), which corresponds to **42,01%** of the total area. Source: Machado and Muzambinho Campus. Images captured by Google Earth application.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.1.1] Total Area on Campus for Water Absorption Besides the Forest and Planted Vegetation (m²)

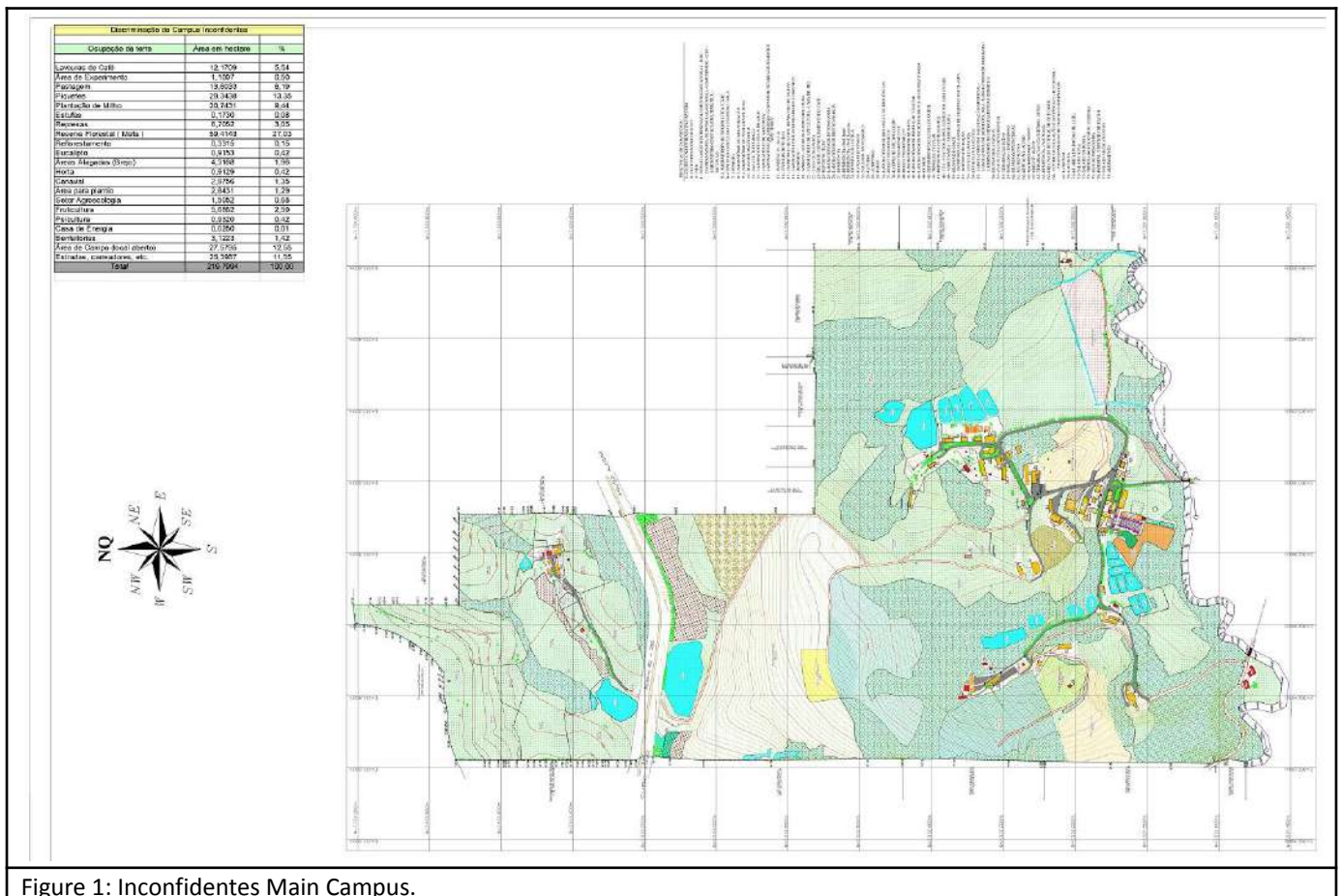


Figure 1: Inconfidentes Main Campus.



Figure 2: Machado Main Campus.

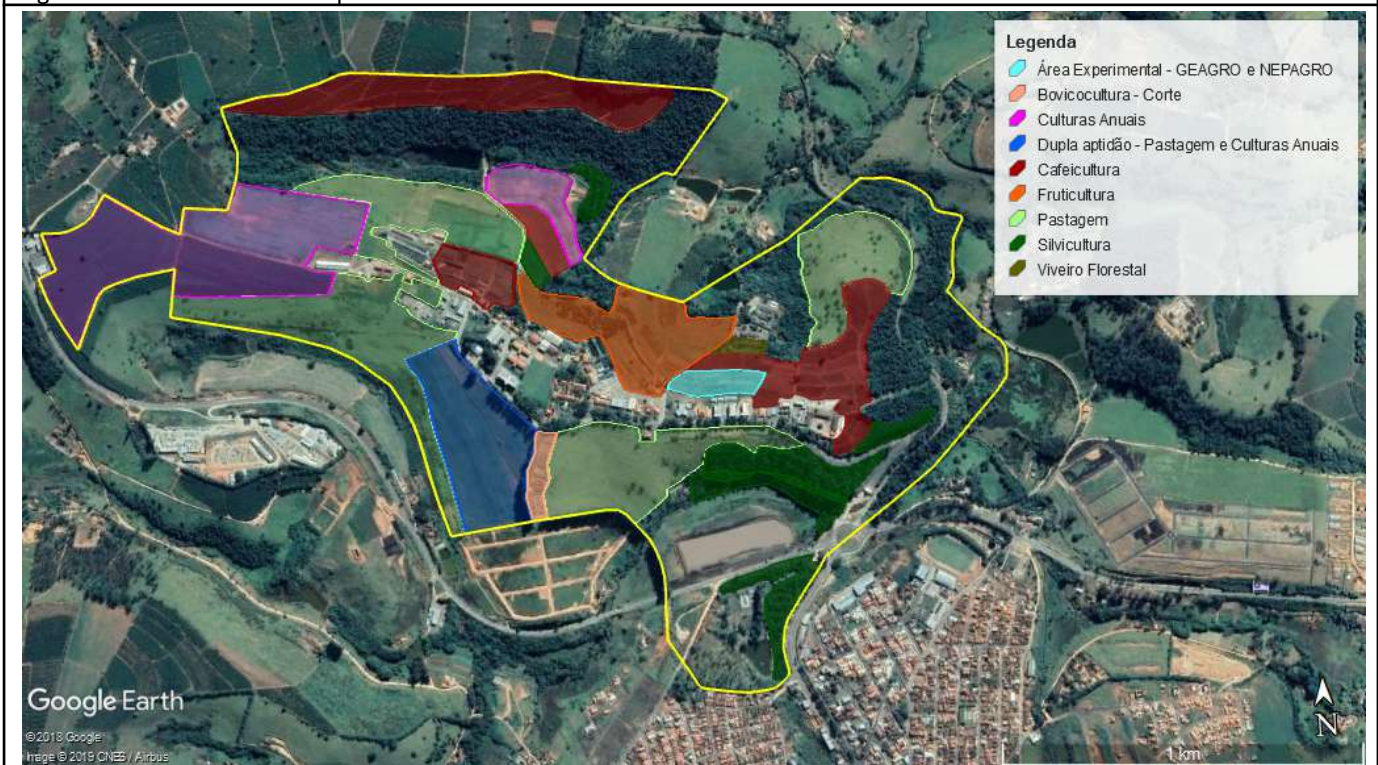


Figure 3: Muzambinho Campus.



Figure 4: Passos Main Campus.



Figure 5: Poços de Caldas Campus.



Figure 6: Pouso Alegre Campus.



Figure 7: Carmo de Minas Campus.



Figure 8: Três Corações Main Campus.



Figure 9: IFSULDEMINAS Rectory.

Description

IFSULDEMINAS have **1,625,310 m²** on all campuses for water absorption besides the forest and planted vegetation, which corresponds to **22,48%** of the total area. Source: IFSULDEMINAS. Images captured by SICAR and Google Earth applications.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.18] University Budget for Sustainability Effort (in US\$)

Year	Budget Source	Document	Budget (R\$)	Budget (US\$)
2019	Inconfidentes	2019NC000286	5.260,00	1.093,33
	Inconfidentes	2019NC000406	65.912,00	13.700,27
	Inconfidentes	2019NC000451	17.875,00	3.715,44
	Inconfidentes	2019NC000517	8.272,00	1.719,39
	Machado	2019NC000395	50.000,00	10.392,85
	Machado	2019NC000405	66.040,08	13.726,89
	Muzambinho	2019NC000394	50.000,00	10.392,85
	Passos	2019NC000415	48.937,75	10.172,05
	Poços de Caldas	2019NC000407	52.373,00	10.886,09
	IFSULDEMINAS	2019NE000396	1.751.165,76	363.992,05
	IFSULDEMINAS	2019NE800481	27.450,00	5.705,67
	Inconfidentes	2019NE000137	557.356,32	115.850,41
	Inconfidentes	2019NE000153	309.642,40	64.361,34
	Machado	2019NE000120	495.427,84	102.978,14
	Machado	2019NE000123	247.713,92	51.489,07
	Muzambinho	2019NE000211	220.735,20	45.881,36
2020	Inconfidentes	2020NE000024	185.785,44	38.616,80
	Machado	2020NE000020	247.713,92	51.489,07
	Muzambinho	2020NE000057	309.642,40	64.361,34
	Muzambinho	2020NC000337	298.599,72	62.066,04

	Inconfidentes	2020NC000345	80.000,00	16.628,56
	Poços de Caldas	2020NC000382	70.000,00	14.549,99
	Machado	2020NE800523	37.887,47	7.875,18
	Machado	2020NE800524	30.741,00	6.389,73
		Total	5.234.531,22	1.088.033,93
		Average	2.617.265,61	544.016,96

Description

IFSULDEMINAS average budget for sustainability effort over the last 3 (three) years is **US\$ 544,016.96 (five hundred and forty four thousand, sixteen dollars and ninety six cents)** (documents attached). Source: Administration Pro-Rectory.

02/09/19 13:58

USUARIO: LUIZ FILIPE

DATA EMISSAO : 02Set19 VALORIZACAO : 02Set19 NUMERO : 2019NC000286

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 158305 / 26412 - IFSMG/CAMPUS INCONF

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA O CAMPUS IFS PARA AQUISICAO DE CAIXA D'AGUA DE 15 MIL LITROS PARA O PROJETO DE CAPTAÇÃO E REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL DO CAMPUS. ORCAMENTO DISCRICIONARIO. E-MAIL DIRETOR DE ADM EM 02SET19.

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	108839	8100000000	339000			L2ORLP01DRN	5.260,00

LANCADO POR : 07471244690 - LUIZ FILIPE

UG : 158137 02Set19 13:57

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

30/10/19 16:05

USUARIO: LUIZ FILIPE

DATA EMISSAO : 30Out19 VALORIZACAO : 30Out19 NUMERO : 2019NC000406

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 158305 / 26412 - IFSMG/CAMPUS INCONF

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA ATENDIMENTO DAS ACOES DE SUSTENTABILIDADE DOS CAMPI. ORCAMENTO DISCRICIONARIO.E-MAIL DIRETOR DE ADMINISTRACAO EM 30OUT19

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	108839	8100000000	339000			L2ORLP01DRN	65.912,00

LANCADO POR : 07471244690 - LUIZ FILIPE
PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

UG : 158137 30Out19 16:03

13/11/19 11:47

USUARIO: LEONARDO MANSO

DATA EMISSAO : 13Nov19 VALORIZACAO : 13Nov19 NUMERO : 2019NC000451

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 158305 / 26412 - IFSMG/CAMPUS INCONF

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA ATENDIMENTO DAS ACOES DE SUSTENTABILIDADE DO CAMPUS INCONFIDENTES. E-MAIL PROAD DE 13/11/2019. ORCAMENTO DISCRICIONARIO.

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	108839	8100000000	339000			L20RLP01DRN	17.875,00

LANCADO POR : 04510008627 - LEONARDO MANSO UG : 158137 13Nov19 11:45

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

17/12/19 09:23

USUARIO: LUIZ FILIPE

DATA EMISSAO : 17Dez19 VALORIZACAO : 17Dez19 NUMERO : 2019NC000517

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 158305 / 26412 - IFSMG/CAMPUS INCONF

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA ATENDIMENTO DAS ACOES DE SUSTENTABILIDADE DO CAMPUS INCONFIDENTES. E-MAIL PROAD DE 17DEZ19. ORCAMENTO DISCRICIONARIO.

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	108839	8100000000	339000			L20RLP01DRN	8.272,00

LANCADO POR : 07471244690 - LUIZ FILIPE
PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

UG : 158137 17Dez19 09:22

29/10/19 09:50

USUARIO: LUIZ FILIPE

DATA EMISSAO : 29Out19 VALORIZACAO : 29Out19 NUMERO : 2019NC000395

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 158304 / 26412 - IFSMG/CAMPUS MACHAD

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA ATENDIMENTO DAS ACOES DE SUSTENTABILIDADE DOS CAMPI. ORCAMENTO DISCRICIONARIO.E-MAIL DIRETOR DE ADMINISTRACAO EM 29OUT19

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	108839	8100000000	339000			L2ORLP01DRN	50.000,00

LANCADO POR : 07471244690 - LUIZ FILIPE
PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

UG : 158137 29Out19 09:48

30/10/19 16:01

USUARIO: LUIZ FILIPE

DATA EMISSAO : 30Out19 VALORIZACAO : 30Out19 NUMERO : 2019NC000405

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 158304 / 26412 - IFSMG/CAMPUS MACHAD

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA ATENDIMENTO DAS ACOES DE SUSTENTABILIDADE DOS CAMPI. ORCAMENTO DISCRICIONARIO.E-MAIL DIRETOR DE ADMINISTRACAO EM 30OUT19

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	108839	8100000000	339000			L2ORLP01DRN	66.040,08

LANCADO POR : 07471244690 - LUIZ FILIPE
PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

UG : 158137 30Out19 16:00

29/10/19 09:50

USUARIO: LUIZ FILIPE

DATA EMISSAO : 29Out19 VALORIZACAO : 29Out19 NUMERO : 2019NC000394

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 158303 / 26412 - IFSMG/CAMPUS MUZAMB

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA ATENDIMENTO DAS ACOES DE SUSTENTABILIDADE DOS CAMPI. ORCAMENTO DISCRICIONARIO.E-MAIL DIRETOR DE ADMINISTRACAO EM 29OUT19

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	108839	8100000000	339000			L2ORLP01DRN	50.000,00

LANCADO POR : 07471244690 - LUIZ FILIPE
PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

UG : 158137 29Out19 09:46

01/11/19 12:08

USUARIO: LUIZ FILIPE

DATA EMISSAO : 01Nov19 VALORIZACAO : 01Nov19 NUMERO : 2019NC000415

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 154810 / 26412 - IFSMG/PASSOS

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA ATENDIMENTO DAS ACOES DE SUSTENTABILIDADE DOS CAMPI. ORCAMENTO DISCRICIONARIO.E-MAIL DIRETOR DE ADMINISTRACAO EM 01NOV19

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	108839	8100000000	339000			L20RLP01DRN	48.937,75

LANCADO POR : 07471244690 - LUIZ FILIPE
PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

UG : 158137 01Nov19 12:07

30/10/19 16:07

USUARIO: LUIZ FILIPE

DATA EMISSAO : 30Out19 VALORIZACAO : 30Out19 NUMERO : 2019NC000407

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 154809 / 26412 - IFSMG/POÇOS CALDAS

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA ATENDIMENTO DAS ACOES DE SUSTENTABILIDADE DOS CAMPI. ORCAMENTO DISCRICIONARIO.E-MAIL DIRETOR DE ADMINISTRACAO EM 30OUT19

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	108839	8100000000	339000			L2ORLP01DRN	52.373,00

LANCADO POR : 07471244690 - LUIZ FILIPE
PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

UG : 158137 30Out19 16:06

16/11/20 09:30

USUARIO: RODRIGO ALVES

DATA EMISSAO : 16Nov20 VALORIZACAO : 16Nov20 NUMERO : 2020NC000337

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 158303 / 26412 - IFSMG/CAMPUS MUZAMB

OBSERVACAO

TED 9921 AQUISIÇÃO DE MÓDULO FOTOVOLTAICO E EQUIPAMENTOS CAMPUS MUZAMBINHO

NUM. TRANSFERENCIA : 1AACFZ

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	186461	8188000000	449052			LPP02P0125N	298.599,72

LANCADO POR : 10741655608 - RODRIGO ALVES

UG : 158137 16Nov20 09:24

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

17/11/20 15:11

USUARIO: LUIZ FILIPE

DATA EMISSAO : 17Nov20 VALORIZACAO : 17Nov20 NUMERO : 2020NC000345

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 158305 / 26412 - IFSMG/CAMPUS INCONF

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA EFETIVIDADE DA AçãO DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS NO IFSULDEMINAS CAMPUS INCONFIDENTES.ORCAMENTO DISCRICIONARIO. CONFORME E-MAIL DO PRO-REITOR DE ADMINISTRACAO EM 17NOV2020

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	189694	8144000000	339000			L20RLP01DRN	80.000,00

LANCADO POR : 07471244690 - LUIZ FILIPE
PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

UG : 158137 17Nov20 15:11

01/12/20 09:31

USUARIO: LUIZ FILIPE

DATA EMISSAO : 01Dez20 VALORIZACAO : 01Dez20 NUMERO : 2020NC000382

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

UG/GESTAO FAVORECIDA : 154809 / 26412 - IFSMG/POÇOS CALDAS

OBSERVACAO

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA PARA EFETIVAÇÃO DE Ações DE SUSTENTABILIDADE (IFPLUVIAL) NO CAMPUS POCOS DE CALDAS. ORCAMENTO DISCRICIONARIO.

CONFORME E-MAIL DO PRO-REITOR DE ADMINISTRACAO EM 01DEZ2020

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	1	189694	8144000000	339000			L20RLP01DRN	70.000,00

LANCADO POR : 07471244690 - LUIZ FILIPE

UG : 158137 01Dez20 09:31

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

27/10/20 15:37

USUARIO : LEONARDO MANSO

DATA EMISSAO : 10Dez19

NUMERO : 2019NE000396

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

FAVORECIDO : 10467906/0001-74 - MOOVE ENERGIA SOLAR LTDA

TAXA:

OBSERVACAO

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE USINAS DE ENERGIA SOLAR NO IFSULDEMI-
NAS. REQ 4/2019 - COINFRA/DDI/RET/IFSULDEMINAS. TED 8729. QUANTIDADES (UN):
MUZ (2); CDM, PAS, PCS, RET (3); POA (4); TCO (6).

EVENTO	ESF	PTRES	FONTE	ND	UGR	PI	V A L O R
401091	1	149332	8142261010	449052		LPP02P0125N	1.751.165,76

TIPO: GLOBAL SISTEMA DE ORIGEM:

PASSIVO ANTERIOR: NAO

CONTA PASSIVO :

MODALIDADE : NAO SE APLICA

AMPARO : INCISO :

PROCESSO : 23343001857201807

PRECATORIO :

UF BENEFICIADA : MG

MUNICIPIO BENEF. :

ORIGEM MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA :

NR.ORIG.TRANSF: 698473

LANCADO POR : 04510008627 - LEONARDO MANSO UG : 158137 10Dez19 09:22

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF5=IMPRIME PF12=RETORNA

27/10/20 15:37

USUARIO : LEONARDO MANSO

DATA EMISSAO : 08Nov19

NUMERO : 2019NE800481

UG EMITENTE : 158137 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

FAVORECIDO : 21559378/0001-08 - FLEX NEGOCIOS E SERVICOS LTDA

TAXA:

OBSERVACAO

AQUISICAO DE CANECAS PARA O IFSULDEMINAS. REQ 544/2019/REI/PROEX. PROC ORIGEM : 05000142019

EVENTO	ESF	PTRES	FONTE	ND	UGR	PI	V A L O R
401091	1	108839	8100000000	339032		L20RLP01DRN	27.450,00

TIPO: GLOBAL SISTEMA DE ORIGEM: SIASG

PASSIVO ANTERIOR: NAO CONTA PASSIVO :

MODALIDADE : PREGAO AMPARO : LEI10520 INCISO :

PROCESSO : 23343003441201904 PRECATORIO :

UF BENEFICIADA : MG MUNICIPIO BENEF. :

ORIGEM MATERIAL :

REFERENCIA : ART01 LEI10520/02 NR.ORIG.TRANSF:

LANCADO POR : 04510008627 - LEONARDO MANSO UG : 158137 08Nov19 12:32

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF5=IMPRIME PF12=RETORNA

27/10/20 15:38

USUARIO : LEONARDO MANSO

DATA EMISSAO : 09Dez19

NUMERO : 2019NE000137

UG EMITENTE : 158305 - IFSULDEMINAS - CAMPUS INCONFIDENTES

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

FAVORECIDO : 22310018/0001-22 - MTEC ENERGIA EIRELI

TAXA:

OBSERVACAO

AQUISICAO DE USINAS SOLARES FOTOVOLTAICA, INCLUINDO ELABORACAO DE PROJETOS, FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E SERV. DE INSTALACAO P/ O IFSULDEMINAS-CAMPUS INCONFIDENTES. CRED. DESC. PELA 2019NC000506, PELA REITORIA EM 09.12.19. TED 8729.

EVENTO	ESF	PTRES	FONTE	ND	UGR	PI	V A L O R
401091	1	149332	8142261010	449052		LPP02P0125N	557.356,32

TIPO: GLOBAL SISTEMA DE ORIGEM:

PASSIVO ANTERIOR: NAO

CONTA PASSIVO :

MODALIDADE : NAO SE APLICA

AMPARO : INCISO :

PROCESSO : 23344000731201988

PRECATORIO :

UF BENEFICIADA : MG

MUNICIPIO BENEF. : 4611

ORIGEM MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA :

NR.ORIG.TRANSF: 698473

LANCADO POR : 03337265618 - RITA PARAISO

UG : 158305 09Dez19 16:59

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

27/10/20 15:38

USUARIO : LEONARDO MANSO

DATA EMISSAO : 31Dez19

NUMERO : 2019NE000153

UG EMITENTE : 158305 - IFSULDEMINAS - CAMPUS INCONFIDENTES

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

FAVORECIDO : 22310018/0001-22 - MTEC ENERGIA EIRELI

TAXA:

OBSERVACAO

AQUISICAO DE USINAS SOLARES FOTOVOLTAICAS, INCLUINDO ELABORACAO DE PROJETOS ,
FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E SERV. DE INSTALACAO P/ O IFSULDEMINAS-CAMPUS IN
CONFIDENTES. CARONA 08/2019, ATA DE REGISTRO DE PRECOS DO RDC 03/2018.

EVENTO	ESF	PTRES	FONTE	ND	UGR	PI	V A L O R
401091	1	108839	8250026412	449052		V20RLP60MPN	309.642,40

TIPO: GLOBAL SISTEMA DE ORIGEM:

PASSIVO ANTERIOR: NAO

CONTA PASSIVO :

MODALIDADE : NAO SE APLICA

AMPARO : INCISO :

PROCESSO : 23344000864201954

PRECATORIO :

UF BENEFICIADA : MG

MUNICIPIO BENEF. : 4611

ORIGEM MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA :

NR.ORIG.TRANSF:

LANCADO POR : 03337265618 - RITA PARAISO

UG : 158305 31Dez19 16:57

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

27/10/20 15:38 USUARIO : LEONARDO MANSO
DATA EMISSAO : 12Dez19 NUMERO : 2019NE000120
UG EMITENTE : 158304 - IFSULDEMINAS - CAMPUS MACHADO
GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG
FAVORECIDO : 22310018/0001-22 - MTEC ENERGIA EIRELI

TAXA:

OBSERVACAO

AQUISIÇÃO DE USINA SOLAR FOTOVOLTAICA - CARONA - RDC 03/2018 - UG: 158137
ITEM DO RDC: 22 TED: 8729

EVENTO	ESF	PTRES	FONTE	ND	UGR	PI	V A L O R
401091	1	149332	8142261010	449052		LPP02P0125N	495.427,84

TIPO: GLOBAL SISTEMA DE ORIGEM:

PASSIVO ANTERIOR: NAO CONTA PASSIVO :

MODALIDADE : NAO SE APLICA AMPARO : INCISO :

PROCESSO : 23345.000718.2019-19 PRECATORIO :

UF BENEFICIADA : MG MUNICIPIO BENEF. :

ORIGEM MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA : NR.ORIG.TRANSF: 698473

LANCADO POR : 08185067686 - DAYENE UG : 158304 12Dez19 14:42

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

27/10/20 15:39

USUARIO : LEONARDO MANSO

DATA EMISSAO : 26Dez19

NUMERO : 2019NE000123

UG EMITENTE : 158304 - IFSULDEMINAS - CAMPUS MACHADO

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

FAVORECIDO : 22310018/0001-22 - MTEC ENERGIA EIRELI

TAXA:

OBSERVACAO

AQUISICAO DE USINA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA O CAMPUS MACHADO - IFSULDEMINAS.

CARONA 19/2019 - RDC 03/2018 UG 158137

EVENTO	ESF	PTRES	FONTE	ND	UGR	PI	V A L O R
401091	1	149332	8142261010	449052		LPP02P0125N	247.713,92

TIPO: GLOBAL SISTEMA DE ORIGEM:

PASSIVO ANTERIOR: NAO

CONTA PASSIVO :

MODALIDADE : NAO SE APLICA

AMPARO : INCISO :

PROCESSO : 23345000736201909

PRECATORIO :

UF BENEFICIADA : MG

MUNICIPIO BENEF. :

ORIGEM MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA :

NR.ORIG.TRANSF: 698473

LANCADO POR : 09089493670 - MARINA

UG : 158304 26Dez19 11:29

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

27/10/20 15:39

USUARIO : LEONARDO MANSO

DATA EMISSAO : 31Dez19

NUMERO : 2019NE000211

UG EMITENTE : 158303 - IFSULDEMINAS - CAMPUS MUZAMBINHO

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

FAVORECIDO : 18207297/0001-26 - G.S. CONSTRUCOES EIRELI

TAXA:

OBSERVACAO

AQUISICAO DE USINA SOLAR FOTOVOLTAICA, INCLUINDO ELABORACAO DE PROJETOS, FORNECI
MENTO DE EQUIPAMENTOS E SERV.DE INSTALACAO P/O IFSULDEMINAS-CAMPUS MUZAMBINHO
CRED DESC.PELA NC2019000528 EM 31/12/19-TED9098

EVENTO	ESF	PTRES	FONTE	ND	UGR	PI	V A L O R
401091	1	149332	8300000000	449052		LPP02P0125N	220.735,20

TIPO: GLOBAL SISTEMA DE ORIGEM:

PASSIVO ANTERIOR: NAO

CONTA PASSIVO :

MODALIDADE : NAO SE APLICA

AMPARO : INCISO :

PROCESSO : 23343001857201807

PRECATORIO :

UF BENEFICIADA : MG

MUNICIPIO BENEFE. :

ORIGEM MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA :

NR.ORIG.TRANSF: 699426

LANCADO POR : 05160462686 - CAMILLA

UG : 158303 31Dez19 10:48

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

27/10/20 15:40

USUARIO : LEONARDO MANSO

DATA EMISSAO : 16Jun20

NUMERO : 2020NE000024

UG EMITENTE : 158305 - IFSULDEMINAS - CAMPUS INCONFIDENTES

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

FAVORECIDO : 22310018/0001-22 - MTEC ENERGIA EIRELI

TAXA:

OBSERVACAO

AQUISICAO DE USINAS SOLARES FOTOVOLTAICAS, INCLUINDO ELABORACAO DE PROJETOS,
FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E SERV. DE INSTALACAO P/ O IFSULDEMINAS- CAMPUS
INCONFIDENTES. CARONA 01/2020, ATA DE REGISTRO DE PRECOS 67/2019, RDC 03/2018.

EVENTO	ESF	PTRES	FONTE	ND	UGR	PI	V A L O R
401091	1	177573	8188000000	449052		V20RLP60MPN	185.785,44

TIPO: GLOBAL SISTEMA DE ORIGEM:

PASSIVO ANTERIOR: NAO

CONTA PASSIVO :

MODALIDADE : NAO SE APLICA

AMPARO : INCISO :

PROCESSO : 23344.000990.2020-42

PRECATORIO :

UF BENEFICIADA : MG

MUNICIPIO BENEFE. : 4611

ORIGEM MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA :

NR.ORIG.TRANSF:

LANCADO POR : 04337870660 - JOAO

UG : 158305 16Jun20 11:33

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

27/10/20 15:44

USUARIO : LEONARDO MANSO

DATA EMISSAO : 18Jun20

NUMERO : 2020NE000020

UG EMITENTE : 158304 - IFSULDEMINAS - CAMPUS MACHADO

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

FAVORECIDO : 22310018/0001-22 - MTEC ENERGIA EIRELI

TAXA:

OBSERVACAO

AQUISIÇÃO DE USINA FOTOVOLTAICA PARA O CAMPUS MACHADO - IFSULDEMINAS.

DESCENTRALIZACAO ORCAMENTARIA DA EMENDA 14070008 PARLAMENTAR ODAIR CUNHA.

EVENTO	ESF	PTRES	FONTE	ND	UGR	PI	V A L O R
401091	1	177573	8188000000	449052		V20RGP15OCN	247.713,92

TIPO: GLOBAL SISTEMA DE ORIGEM:

PASSIVO ANTERIOR: NAO

CONTA PASSIVO :

MODALIDADE : NAO SE APLICA

AMPARO :

INCISO :

PROCESSO : 23345.000488.2020-21

PRECATORIO :

UF BENEFICIADA : MG

MUNICIPIO BENEF. :

ORIGEM MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA :

NR.ORIG.TRANSF:

LANCADO POR : 09089493670 - MARINA

UG : 158304 18Jun20 14:20

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

27/10/20 15:44

USUARIO : LEONARDO MANSO

DATA EMISSAO : 17Jun20

NUMERO : 2020NE000057

UG EMITENTE : 158303 - IFSULDEMINAS - CAMPUS MUZAMBINHO

GESTAO EMITENTE : 26412 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG

FAVORECIDO : 22310018/0001-22 - MTEC ENERGIA EIRELI

TAXA:

OBSERVACAO

CONTRATAÇÃO INTEGRADA DE USINAS SOLARES FOTOVOLTAICAS, CONF. CRED DESC. PELAS
NC 106 E 111, EMENDA 14070008, PARLAMENTAR ODAIR CUNHA. RDC 3/2018 - UASG 1581
37 - CARONA 1/2020. REQ. 35/2020 SCCC/CGAF-MUZ/MUZ-DAP/MUZ/IFSULDEMINAS.

EVENTO	ESF	PTRES	FONTE	ND	UGR	PI	V A L O R
401091	1	177573	8188000000	449052		V20RGP15OCN	309.642,40

TIPO: GLOBAL SISTEMA DE ORIGEM:

PASSIVO ANTERIOR: NAO

CONTA PASSIVO :

MODALIDADE : NAO SE APLICA

AMPARO : INCISO :

PROCESSO : 23346.000504.2020-76

PRECATORIO :

UF BENEFICIADA : MG

MUNICIPIO BENEF. : 4881

ORIGEM MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA :

NR.ORIG.TRANSF:

LANCADO POR : 66255597687 - IZABEL

UG : 158303 17Jun20 12:34

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 1

EMISSAO : 23Nov20 NUMERO: 2020NE800523
 ESPECIE : 01 - ORIGINAL
 EMITENTE : 158304/26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS MACHADO
 CNPJ : 10648539/0003-77 FONE: 35 3295-9700
 ENDereco : ROD MACHADO PARAGUACU S/N - KM 03INSC.ESTADUAL - 001556236.05-60
 MUNICIPIO : 4779 - MACHADO UF: MG CEP: 37750-000

CREDOR : 23650282/0001-78 - UNICOPA ENERGIA S.A
 ENDereco : JOSEPHA GOMES DE SOUZA 302 GALPAO2 DOS PIRES
 MUNICIPIO : 4501 - EXTREMA UF: MG CEP: 37640-000

TAXA CAMBIO:

OBSERVACAO / FINALIDADE

AQUISIÇÃO DE LUMINÁRIAS - AÇÕES DE SUSTENTABILIDADE PROC ORIGEM: 2019PR00015

CLASS : 1 26412 12363501220RL0031 189694 8144000000 339030 000000 L20RLP01DRN
 TIPO : ORDINARIO MODAL.LICIT.: PREGAO
 AMPARO: LEI10520 INCISO: PROCESSO: 23208003740201995
 UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: MG /
 ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL
 REFERENCIA: ART01 LEI10520/02 NUM. ORIG.:

VALOR ORIGINAL : 37.887,47

TRINTA E SETE MIL, OITOCENTOS E OITENTA E SETE REAIS E QUARENTA E SETE*****
 CENTAVOS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 339030 SUBITEM: 26 -MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO

SEQ.: 1	QUANTIDADE:	29	VALOR UNITARIO:	653,07
			VALOR DO SEQ. :	18.939,03

29,0000 Unidade

LUMINÁRIA

Luminária Pública de LED - 200W LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LÂMPADA
 S DE LED DE ALTO BRILHO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 100lm/W, FLUXO LUMINOSO
 MÍNIMO DE 20.000 lm, IRC>70, ALIMENTAÇÃO 120 A 277 VOLTS AC, FATOR DE POTÊNCI
 A >0,92, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO À ALTA PRESSÃO, NÍVEL DE PROTEÇÃO IP 65 OU
 66, TEMPERATURA DE COR DE 3.500 A 4.500 K, ÂNGULO DE FEIXE DE 120°, VIDA ÚTIL
 MÍNIMA DE 50.000 HORAS (L70), CERTIFICAÇÃO DO INMETRO 20/2017, LUMINÁRIA DEVE
 RÁ TER ENCAIXE PARA BRAÇOS CURVO GALVANIZADO DE 2" (POLEGADAS) APARAFUSÁVEL.
 MARCA: Ledstar ITEM DO PROCESSO: 00002 ITEM DE MATERIAL: 000150260

SUBTOTAL : 18.939,03

N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 2

EMISSAO : 23Nov20 NUMERO: 2020NE800523 PROCESSO: 23208003740201995
 EMITENTE : 158304/26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS MACHADO
 CREDOR : 23650282/0001-78 - UNICOBIA ENERGIA S.A
 ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

SEQ.: 2 QUANTIDADE: 31 VALOR UNITARIO: 611,24
 VALOR DO SEQ. : 18.948,44

31,00000 Unidade

LUMINÁRIA

Luminária Pública de LED - 120W LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LÂMPADA S DE LED DE ALTO BRILHO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 100lm/W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 12.000 lm, IRC>70, ALIMENTAÇÃO 120 A 277 VOLTS AC, FATOR DE POTÊNCIA >0,95, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO À ALTA PRESSÃO, NÍVEL DE PROTEÇÃO IP 65 OU 66, TEMPERATURA DE COR DE 3.500 A 4.500 K, ÂNGULO DE FEIXE DE 120°, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000 HORAS (L70), CERTIFICAÇÃO DO INMETRO 20/2017, LUMINÁRIA DEVE RÁ TER ENCAIXE PARA BRAÇOS CURVO GALVANIZADO DE 2" (POLEGADAS) APARAFUSÁVEL.
 MARCA: Ledstar ITEM DO PROCESSO: 00003 ITEM DE MATERIAL: 000150260

CARLOS HENRIQUE
 RODRIGUES
 REINATO:030232006
 70

Assinado de forma digital por
 CARLOS HENRIQUE
 RODRIGUES
 REINATO:03023200670
 Dados: 2020.11.24 10:44:06
 -02'00'

T O T A L :

37.887,47

CARLOS HENRIQUE R.REINATO
 ORDENADOR

OTAVIO SOARES PAPANIDIS
 GESTOR FINANCEIRO

Assinado de forma digital por OTAVIO SOARES
 PAPANIDIS:06532522694
 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do
 Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=VALID, ou=AR SAFE CERT,
 cn=OTAVIO SOARES PAPANIDIS:06532522694
 Dados: 2020.11.24 07:00:09 -03'00'

N O T A D E E M P E N H O

EMISSAO : 23Nov20 NUMERO: 2020NE800524
 ESPECIE : 01 - ORIGINAL
 EMITENTE : 158304/26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS MACHADO
 CNPJ : 10648539/0003-77 FONE: 35 3295-9700
 ENDERECO : ROD MACHADO PARAGUACU S/N - KM 03INSC.ESTADUAL - 001556236.05-60
 MUNICIPIO : 4779 - MACHADO UF: MG CEP: 37750-000

CREDOR : 29760831/0001-43 - ILUMINAR COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI
 ENDERECO : CORONEL MARIO CAMPOS 284 ANDAR 1 INDUSTRIAL
 MUNICIPIO : 4371 - CONTAGEM UF: MG CEP: 32230-050

TAXA CAMBIO:
 OBSERVACAO / FINALIDADE
 AQUISIÇÃO DE LUMINÁRIAS - AÇÕES DE SUSTENTABILIDADE PROC ORIGEM: 2019PR00015

CLASS : 1 26412 12363501220RL0031 189694 8144000000 339030 000000 L20RLP01DRN
 TIPO : ORDINARIO MODAL.LICIT.: PREGAO
 AMPARO: LEI10520 INCISO: PROCESSO: 23208003740201995
 UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: MG /
 ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL
 REFERENCIA: ART01 LEI10520/02 NUM. ORIG.:

VALOR ORIGINAL : 30.741,00
 TRINTA MIL, SETECENTOS E QUARENTA E UM REAIS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

SERVICO PUBLICO FEDERAL

SIAFI - SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACAO FINANCEIRA DO GOVERNO FEDERAL

N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 2

EMISSAO : 23Nov20 NUMERO: 2020NE800524 PROCESSO: 23208003740201995
EMITENTE : 158304/26412 - IFSULDEMINAS - CAMPUS MACHADO
CREDOR : 29760831/0001-43 - ILUMINAR COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI
ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 339030 SUBITEM: 26 -MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO

SEQ.: 1 QUANTIDADE: 150 VALOR UNITARIO: 204,94
VALOR DO SEQ. : 30.741,00

150,00000 Unidade

LUMINÁRIA

Luminária Pública de LED - 50W LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LÂMPADAS DE LED DE ALTO BRILHO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 100lm/W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 5.000 lm, IRC>70, ALIMENTAÇÃO 120 A 277 VOLTS AC, FATOR DE POTÊNCIA >0,95, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO À ALTA PRESSÃO, NÍVEL DE PROTEÇÃO IP 65 OU 66, TEMPERATURA DE COR DE 3.500 A 4.500 K, ÂNGULO DE FEIXE DE 120°, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000 HORAS (L70), CERTIFICAÇÃO DO INMETRO 20/2017, LUMINÁRIA DEVERÁ TER ENCAIXE PARA BRAÇOS CURVO GALVANIZADO DE 2" (POLEGADAS) APARAFUSÁVEL.

MARCA: DEMAPE/ILUCTRON ITEM DO PROCESSO: 00007 ITEM DE MATERIAL: 000150260

T O T A L : 30.741,00

CARLOS HENRIQUE
RODRIGUES

REINATO:03023200670

Assinado de forma digital por
CARLOS HENRIQUE RODRIGUES
REINATO:03023200670
Dados: 2020.11.24 10:44:40 -02'00'

CARLOS HENRIQUE R.REINATO
ORDENADOR



Assinado de forma digital por OTAVIO SOARES
PAPARIDIS:06532522694
DN: c=BR, o=CP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal
do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=VALID, ou=AR SAFE
CERT, cn=OTAVIO SOARES PAPANRDIS:06532522694
Dados: 2020.11.24 07:00:35 -03'00'

OTAVIO SOARES PAPANRDIS
GESTOR FINANCEIRO

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.20] Percentage of Operation and Maintenance Activities During Covid-19 Pandemic



Figure 1: Machado Campus external paintings.



Figure 2: Machado Campus internal paintings.



Figure 3: Machado Campus reform of street blocks.



Figure 4: Machado Campus street paving refurbishment.



Figure 5: Machado Campus renovation of the Nursing Laboratory.



Figure 6: Machado Campus renovation of the Nursing Laboratory.



Figure 7: Machado Campus streets drainage.



Figure 8: Machado Campus streets drainage.



Figure 9: Machado Campus road signage.



Figure 10: Machado Campus road signage.



Figure 11: Machado Campus entrance closed with railings.



Figure 12: Machado Campus improvements in the Mechanization Sector



Figure 13: Machado Campus Feed Factory improvements.



Figure 14: Machado Campus Feed Factory improvements.



Figure 15: Machado Campus restructuring of native seedling nurseries and earthworms.



Figure 16: Machado Campus restructuring of native seedling nurseries and earthworms.



Figure 17: Machado Campus renovation of the Zoology Laboratory.



Figure 18: Machado Campus renovation of the Zoology Laboratory.



Figure 19: Machado Campus implementation of the Sewage treatment system of the Coffee Center of Excellence.



Figure 20: Machado Campus implementation of the Sewage treatment system of the Coffee Center of Excellence.



Figure 21: Machado Campus implementation of new photovoltaic modules.



Figure 22: Machado Campus implementation of new photovoltaic modules.



Figure 23: Carmo de Minas Campus Bandstand reformed with its original architecture.



Figure 24: Carmo de Minas Campus water reservoirs connected to the rainwater collection system.



Figure 25: Carmo de Minas Campus old mansion before renovation.



Figure 26: Carmo de Minas Campus Casarão old mansion renovated with its original architecture.



Figure 27: Rectory roof renovation.



Figure 28: Rectory roof renovation.



Figure 29: Rectory renovation of the drainage system.



Figure 30: Rectory renovation of the drainage system.



Figure 31: Rectory coverage of parking spaces.



Figure 32: Rectory renovation of the rainwater collection system.



Figure 33: Inconfidentes Campus maintenance plan, renovation and construction of new facilities.



Figure 34: Inconfidentes Campus construction of living space using used materials.



Figure 35: Inconfidentes Campus renovation of the Environmental Laboratory.



Figure 36: Inconfidentes Campus construction of a new teaching block for classrooms.



Figure 37: Inconfidentes Campus construction of the Hippotherapy Center building.



Figure 37: Inconfidentes Campus open calls for miscellaneous maintenance - Sep/20 to Aug/21 (attachment).

Description:

IFSULDEMINAS continued to function during the pandemic, with some in-person, hybrid and home office activities. Several works were carried out in the Rectory and on the campuses, and building maintenance, cleaning and security services remained active, through sanitary protocols.

Protocol for the organization of safe face-to-face work in times of COVID-19 in the IFSULDEMINAS

Measures that should be taken individually by all servers, third parties and trainees. Available at: https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/2020/Coronav%C3%ADrus/regulamenta%C3%A7%C3%A3o/Notas/Protocolo_COVID-19_v2.pdf.

Informative Note/Summary

Recommendations (COVID-19) - Contracts for the provision of outsourced services. Available at: https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/2020/Coronav%C3%ADrus/regulamenta%C3%A7%C3%A3o/Notas/Nota_informativa_Ementa_recomenda%C3%A7%C3%B5es_COVID.19_Contratos_de_presta%C3%A7%C3%A3o_de_servi%C3%A7oes_terceiros.pdf.

Return to In-person Work Guidance

With the publication of Normative Instruction n. 90, of September 28, 2021, which provides guidance on a safe return to face-to-face work in the bodies and entities of the federal Executive power, the Pro-Rector of People Management of IFSULDEMINAS prepared complementary guidelines for the return gradual and safe work in face-to-face mode for employees considering the aforementioned Normative Instruction, together with CONSUP Resolution 133 of September 15, 2021, the Pedagogical and Administrative Action Plans of the campuses and the Biosafety Protocols adopted by the units. Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/diretoria-de-gestao-de-pessoas/4739-orientacoes-sobre-retorno-ao-trabalho-presencial>.

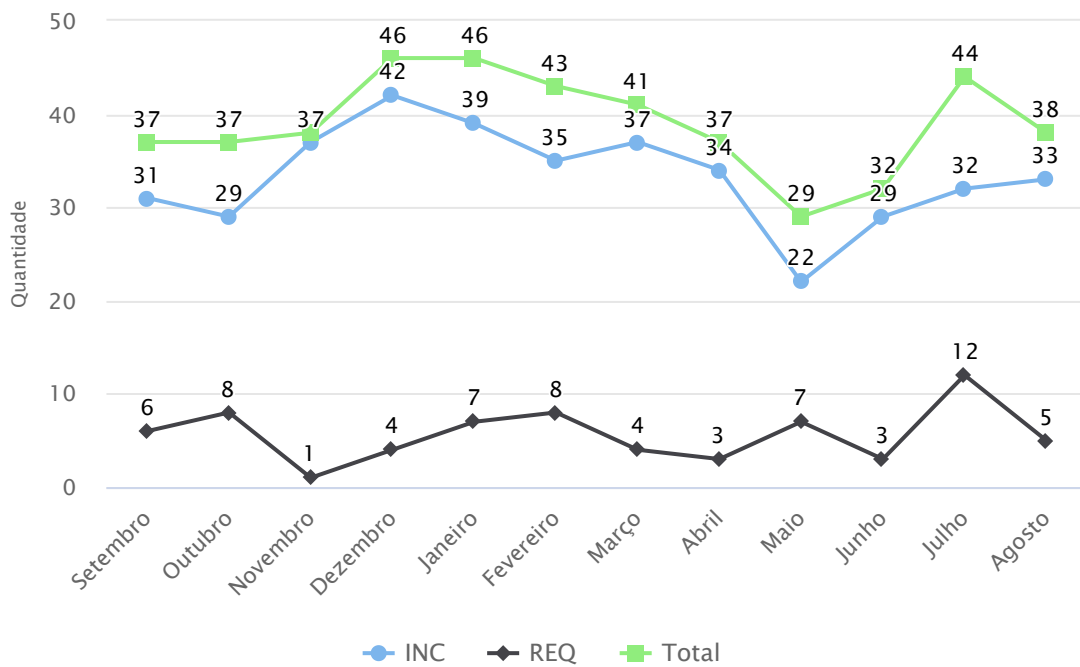
Indicadores

Data de Início: *
Data de Término: *
Unidade Organizacional:

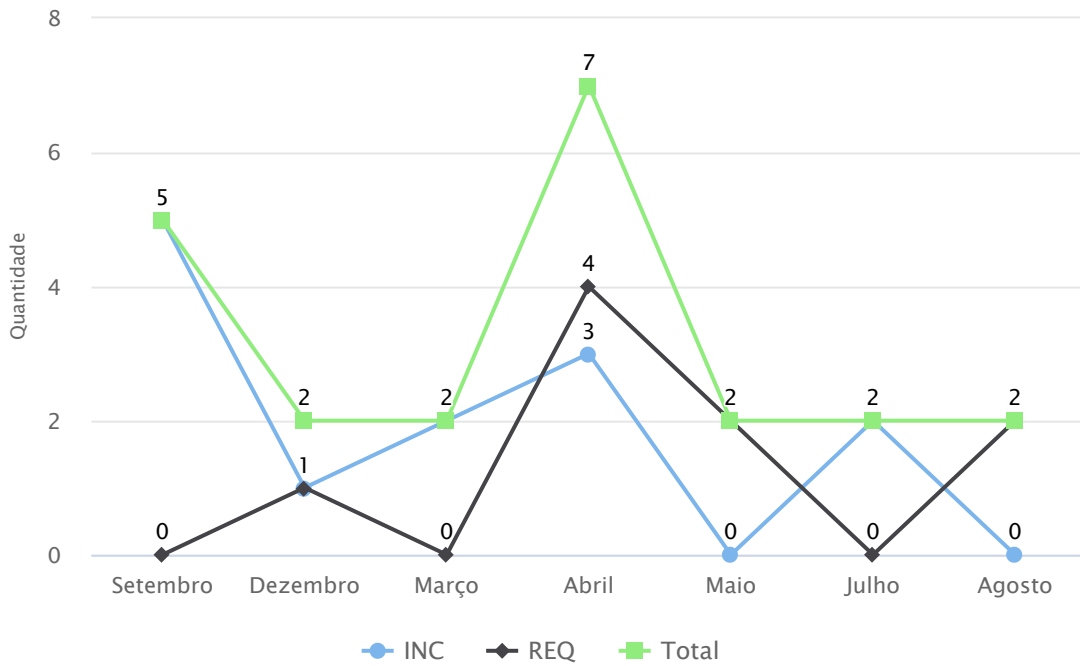
Grupo de Atendimento:

Indicadores

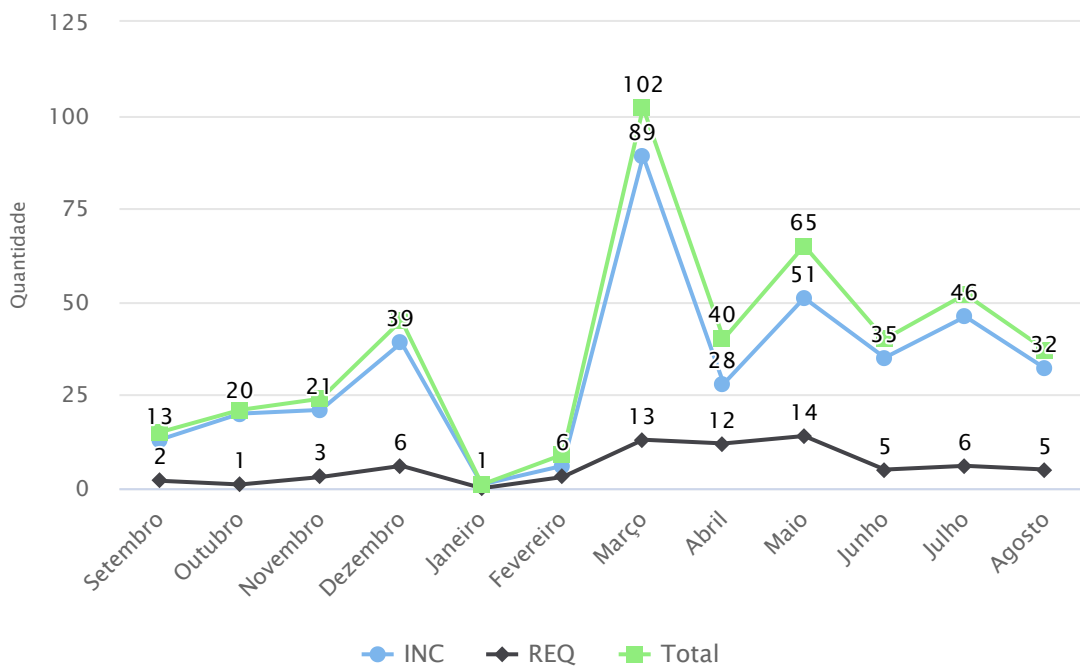
Número de Chamados Abertos



Número de Chamados Reabertos



Número de Chamados Fechados



Número de Chamados Escalados/Retornados

Quantidade

● Total

Número de Chamados Reclassi

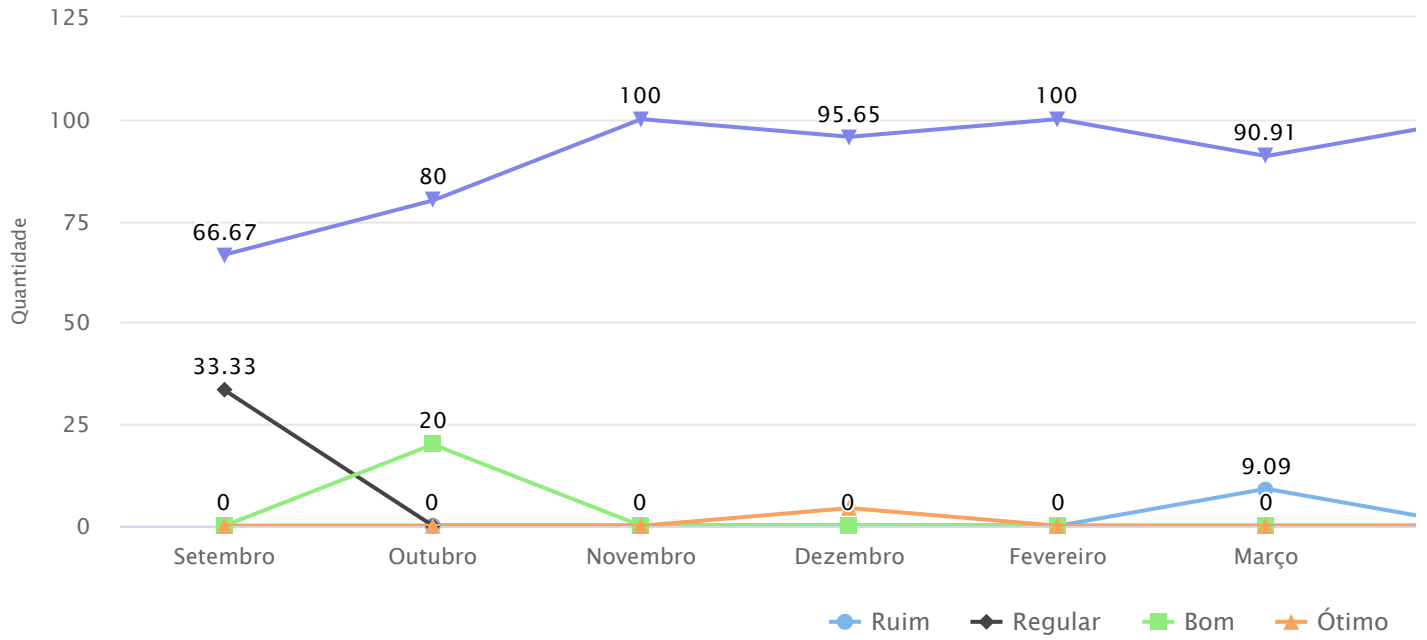
Quantidade

● Total

Demandantes

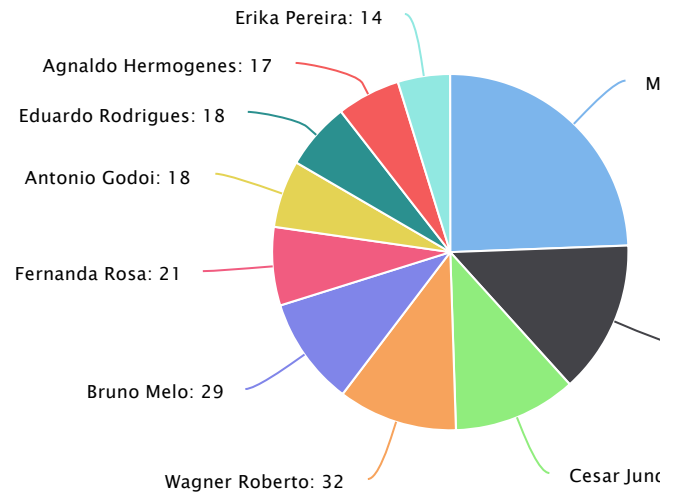
Avaliação dos Chamados Fech

Valores em percentuais



Top 10 Demandantes

que mais abrem chamados

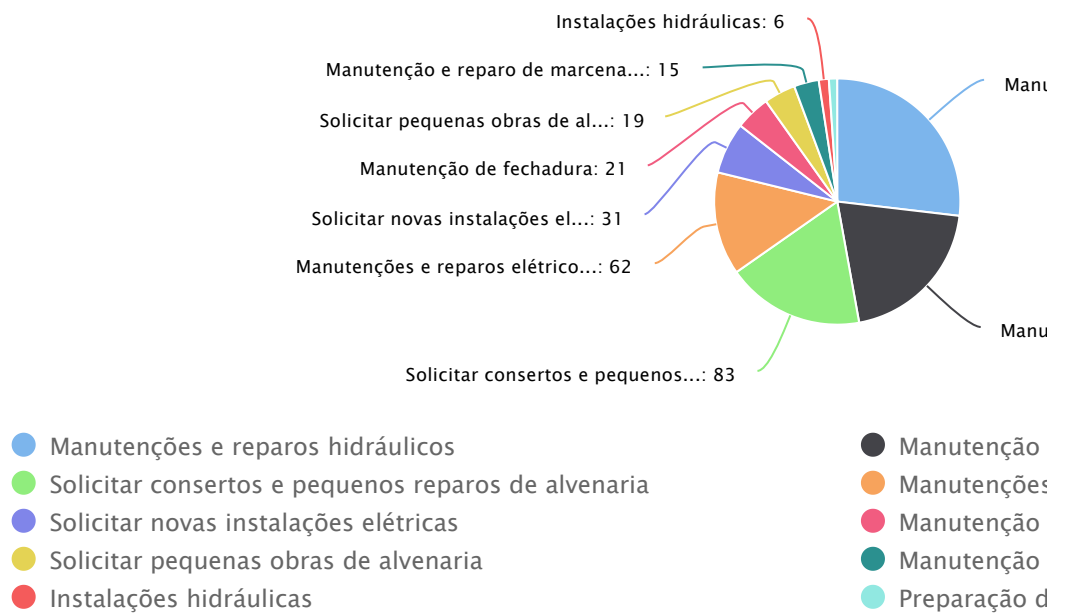


- MATEUS HENRIQUE
- Emerson Michelin
- Cesar Junqueira
- Wagner Roberto
- Eduardo Rodrigues
- Aginaldo Hermogenes
- Erika Pereira

Serviços

Top 10 Serviços

mais demandados

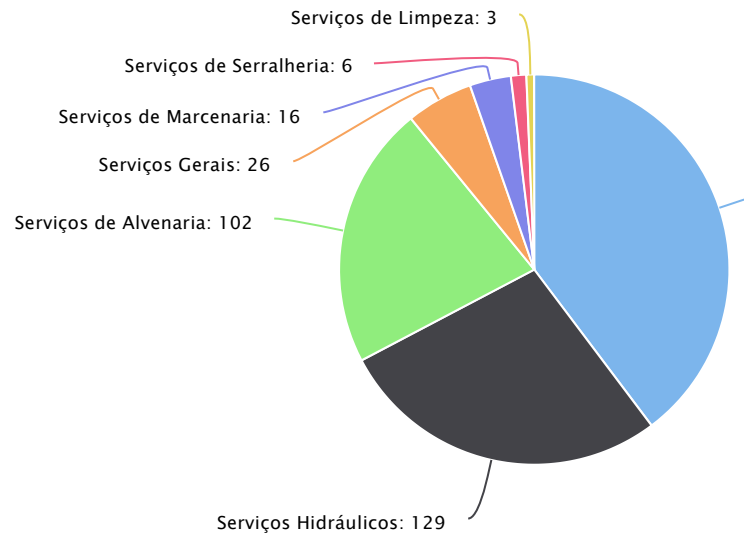


Serviços mais Demandados

#	Serviço	Quantidade de Chamados
1	Manutenções e reparos hidráulicos	123
2	Manutenção e reparo de equipamentos elétricos	93
3	Solicitar consertos e pequenos reparos de alvenaria	83
4	Manutenções e reparos elétricos prediais	62
5	Solicitar novas instalações elétricas	31
6	Manutenção de fechadura	21
7	Solicitar pequenas obras de alvenaria	19
8	Manutenção e reparo de marcenaria	15
9	Instalações hidráulicas	6
10	Preparação de local, movimentação de mobiliário e equipamentos	5
11	Preparação e limpeza de local	3
12	Manutenção e reparo de serralheria	3
13	Fabricação de produtos de serralheria	3
14	Fabricação de produtos de marcenaria	1

Grupos de Serviços

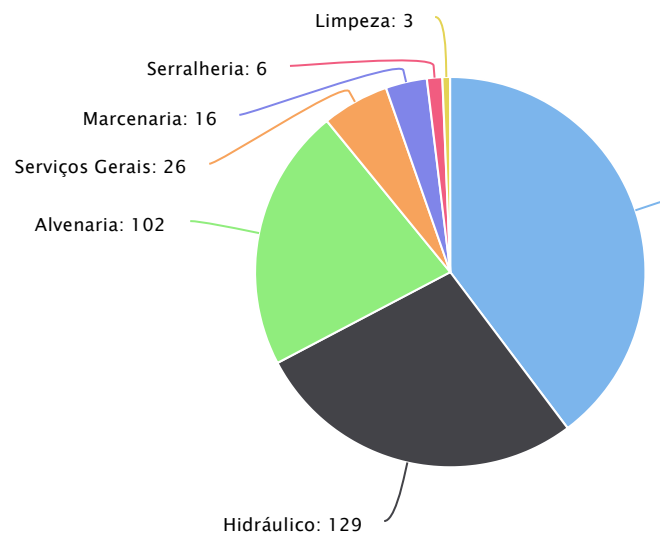
mais demandados



- Serviços Elétricos
- Serviços Hidráulicos
- Serviços de Alvenaria
- Serviços Gerais
- Serviç

Categorias de Serviços

mais demandadas

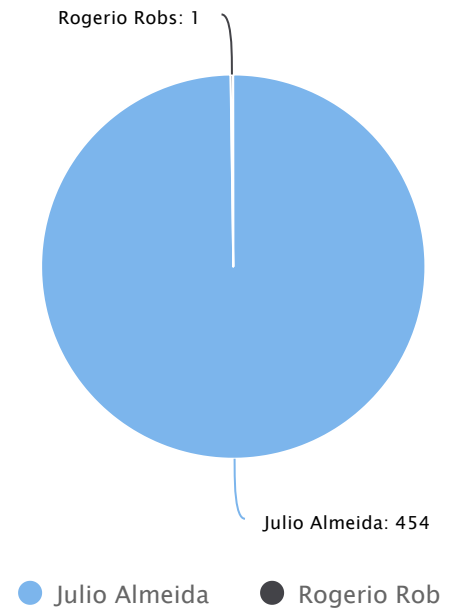


- Elétrico
- Hidráulico
- Alvenaria
- Serviços Gerais
- Mai

Atendimento

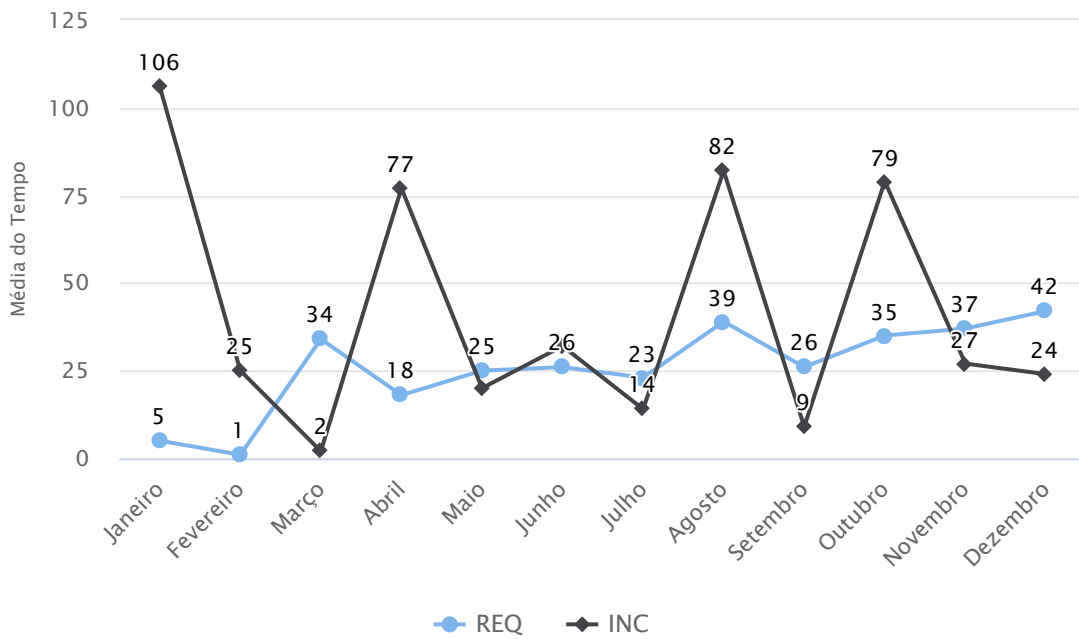
Top 10 Atendentes

que mais resolveram chamados



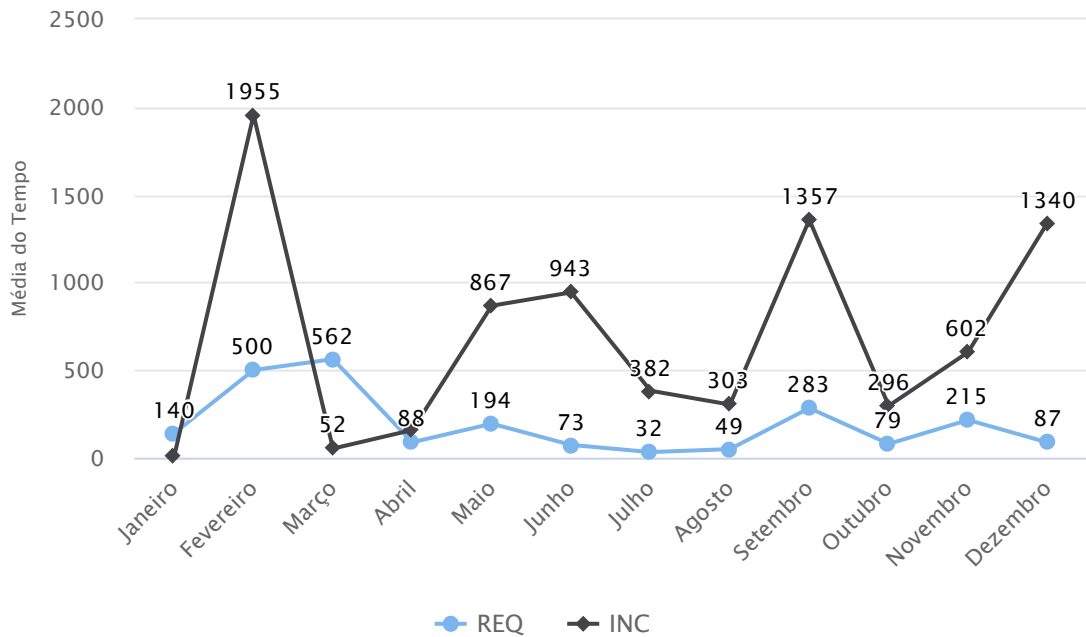
Média do Tempo de Atendimento dos Chamados

(em horas)



Média do Tempo de Resposta dos Chamados

(em horas)



Top 10 Chamados com Maior Tempo de Atendimento

Fechado

INC #27110

Tempo de Atendimento: **19 dias, 36 minutos**Interessado: **Aginaldo Hermogenes**Aberto Em: **21/10/2020 10:06**

Fechado

INC #28819

Tempo de Atendimento: **16 dias, 20 horas, 51 minutos**Interessado: **Wagner Roberto**Aberto Em: **29/03/2021 13:02**

Fechado

INC #29689

Tempo de Atendimento: **14 dias, 2 horas, 10 minutos**Interessado: **Angelo Oliveira**Aberto Em: **07/06/2021 18:39**

Fechado

INC #28582

Tempo de Atendimento: **12 dias, 23 horas, 49 minutos**Interessado: **Angela Pinto**Aberto Em: **09/03/2021 15:30**

Fechado

INC #27192

Fechado

REQ #30250

Tempo de Atendimento: **12 dias, 22 horas, 49 minutos**

Interessado: **Eduardo Rodrigues**

Aberto Em: **28/10/2020 09:26**

Tempo de Atendimento: **12 dias, 20 horas, 33 minutos**

Interessado: **Emerson Michelin**

Aberto Em: **27/07/2021 13:55**

Fechado

REQ #28208

Tempo de Atendimento: **12 dias, 47 minutos**

Interessado: **Emerson Michelin**

Aberto Em: **08/02/2021 11:00**

Fechado

INC #29337

Tempo de Atendimento: **12 dias, 36 minutos**

Interessado: **Erika Pereira**

Aberto Em: **10/05/2021 10:00**

Fechado

REQ #28203

Tempo de Atendimento: **11 dias, 23 horas, 29 minutos**

Interessado: **Antonio Godoi**

Aberto Em: **05/02/2021 15:58**

Fechado

INC #27209

Tempo de Atendimento: **11 dias, 14 minutos**

Interessado: **Camila Souza**

Aberto Em: **29/10/2020 09:54**

Top 10 Chamados com Maior Tempo de Resposta

Em atendimento

INC #30375

Tempo de Resposta: **23 horas, 6 minutos**

Interessado: **Bruno Melo**

Aberto Em: **09/08/2021 08:18**

Em atendimento

INC #30622

Tempo de Resposta: **1 hora, 6 minutos**

Interessado: **Agnaldo Hermogenes**

Aberto Em: **26/08/2021 08:53**

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.21] Campus Facilities for Disable, Special Needs and or Maternity Care



Figure 1: Machado Campus parking for people with special needs.



Figure 2: Machado Campus parking ramp for people with special needs.



Figure 3: Machado Campus accessible toilet for people with special needs.



Figure 4: Machado Campus accessible toilet for people with special needs.



Figure 5: Rectory accessible toilet for people with special needs.



Figure 6: Rectory parking and ramp for people with special needs.



Figure 7: Rectory new tactile paving.



Figure 8: Rectory electric wheelchair.



Figure 9: Rectory elevator.



Figure 10: Pouso Alegre Campus ramp and handrails.



Figure 11: Pouso Alegre Campus map in braille.

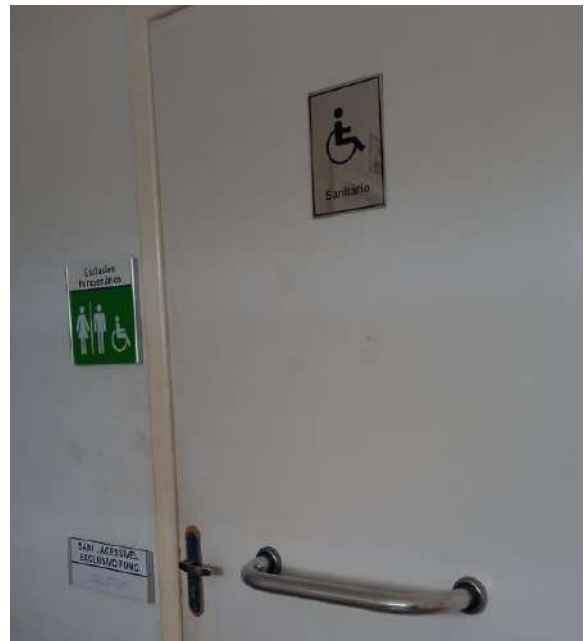


Figure 12: Pouso Alegre Campus accessible toilet for people with special needs.



Figure 13: Poços de Caldas Campus ramp and handrails.



Figure 14: Poços de Caldas Campus elevator for people with special needs.



Figure 15: Inconfidentes Campus ramp and handrails.



Figure 16: Inconfidentes Campus accessible toilet and shower for people with special needs.



Figure 17: Inconfidentes Campus wide door in student accommodation for wheelchair passage.



Figure 18: Inconfidentes Campus sector indication board, ramps and handrails.

Description:

All nine IFSULDEMINAS units are adapted for people with special needs with ramps, handrails, tactile flooring, adapted restrooms, reserved parking spaces and Braille panels. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.22] Security and Safety Facilities



Figure 1: Machado Campus 360° monitoring camera.



Figure 2: Machado Campus security ordinance.



Figure 3: Machado Campus CCTV in entrance.



Figure 4: Pouso Alegre Campus CCTV.



Figure 5: Pouso Alegre Campus emergency lights.



Figure 6: Pouso Alegre Campus fire alarm, fire extinguisher and hydrant.



Figure 7: Pouso Alegre Campus security camera.



Figure 8: Pouso Alegre fire alarm and fire extinguisher.



Figure 9: Rectory fire alarm and hydrant.



Figure 10: Rectory fire alarm and fire extinguisher.

<p style="text-align: center;">  Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes Praça Tiradentes, 416, Centro, Inconfidentes / MG, CEP 37.576-000 - Fone: (35) 3464-1200 </p> <p>PORTARIA 199/2020 - GAB INC/IFS/IFSULDEMINAS 8 de julho de 2020.</p> <p>O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - CAMPUS INCONFIDENTES, nomeado pela Portaria nº1-307, publicado do D.O.U de 15/08/2018, seção 2, página 18, no uso de suas atribuições legais, considerando a Instrução Técnica nº 12 do Corpo de bombeiros militar de Minas Gerais, RESOLVE:</p> <p>I. Instituir a brigada de incêndio deste campus, conforme segue:</p> <p>Responsável pela brigada de incêndio Valdir Morales, Engenheiro de Segurança do Trabalho, matrícula SIAPE 1969706.</p> <p>Brigadistas Agnaldo Tadeu Hermogenes, matrícula SIAPE 1104666; Adriana Nilcéia Scheffer, matrícula SIAPE 1215317; Adevaldo José da Silva, matrícula SIAPE 1037832; Sinézio Vilas Boas Junior, colaborador terceirizado; Flávio Eduardo Vilas Boas, matrícula SIAPE 1037837; Aguinaldo Rodrigues Aguilor, colaborador terceirizado; Wilson José de Andrade, colaborador terceirizado; Swelen Azevedo de Souza, matrícula SIAPE 3139873.</p> <p>II. Esta Portaria entra em vigor nesta data.</p> <p style="text-align: center;"> <small>(assinado eletronicamente)</small> LUIZ FLÁVIO REIS FERNANDES DIRETOR-GERAL </p>	
<p>Figure 11: Inconfidentes Campus ordinance establishing the fire brigade.</p>	<p>Figure 11: Inconfidentes Campus panic button on the toilet for people with special needs.</p>

Description

All nine IFSULDEMINAS units have safety and security facilities, which include alarm systems, security monitoring systems and fire fighting systems. The accessibility facilities and the small size of the buildings allow for quick evacuation in less than 10 minutes. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.23] Health Infrastructure Facilities for Students, Academics and Administrative Staffs' Wellbeing



Figure 1: Machado Campus Infirmary.



Figure 2: Machado Campus CGAE (General Coordination of Assistance to Students) with psychologists, social worker and disciplinary support.



Figure 3: Machado Campus gym.



Figure 4: Machado Campus game room.



Figure 5: Machado Campus dance and music hall.



Figure 6: Pouso Alegre Campus Infirmary.



Figure 7: Pouso Alegre Campus emergency defibrillator.



Figure 8: Rectory medical expertise room and infirmary.

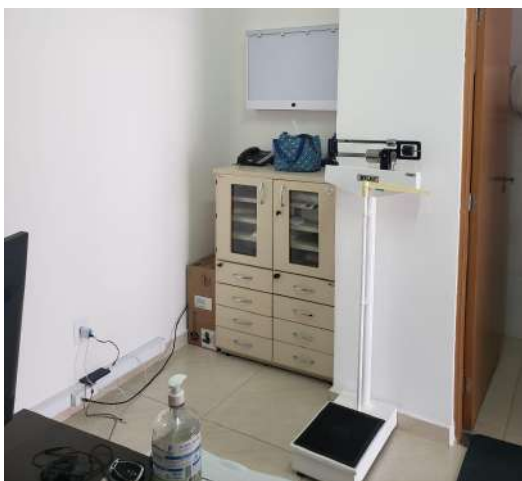


Figure 9: Rectory medical expertise room and infirmary.

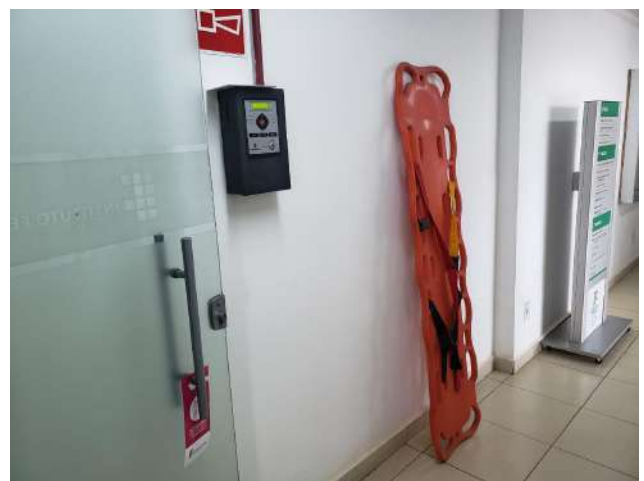


Figure 10: Rectory rescue immobilizer stretcher.



Figure 11: Poços de Caldas Campus Infirmary.



Figure 12: Poços de Caldas Campus Infirmary with boxes of face shields for distribution.



Figure 13: Inconfidentes Campus Student Health Center - [infirmary and medical and dental assistance](#).



Figure 14: Inconfidentes Campus Hippotherapy Center.



Figure 15: Inconfidentes Campus wooded living area.



Figure 16: Machado Campus [Hippotherapy Center](#).

Description:

The nine units of IFSULDEMINAS have health infrastructure for the well-being of students, teaching and administrative staff. The health team of IFSULDEMINAS servers is composed of 2 (two) Doctors, 5 (five) Nurses, 2 (two) Nursing Technicians, 3 (three) Nursing Assistants, 2 (two) Dentists, 9 (nine) Psychologists , 10 (ten) Social Workers, 4 (four) Nutritionists, 1 (one) Occupational Safety Engineer, 1 (one) Occupational Safety Technician, 7 (seven) Sign Language Interpreters-Translators and 1 (one) Text Proofing in Braille. The health team of IFSULDEMINAS outsourced employees is made up of 2 (two) Nursing Attendants at Machado Campus, 2 (two) Nursing Assistants at Muzambinho Campus and 2 (two) Caregivers for disabled students at Poços de Caldas Campus. Source: IFSULDEMINAS.

In addition, the Rectory has a SIASS (Integrated Subsystem of Health Care of the Federal Servants) unit, which coordinates the performance of pre-employment and periodic examinations, as well as medical expertise (licenses, leave for health treatment, retirement, etc.) and registration in the SIASS of certificates, among other services, throughout the southern region of Minas Gerais. SIASS-IFSULDEMINAS serves several other bodies, such as the Ministry of Economy, the Ministry of Agriculture, Livestock and Supply, the Brazilian Institute of Geography and Statistics, the Nuclear Research Institute, the National Nuclear Energy Commission, the Federal Highway Police , the Ministry of Labor and Employment and the National Land Transport Agency. Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/dgp/siass>.

There is also the Health in Action Program, instituted by the Pro-Rector of People Management of IFSULDEMINAS (ProGEP), with the support of the Sports and Leisure Coordination, to provide IFSULDEMINAS servers and students with activities and knowledge that provide improvements in physical health and mental. Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/dgp/qualidade-de-vida-do-servidor/programa-saude-em-acao>.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.24] Conservation: Plant, Animal, and Wildlife, Genetic Resources for Food and Agriculture Secured in Either Medium or Long-Term Conservation Facilities



Figure 1: Machado Campus native seedling nursery in partnership with the State Forest Institute (IEF).



Figure 2: Machado Campus preservation of native forests.



Figure 3: Machado Campus orchard.

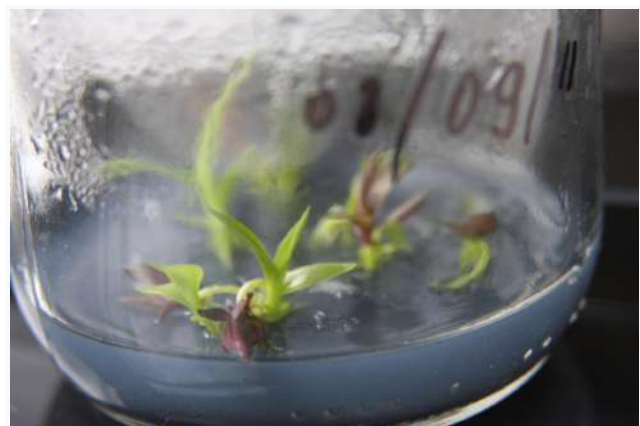


Figure 4: Machado Campus seed germination and orchid seedling production in a bioreactor.



Figure 5: Machado Campus vegetable garden.



Figure 6: Machado Campus greenhouse in vegetable garden.



Figure 7: Muzambinho Campus seeds of native Atlantic Forest species for the Forest Restoration Demonstration Unit.



Figure 8: Muzambinho Campus seedlings of native Atlantic Forest species for the Forest Restoration Demonstration Unit.



Figure 9: Muzambinho Campus Seedling Production Laboratory.



Figure 10: Muzambinho Campus seedling production greenhouse.



Figure 11: [Muzambinho Campus list and stock of seedlings available for donation.](#)



Figure 12: [Muzambinho Campus seedling production.](#)



Figure 13: [Muzambinho Campus celebrates Tree Day with around 60,000 seedlings donated in 2 years.](#)



Figure 14: [Muzambinho Campus participates in reforestation research project.](#)



Figure 15: [Muzambinho Campus Gardening and Landscaping Laboratory.](#)



Figure 16: Muzambinho Campus gardening and landscaping greenhouse.



Figure 17: [Muzambinho Campus 1st Wild Animals Workshop, Birds Module.](#)



Figure 16: [Muzambinho Campus Humanitarian Environmental Education Training in Animal Welfare.](#)



Figure 19: Muzambinho Campus promotes [the benefits of landscaping in combating pandemic stress.](#)



Figure 20: Inconfidentes Campus [research registers the presence of Pumas and Maned Wolves in the Farm-School area.](#)



Figure 21: Inconfidentes Campus [research detects large mammals in forest fragments.](#)



Figure 22: Inconfidentes Campus [Natural History Museum Prof. Laércio Loures.](#)



Figure 23: Inconfidentes Campus “Mother Earth” Seed Community House.



Figure 24: Inconfidentes Campus plant nursery sector.



Figure 25: Inconfidentes Campus vegetable and herb gardens.



Figure 26: Poços de Caldas Campus [stingless bee breeding](#).

Description:

The IFSULDEMINAS farm campuses have laboratories, nurseries, orchards, vegetable gardens and greenhouses related to environmental conservation and the production of seedlings and seeds of native species, as well as for commercial agriculture.

IFSULDEMINAS also develops research related to the conservation of wild animal species and the improvement of the management and creation of herds and other animals for commercial livestock. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.1] Energy Efficient Appliances Usage



Figure 1: Campus Muzambinho efficient air conditioning.



Figure 2: Campus Muzambinho LED tubular lights.



Figure 3: Rectory LED tubular lights.



Figure 4: Campus Carmo de Minas efficient refrigerator.



Figure 5: Campus Carmo de Minas efficient ventilator.



Figure 6: Campus Carmo de Minas efficient air conditioning.



Figure 7: Rectory efficient air conditioning.



Figure 8: Campus Poços de Caldas Energy Efficiency and Renewable Energy laboratory (LEFEER).



Figure 9: Campus Inconfidentes previous lighting compared to new LED lighting.



Figure 10: Campus Inconfidentes replacing the lighting in the main building.



Figure 11: IFSULDEMINAS and DME celebrate results of the first phase of the “IF Solares” Project.



Figure 12: Campus Poços de Caldas Photovoltaic Systems Installer course in Initial and Continuing Education (FIC).



Figure 13: IFSULDEMINAS is selected in public call with solar power project.



Figure 14: IFSULDEMINAS renewable energy bidding expertise.



Figure 15: Campus Muzambinho replacement of lighting for conventional lamps by LED lamps.



Figure 16: Campus Muzambinho new LED lamps.

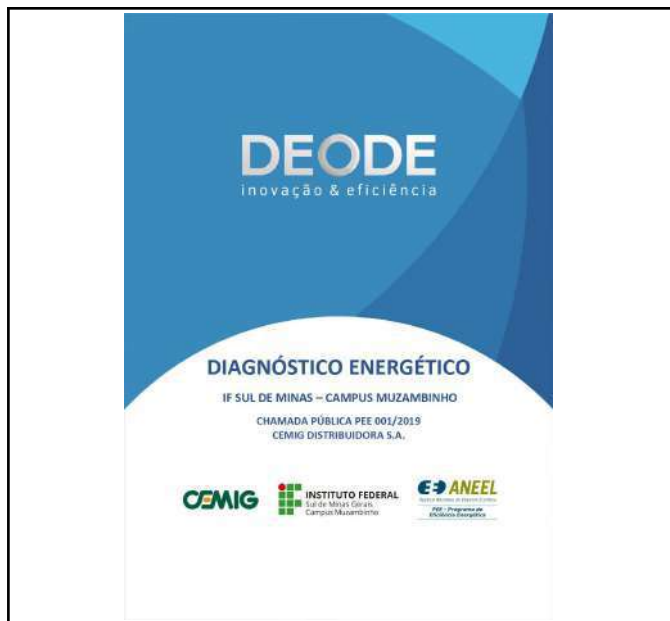


Figure 17: Campus Muzambinho energetic diagnosis.



Figure 18: Rectory new photovoltaic plates to be installed.



Figure 19: Inconfidentes Campus natural lighting with pet bottles filled with water.



Figure 20: Poços de Caldas Campus [Technical Specialist Course in Photovoltaic Solar Energy](#).

Description

Figure 10: Campus Inconfidentes replacing the lighting in the main building

Saving energy and contributing to environmental sustainability and energy efficiency is the objective of the work at the Inconfidentes Campus, which provides for the replacement of fluorescent lamps for LED lighting. Available at: <https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=338>.

Figure 11: IFSULDEMINAS and DME celebrate results of the first phase of the “IF Solares” Project

IFSULDEMINAS and Municipal Department of Electricity - DME Poços de Caldas officials celebrated the results already obtained with the actions of the first year of the Energy Efficiency (PEE) and Research and Development (R&D) Programs developed by the “IF Solares” project. Recognized with more than US\$ 250 thousand in resources by the National Electric Energy Agency (ANEEL), the project “IF Solares” has already completed its first phase, which involved the Energy Efficiency (PEE) actions.

In this phase, the pole reflectors and fluorescent lamps of the IFSULDEMINAS - Campus Poços de Caldas buildings were replaced by another 300 LED lamps, which are more economical and less harmful to the environment. A new photovoltaic plant was also installed on the roof of the Campus library, which started to work in conjunction with the one previously installed through the “IF Solar” project. Twelve energy meters were also placed throughout the campus, making it possible to monitor the energy consumption of each institution building. Available at: <https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2249>.

Figure 12: Photovoltaic Systems Installer course in Initial and Continuing Education (FIC)

IFSULDEMINAS Campus Poços de Caldas, through the IFSOLARES Project Coordinator in partnership with the Institutional Center for Research and Extension (NIPE) opened the Photovoltaic Systems Installer course in Initial and Continuing Education (FIC).

The course aims to train professionals to size, supervise, specify, install, operate and maintain photovoltaic systems in accordance with technical standards and technical and regulatory procedures, ensuring quality and safety of installation of photovoltaic systems with the best use of converting solar irradiation into electricity, respecting the environment. Available at: <https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2024>.

Figure 13: IFSULDEMINAS is selected in public call with solar power project

IFSULDEMINAS was one of the chosen in the public call Good Practices of the Environmental Public Administration Agenda (A3P), held by the Ministry of Environment and the UN Environment. The IF Solar project, developed by the institution, was selected in the category "Rational use of energy and energy efficiency", along with 19 other initiatives. In total, 297 projects were registered, of which 125 were classified. Available at: <http://www.energif.org/noticias-joomla/index.php/2-uncategorised/78-instituto-federal-do-sul-de-minas-e-selecionado-em-chamada-publica-com-projeto-de-geracao-de-energia-solar>.

Figure 14: IFSULDEMINAS Renewable Energy Bidding Expertise

IFSULDEMINAS has again structured a bidding process, at the request of the Ministry of Education, of Price Registration for hiring a company specialized in sustainable energy production technology, based on photovoltaic plates. Available at: <http://www.energif.org/noticias-joomla/index.php/noticias/85-expertise-em-licitacao-de-energias-renovaveis>.

Figures 15 and 16: Muzambinho Campus Energy Efficiency Project Proposal

Muzambinho Campus has its project "Efficientization System of the Installations of the Federal Institute of Sul de Minas" approved by CEMIG Public Call 001/2019, to replace the campus lighting, with a budget of US\$ 161,163.17. Available at: [http://www.cemig.com.br/eficienciaenergetica/Documents/ CPP2019/Resultado%20Avalia%C3%A7%C3%A3o%20Diagn%C3%B3stico%20Energ%C3%A9tico_R0.pdf](http://www.cemig.com.br/eficienciaenergetica/Documents/_CPP2019/Resultado%20Avalia%C3%A7%C3%A3o%20Diagn%C3%B3stico%20Energ%C3%A9tico_R0.pdf).

Figure 17: Muzambinho Campus Planning Sustainable Actions

IFSULDEMINAS Muzambinho Campus revealed to the community its planning of sustainable actions due to energy savings and environmental maintenance, which will result in almost one million reais in annual savings. The data were cited during the online event "Sustainable energy at the Muzambinho Campus: reports, challenges and opportunities". Available at: <https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2988-campus-planeja-economia-de-quase-1-milhao-de-reais-com-iniciativas-sustentaveis>.

Figure 18: IFSULDEMINAS expands project for photovoltaic plants to generate solar energy

Federal network participants will save more than US\$ 350 million. Another 43 modules of photovoltaic plants, destined to the generation of solar energy, will be implemented at IFSULDEMINAS, with the capacity to generate savings of more than US\$ 190 thousand per year. Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/institucional-geral/3355-profep-2020-video>.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.3] Smart Building Implementation



Figure 1: Rectory fire-fighting system – Fire extinguisher and fire hose.



Figure 1: Campus Passos fire-fighting system – Fire extinguisher, fire hose and fire alarm.



Figure 3: Rectory fire-fighting system – Fire alarm.



Figure 4: Rectory video surveillance system – Camera control.



Figure 5: Rectory automatic management system for energy supplies and production – Solar power converters.



Figure 6: Rectory automatic management system for energy supplies and production – Energy management system.



Figure 7: Campus Três Corações rainwater recovery system for covering the flushing and irrigation – Water storage tanks.



Figure 8: Rectory rainwater recovery system for covering the flushing and irrigation – Water storage tank.



Figure 9: Rectory rainwater recovery system for covering the flushing and irrigation – Water storage tank and reuse water tap.



Figure 10: Campus Machado passive cooling and/or exploitation/limitation systems for free supplies – Coffee roasting building exhausters.



Figure 11: Campus Carmo de Minas high-efficiency luminaires with automatic lighting control – LED lamp post.



Figure 12: Campus Poços de Caldas high-efficiency luminaires with automatic lighting control – LED spotlights.



Figure 13: Campus Inconfidentes high-efficiency luminaires with automatic lighting control – Tubular LED luminaires.

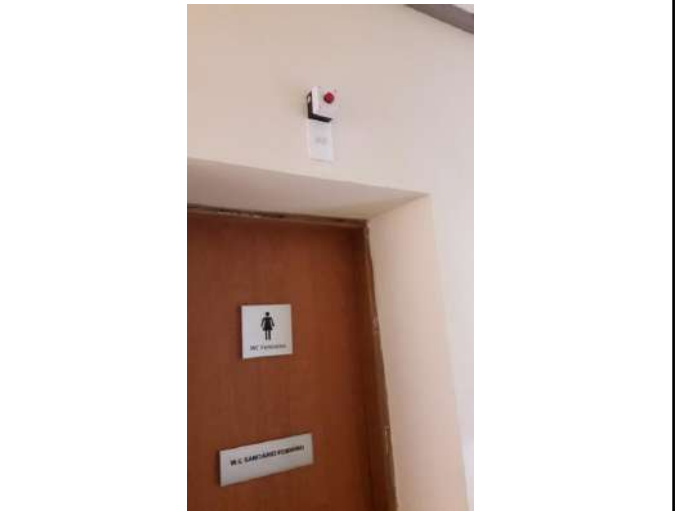


Figure 14: Campus Inconfidentes high-efficiency luminaires with automatic lighting control – Presence sensor.



Figure 15: Campus Poços de Caldas shielding adjustment and solar control – Brise-soleil at classroom building.



Figure 16: Campus Poços de Caldas passive systems for natural light exploitation – Library lighting.



Figure 17: Campus Pouso Alegre passive systems for natural light exploitation – Engineering building.



Figure 18: Campus Muzambinho monitoring of environmental parameters related to thermo-hygrometric comfort – Dairy cattle free stall. Available at: <https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/pqvida/2200-programa-qualidade-de-vida-importancia-do-conforto-animal-na-producao-leiteira>.



Figure 19: Machado Campus motion detectors installed on street lights.



Figure 20. Inconfidentes Campus video surveillance system – Camera control.



Figure 21. Inconfidentes Campus motion detector and fire-fighting system.



Figure 22: Inconfidentes Campus rainwater recovery system.



Figure 23: Machado Campus rainwater catchment system for swine sector cleaning.



Figure 24: Carmo de Minas Campus rainwater catchment system



Figure 25: Carmo de Minas Campus lamp with photocell sensor.



Figure 26: Carmo de Minas Campus passive system for natural light exploitation.

Description

IFSULDEMINAS is committed to the expansion of smart buildings, building or refurbishing their buildings, observing the integration between security, surveillance and emergencies, consumption and energy management and monitoring, internal environment, temperature and air quality control and lighting. Intelligent building aspects are found in all IFSULDEMINAS units. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.5] Renewable Energy Sources in Campus

IFSULDEMINAS Photovoltaic Electric Energy Production (kWh)											
Year	Months	Total	CDM	TCO	INC	MCH	MUZ	PAS	PCS	POA	RET
2020	oct	64.085	3.023	4.792	5.930	7.940	7.990	7.650	10.110	7.870	8.780
	nov	77.132	3.622	5.790	7.480	9.070	10.200	9.400	12.350	9.090	10.130
	dec	63.839	3.154	4.855	6.270	7.420	8.060	7.850	9.600	8.140	8.490
2021	jan	76.606	3.906	5.870	9.080	8.200	9.460	8.940	11.380	9.520	10.250
	feb	60.473	2.849	4.394	7.870	6.050	7.550	7.290	9.030	7.440	8.000
	mar	71.783	3.613	5.200	9.220	7.980	9.030	8.450	10.550	8.380	9.360
	apr	66.604	3.419	4.755	8.440	7.760	8.340	7.950	10.000	7.000	8.940
	may	52.888	2.483	3.705	6.810	6.820	6.830	6.560	7.540	5.040	7.100
	jun	50.121	2.452	3.349	6.180	6.540	6.000	6.010	7.770	5.280	6.540
	jul	55.176	3.031	3.485	6.890	7.680	6.900	6.660	7.370	5.820	7.340
	aug	59.310	3.326	3.494	7.480	9.050	7.580	6.430	8.530	6.540	6.880
	sep	61.787	3.260	4.317	7.720	9.030	8.260	6.980	9.250	6.870	6.100
		Total	759.804	38.138	54.006	89.370	93.540	96.200	90.170	113.480	86.990
	Average	63.317	3.178	4.501	7.448	7.795	8.017	7.514	9.457	7.249	8.159

IFSULDEMINAS Photovoltaic Electric Energy Production
2020-2021 - Campi

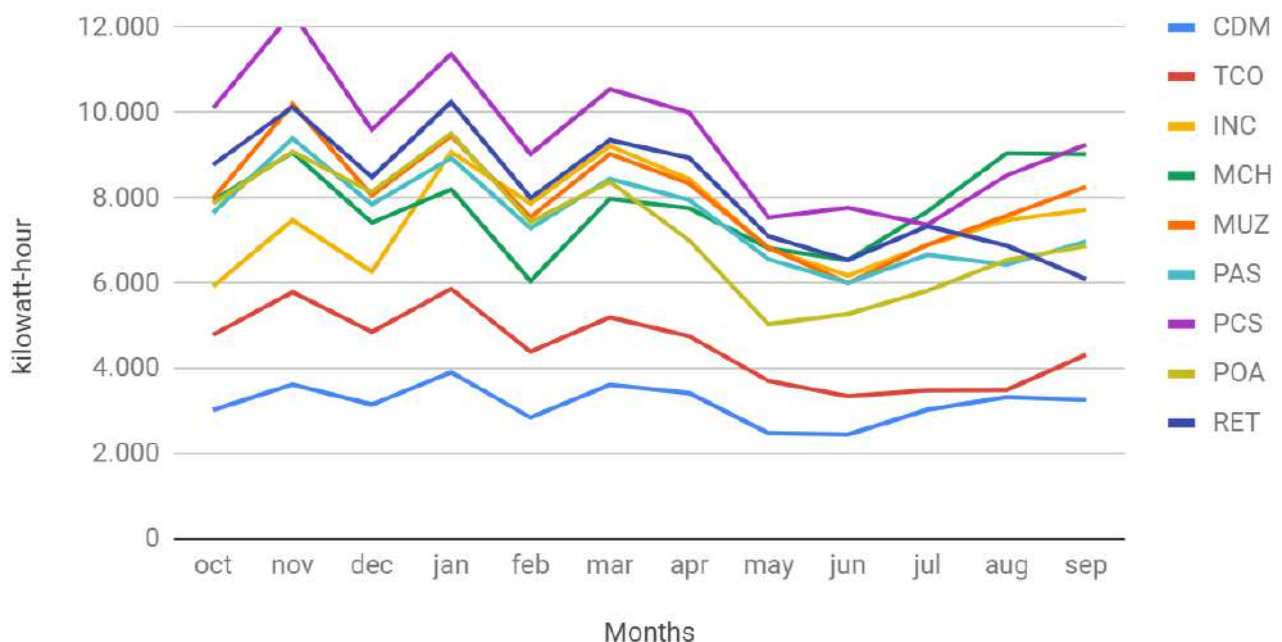




Figure 1: Campus Inconfidentes solar power plant.



Figure 2: Campus Machado solar power plant.



Figure 3: Campus Muzambinho solar power plant.



Figure 4: Campus Passos solar power plant.



Figure 5: Campus Poços de Caldas solar power plant.



Figure 6: Campus Pouso Alegre solar power plant.



Figure 7: Campus Carmo de Minas solar power plant.



Figure 8: Campus Três Corações solar power plant.



Figure 9: Rectory solar power plant.



Figure 10: Solar Seal, certification awarded to IFSULDEMINAS



Figure 11. Small Hydro Power Plant - PCH



Figure 12. PCH Generators.



Figure 13. Swine waste treatment unit for biogas production.



Figure 14. Swine waste treatment unit for biogas production.



Figure 15. Inconfidentes Campus Solar water heating system.



Figure 16. Inconfidentes Campus Solar water heating system.



Figure 17. Machado Campus Solar water heating system.



Figure 18. Muzambinho Campus Solar water heating system.



Figure 19. Muzambinho Campus CeCAES Solar water heating system.

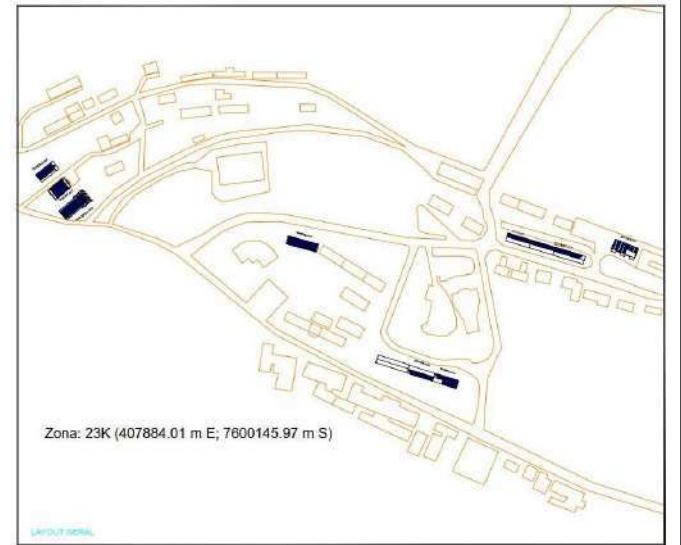


Figure 20. Muzambinho Campus new photovoltaic modules to be installed in 2020/2021.



Figure 21 : Campus Machado expansion of the photovoltaic plant.



Figure 22: Inconfidentes Campus [expansion of the solar power plant.](#)

Description

IFSULDEMINAS have nine (9) solar photovoltaic power plants who generated **759,804 kWh** in the last 12 months. This result represents an approximate savings of US\$ 85,340. Each power plant installed cost US\$ 114,405 and is expected to be paid in approximately 8 years. The plants have a useful life of 25 years (Figures 1 to 9).

Muzambinho Campus has a Hydropower / Hydroelectric Power plant who generated **301,350 kWh** in the last 12 months (Figures 11 and 12).

Muzambinho Campus has a Clean Biomass / Biogas plant which generated **57,714 kWh** in the last 12 months (Figures 13 and 14).

Muzambinho (400 m²), Machado (60 m²) and Inconfidentes (70 m²) Campi have solar water heating systems that generated the equivalent of **305,280 kWh** in the last 12 months (Figures 15 to 19).

IFSULDEMINAS is finishing the installation of 77 new modules of photovoltaic solar panels in all units, expected to generate more 2,010 MWh annually (Figure 20).

The Solar Seal is a certification awarded to IFSULDEMINAS by the Institute for the Development of Alternative Energies in Latin America - Ideal Institute (Figure 10). Available at:

<https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/institucional-geral/76-acontece-nos-campus/2238-sustentavel-instituto-federal-do-sul-de-minas-recebe-selo-solar>.

Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

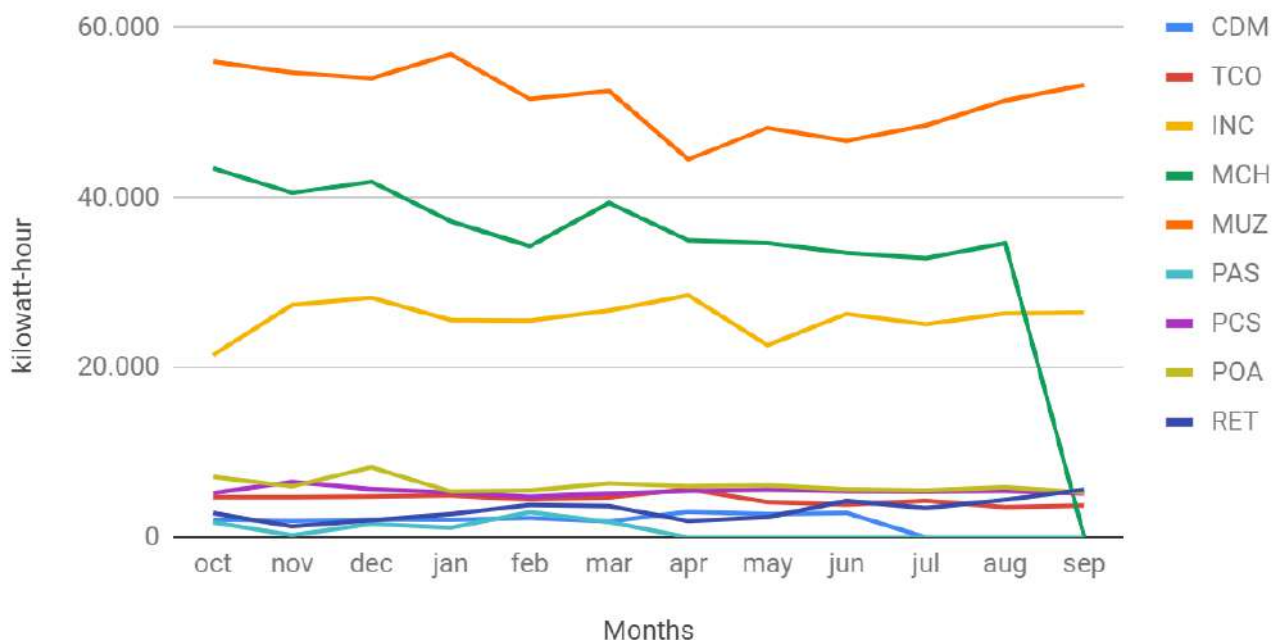
University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.6] Electricity Usage per Year (in kWh)

IFSULDEMINAS Electric Energy Consumption (kWh)											
Year	Months	Total	CDM	TCO	INC	MCH	MUZ	PAS	PCS	POA	RET
2020	oct	144.927	2.145	4.766	21.467	43.480	56.023	1.791	5.241	7.134	2.880
	nov	143.573	1.950	4.777	27.372	40.570	54.739	262	6.556	6.027	1.320
	dec	148.679	2.145	4.823	28.223	41.880	54.053	1.593	5.681	8.241	2.040
2021	jan	141.426	2.106	4.978	25.602	37.220	56.905	1.137	5.306	5.412	2.760
	feb	135.357	2.282	4.481	25.527	34.300	51.635	2.973	4.784	5.535	3.840
	mar	142.461	1.911	4.725	26.732	39.380	52.570	1.821	5.206	6.396	3.720
	apr	130.161	3.034	5.680	28.515	35.000	44.520	0	5.465	6.027	1.920
	may	126.586	2.747	4.160	22.634	34.650	48.217	0	5.628	6.150	2.400
	jun	128.709	2.893	3.872	26.333	33.510	46.693	0	5.430	5.658	4.320
	jul	125.239	0	4.340	25.105	32.880	48.503	0	5.396	5.535	3.480
	aug	131.867	0	3.587	26.376	34.670	51.435	0	5.455	5.904	4.440
	sep	99.674	0	3.774	26.492	0	53.276	0	5.203	5.289	5.640
	Total	1.598.659	21.213	53.963	310.378	407.540	618.569	9.577	65.351	73.308	38.760
	Average	133.222	1.768	4.497	25.865	33.962	51.547	798	5.446	6.109	3.230

IFSULDEMINAS Electric Energy Consumption 2020-2021 -
Campi



Description

IFSULDEMINAS consumed **1,598,659 kWh** in 2020/2021. In 2019/2020, consumption was **2,310,366 kWh**, a reduction of **30.8%**. However, IFSULDEMINAS produces a considerable part of the electricity used, which reduces utility energy consumption. The chart shows the seasonality of consumption, which is lower in non-school periods, and the impact of Covid-19 pandemia. Source: IFSULDEMINAS Units, based on Cemig and DME (Poços de Caldas) bills.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

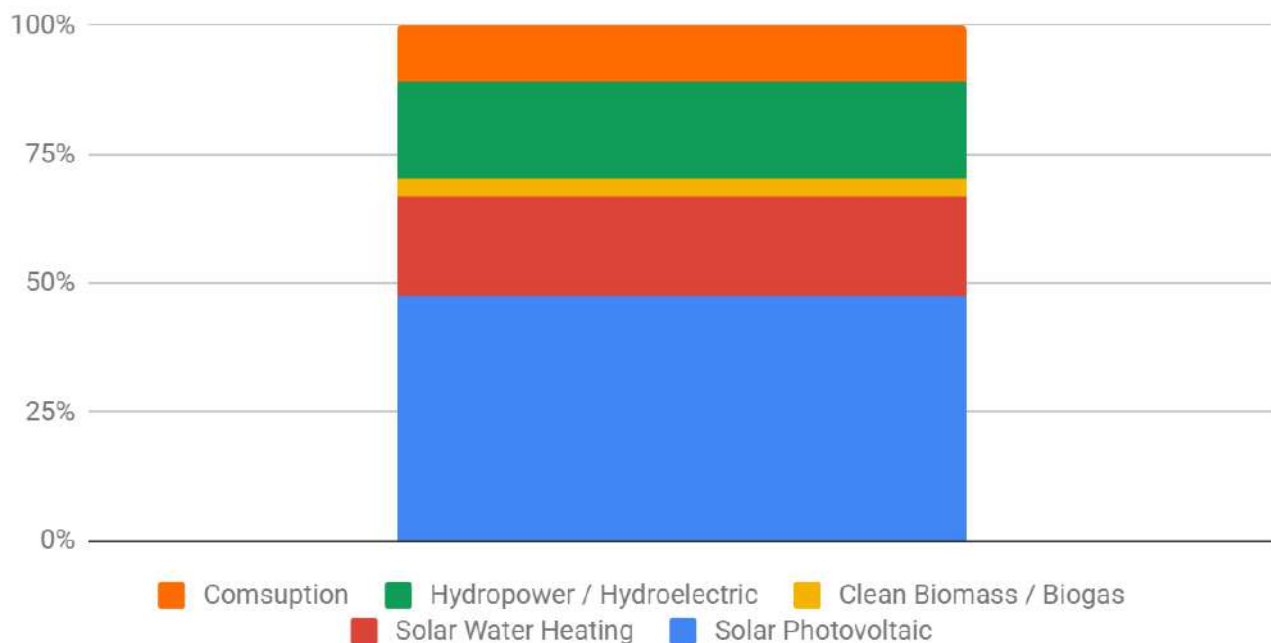
University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.8] The Ratio of Renewable Energy Production Divided by Total Energy Usage per Year

IFSULDEMINAS Electric Energy Production 2020-2021 (kWh)	
Source	Total
Solar Photovoltaic	759.804
Solar Water Heating	305.280
Clean Biomass / Biogas	57.714
Hydropower / Hydroelectric	301.350
Total	1.424.148
IFSULDEMINAS Electric Energy Consumption 2020-2021 (kWh)	1.598.659
Ratio of renewable energy production divided by total energy usage (%)	89,1

IFSULDEMINAS Renewable energy production within consumption (%)



Description

IFSULDEMINAS produces **89.1%** of the energy it uses through renewable sources: solar photovoltaic (47.5%),

solar water heating (19.1%), hydroelectric (18.9%) and biogas (3.6%). Source: IFSULDEMINAS Units, based on Cemig and DME (Poços de Caldas) bills (consumption) and Fronius System and IFSULDEMINAS campi (production).

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.9] Elements of Green Building Implementation as Reflected in All Construction and Renovation Policies



Figure 1: Rectory natural ventilation and lighting



Figure 2: Campus Machado library natural lighting.



Figure 3: Campus Inconfidentes Sustainable House, built by students - Agroecology Sector.



Figure 4: Campus Muzambinho natural ventilation and lighting.



Figure 5: Campus Machado stockroom natural ventilation.



Figure 6: Campus Machado room natural ventilation.



Figure 7: Campus Pouso Alegre Engineering Building natural lighting.



Figure 8: Campus Três Corações natural ventilation and lighting.



Figure 9: Campus Três Corações vegetable garden.



Figure 10: Campus Inconfidentes restaurant natural lighting.



Figure 11: Rectory entrance natural lighting.



Figure 12: Campus Três Corações library natural lighting.



Figure 13: Campus Machado multi-sport gym roof natural lighting and exhausters.



Figure 14: Campus Inconfidentes library natural lighting.



Figure 15: Campus Machado Coffee Roasting Building exhausters.



Figure 16: Campus Muzambinho computer lab natural lighting.



Figure 17: Rectory vertical garden.



Figure 18: Campus Passos library natural lighting.



Figure 19: Campus Inconfidentes Soil Analysis Laboratory exhausters.



Figure 20: Campus Poços de Caldas building facade brise-soleil.



Figure 21. Inconfidentes Campus greenhouses.



Figure 22: Inconfidentes Campus vegetable garden, shed made of reused materials and herbal store.



Figure 23: Inconfidentes Campus dry toilet at Agroecology Sector.



Figure 24: Inconfidentes Campus Visconde de Mauá student building natural ventilation and lighting.



Figure 25: Machado Campus hanging garden.



Figure 26: Inconfidentes Campus Visconde de Mauá student building solar heating system.

Description:

Most IFSULDEMINAS buildings have green building elements in place. The new constructions observe sustainable aspects and the old ones are adapted by the General Coordination of Construction and Infrastructure. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.10] Greenhouse Gas Emission Reduction Program

Table 4 List of greenhouse gas emission sources (Woo & Choi, 2013)

	Emission data	Definition
Scope 1	Stationary combustion	Stationary combustion refers to the burning of fuels to produce electricity, steam and heat in a fixed location, such as boilers, burners, heaters, kilns, and engines.
	Mobile combustion	Burning of fuels by institution-owned transportation devices
	Process emissions	Direct greenhouse gas (GHG) emissions from physical or chemical processes rather than from fuel combustion
	Fugitive emissions	Hydrofluorocarbon releases during the use of refrigeration and air conditioning equipment and methane leakage from natural gas transport
Scope 2	Purchased electricity	Indirect GHG emissions resulting from the generation of the electricity purchased and used by the institution
Scope 3	Waste	Indirect GHG emissions resulting from the incineration or landfill of institution's solid waste
	Purchased waste	Indirect GHG emissions resulting from the generation of water supply purchased and used by the institution
	Commuting	Indirect GHG emissions resulting from regular commuting from and to institutions by students and employees (i.e., reducing regular commuting by using shared vehicles, carpooling)
	Air travel	Indirect GHG emissions resulting from air travels paid by institutions (i.e., reducing the number of staff air travel opportunities)



Figure 1: Machado Campus [investment in research for portable energy-efficient electric roaster that replaces gas-fired roasters.](#)



Figure 2: Machado Campus bike path with 2 kilometers in length.



Figure 3: Carmo de Minas Campus photovoltaic panels for solar energy production through the [IF Solar Program.](#)



Figure 4: Poços de Caldas Campus water tanks for rainwater storage through the [IF Pluvial Program.](#)

Description:

IFSULDEMINAS runs programs to reduce greenhouse gas emissions that cover the 3 Scopes defined in Table 4. The IF Solar Program meets Scopes 1 and 2, avoiding stationary combustion and reducing electricity purchases. The IF Pluvial Program meets Scope 3, reducing the purchase of drinking water. IFSULDEMINAS' policy of encouraging the use of bicycles, with the construction of cycle lanes and appropriate signage on campuses meets Scope 3.

The Innovation Pole linked to the Brazilian Company for Research and Industrial Innovation (Embrapii) is made up of specific technological competences from the Federal Institutes of Education, Science and Technology of the Ministry of Education. The work is focused on meeting the demands of the productive sector, for research, development and innovation (RD&I) and professional training for RD&I activities in the industry. This investment by IFSULDEMINAS results in equipment like the one in Figure 1. Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/polo>.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.11] Total Carbon Footprint (CO₂ Emission in the Last 12 Months, in m³)

Campus	Electricity	
	Consumption (kWh)	CO2 Emission (t)
Example	1.633.286	1.372,0
Inconfidentes	310.378	260,7
Machado	407.540	342,3
Muzambinho	618.569	519,6
Passos	9.577	8,0
Poços de Caldas	65.351	54,9
Pouso Alegre	73.308	61,6
Carmo de Minas	21.213	17,8
Três Corações	53.963	45,3
Reitoria	38.760	32,6
Total	1.598.659	1.342,9

Campus	Buses			
	Amount	Trips	Distance (km)	CO2 Emission (t)
Example	15	150	5	270,0
Inconfidentes	0	0	0,5	0,0
Machado	0	0	3,0	0,0
Muzambinho	0	0	2,5	0,0
Passos				0,0
Poços de Caldas				0,0
Pouso Alegre				0,0
Carmo de Minas				0,0
Três Corações				0,0
Reitoria				0,0
Total	0	0	-	0,0

Campus	Cars		
	Amount	Distance (km)	CO2 Emission (t)
Example	2.000	5	960,0
Inconfidentes	158	2,8	42,5
Machado	160	3,0	46,1
Muzambinho	338	2,5	81,1
Passos	27	0,7	1,8
Poços de Caldas	30	0,5	1,4
Pouso Alegre	27	0,7	1,8
Carmo de Minas	13	0,4	0,5
Três Corações	14	2,4	3,2
Reitoria	20	0,7	1,3
Total	787	13,7	179,8

Campus	Motorcycles		
	Amount	Distance (km)	CO2 Emission (t)
Example	4.000	5	960,0
Inconfidentes	31	2,8	4,2
Machado	46	3,0	6,6
Muzambinho	58	2,5	7,0
Passos	35	0,7	1,2
Poços de Caldas	12	0,5	0,3
Pouso Alegre	2	0,7	0,1
Carmo de Minas	2	0,4	0,0
Três Corações	6	2,4	0,7
Reitoria	2	0,7	0,1
Total	194	-	20,1

Campus	Total CO2 Emission (t)
Example	3.562,0
Inconfidentes	307,4
Machado	395,0
Muzambinho	607,7
Passos	11,0
Poços de Caldas	56,6
Pouso Alegre	63,5
Carmo de Minas	18,4
Três Corações	49,2
Reitoria	34,0
Total	1.542,8

Description

IFSULDEMINAS carbon footprint is **1,542.8 tons of CO₂**. Electricity represents 87.04% of all emissions, followed by cars (11.65%) and motorcycles (1.30%). There were no bus trips booked. The carbon footprint is smaller than last year, largely due to the Covid-19 pandemic. Results calculated using Appendix 3 of the GreenMetric World University Rankings UI 2021 Guideline. Source: IFSULDEMINAS Campi.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.13] Number of Innovative Program(s) During Covid-19 Pandemic



Figure 1: IFSULDEMINAS [Information and actions promoted in favor of life!](#)



Figure 2: Machado Campus [training in Biosafety for the prevention of Covid-19 in the school community.](#)



Figure 3: IFSULDEMINAS purchased 12 of these portable nebulizers to disinfect buildings on campuses.



Figure 4: IFSULDEMINAS training in the use of portable nebulizers to disinfect buildings on campuses.



Figure 5: Poços de Caldas Campus [production of acetate masks for free distribution.](#)



Figure 6: IFSULDEMINAS [70% alcohol gel production.](#)



Figure 7: Muzambinho Campus [Handbook for Coping with COVID-19.](#)

Description:

IFSULDEMINAS has been active in several activities during the COVID-19 pandemic. There were training in biosafety, acquisition of nebulizers for disinfection, production of acetate masks for protection, recommendation manuals for coping with COVID-19 and production of 70% alcohol, liquid and gel. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.14] Impactful University Program(s) on Climate Change

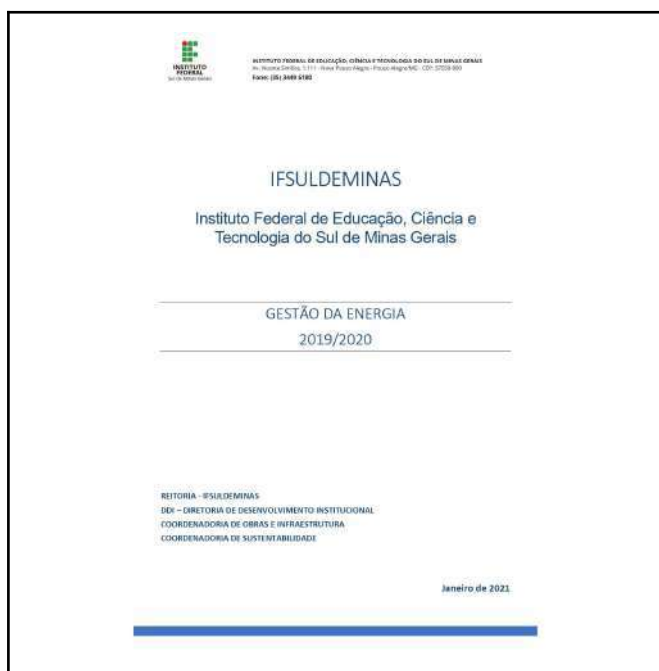


Figure 1: IFSULDEMINAS [Energy Management Report 2019/2020](#).



Figure 2: Poços de Caldas Campus ["Poços + Inteligente"](#) electric mobility project inaugurates electro-stations on November 6th.



Figure 3: Poços de Caldas Campus [Technical Specialist Course in Photovoltaic Solar Energy](#).



Figure 4: Inconfidentes Campus [1st Seminar "Mantiqueira Restoration" - Opportunities, Challenges, Teaching, and Extension in the Decade of Restoration](#).



Figure 5: [Conservador da Mantiqueira Plan plans to recover 1000ha of land in 2021.](#)



Figure 6: IFSULDEMINAS [IF Pluvial project is one of the winning projects of Sisema's V Award for Good Environmental Practices.](#)



Figure 7: Poços de Caldas Campus [Laboratory of Energy Efficiency and Renewable Energies \(LEFEER\).](#)



Figure 8: Poços de Caldas Campus [Project IFSolares is presented in a webinar of the National Electric Energy Agency \(ANEEL\).](#)

Description:

IFSULDEMINAS works strongly in projects that involve the production of renewable energy, mainly photovoltaic, and in recycling and water conservation. The highlights are the IF Solar project, which significantly changed the production of solar energy in the country with the installation of photovoltaic panel plants in several public institutions; the IF Solares project, from the Poços de Caldas Campus, which operates in the area of energy efficiency through the Reference Center for Photovoltaic Solar Energy and the Energy Efficiency and Renewable Energies Laboratory (LEFEER), also offering the Technical Specialist course in Solar Energy Photovoltaic; the IF Pluvial project, for the reuse of rainwater, which provides for the storage of 1,300 m³ in the IFSULDEMINAS units; and the Conservador da Mantiqueira Plan, of the Municipality of Extrema, which has the support of IFSULDEMINAS in teaching, research and extension, highlighting the Demonstrative Unit of Inconfidentes and the Restaura Mantiqueira Seminar (attached). These actions by IFSULDEMINAS involve the provision of training, educational materials and activities to the surrounding communities, at national, regional and international levels. Source: IFSULDEMINAS.

ORGANIZAÇÃO DO EVENTO: 1º SEMINÁRIO RESTAURA MANTIQUEIRA

<https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/conservador-da-mantiqueira>

Cartazes de divulgação

1º seminário
RESTAURA MANTIQUEIRA
OPORTUNIDADES, DESAFIOS, ENSINO E EXTENSÃO NA DÉCADA DA RESTAURAÇÃO

DE 23 A 25 DE AGOSTO
evento online

submissão de trabalhos
01 de junho a 04 de julho
<http://bit.ly/submissoes-restaura>

REALIZAÇÃO

The Nature Conservancy WRI BRASIL INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIAS, EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS CAMINHOS e SEMENTES EMATER Minas Gerais WWF

1º Seminário
RESTAURA MANTIQUEIRA
Oportunidades, desafios, ensino e extensão na Década da Restauração

De 23 a 25 de Agosto
evento online

Prorrogação do prazo de submissão
12 de Julho de 2021

<http://bit.ly/submissoes-restaura>

REALIZAÇÃO

The Nature Conservancy WRI BRASIL INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIAS, EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS CAMINHOS e SEMENTES EMATER Minas Gerais WWF PACTO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIAS, EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS RESTAURAÇÃO DE ECOSISTEMAS

1º Seminário
RESTAURA MANTIQUEIRA
Oportunidades, desafios, ensino e extensão na Década da Restauração

EVENTO ONLINE: 23 a 25 de Agosto

INSCREVA-SE

<https://bit.ly/restaura-mantiqueira>

REALIZAÇÃO

The Nature Conservancy WRI BRASIL INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIAS, EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS CAMINHOS e SEMENTES EMATER Minas Gerais WWF PACTO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIAS, EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS RESTAURAÇÃO DE ECOSISTEMAS

1º Seminário

RESTAURA MANTIQUEIRA

Oportunidades, desafios, ensino e extensão na Década da Restauração

PROGRAMAÇÃO: 23 de agosto (segunda-feira)

Participantes Mesa Redonda 1:



Rubens
Benini



Ludmila
Pugliese



Daniel
Venturi

18:00 Socialização entre os participantes em salas simultâneas do Zoom

Abertura (Marcelo Bregagnoli - Reitor do IFSULDEMINAS)

Mesa redonda 1: Restauração de Ecossistemas, o que e quais benefícios podem gerar (perspectivas ambientais, econômicas e sociais) na década da restauração

Palestrantes: Rubens Benini-The Nature Conservancy; Ludmila Pugliese-Pacto Pela Restauração da Mata Atlântica

Moderação: Daniel Venturi -Analista de Conservação e Restauração do WWF-Brasil

INTERVALO

Apresentação dos vídeos técnicos científicos em salas simultâneas do Zoom

21:00 ENCERRAMENTO



1º Seminário

RESTAURA MANTIQUEIRA

Oportunidades, desafios, ensino e extensão na Década da Restauração

PROGRAMAÇÃO: 24 de agosto (terça-feira)



Pedro
Brancalion



Alessandra
Nasser



Lillian
Vilela



Marina
Campos

18:00 Socialização entre os participantes em salas simultâneas do Zoom

Mesa redonda 2: Ciência na Restauração – lacunas do conhecimento e oportunidades para inovação.

Palestrantes: Pedro Brancalion - LASTROP/ESALQ-USP; Alessandra Nasser Caiafa (UFRB); Lillian Vilela Andrade Pinto - IFSULDEMINAS

Moderação: Marina Campos - The Nature Conservancy

INTERVALO

Apresentação dos vídeos técnicos científicos em salas simultâneas do Zoom

21:00 ENCERRAMENTO



1º Seminário

RESTAURA MANTIQUEIRA

Oportunidades, desafios, ensino e extensão na Década da Restauração

PROGRAMAÇÃO: 25 de agosto (quarta-feira)

17:50 Socialização entre os participantes em salas simultâneas do Zoom

Mesa redonda 3: Extensão acadêmica e capacitações – importância da formação de profissional integrado com as demandas da sociedade

Palestrantes: Barbara Morais Silva - Presidente da Empresa Junior IFEAC do IFSULDEMINAS-Campus Inconfidentes; Ramon Junior Ferraz de Freitas - Produtor rural; Marciano Batista da Silva – Produtor rural; Paulo de Araújo - Produtor rural

Moderação: Luciana Alves (WRI-Brasil)

INTERVALO

Integração dos Participantes - Rodadas de conversa em pequenos grupos: **Como a pesquisa, o ensino e a extensão podem contribuir efetivamente com o avanço da restauração? Como engajar os jovens na restauração e na pesquisa?**

Premiação para os melhores vídeos e apresentações orais de trabalhos técnicos científicos. Apresentador: Paulo Roberto Ceccon

Agradecimentos - Cleber Ávila Barbosa (Pró-reitor de Extensão do IFSULDEMINAS)

21:00 ENCERRAMENTO



1º SEMINÁRIO RESTAURA MANTIQUEIRA

<https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/conservador-da-mantiqueira>

Falas no evento

Link de acesso para os Anais

https://restauramantiqueira.ifsuldeminas.edu.br/index.php/seminario_publicacoes/issue/view/1

Anais do Seminário Restaura Mantiqueira

Atual Arquivos Sobre ▾

[Início](#) / [Arquivos](#) / v. 1 n. 1 (2021): Anais do Seminário Restaura Mantiqueira

v. 1 n. 1 (2021): Anais do Seminário Restaura Mantiqueira

Anais eletrônicos da primeira edição do Seminário Restaura Mantiqueira

Publicado: 2021-08-27

Ecologia da Restauração como suporte à prática da Restauração Ecológica

INFLUÊNCIA DO GRAU DE CONSERVAÇÃO FLORESTAL SOBRE AS COMUNIDADES DE BORBOLETAS (LEPIDOPTERA) E LIBÉLULAS (ODONATA) NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL FERNÃO DIAS.

Gláucia stefani santos, Lucas Ramos Vieira, Marcos Magalhães de Souza

[pdf](#)



1º Seminário

RESTAURA MANTIQUEIRA

Oportunidades, desafios, ensino e extensão na Década da Restauração

23 a 25 | agosto | 2021 – 18h às 21h

Zoom Meeting

REALIZAÇÃO



DECADA DAS NAÇÕES UNIDAS DA
**RESTAURAÇÃO
DE ECOSISTEMAS**
2021-2030

301

INSCRITOS PREVIAMENTE

63

PARTICIPARAM DOS 3 DIAS

PARTICIPANTES

150

DIA 23

133

DIA 24

89

DIA 25

Planilha Detalhada:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1wGUU298WSLMRr0YhcDEjsXy692MhMlxwtJ9viHc_Byw/edit?usp=sharing

ABERTURA



Reitor Marcelo Bregagnoli - IFSULMINAS

Restauração de Ecossistemas, o que e quais benefícios podem gerar (perspectivas ambientais, econômicas e sociais) na década da restauração?

Participantes Mesa Redonda 1:

MESA REDONDA



Rubens
Benini



Ludmila
Pugliese



Daniel
Venturi

POLÍTICAS PÚBLICAS E GOVERNANÇA

GESTÃO E LOGÍSTICA
DE CAMPO**PAISAGEM SOCIAL DA
RESTAURAÇÃO
FLORESTAL**

Experiência de
mapeamento
participativo no Vale do
Paraíba paulista

Jordano R. BUZATI
Cristina ADAMS
Luciana G. A. ARAÚJO
Rosely A. SANCHES
Célia FUTEMMA
Vitor H. SANCHES

**APRES. ORAL
10 MIN**

**O ARRANJO
INSTITUCIONAL DO
PROJETO
CONSERVADOR DO
MOGI DE
INCONFIDENTES (MG)**

Atores envolvidos
e papéis
desempenhados

Mark, PEREIRA DOS ANJOS

**APRES. ORAL
10 MIN**

**CRITÉRIOS
PARA SELEÇÃO
DE ÁREAS
PRIORITÁRIAS
PARA PSA POR
CONTENÇÃO DE
EROSÃO**

na Bacia do Rio Doce

Valéria de F. SILVA
Laércio A. G. JACOVINE
Carlos A. A. S. RIBEIRO
Gustavo E. MARCATTI
Alexandre R. dos SANTOS
Kelly de O. BARROS
Sady J. da C. de MENEZES

**VIDEO
5 MIN**

**A CONSTRUÇÃO DE
UMA REDE DE APOIO À
CONSERVAÇÃO**

como resposta ao
incêndio florestal da
Serra Fina em 2020,
APA Serra da
Mantiqueira

Klécia G. MASSI
Selma C. RIBEIRO
Rodrigo R. BARROS
Raquel F. F. HELLICH

**APRES. ORAL
10 MIN**

INCLUSÃO PRODUTIVA

**DESENVOLVIMENTO
INICIAL
DE DIFERENTES
CLONES DE
TOONA CILIATA
IMPLANTADOS EM
SISTEMA DE ILPF EM
MACHADO (MG)**

Emanuelle L. SANTOS
Sue E. E. QUEIROZ
Fernanda DUARTE
Letícia F. SANTOS

**APRES. ORAL
10 MIN**

**ESPÉCIES POTENCIAIS
PARA EXPLORAÇÃO
DE PRODUTOS
FLORESTAIS NÃO
MADEIREIROS
NA ZONA DA MATA
MINEIRA**

Josmaile de P Braz
Laércio A G Jacovine
Valéria de F Silva

**VÍDEO
5 MIN**

INCLUSÃO E TECNOLOGIAS SOCIAIS

**PROJETO INTEGRAÇÃO
SOCIOAMBIENTAL**

Uma experiência de
ressocialização e
produção de mudas
nativas

Víctor M. O. PINTO
Josina A. de CARVALHO
Aline A. S. PEREIRA
Matheus H. J. MORAES
Lucas A. de MELO
Thiago M. MEIRELES

**APRES. ORAL
10 MIN**

Ciência na Restauração – lacunas do conhecimento e oportunidades para inovação

Participantes Mesa Redonda 2:

MESA REDONDA



**Pedro
Brancalion**



**Alessandra
Nasser**



**Lillian
Vilela**



**Marina
Campos**

AVANÇOS EM ESTRATÉGIAS E TÉCNICAS DE RESTAURAÇÃO

TÉCNICAS DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL NA UNIDADE DEMONSTRATIVA DO IFSULDEMINAS (CAMPUS INCONFIDENTES)
Classificação ecológica e funcional

Alessandra N. SOUZA
Lilian V. A. PINTO

APRES. ORAL
10 MIN

ABUNDÂNCIA E DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS DE SOLO EM DIFERENTES SISTEMAS AGRÍCOLAS NO SUL DE MINAS GERAIS

Roger C. FERNANDES
Jamil de M. PEREIRA
Bruno M. R. de MELO
Romulo M. Vieira

VÍDEO
5 MIN

MONITORAMENTO DAS TÉCNICAS DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL NA UNIDADE DEMONSTRATIVA DO IFSULDEMINAS: fase de implantação

Alessandra N. SOUZA
Lilian V. A. PINTO

APRES. ORAL
10 MIN

ECOLOGIA DA RESTAURAÇÃO

UM BREVE HISTÓRICO DA TRAJETÓRIA DA RESTAURAÇÃO FLORESTAL DE UMA ÁREA DE EMPRÉSTIMO

Leony A. S. FERREIRA
LAYSA A. FERREIRA
JOELMA de P. SILVA
MICHELE A. P. SILVA
Soraya A. BOTELHO

VÍDEO
5 MIN

AVANÇOS EM ESTRATÉGIAS E TÉCNICAS DE RESTAURAÇÃO

ECOLOGIA DA RESTAURAÇÃO

FENOLOGIA
REPRODUTIVA DE
CROTON
FLORIBUNDUS
SPRENG.
EM FRAGMENTO
DE MATA
ATLÂNTICA

AVALIAÇÃO DA
COBERTURA DO
SOLO E DO DOSSEL
EM DIFERENTES
TÉCNICAS DE
RESTAURAÇÃO
FLORESTAL

EMERGÊNCIA DE
PLÂNTULAS NA
TÉCNICA DE
RESTAURAÇÃO
FLORESTAL
(MUVUCA)
AOS 8 E 12 MESES
DA SEMEADURA

ANUROFAUNA
ATROPELADA EM
RODOVIA NO SUL
DE MINAS GERAIS

Nathan F. ALVES;
Matheus M. GABRIEL
Paulo O. GARCIA

Sara C. C. Barbosa
Lilian V. A. PINTO

Sara C. C. BARBOSA
Lilian V. A. PINTO
Júlio R. C. TYMUS

Caroline SCARABELIN
Gabriela de S. CAVALCANTE
Luiz F. FERREIRA
Paulo O. GARCIA

APRES. ORAL
10 MIN

VÍDEO
5 MIN

APRES. ORAL
10 MIN

VÍDEO
5 MIN

A ECOLOGIA DA RESTAURAÇÃO COMO SUPORTE À PRÁTICA DA RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA

RESTAURAÇÃO DE ÁREAS
DE PRESERVAÇÃO
PERMANENTES URBANAS

Wesley C. COSTA
Layne C. SILVA
Aline A. PEREIRA
Josina A. de CARVALHO
Roberta C. FERREIRA
Victor M. de O. PINTO

APRES. ORAL
10 MIN

INFLUÊNCIA DO GRAU DE
CONSERVAÇÃO
FLORESTAL SOBRE AS
COMUNIDADES DE
BORBOLETAS
(LEPIDOPTERA)
E LIBÉLULAS (ODONATA)
NA ÁREA DE
PROTEÇÃO AMBIENTAL
FERNÃO DIAS.

Glaucia S. STEFANI
Lucas R. VIEIRA
Marcos M. SOUZA

APRES. ORAL
10 MIN

FLORÍSTICA E
FITOSSOCIOLOGIA
DE UM TRECHO
RECUPERADO
DE MATA CILIAR
DO RIO MACHADO,
MINAS GERAIS

Diego P. MARCELINI
Miguel G. REIS
Elenice A. FORTES
Renon S. ANDRADE
Walnir G. F. JÚNIOR

APRES. ORAL
10 MIN

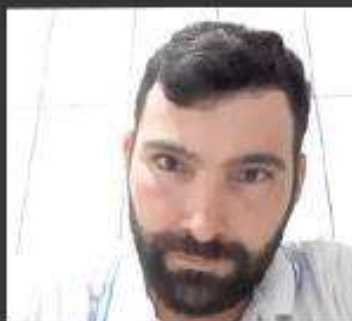
Extensão acadêmica e capacitações– importância da formação de profissional integrado com as demandas da sociedade

MESA REDONDA

Participantes Mesa Redonda 3:



**Barbara
Moraes
Silva**



**Ramon
Junior
Ferraz
Freitas**



**Marciano
Batista
Silva**



**Paulo
Araújo**

Como a pesquisa, o ensino e a extensão podem contribuir efetivamente com o avanço da restauração?

ponte entre o conhecimento científico e o conhecimento empírico.

dividir igualmente os recursos entre os tripés: pesquisa, ensino e extensão, para que a pesquisa seja efetiva na mudança e no avanço da restauração.

A extensão não tem acompanhado de forma efetiva o que é desenvolvido nos institutos de pesquisa e ensino, para traduzir de forma clara e efetiva o conhecimento para o produtor.

Necessidade de envolver melhor o terceiro setor com os institutos de ensino e pesquisa

As empresas júnior são um modelo interessante para levar o conhecimento para a ponta

Talvez seja necessário entender/ouvir melhor as demandas dos produtores e de quem demanda restauração sobre quais linhas de trabalho, tanto para pesquisa e inovação, são prioritárias

Intensificar as ações de extensão para sensibilização dos produtores para aderirem a restauração.

Geração de Tecnologias (Pesquisa);

Possibilitar as Capacitações e Conhecimento (Ensino);

Levar para a prática os conhecimento (Extensão);

Projetos Pilotos nas propriedades rurais;

Importância das 3 áreas;

Áreas modelo (proprietários/proprietários)

Atrair a pesquisa da biodiversidade com a formação de jovens professores, por meio dos programas PIBID e Residência Pedagógica, nas escolas de ensino fundamental e médio;;

Desenvolver práticas pedagógicas em educação científica, com o conhecimento adquirido pelo estudo da biodiversidade

Reciclar e capacitar os professores da rede pública;

Sensibilização de crianças e adolescentes

Podem contribuir no desenvolvimento de novas tecnologias e conhecimentos.

Como a pesquisa, o ensino e a extensão podem contribuir efetivamente com o avanço da restauração?

O ensino contribui informando as pessoas desinformadas.

Extensão coloca em prática o que foi ensinado na sala de aula.

1 - a pesquisa é a própria extensão processo, assim meio acadêmico (principalmente escolas públicas onde o ensino sobre o meio ambiente é pobre em conceitos) deve dar uma devolutiva (através da conscientização desde a pré-escola) para a população e para o meio ambiente;

2 - a meio acadêmico deve participar cada vez mais do dia a dia do produtor e trabalhar lado a lado com a conscientização efetiva, através de novas metodologias e pesquisas;

3 - trazer os alunos de ensino médio para tratar de aulas e pesquisas práticas no campo;

4 - ter o apoio do Governo em ações simples como uma política/lei/decreto que incentive as pessoas a fazerem plantações em épocas de comemoração pessoais, exemplo do Bosque Brasil em Israel, onde são plantadas árvores a cada nascimento, casamento, aniversário e etc. AS plantações neste caso seriam realizadas com orientação adequada.

Informar dados de qualidade para as comunidades (benefícios socioeconômicos para os produtores rurais) - maior engajamento

Ampliar capacitação e multiplicadores da restauração

Criação de cursos voltados para área de restauração - maior difusão de conhecimento

Extensão: troca de experiência de produtores para regiões/municípios que têm experiências exitosas (Pedagogia do exemplo)

Modelos de pesquisa - possibilidades de mestrados descentralizados itinerantes - vivências e trocas para pesquisa e extensão

Parceria com escolas - jovens (crianças e adolescentes)

Providenciar capacitação e formação - nova geração de profissionais em agricultura regenerativa e restauração

Organização de diversas agentes da restauração - movimento, coalizões, políticas públicas

Desmistificação da extensão como um eixo fundamental na formação de profissionais como um eixo chave e não marginal

Visão multidisciplinar

Maiores investimentos em pesquisa e extensão em agroflorestas e agroecologia

Como a pesquisa, o ensino e a extensão podem contribuir efetivamente com o avanço da restauração?

Aumentar os parceiros que levem recursos financeiros para os produtores, para a execução das ações.

Projetos que sejam conduzidos com responsabilidade/compromisso
Uso adequado dos recursos (tacs por exemplo. se conduzidas e embasadas podem ser financiadas)

Minimizar/Reduzir o custo da restauração

Como engajar os jovens na restauração e na pesquisa?

dando oportunidades para que os jovens manifestem seus interesses e que a instituição dê a oportunidade de escutar suas ideias

Dar espaço para os jovens manifestarem sua criatividade e proporem linhas de pesquisa

divulgar mais

Mostrar que a restauração é o caminho para manutenção de recursos básicos para nossa existência

disponibilizar mais bolsas de pesquisa em restauração

demonstrar melhor as oportunidades profissionais que a área da restauração pode oferecer

Oferecer uma aproximação maior com a iniciativa privada (estágios, vivências)

Educação ambiental efetiva nas escolas, principalmente de ensino fundamental e médio, para que o pensamento ambientalista seja iniciado desde cedo.

Bolsa de estudos nas áreas relacionada ao meio ambiente, principalmente à restauração.

Envolvimento de Escolas (Turismo Pedagógico);
Voluntários e Estágios nas propriedades ou áreas modelos;
Parceria com empresas para contribuir com os estudantes (bolsa);
As escolas incluírem na sua grade escolar as aulas práticas para envolver os jovens;
Proprietários em parceria com as escolas rurais;

Com educação científica desde os primeiros anos do ensino

Desenvolvendo projetos de incentivos nas escolas;
Premiações para publicações na área;
Mais eventos parecidos com o restaura Mantiqueira.

- 1 - entendemos que se aplica a todos, assim a comunicação através de informativos, cartilhas, matérias específicas nas escolhas, adicionar o tema as grades curriculares dos ensinios;
- 2 - incentivo do governo no turismo ecológico;
- 3 - trazer para a vivência das nossas famílias a vivência e importância da conservação, manutenção do meio ambiente e nossa interação com ele (questão cultural).

Como engajar os jovens na restauração e na pesquisa?

Atividades práticas e vivências para "o encantamento da restauração"

Mais incentivos para vivências com jovens - escolas ser motivadora, famílias

Abrir mais frentes e **oportunidades reais** de mercado de trabalho no campo

Escolas como espaços de incentivos e transformação cultural quanto a relação com a restauração

Esforços multissetoriais (público, academia, sociedade civil iniciativa privada) - fundos para viabilizar pesquisas na restauração e desenvolvimento

Desenvolvimento de pequenos laboratórios - motivação e paixão

Desenvolver pedagogias voltadas para agroecologia e restauração

Categoria
ORAL

1º

EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS NA TÉCNICA DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL (MUVUCA) AOS 8 E 12 MESES DA SEMEADURA

Sara C. C. BARBOSA; Lilian V. A. PINTO; Júlio R. C. TYMUS

2º

PAISAGEM SOCIAL DA RESTAURAÇÃO FLORESTAL: EXPERIÊNCIA DE MAPEAMENTO PARTICIPATIVO NO VALE DO PARAÍBA PAULISTA

Jordano R. BUZATI; Cristina ADAMS; Luciana G. A. ARAÚJO; Rosely A. SANCHES; Célia FUTEMMA; Vitor H. SANCHES

3º

O ARRANJO INSTITUCIONAL DO PROJETO CONSERVADOR DO MOGI DE INCONFIDENTES – MG: ATORES ENVOLVIDOS E PAPEIS DESEMPENHADOS

Mark, PEREIRA DOS ANJOS

TÉCNICAS DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL NA UNIDADE DEMONSTRATIVA DO IFSULDEMINAS – CAMPUS INCONFIDENTES: CLASSIFICAÇÃO ECOLÓGICA E FUNCIONAL

Alessandra N. SOUZA; Lilian V. A. PINTO

FENOLOGIA REPRODUTIVA DE CROTON FLORIBUNDUS SPRENG. EM FRAGMENTO DE MATA ATLÂNTICA

Nathan F. ALVES; Matheus M. GABRIEL; Paulo O. GARCIA

Categoria
VÍDEO

1º

ANUROFAUNA ATROPELADA EM RODOVIA NO SUL DE MINAS GERAIS

Caroline SCARABELIN; Gabriela de S. CAVALCANTE; Luiz F. FERREIRA; Paulo O. GARCIA

2º

AVALIAÇÃO DA COBERTURA DO SOLO E DO DOSSEL EM DIFERENTES TÉCNICAS DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL

Sara C. C. BARBOSA; Lilian V. A. PINTO

3º

CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA PSA POR CONTENÇÃO DE EROSIÃO NA BACIA DO RIO DOCE

Valéria de F. SILVA; Laércio A. G. JACOVINE; Carlos A. A. S. RIBEIRO; Gustavo E. MARCATTI; Alexandre R. dos SANTOS; Kelly de O. BARROS; Sady J. da C. de

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[3] Waste (WS)

[3.1] Recycling Program for University Waste

	 
<p>Figure 1. Inconfidentes Campus selective collection actions.</p>	<p>Figure 2: IFSULDEMINAS waste collection.</p>
	
<p>Figure 3: e-Waste collection.</p>	<p>Figure 4: Machado Campus garbage disposals made of recycled soda bottles.</p>



Figure 5: Aluminum cans ring pull collection program.



Figure 6: Inconfidentes Campus Social Coins Program.



Figure 7: Carmo de Minas Campus can seal collector.



Figure 8: Carmo de Minas Campus trash cans for the selective collection of waste.



Figure 9: Inconfidentes Campus aluminum cans ring pull and aluminum medicine packaging collected.



Figure 10: ACAMPA truck collecting material for selective collection at the Rectory.



Figure 11: IFSULDEMINAS campaign posters to wash your hands and not waste food.



Figure 12: Machado Campus e-Waste project.



Figure 13: Inconfidentes Campus student recyclable gymkhana.



Figure 14: "Cool Cap" program.



Figure 15: "Friend Seal" Project.



Figure 16: Pouso Alegre Campus collection of aluminum seals, plastic caps, used oil and electronic waste.



Figure 17: Inconfidentes Campus alcohol distiller.



Figure 18: Inconfidentes Campus alcohol distiller.



Figure 19: IFSULDEMINAS starts distribution of alcohol gel in the south of MG.



Figure 20: Pouso Alegre Campus liquid soap production.



Figure 21: Rectory can seal collector for the "Friend Seal" Project.



Figure 22: Poços de Caldas Campus



Figure 23: Inconfidentes Campus [collection of aluminum cans and medicine packs](#).



Figure 24: Inconfidentes Campus decorative flowers made from pet bottles.



Figure 25: IFSULDEMINAS [mischaracterization of clothes for donation at Muzambinho Campus](#).


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO
FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS
GERAIS
EDITAL Nº 15/2021

PROCESSO SELETIVO PARA INTERESSADAS EM PARTICIPAR COMO ALUNAS DE CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) NO CURSO "UM NOVO OLHAR PARA A RECICLAGEM" NO MUNICÍPIO DE INCONFIDENTES - MG.

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS – Campus INCONFIDENTES toma público a abertura de inscrição para o Curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) "UM NOVO OLHAR PARA A RECICLAGEM" para Mulheres em Situação de Vulnerabilidade Social do Município de Inconfidentes-MG.

1.OBJETIVOS

O presente Edital tem por objetivo a abertura de período de inscrição e seleção de mulheres para o curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) acima especificado. O curso é inteiramente gratuito e aberto a comunidade externa e interna do IFSULDEMINAS, contanto que sejam respeitados os pré-requisitos mínimos.

2.DO CURSO

2.1 OBJETIVOS:

Capacitar mulheres a partir de 16 anos para pensar na sustentabilidade ambiental, gerenciamento de resíduos e de recursos utilizados em seu dia a dia, bem como isso impacta na sua saúde e de sua família.

2.2 O curso será ofertado no modelo on-line, 5 horas por semana, conforme especificado na tabela a seguir:

CURSO	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA TOTAL	PERÍODO
Um Novo Olhar para a Reciclagem	On-line	5 horas	60 h	Mais a Julho de 2021

Figure 26: Inconfidentes Campus [Public notice n. 15/2021 - Project "A new look at recycling"](#).

Description:

IFSULDEMINAS has several actions, in all its units, that encourage students, servers and employees to participate in waste recycling programs. In the annex is the Draft of the Public Call for Selection of Associations and Cooperatives for the Selective Solidarity Collection at the Rectory. Source: IFSULDEMINAS.

Figure 1. Inconfidentes Campus selective collection actions

Inconfidentes Campus glass collection project (bottles, glasses, pots, etc.) for correct disposal, open to the participation of the community in general (Figure 25), active since October 2018, has already correctly allocated more than 820 kg of glass. In partnership with the Cooperative and the Dairy, the glasses delivered for correct destination, compatible with those used in the sector are sterilized and reused - since the beginning of the project, in 2018, more than 140 glass jars have been reused, having to purchase only the covers.

Figure 2: IFSULDEMINAS waste collection

In Brazil, there is a Federal law that obliges all units to waste collection and send the recyclable material to cooperatives. Altogether, there are six associations that receive the waste discarded by IFSULDEMINAS. This is also a way of collaborating with the generation of income for these institutions: Jacutinga Recycling Production Cooperative, Machadense Solid Waste Recycling Association (AMARE), Organization Center for Recyclable Waste Pickers in Southwest Minas Gerais, Cooperative of Recyclable Material Workers in Poços de Caldas (Reciclar Action), Pouso Alegre Recyclable Material Collectors Association (ACAMPA) and Três Corações Recyclable Material Collectors Association (ASCAMT). [Link 1](#) - [Link 2](#) - [Link 3](#)

Figure 3: e-Waste collection

All units collect e-waste and forward it to Inatel. Inatel has a large project to reuse electronic waste. [Link 1](#) - [Link 2](#)

Figure 4: Machado Campus garbage disposals made of recycled soda bottles

Project realized in Machado Campus.

Figures 5, 7 and 13: Aluminum cans ring pull collection program

All units have aluminum cans ring pull collection program, according to the covenant with Arteris. [Link 1](#)

At the end of 2019, the collection of aluminum bottle seals and medicine cartons (18 2-liter PET bottles and a 100-liter trash bag full of blisters) was sent to Hospital das Clínicas Samuel Libânio in Pouso Alegre / MG, to be exchanged for wheelchairs. [Link 2](#)

Figure 6: Inconfidentes Campus Social Coins Program

Inconfidentes Campus students can exchange recyclable material for social coins that can be used in photocopies at the institution. [Link 1](#)

Figure 8: ACAMPA truck collecting material for selective collection at the Rectory

The Rectory has been conducting selective collection since 2012. It separates wet and dry waste and weekly the garbage is removed by ACAMPA (Pouso Alegre Recyclable Material Collectors Association) truck. It also collects electronic waste (batteries) through an agreement with Inatel and separates the coffee grounds, and the generation, in a week, is approximately 36 kilos. The material is sent to Campus Inconfidentes for the production of organic fertilizer.

Servers can also bring recyclable waste produced at home to the Institute. Only for the separation of recyclable materials, a room of five square meters was built. Plastics, lids, pots, pet packaging (soft drinks, oil, vinegar, milk, etc.), product bottles, glass, disposable cups, paper, cardboard, aluminum cans, among other materials are considered recyclable.

The partnership with Acampa began on February 16, 2013, through a public call to select associations and cooperatives of collectors of recyclable materials able to receive the waste produced at the Rectory. The destination records of the materials were made from 2014 and account for 9.5 tons until 2016. And, only in 2017, until the month of July, 4.1 tons of materials were registered by the association that were sent through the selective collection carried out at IFSULDEMINAS. [Link 1](#) - [Link 2](#)

Figure 9: IFSULDEMINAS campaign posters to wash your hands and not waste food

Institutional Campaign : Do Not Waste Food . Banners installed in restaurants on all campuses.

Figure 10: Machado Campus e-Waste project.

Machado Campus e-Waste project to collect and properly dispose of e-waste executed with abroad students from Goiás state. [Link 1](#)

Figure 11: Inconfidentes Campus student recyclable gymkhana

Recyclable gymkhana organized by the students of the Institutional Program of Teaching Initiation Scholarship (PIBID) - Degree in Biological Sciences of the campus Inconfidentes at the State School Juvenal Brandão in Ouro Fino / MG, in June 2019, where there was a collection of more than 2 thousand and 800 kilos of recyclable materials such as cardboard, PET bottles, packaging for cleaning products, scrap and electronic material.

Figure 12: “Cool Cap” program

Since April 2020, IFSULDEMINAS, through the Foundation for Support to the Development of Extension, Research, Vocational and Technological Education (FADEMA), has been part of the Tampinha Legal Program, which is the largest socio-environmental educational program in the plastic processing industry from Latin America, and consists of the collection of plastic caps that are exchanged for resources for assistance entities.

Figure 14: Pouso Alegre Campus collection of aluminum seals, plastic caps, used oil and electronic waste

Face-to-face classes at the Pouso Alegre Campus have been suspended since March due to the Covid-19 pandemic, but the campaigns for the Sustainable Logistics Plan continue. Aluminum seals, plastic caps, used oil and electronic waste are being collected. [Link 1](#)

Figure 15 to 17: Inconfidentes Campus alcohol distiller

Inconfidentes Campus have a alcohol distiller, to alcoholic beverages apprehended by the Brazil Federal Police and also remains of cachaça production from local producers. The distilled product is used in laboratories and for cleaning. More than 1,500 liters of alcohol have been used since the beginning of the project (2014)

In 2020, since March, 7,134 liters of 70% alcohol gel were produced, which were sent to the IFSULDEMINAS Rectory, which was in charge of logistics for institutional donations. More than 200 institutions from 61 cities have already received alcohol gel 70% of IFSULDEMINAS, which is highlighted in the Brazilian press for its actions to combat the COVID-19 pandemic. [Link 1](#) - [Link 2](#) - [Link 3](#) - [Link 4](#) - [Link 5](#)

Figure 18: Pouso Alegre Campus liquid soap production.

Among the actions to combat the coronavirus promoted by IFSULDEMINAS, the Pouso Alegre Campus was responsible for the production of five thousand liters of liquid soap that were donated to more than 200 entities in 40 municipalities in Minas Gerais. The production of the soap was carried out by Pouso Alegre Campus servers, in the chemistry labs of the campus, where the filling was also carried out. [Link 1](#)



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS
Avenida Vicente Simões, 1.111, Nova Pousa Alegre, POUSO ALEGRE / MG, CEP 37553-465 -
Fone: (35) 3449-6150

Chamada Pública de Seleção de Associações e Cooperativas para a Coleta Seletiva Solidária

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS), através dos membros da Comissão do Plano de Gestão de Logística Sustentável da Reitoria, designada pela Portaria nº 812, de 9 de julho de 2021, considerando o que dispõe o artigo 225 da Constituição Federal de 1988, e visando atender ao Decreto nº 5.940, de 25 de outubro de 2006, vem por meio desta Chamada Pública, selecionar associações e cooperativas de catadores de materiais recicláveis aptas a receberem os resíduos produzidos em sua Reitoria.

1 Objeto

1.1 Selecionar Associações e Cooperativas de catadores de materiais recicláveis aptas a receberem os resíduos gerados em sua Reitoria.

2 Fundamentação Legal

2.1 A chamada pública presente é regida, fundamentalmente pelos seguintes instrumentos legais:

- Decreto nº 5.940, de 25 de outubro de 2006, que institui a separação dos resíduos recicláveis descartados pelos órgãos e entidades da administração pública federal direta e indireta, na fonte geradora, e a sua destinação às associações e cooperativas dos catadores de materiais recicláveis, e dá outras providências;
- Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, licitações e contratos administrativos;
- Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências;
- Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico; altera as Leis nº 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.036, de 11 de maio de 1990, 8.666, de 21 de junho de 1993, 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, revoga a lei nº 6.528, de 11 de maio de 1978; e dá outras providências.

3 Documentação para habilitar associações e cooperativa de catadores

3.1 Serão habilitadas as associações e cooperativas de catadores de materiais recicláveis que atenderem aos requisitos de habilitação do art. 3º do Decreto nº 5.940/2006, quais possuam:

- Estatuto ou contrato social que comprove que a associação ou cooperativa não tem fins lucrativos e que está formal e exclusivamente constituída por catadores de materiais recicláveis cuja única fonte de renda é a catação;
- Declaração, emitida pela própria associação ou cooperativa e assinada por seu representante legal credenciado conforme item 4 deste Chamado, de que possui infraestrutura para realizar triagem e classificação dos resíduos recicláveis descartados, e que possui sistema de rateio entre os associados ou cooperados (Anexo 1).

3.2 A documentação que comprove os requisitos listados no item 3.1 acima será recebida de **16 a 19 de novembro de 2021**, das 8 às 18 horas, no endereço da sede: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS), Avenida Vicente Simões, nº 1.111 – Bairro Nova Pouso Alegre, Pouso Alegre/MG, CEP 37.553-465.

3.3 A referida documentação deverá ser entregue pelo representante da associação ou cooperativa em cópia autenticada ou em cópia simples acompanhada do original. Após checagem, o original será devolvido ao representante da associação ou cooperativa no momento mesmo da entrega dos documentos.

3.4 A lista de associações e cooperativas habilitadas será divulgada em **22 de novembro de 2021** no site <http://www.ifsuldeminas.edu.br> e também no endereço físico da sede.

4 Acordo e sorteio

4.1 Será realizada uma reunião no dia **25 de novembro de 2021** com os representantes das associações ou cooperativas habilitadas para firmar acordo de partilha dos resíduos recicláveis descartados e Termo de Cooperação no endereço: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS), Avenida Vicente Simões, nº 1.111 – Bairro Nova Pouso Alegre, Pouso Alegre/MG, CEP 37.553-465. Caso as associações ou cooperativas não entrem em acordo, será realizado o sorteio de classificação nessa mesma ocasião e lugar, de acordo com o disposto no art. 4º do Decreto nº 5.940/2006, e então será firmado o Termo de Cooperação.

5 Credenciamento de representante de associação ou cooperativa

5.1 Cada ato das associações ou cooperativas neste Chamado deverá ser executado por representante legal ou por procurador, qualquer deles devidamente credenciado.

5.2 O credenciamento exige a apresentação conjunta dos seguintes documentos:

- Estatuto da Entidade;
- Ata da Fundação da Entidade;
- Ata da Posse da Diretoria Administrativa;
- Cópia do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) da associação ou cooperativa;
- Cópia do Cadastro Nacional de Pessoa Física (CPF) do responsável pela associação ou cooperativa;

5.2.1. Não será admitida a participação de um mesmo representante para mais de uma Associação ou Cooperativa.

5.3 O credenciamento e a entrega dos documentos listados no item 4.2 e 4.2.1

acima serão feitos no mesmo local e momento da entrega dos documentos de habilitação da associação ou cooperativa (item 2).

5.4 A referida documentação deverá ser entregue pelo representante da associação ou cooperativa em cópia autenticada ou em cópia simples acompanhada do original. Após checagem, o original será devolvido ao representante da associação ou cooperativa no momento mesmo da entrega dos documentos.

6 Recursos

6.1 Recursos contra o resultado de habilitação, acordo ou sorteio, deverão ser apresentados por escrito entre os dias **23 e 24 de novembro de 2021** das 8 às 18 horas, no endereço: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS), Avenida Vicente Simões, nº 1.111 – Bairro Nova Pousa Alegre, Pousa Alegre/MG, CEP 37.553-465.

7 Disposições finais

7.1 O presente Chamado estará disponível no mesmo endereço e também no site <http://www.ifsuldeminas.edu.br>.

7.2 A presente Convocação não importará necessariamente na contratação da Associação ou Cooperativa, podendo o IFSULDEMINAS revogá-la, no todo ou em parte, por razões de interesse público derivadas de fato superveniente comprovado, ou anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação mediante ato escrito e fundamentado, sendo dada a devida ciência aos habilitados, por meio de publicação no órgão oficial.

7.3 Os atos e decisões referentes a este processo de habilitação poderão ser comunicados aos interessados, por qualquer meio de comunicação que comprove o recebimento ou, ainda, mediante publicação no Diário Oficial da União e no sítio eletrônico do IFSULDEMINAS.

7.4 Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário.

7.5 Dúvidas referentes a este Chamado poderão ser solucionadas pelo e-mail sustentabilidade@ifsuldeminas.edu.br ou telefone (35) 3449-6170.

7.6 Casos omissos serão decididos pelos membros da Comissão do Plano de Gestão de Logística Sustentável da Reitoria.

7.7 As normas disciplinadoras da convocação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, a finalidade e a segurança da execução da coleta seletiva.

7.8 Itens desta Chamada:

- Anexo 1 - Modelo de Declaração de que Cumpre as Exigências do Artigo 3º, III e IV, do Decreto nº 5.940, de 25 de outubro de 2006;
- Anexo 2 - Minuta de Termo de Compromisso a ser assinado entre o IFSULDEMINAS e as associações ou cooperativas habilitadas;
- Anexo 3 - Cronograma.

Pouso Alegre, 15 de outubro de 2021

Leonardo Silva Manso

Coordenador de Sustentabilidade

Portaria IFSULDEMINAS nº 560, de 8 de abril de 2020

Marcelo Bregagnoli

Reitor do IFSULDEMINAS

Decreto PR de 23 de julho de 2018 - DOU nº 141/2018 - Seção 2 - Pág. 1

Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[3] Waste (WS)

[3.2] Program to Reduce the Use of Paper and Plastic on Campus

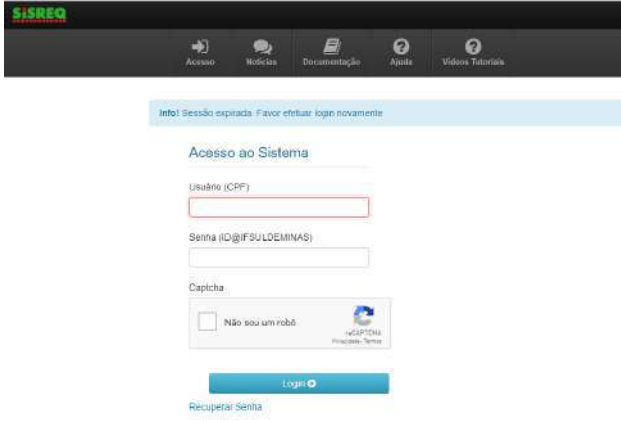



	
<p>Figure 1: SISREQ, SUAP and Student Aid systems</p>	<p>Figure 2: Standard n. 287/2018 and Standard n. 109/2019.</p>
	
<p>Figure 3: IFSULDEMINAS mug usage policy.</p>	<p>Figure 4: "Adopt a Mug" campaign.</p>



Figure 5: Rectory paper with FSC seal.

Figure 6: Standard n. 1.971/2019.

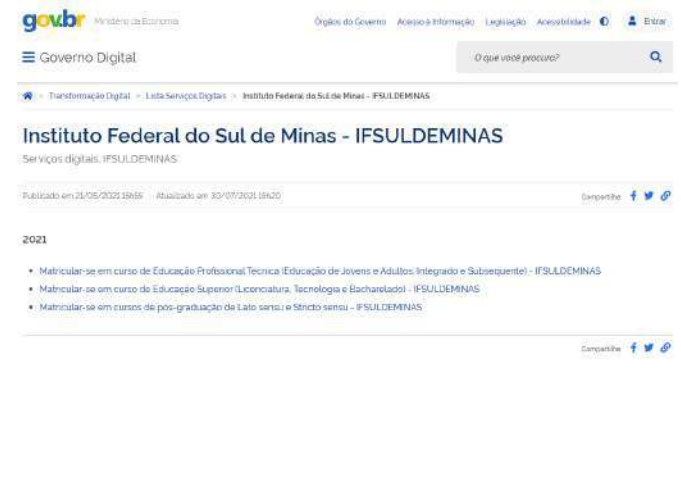


Figure 7: Two-sided printing awareness poster - Campus Machado

Figure 8: IFSULDEMINAS [online enrollment in technical, undergraduate and graduate courses.](#)

Description:

Figure 1: SISREQ, SUAP and Student Aid systems

IFSULDEMINAS use computerized systems that minimize or eliminate unit paper impressions. [SISREQ](#) - [SUAP](#) - [Student Aid System](#)

Figure 2: Standard n. 287/2018 and Standard n. 109/2019.

Standard n. 287/2018 establish the mandatory delivery of the final version of the undergraduate course conclusion paper (TCC) by students, only digitally, at Inconfidentes Campus. Standard n. 109/2019 prohibits the use of disposable cups, straws and plastic stirrers in the restaurant institution and at events promoted for the internal public at Poços de Caldas Campus. [Standard n. 287/2018](#) - [Standard n. 109/2019](#)

Figure 3: IFSULDEMINAS mug usage policy.

Poços de Caldas Campus held an awareness week against the use of disposable items. [Link 1](#)

Figure 4: “Adopt a Mug” campaign.

Pouso Alegre Campus encourages students and employees to use mugs instead of disposable cups. [Link 1](#)

Figure 5: Rectory paper with FSC seal

All paper still purchased by IFSULDEMINAS has the FSC - Forest Stewardship Council seal requirement.

Figure 6: Standard n. 1.971/2019

IFSULDEMINAS, In order to comply with the legislation in force, started from January 1, 2020 to process its processes through virtual means. Thus, there is no more use of paper and, in this case, the process is renamed

'Electronic Process'. The objective of this change, in addition to meeting the legislation, is to gain greater control, efficiency and agility in the execution of processes. [Link 1](#)

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[3] Waste (WS)

[3.3] Organic Waste Treatment



Figure 1: Trés Corações Campus composting.



Figure 2: Muzambinho Campus poultry composting.



Figure 3: Poços de Caldas Campus food waste destination.



Figure 4: Muzambinho Campus composting.



Figure 5: Inconfidentes Campus overlapping bed system for pigs.



Figure 6: Muzambinho Campus Composting Sector.



Figure 7: Inconfidentes Campus Agroecology Sector evapotranspiration pit.



Figure 8: Carmo de Minas Campus composting and vegetable garden.



Figure 9: Passos Campus restaurant oil collection.



Figure 10: Machado Campus students composting project.



Figure 11: Muzambinho Campus swine waste treatment.



Figure 12: Inconfidentes Campus Agroforestry System (SAF).



Figure 13: Inconfidentes Campus fixed box coffee dryer (static dryer).



Figure 14: Inconfidentes Campus Olive and Agroecology sectors composting.



Figure 15: Machado Campus vermicomposting sector of organic waste generated.



Figure 16: Poços de Caldas Campus cooking oil collection point for recycling.



Figure 17: Inconfidentes Campus [composting of tobacco seized by the Federal Revenue and donated to IFSULDEMINAS](#).



Figure 18: Muzambinho Campus [composting of tobacco seized by the Federal Revenue and donated to IFSULDEMINAS](#).



Figure 19: Machado Campus [composting of tobacco seized by the Federal Revenue and donated to IFSULDEMINAS](#).



Figure 20: Pouso Alegre Campus [used cooking oil collection campaign](#).

Description

Figure 1: Três Corações Campus composting

Vermiculture, worms for organic waste treatment.

Figures 2 and 4: Muzambinho Campus poultry composting

Muzambinho Campus Poultry sector composter produces 3 tons of compost every 3 months.

Figure 3: Poços de Caldas Campus decrease in food waste

Poços de Caldas Campus has a partnership for the destination of organic waste from the restaurant. Waste is separated and leftover food is donated to pig farmers in the region.

Figure 5: Inconfidentes Campus overlapping bed system for pigs

Inconfidentes Campus organic swine compost is used in orchards and coffee plantations.

Figure 6: Muzambinho Campus Composting Sector

Muzambinho Campus Composting Sector uses the maximum of plant residues and animal manure possible to produce its mass. Leaves that are collected in the roads and courtyards of the campus, straw resulting from lawn mowing, palm leaves and branches resulting from pruning, coffee husks, cattle manure, poultry manure, poultry litter, goat manure, manure from the biodigester of pig farms and others.

Figure 7: Inconfidentes Campus Agroecology Sector evapotranspiration pit

Inconfidentes Campus Agroecology Sector owns over 2.4 hectares in which it has the following sectors: bioconstruction, dry bathroom waste disposal drum, evapotranspiration sumps, biodigester, herb and spice sensory garden, SAF (Agroforestry System) biofertilizers and beekeeping.

Figure 8: Carmo de Minas Campus composting and vegetable garden

Carmo de Minas Campus interdisciplinary students perform composting for vegetable production.

Figure 9: Passos Campus restaurant oil collection

Passos Campus has a partnership for the collection of kitchen oil from the campus restaurant.

Figure 10: Machado Campus students composting project

Machado Campus Second Technology Innovation Award. The winner team project was to develop a temperature and moisture control for composting systems.

Figure 11: Muzambinho Campus swine waste treatment

Muzambinho Campus has an anaerobic digester through piston flow that has the ability to process 1,570 kg of solid waste, producing 8,500 liters of biofertilizer and 118 m³ of biogas, daily.

Figure 12: Inconfidentes Campus Agroforestry System (SAF)

Inconfidentes Campus implemented, in 2018, cultures of fruit and timber trees, pork beans, moringa, pumpkin, watermelon and banana. It will still demand actions over the years. The SAF area is also used as the field of experiments related to the evolution of soil quality and forest composition of species to conclude course completion works (TCC) of higher courses on campus.

Figure 13: Inconfidentes Campus fixed box coffee dryer (static dryer)

Inconfidentes Campus has a fixed box coffee dryer. This dryer has the characteristic of maintaining the quality of the coffee, reducing expenses. It is sustainable, as it makes it possible to use both the firewood from the coffee plantation itself and the straw from the peeling of the fruit.

Figure 14: Inconfidentes Campus Olive and Agroecology sectors composting

Inconfidentes Campus Olive and Agroecology sectors composting uses branches, leaves, pruning material and garden cleaning, and is responsible for providing humus from the decomposition of organic matter, used in the institution's cultivation and nursery areas.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[3] Waste (WS)

[3.4] Inorganic Waste Treatment



Figure 1: IFSULDEMINAS Electronic Junk Collection Week.

Veículo da CRC INAC que realizou a retirada dos bens



Inconfidentes, 26 de agosto de 2021.

Figure 2: Inconfidentes Campus Information Technology sector disposal of electronic materials



Figure 3: Inconfidentes Campus solidary selective collection made by the ACAMARE.

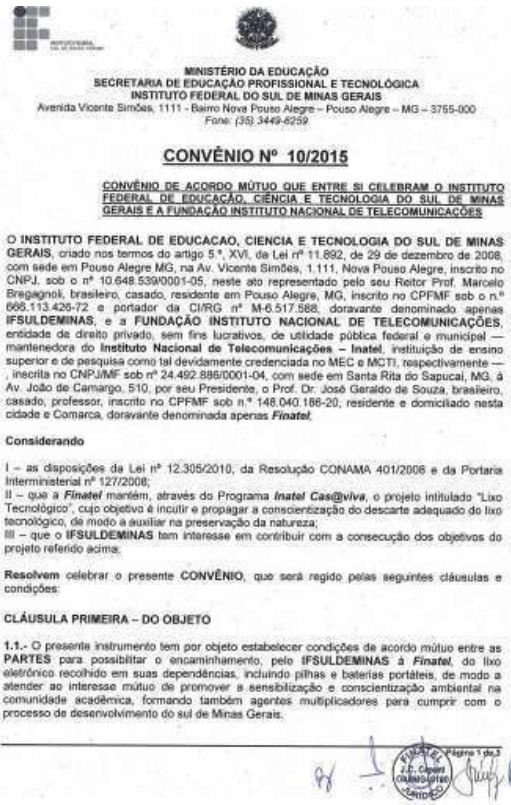


Figure 4: IFSULDEMINAS agreement with INATEL.



Figure 5: Passos Campus A3P best practices award.



Figure 6: Machado Campus students academic work on the disposal of electronic waste.



Figure 7: Poços de Caldas Campus collection point for cells and batteries.



Figure 8: Rectory collection point for cells and batteries.

Description

IFSULDEMINAS has several actions, in all its units, for the treatment of inorganic waste. In the annex, there is the Draft of the Agreement between IFSULDEMINAS and INATEL for the proper collection and disposal of batteries and electronic waste. Source: IFSULDEMINAS.

Figures 1 and 4: IFSULDEMINAS Electronic Junk Collection Week

IFSULDEMINAS Electronic Junk Collection Week delivers to INATEL reuse project equipment and materials collected in the units. Students specialized in the electronic area analyze the electronic materials collected, use pieces that work and assemble other equipment that are donated to poor students. The material that is no longer useful is intended for the companies that do the disposal service. [Link 1](#)

Figure 2: Inconfidentes Campus Information Technology sector disposal of electronic materials

The disposal of IT assets is carried out in accordance with Decree No. 9,373, of May 11, 2018 and also in accordance with Normative Guideline No. 3 of the IFSULDEMINAS Information Technology Directorate. In 2019, a process for the disposal of IT assets was carried out at Campus Inconfidentes, in which the Ministry of Science, Technology, Innovation and Communication - MCTIC indicated that the items downloaded should be donated to CRC-INAC, represented by the Nova Ágora de Cidadania Institute. , through the Federal Government's Digital Inclusion program.

Figure 3: Inconfidentes Campus solidary selective collection made by the ACAMARE

Inconfidentes Campus waste generated is removed by Ouro Fino Recyclable Material Collectors Association (ACAMARE). Altogether, there are six associations that receive the waste discarded by IFSULDEMINAS. This is also a way of collaborating with the generation of income for these institutions: Jacutinga Recycling Production Cooperative, Machadense Solid Waste Recycling Association (AMARE), Organization Center for Recyclable Waste Pickers in Southwest Minas Gerais, Cooperative of Recyclable Material Workers in Poços de Caldas (Reciclar Action), Pouso Alegre Recyclable Material Collectors Association (ACAMPA) and Três Corações Recyclable Material Collectors Association (ASCAMT). [Link 1](#) - [Link 2](#) - [Link 3](#)

Figure 5: Passos Campus A3P best practices award

Passos Campus project "2RComp - Recycling and Reuse of obsolete computers" was awarded with the Best Practices Award for the Environmental Agenda in Public Administration (A3P). [Link 1](#) - [Link 2](#)

Figure 6: Machado Campus students academic work on the disposal of electronic waste

Machado Campus students had an article approved at the 3rd National Congress of Education. The work on electronic waste aimed to mobilize people and make them aware of the correct disposal of this waste. [Link 1](#)



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

CONVÊNIO Nº XX / 2021

CONVÊNIO DE ACORDO MÚTUO QUE ENTRE SI CELEBRAM O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS E A FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS, criado nos termos do artigo 5º, XVI, da Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, com sede em Pouso Alegre - MG, na Av. Vicente Simões, nº 1.111, Nova Pouso Alegre, inscrito no CNPJ sob o nº 10.648.539/0001-05, neste ato representado pelo seu Reitor, Prof. Dr. Marcelo Bregagnoli, doravante denominado apenas **IFSULDEMINAS**, e a **FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES**, entidade de direito privado, sem fins lucrativos, de utilidade pública federal e municipal, mantenedora do **Instituto Nacional de Telecomunicações - Inatel**, instituição de ensino superior e de pesquisa como tal devidamente credenciada no MEC e MCTI, respectivamente, inscrita no CNPJ sob nº 24.492.886/0001-04, com sede em Santa Rita do Sapucaí - MG, à Av. João de Camargo, nº 510, por seu Presidente, o Prof. Dr. Carlos Nazareth Motta Marins, doravante denominada apenas **Finatel**.

Considerando

- I. As disposições da Lei nº 12.305/2010, da Resolução CONAMA nº 401/2008 e da Portaria Interministerial nº 424/2016;
- II. Que a **Finatel** mantém, através do Programa **Inatel Cas@viva**, o projeto intitulado "Lixo Eletrônico", cujo objetivo é incutir e propagar a conscientização do descarte adequado do lixo eletrônico, de modo a auxiliar na preservação da natureza;
- III. Que o **IFSULDEMINAS** tem interesse em contribuir com a consecução dos objetivos do projeto referido acima;

Resolvem celebrar o presente **CONVÊNIO**, que será regido pelas seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1. O presente instrumento tem por objeto estabelecer condições de acordo mútuo entre as **PARTES** para possibilitar o encaminhamento, pelo **IFSULDEMINAS** à **Finatel**, do lixo eletrônico recolhido em suas dependências, incluindo pilhas e baterias portáteis, de modo a atender ao interesse mútuo de promover a sensibilização e conscientização ambiental na comunidade acadêmica, formando também agentes multiplicadores para cumprir com o

processo de desenvolvimento do Sul de Minas Gerais.

1.2. O presente **CONVÊNIO** não ensejará nenhum vínculo de ordem trabalhista em relação às pessoas envolvidas, não podendo haver qualquer tipo de remuneração ou contraprestação pelos serviços.

CLÁUSULA SEGUNDA - DAS ATRIBUIÇÕES DAS PARTES

2.1. Independentemente de outros previstos neste Termo, são direitos e obrigações da **Finatel**:

- I. Efetuar a entrega do lixo eletrônico arrecadado a empresa devidamente homologada pelos órgãos ambientais para a respectiva reciclagem;
- II. Divulgar para o **IFSULDEMINAS** os resultados referentes à coleta do lixo eletrônico; e
- III. Cumprir, fielmente, as condições previstas no presente **CONVÊNIO**.

2.2. Independentemente de outros previstos neste Termo, são direitos e obrigações do **IFSULDEMINAS**:

- I. Nomear um representante - o gestor "Papa-Pilhas" que será o responsável por fornecer informações sendo o ponto focal de comunicação sobre o Programa;
- II. Providenciar local adequado, seguro e visível perante os transeuntes para a instalação dos Coletores;
- III. Orientar e instruir os usuários dos Coletores acerca dos objetivos do descarte responsável e a reciclagem do lixo eletrônico;
- IV. Responsabilizar-se pela entrega dos materiais no ponto de coleta indicado pela **Finatel**;
- V. Cumprir, fielmente, as condições previstas no presente **CONVÊNIO**.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA VIGÊNCIA

3.1. Este **CONVÊNIO** de mútua cooperação terá vigência de **02 (DOIS) ANOS**, a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado nos termos da legislação vigente ou alterado no mútuo interesse, bem como rescindido de comum acordo entre as partes.

CLÁUSULA QUARTA - DOS RECURSOS

4.1. Não haverá transferência voluntária de recursos entre os partícipes.

CLÁUSULA QUINTA - DA PUBLICAÇÃO

5.1. O extrato resumido deste **CONVÊNIO** de acordo mútuo será publicado no Boletim de Serviço do **IFSULDEMINAS**.

CLÁUSULA SEXTA - DA SUPERVISÃO DO CONVÊNIO

6.1. Para constituir a coordenação e supervisão do presente **CONVÊNIO**, ficará responsável pelo **IFSULDEMINAS**, o Sr. Leonardo Silva Manso, Coordenador de Sustentabilidade da Diretoria de Desenvolvimento Institucional, e pela **Finatel**, a Sr(a). Débora Costanti Justino Ribeiro, Coordenadora do Programa Cas@viva - Projeto Lixo Eletrônico.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA

7.1. Para cada ação ou conjunto de ações a serem implementadas será mencionado este

CONVÊNIO de acordo mútuo.

CLÁUSULA OITAVA - DO FORO

As dúvidas e controvérsias porventura surgidas na execução deste **CONVÊNIO** de acordo mútuo, que não possam ser dirimidas administrativamente, serão de competência da Justiça Federal, na cidade de Pouso Alegre - MG.

E por estarem de pleno acordo com as cláusulas e condições expressas neste Termo, os participantes citados, o firmaram em 03 (três) vias de igual teor e forma, para que produzam entre si os efeitos legais, na presença das testemunhas, que também subscrevem.

Pouso Alegre, XX de novembro de 2021.

Prof. Marcelo Bregagnoli
Reitor do IFSULDEMINAS

Carlos Nazareth Motta Marins
Diretor do Inatel

Testemunhas:

Pelo IFSULDEMINAS

Nome:

Cargo:

CPF:

Pelo Inatel

Nome:

Cargo:

CPF:

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[3] Waste (WS)

[3.5] Toxic Waste Treatment



Figure 1: Muzambinho Campus bromatology laboratory.



Figure 2: Inconfidentes Campus toxic waste disposal.



Figure 3: Inconfidentes Campus Certificate of collection and decontamination of lamps



Figure 4: Machado Campus toxic waste disposal instructions.



Figure 5: Machado Campus disposal of fluorescent lamps.



Figure 6: Machado Campus disposal of fluorescent lamps.



Figure 7: Inconfidentes Campus batteries delivery container.



Figure 8: Inconfidentes Campus banner for discarding expired and discontinued medication.



Figure 9: Rectory batteries delivery container.



Figure 10: Poços de Caldas Campus batteries delivery container.

PROJETO Campo Limpo

RECEBIMENTO DE EMBALAGENS DE AGROTÓXICOS USADAS

NO SETOR DE MECANIZAÇÃO DO IFSULDEMINAS - CAMPUS MUZAMBINHO

QUINTA-FEIRA, 16/09/21, DAS 08 ÀS 16 HORAS

TIPOS DE EMBALAGENS DE AGROTÓXICOS E CONDIÇÕES PARA RECEBIMENTO:

- Embalagens rígidas (galões, litros, etc) vazias: devem estar triplíce lavadas e inutilizadas (furadas), separando os frascos e as tampas;
- Embalagens flexíveis não laváveis vazias: acondicionadas em sacos impermeáveis;
- Embalagens com restos de produtos vencidos: embalagem original e identificável;
- Caixas de papelão.

INFORMAÇÕES: (35) 3571-1478 ou (35) 3571-3136

Será emitido RECIBO independente da apresentação da nota fiscal e da revenda onde foi adquirido o produto.

REALIZAÇÃO: MUZAMBINHO, EMATER Minas Gerais, INSTITUTO FEDERAL Sul de Minas Gerais Campus Muzambinho, INPEV, CMMA

APOIO: SINDICATO RURAL, IMZ, Verde+campo, cooocupé, MINAS FEEL, agronegócios, AGROOLIVEIRA

Figure 11: Muzambinho Campus [receipt of pesticide containers used for proper disposal.](#)

pró.ambiental Certificado de Destinação Final CDF nº 457533/2020

Página 1 de 2

Período: 01/10/2020 até 29/12/2020

Pró-Ambiental Tecnologia Ltda - 30128, CPF/CNPJ 06.030.279/0001-32 certifica que recebeu, em sua unidade de Lavras - MG, do Gerador indicado e no período relacionado, para tratamento e destinação final, os resíduos listados abaixo.

Identificação do Gerador

Razão Social: IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes - 111658 CPF/CNPJ: 10.648.539/0004-58

Endereço: Praça Tiradentes Município: Inconfidentes UF: MG

Identificação dos Resíduos

Resíduo	Classe	Quantidade	Unidade	Tecnologia
1. 200121(*) - Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista	Classe I	832	Unidade	Triagem e Transporte

Observações

Declaração.

Este documento (CDF) certifica o recebimento e a respectiva destinação final dos resíduos e rejeitos acima relacionados, utilizando-se as tecnologias mencionadas e a validade desta informação está restrita aos resíduos aqui declarados e a suas respectivas quantidades, sob as penas da lei.

Lavras, 29/12/2020

[Assinatura]

Responsável Técnico
José Zeca Pimentel
Diretor
33097/D

MTRs incluídos

2012043187

Rodovia Fênix Dias, nº 51/N - Engenho da Serra - km 702 Cep 37200000 - Lavras - MG

Figure 12: Inconfidentes Campus fluorescent lamp decontamination certificate.

Produtor Rural

Devolva as embalagens vazias de agrotóxico

"Faça a triplíce lavagem, antes de entregar as embalagens."

Dia: 29 de julho de 2021
Horário: Das 9h às 16h
Local: ASSOPRO (Associação dos Pequenos Produtores de Ouro Fino)
Endereço: Rodovia MG 290 - Km 53 - Bairro São Judas

Figure 13: Inconfidentes Campus [incentive to return pesticide containers.](#)



Figure 14: Inconfidentes Campus [action collects more than 400 kilos of pesticide containers.](#)

Description

Figures 1 and 2: Muzambinho Campus bromatology laboratory.

IFSULDEMINAS has several laboratories that perform or proper handling of their waste. [Link 1](#) Muzambinho Campus hired a company specialized in the management, handling, packaging, transportation, treatment and final disposal of Class 1 waste from campus laboratories. [Link 2](#) There is a place of accommodation for toxic waste where IFSULDEMINAS teams generate daily efforts to perform the correct disposal at specialized companies (Figure 2, Inconfidentes Campus toxic waste disposal).

Figures 3, 5 and 6: Inconfidentes Campus Certificate of collection and decontamination of lamps

IFSULDEMINAS is replacing incandescent and fluorescent lamps on all campuses with LED lamps, which are more economical and efficient. Machado campus developed a process of hiring a specialized company, as well as the follow-up of the action, so that the waste treatment was done in the institution itself. Thus, it performed in an environmentally correct way the disposal of 3,370 fluorescent lamps of varied models.

Figure 4: Machado Campus toxic waste disposal instructions.

Machado Campus has a toxic waste disposal instructions, explaining that residues such as chemical reagents, sulfuric acid, hydrochloric acid, leftover samples, oils, among others, which are generated in laboratories, cannot be disposed of in landfills, sanitary landfills or in the sewage network. Therefore, they must be disposed of correctly.

Figure 7, 9 and 10: Inconfidentes Campus batteries delivery container

IFSULDEMINAS has batteries collection containers on all of its campuses. Inconfidentes Campus batteries collection program, in partnership with the City Hall of Inconfidentes and the DMAAE Ouro Fino, open to the participation of the community in general, which has already correctly sent more than 300 kg of material. Currently, delivery is made to the Intermunicipal Consortium for Sustainable Environmental Development - CIDAS in Ouro Fino / MG.

Figure 8: Inconfidentes Campus banner for discarding expired and discontinued medication

Inconfidentes Campus program for correct disposal of expired and discontinued medicine, including medicine packaging, open to the participation of the community in general.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[3] Waste (WS)

[3.6] Sewage Disposal



Figure 1: Muzambinho Campus swine waste treatment.



Figure 2: Inconfidentes Campus livestock waste treatment.



Figure 3: Inconfidentes Campus dairy waste treatment.



Figure 4: Machado Campus coffee washing waste treatment.



Figure 5: Muzambinho Campus waste treatment.



Figure 6: Muzambinho Campus waste treatment.



Figure 7: Inconfidentes Campus construction of the ecological septic tank.



Figure 8: Inconfidentes Campus Milk Cattle sector ecological septic tank.



Figure 9: Inconfidentes Campus seedlings irrigated with milk residues.



Figure 10: Machado Campus construction of Sewage Treatment Network in Center of Excellence of Coffee.



Figure 11: Machado Campus sewage treatment system with septic tank, anaerobic filter and sink.



Figure 12: Machado Campus sewage treatment system with septic tank, anaerobic filter and sink.



Figure 13 : Carmo de Minas Campus septic tanks.



Figure 14: Poços de Caldas Campus [Rural Sanitation and Environmental Education Project](#).

Description:

Figure 1: Muzambinho Campus swine waste treatment

Muzambinho Campus has an anaerobic digester through piston flow that has the ability to process 1,570 kg of solid waste, producing 8,500 liters of biofertilizer and 118 m³ of biogas, daily.

Figure 2: Inconfidentes Campus livestock waste treatment

At IFSULDEMINAS, two projects contribute significantly to the preservation of water resources, showing how it is possible to associate research, development and milk production in a sustainable way. [Project Video](#)

Figure 3: Inconfidentes Campus dairy waste treatment

Campus Inconfidentes dairy sector generates a lot of serum, and this waste is treated and the water reused.

Figure 4: Machado Campus coffee washing waste treatment.

Machado Campus reuse of waste water from coffee washing in Campus Machado facilities.

Figure 5: Muzambinho Campus waste treatment

Muzambinho Campus sanitary waste and Free Stall milking parlor treatment

Figure 6: Muzambinho Campus waste treatment

Muzambinho Campus sanitary waste from female and male accommodation treatment.

Figure 7: Inconfidentes Campus construction of the ecological septic tank

Inconfidentes Campus Agroecology Sector ecological evapotranspiration tank (BET) with banana trees.

Figure 8: Inconfidentes Campus Milk Cattle sector ecological septic tank

Inconfidentes Campus Milk Cattle sector tire-built ecological septic tank for sewage treatment.

Figure 9: Inconfidentes Campus seedlings irrigated with milk residues

Inconfidentes Campus use of dairy whey residue in forest seedlings and also as a food supplement to treat pigs from a local farmer.

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[4] Water (WR)

[4.1] Water Conservation Program Implementation

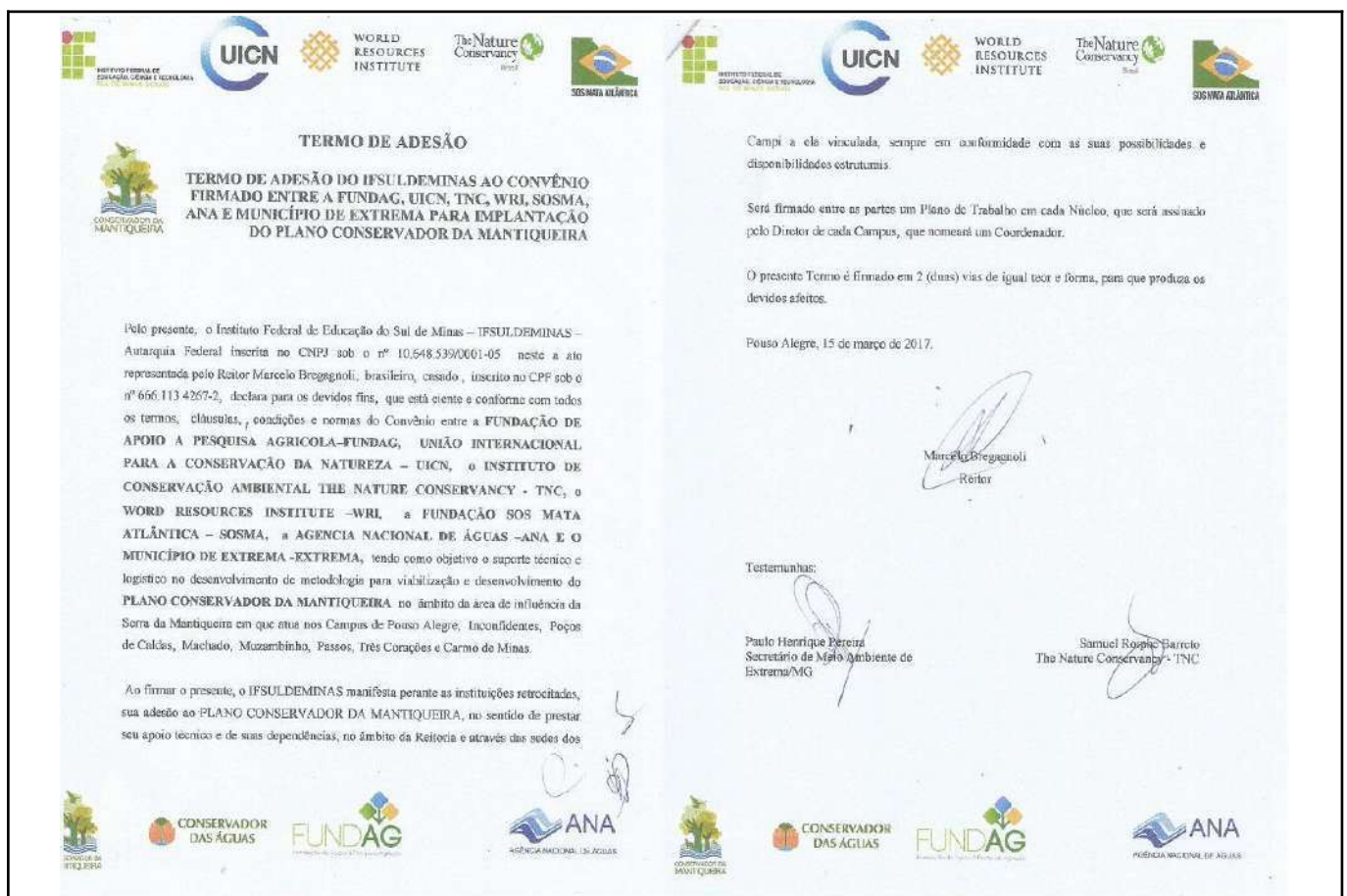


Figure 1: IFSULDEMINAS Term of Adhesion to the Agreement for Implementation of the Mantiqueira Conservative Plan.



Figure 2: First meeting of the Mantiqueira Conservative Plan at Campus Poços de Caldas.



Figure 3: IFSULDEMINAS gathers NGOs and municipalities to make feasible the Mantiqueira Conservative.



Figure 4: Meeting between Campus and Inconfidentes City Hall.



Figure 5: Forest Restoration Course at Muzambinho Campus.

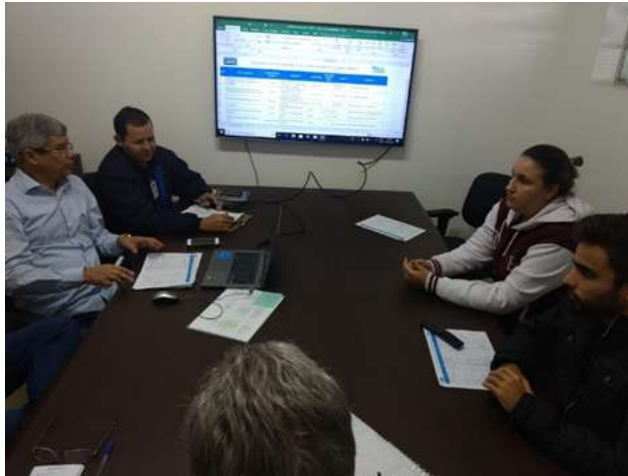


Figure 6: Pro-Mananciais Meeting.



Figure 7: "Our Water, Our Future" Project presentation.



Figure 8: Course "New opportunities in reforestation: financial income and increased water in rural property".



Figure 9: Campus Muzambinho actions to improve the quality of drinking water.



Figure 10: Muzambinho Campus IFRefloresta Project.



Figure 11: Inconfidentes Campus recovery and transformation of pasture area in ecological corridor and isolation of pasture area with erosion for natural regeneration.



Figure 12: Inconfidentes Campus implementation of the Demonstration Unit for Forest Restoration.



Figure 13. Inconfidentes Campus monitoring of the Demonstration Unit of Forest Restoration after 8 months (August 2020).



Figure 14: Inconfidentes Campus recovery of the riparian forest of the Mogi Guaçu River at the Farm School.



Figura 15: Inconfidentes Campus ecobarrier installed on the Mogi Guaçu River.



Figure 16: Inconfidentes Campus location of springs in the Farm School area.



Figure 17: Machado Campus spring recovery.



Figure 18: Machado Campus recovery of water sources.



Figure 19: Machado Campus [drone designed to monitor water quality](#).



Figure 20: Carmo de Minas Campus water storage cisterns with a capacity of 80,000 liters.



Figure 21: Muzambinho Campus Forest Restoration Course, promoted by the Mantiqueira Conservative Project.



Figure 22: Machado Campus fencing and planting trees to recover water sources.

Figure 23: Muzambinho Campus actions in favor of the conscientious consumption of water resources.



Figure 24: Inconfidentes Campus monitoring of the Demonstration Unit in Forest Restoration (after 12 months)



Figure 25: Inconfidentes Campus monitoring of the Demonstration Unit in Forest Restoration (after 19 months, August 2021).

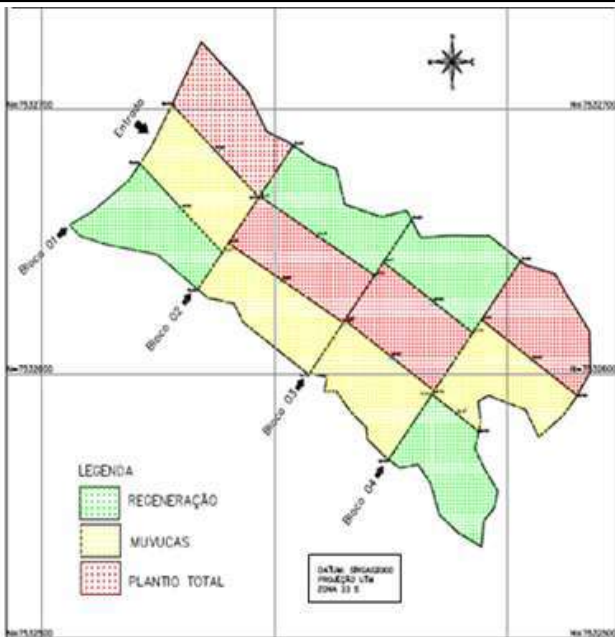


Figure 26: Inconfidentes Campus twelve sampling units of the Demonstration Unit in Forest Restoration.

Figure 27: Inconfidentes Campus [1st Seminar "Mantiqueira Restoration" - Opportunities, Challenges, Teaching, and Extension in the Decade of Restoration.](#)

Description

Figure 1: IFSULDEMINAS Term of Adhesion to the Agreement for Implementation of the Mantiqueira Conservative Plan

Since March 2017, IFSULDEMINAS have an agreement to implement the [Mantiqueira Conservative Plan](#). There are already several actions on campuses in relation to the plan, with emphasis on the implementation of the Demonstration Unit at Inconfidentes Campus in December 2019, which is an area of 1.5 hectares where three techniques for restoring native vegetation are studied (muvuca, planting direct and conduction of natural regeneration).

Figure 2: Campus Poços de Caldas holds the first meeting of the Mantiqueira Conservative Plan

IFSULDEMINAS - Poços de Caldas Campus, in partnership with the Environment Secretariat of Extrema, is executing the Mantiqueira Conservative project, which is an expansion plan for the Conservative Water Project, held in Extrema. The project is 10 years old and was awarded internationally, being a reference for all of Brazil, having support from several national and international institutions.

Figure 3: Mantiqueira Conservative Plan and Water Conservative Plan

Through a partnership between the Institute, the City Council of Extrema, the Research Support Foundation, the International Union for Conservation of Nature, The Nature Conservancy (TNC), the World Resource Institute (WRI), the SOS Mata Foundation Atlântica and the National Water Agency, the eight IFSULDEMINAS campuses became nuclei of the project with the objective of guiding and guiding the actions in their areas of coverage.

The main objective of the Mantiqueira Conservancy Plan (PCM) is to promote forest restoration of native species in about 1,200,000 hectares in the area of influence of the Serra da Mantiqueira in the more than 280 municipalities of the States of Minas Gerais, São Paulo and Rio de Janeiro of January, using the expertise of the municipality of Extrema in the implementation of the Conservative Water Project, the first Brazilian experience of forest restoration project using the PSA mechanism, as well as support for the implementation of the Atlantic Forest Municipal Plan (PMMA). Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/78-noticias-da-prodi/1581-conservacao-ambiental>.

Figure 4: Meeting between Campus and Inconfidentes City Hall discusses draft law of the Mantiqueira Conservative

Plan and Meeting discusses proposals for legislation that will regulate the Mantiqueira Conservative Plan in Municipalities. Available at: <https://inconfidentes.mg.gov.br/noticias/533-equipe-discute-minuta-de-lei-para-implantacao-de-projeto-conservador-das-aguas.html>.

Figure 5: IFSULDEMINAS- Campus Muzambinho receives final stage of the forest restoration course of the Mantiqueira Conservative Project

The Muzambinho Campus held the Forest Restoration Course, promoted by the Mantiqueira Conservative Project. In addition to professors, IFSULDEMINAS administrative technicians, the event was attended by environmental secretaries from cities in the region, representatives of the Association of Municipalities of the Mogiana Microregion (AMOG) and NGOs related to environmental preservation. The objective of the course was to train IFSULDEMINAS technicians and people related to environmental preservation in the Serra da Mantiqueira Region, so that they are multipliers of the course in their municipalities of origin, having as main object the Mantiqueira Conservative Plan. Source: IFSULDEMINAS.

Figure 6: IFSULDEMINAS is COPASA's partner in the "Pro Mananciais" Program

The Pro Mananciais is based on the previous programs of protection of springs of the COPASA, legislation, national and state documents and the "Cultivating Good Water" Program of the State of Minas Gerais. The program has in its conception: the culture of sustainability; awareness raising, mobilization and environmental education actions; valuing knowledge and beliefs of communities; encouragement to change habits and customs; ethics of care; the collective construction of the sense of belonging to the hydrographic microbasin; and shared responsibility. Source: IFSULDEMINAS.

Figure 7: "Our Water, Our Future" Project presentation

IFSULDEMINAS representatives participated in the presentation of the project "Our Water, Our Future", from Pouso Alegre (MG), for rural producers in the city. IFSULDEMINAS is one of the project partners, together with Emater-MG and the international organization The Nature Conservancy. This was the fourth presentation of the project in central rural neighborhoods of Pouso Alegre and about 80 producers were present during these meetings.

Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/115-teste-noticias-gerais/2776-sustentabilidade>.

Figure 8: Course "New opportunities in reforestation: financial income and increased water in rural property"

The course is destined primarily to municipal managers and students. Let's work to conserve our forests and waters! Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/721-ate-2-de-agosto>.

Figure 9: Campus Muzambinho actions to improve the quality of drinking water

Since the construction of the Water Treatment Plant, several actions have been taken to provide better water quality on campus. Comparing the images, it is clear that the permanent protection area was already in a very advanced reconstruction process.

Available at: <https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/ceam2/265-ceam-artigos/2333-aco-es-para-a-melhoria-na-qualidade-da-agua-para-o-consumo-na-instituicao>.

Figure 10: Muzambinho Campus IFRfloresta Project.

The IFRfloresta Project was created through initiatives by civil servants who defend environmental causes, with the objective of conserving and restoring the campus water resources through the forest restoration of the permanent preservation areas of the campus.

Figure 11: Inconfidentes Campus recovery of degraded areas

Ecological corridor of forest located close to swine. The area (1.7 ha) was enclosed between the two fragments, in addition to the construction of terraces and water dams upstream of the area in order to reduce the speed of runoff that descended in the area to be regenerated. The area has been regenerating naturally since 2016.

Recovery of degraded pastures and the presence of erosion in furrows right of the road that cuts through the School Farm to reach the dairy cattle sector. The area of 1.52 hectares was surrounded to allow natural regeneration in 2016 and in December 2019 a demonstration unit was implemented to assess the potential of three techniques for the recovery of degraded areas (natural regeneration, planting of seedlings and muvuca) with potential for restoration of the forest within the area of influence of the Mantiqueira Conservative Plan.

Figures 12 and 13: Inconfidentes Campus implementation of the Demonstration Unit for Forest Restoration

In December 2019, a Demonstration Unit for Forest Restoration was installed at Inconfidentes Campus School Farm, with an area of 1.52 hectares, which will serve as a laboratory to check how nature reacts to different reforestation techniques. The initiative is part of the Mantiqueira Conservative Plan, being the third area implemented in Brazil in 2019.

Figure 14: Inconfidentes Campus recovery of the riparian forest of the Mogi Guaçu River at the Farm School

Recovery of riparian forest on the Mogi Guaçu River, in 2017, with the planting of 300 seedlings of native species.

Figura 15: Inconfidentes Campus ecobarrier installed on the Mogi Guaçu River

Ecobarrier installed on the Mogi Guaçu River, to collect larger waste.

Figure 16: Inconfidentes Campus location of springs in the Farm School area

Inconfidentes Campus School Farm has eight cataloged springs: 5 (five) of them are preserved and 3 (three) are disturbed, but none degraded.

Figure 21: Muzambinho Campus Forest Restoration Course, promoted by the Mantiqueira Conservative Project

The Muzambinho Campus held the Forest Restoration Course, promoted by the Mantiqueira Conservative Project. In addition to professors, IFSULDEMINAS administrative technicians, the event was attended by environmental secretaries from cities in the region, representatives of the Association of Municipalities of the Mogiana Microregion (AMOG) and NGOs related to environmental preservation. The objective of the course was to train IFSULDEMINAS technicians and people related to environmental preservation in the Serra da Mantiqueira Region, so that they are multipliers of the course in their municipalities of origin, having as main object the Mantiqueira Conservative Plan. Available at: <https://muz.ifsuldeminas.edu.br/index.php/gerais/5957-conservador-da-mantiqueira>.

Figure 23: Muzambinho Campus actions in favor of the conscientious consumption of water resources

To ensure the efficient use of water resources in the institution, IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho has created a series of actions to save, control and treat water sources and raise awareness. Available at: <https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/3462-no-dia-mundial-da-agua-conheca-nossas-aco-es-em-prol-do-consumo-consciente-de-recursos-hidricos>

Template

for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[4] Water (WR)

[4.2] Water Recycling Program Implementation



Figure 1: Campus Inconfidentes rain harvesting system.



Figure 2: Campus Muzambinho rain harvesting system.



Figure 3: Campus Machado first invention patent, a water-free coffee peeler machine.



Figure 4: IFpluvial project.



Figure 5: Inconfidentes Campus rainwater reservoir tank.



Figure 6: Machado Campus rainwater reservoir tanks.



Figure 7: Muzambinho Campus rainwater reservoir tanks.



Figure 8: Passos Campus rainwater reservoir tanks.



Figure 9: Poços de Caldas Campus rainwater reservoir tanks.



Figure 10: Pouso Alegre Campus rainwater reservoir tanks.



Figure 11: Rectory rainwater reservoir tank.



Figure 12: Três Corações Campus rainwater reservoir tanks.



Figure 13: Carmo de Minas Campus rainwater reservoir tanks.



Figure 14: Carmo de Minas Campus rain harvesting system.



Figure 15: Muzambinho Campus recycling of wastewater from biodigesters (biofertilizer for fertigation).



Figure 16: Inconfidentes Campus Wetland System installed in the dairy sector.



Figure 17: Machado Campus new rainwater reservoir tanks.



Figure 18: Rectory sign indicating reused water tap.



Figure 19: Rectory new rain harvesting system.



Figure 20: Poços de Caldas Campus rainwater reservoir tanks.

Description

Figure 1: Campus Inconfidentes rain harvesting system

Rainwater catchment system in Milk Cattle and INCETEC, in the Pedagogical Block of Environmental Management, in the Fruit and Vegetable Processing (PFH) sector and already in viability for other sectors. In the PFH, 5,000 liters to receive and store and another 1,000 liters which is the discharge supply - all piping and storage box in the slab is individual, there is no distribution of reuse water for potable purposes (sinks). In the GA Pedagogical block, 15,000 liters already installed and awaiting the installation of another box of 15,000 liters. Source: Campus Inconfidentes.

Figure 2: Campus Muzambinho rain harvesting system

With the capture of rainwater from the facilities, Campus Muzambinho reuses 80,000 liters of water. 50,000 liters in the Free Stall facilities being used for cleaning the facilities; 20,000 liters in gardening and landscaping sector used to perform irrigation in nurseries and 10,000 liters in hospital also used for cleaning the premises. Recycling wastewater from biodigesters generates 300,000 liters per month of biofertilizer, which is applied to campus agricultural areas improving soil fertility and decreasing chemical fertilizer use. Source: Campus Muzambinho.

Figure 3: Campus Machado first invention patent, a water-free coffee peeler machine

IFSULDEMINAS received last September its first patent. The National Institute of Intellectual Property (INPI) has recognized the inventive property of a waterless coffee peeler, a project developed in 2015 through a public-private partnership. Available at: <https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2227-patente>. Video: <http://g1.globo.com/mg/sul-de-minas/jornal-da-epTV-2edicao/videos/v/maquina-que-prometedescascar-cafe-s-em-usar-agua-e-desenvolvida-em-machado-mg/4337429/>.

Figures 4 to 14: IFpluvial Project

IFPLUVIAL project plans to double reuse water catchment capacity at IFSULDEMINAS by end of 2019. The objective of the institutional project is to implement and / or adapt, in all nine units of the institution, rainwater collection, storage and use systems in order to use it to clean external areas (courtyards and streets), irrigation (gardens and plantations), animal facilities (freestall, hospital and veterinary clinic), preservation of water and sanitary conditions, ie health and hygiene (toilets and urinals) and for fire fighting technical reserve. Available at:

<https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/78-noticias-da-prodi/3077-ifpluvial>.

Figure 15: Muzambinho Campus recycling of wastewater from biodigesters (biofertilizer for fertigation)

In Muzambinho Campus, the recycling of wastewater from biodigesters generates 300,000 liters per month of biofertilizer that is applied in agricultural areas of the campus, improving soil fertility and reducing the use of chemical fertilizers.

Figure 16: Inconfidentes Campus Wetland System installed in the dairy sector

In the Inconfidentes Campus dairy sector there is the use of a cultivated bed system (wetland) of vegetable species in tanks with the proposal of filtering the wastewater generated by cleaning the equipment and washing the place. After treatment, the water flows back into the Mogi Guaçu river.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[4] Water (WR)

[4.3] Water Efficient Appliances Usage



Figure 1: Rectory time delay water taps.



Figure 2: Rectory toilet water box flush.



Figure 3: Campus Machado distributed spray nozzles to outsourced cleaning staff.



Figure 4: Campus Inconfidentes micro sprinklers irrigation.



Figure 5: Campus Inconfidentes drip irrigation.



Figure 6: Campus Machado tap with faucet aerator.



Figure 7: Campus Pouso Alegre tap with cable ties.



Figure 8: Campi Carmo de Minas and Três Corações taps.



Figure 9: Muzambinho Campus micro sprinklers irrigation.



Figure 10: Rectory toilet flushing with double activation.



Figure 11: Machado Campus [technological innovation of a coffee pulper with zero water consumption](#).



Figure 12: Machado Campus artesian well timer to turn off at peak hours and save energy.



Figure 13: Poços de Caldas Campus auto-sensor activated water taps.



Figure 14: Poços de Caldas Campus toilet flushing with double activation.

Description

IFSULDEMINAS campi have various types of water-efficient installations and appliances, avoiding waste. Time delay water taps and auto-sensor activated water taps are present in toilets and bathrooms, as well as toilet flushing with double activation and box flushes. Pouso Alegre Campus put cable ties on taps (Figure 7), which reduces water consumption by almost 70%. Plantation irrigation systems are also present with drip and micro sprinklers (figures 4, 5 and 9), as well as water pump timers. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

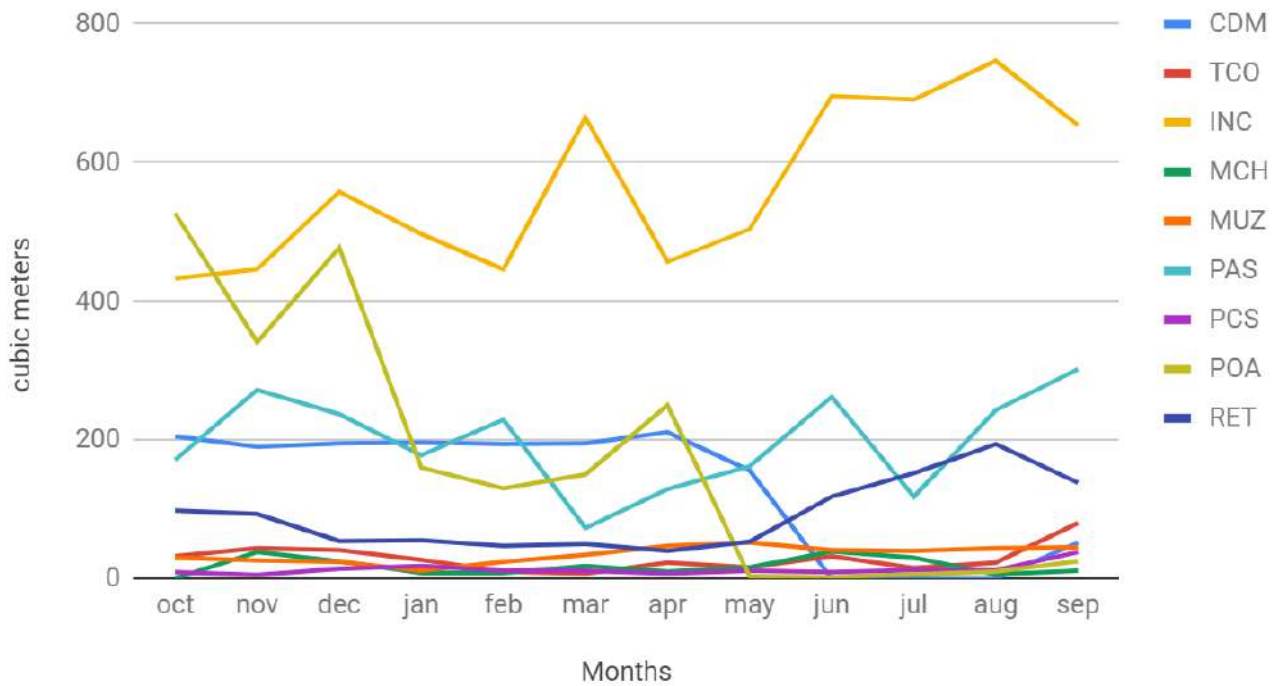
University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[4] Water (WR)

[4.4] Consumption of Treated Water (m³)

IFSULDEMINAS Treated Water Consumption (m ³)											
Year	Months	Total	CDM	TCO	INC	MCH	MUZ	PAS	PCS	POA	RET
2020	oct	1.505	205	32	433	0	30	171	9	527	98
	nov	1.455	190	44	446	38	26	272	5	341	93
	dec	1.625	195	41	558	25	24	237	14	477	54
2021	jan	1.150	196	27	497	8	11	178	18	160	55
	feb	1.099	194	10	446	8	24	229	11	130	47
	mar	1.203	195	7	665	18	34	73	11	150	50
	apr	1.174	211	23	457	10	47	129	7	250	40
	may	973	156	16	504	16	52	162	11	3	53
	jun	1.199	0	32	696	39	41	262	9	2	118
	jul	1.064	0	15	691	30	40	118	12	6	152
	aug	1.279	0	23	747	6	44	243	12	10	194
	sep	1.345	52	80	654	11	45	302	38	25	138
	Total	15.071	1.594	350	6.794	209	418	2.376	157	2.081	1.092
	Average	1.256	133	29	566	17	35	198	13	173	91

Treated Water Consumption 2020-2021 - Campi



Description

IFSULDEMINAS consumed **15,071 (fifteen thousand and seventy one) cubic meters (m³)** of treated water in 2020/2021. In 2019/2020, the consumption of treated water was **23,053 (twenty-three thousand and fifty-three) cubic meters (m³)**. This means a reduction in consumption of **34.7%**. The chart shows the seasonality of consumption, which is lower in non-school periods, and the impact of Covid-19 pandemia. Source: IFSULDEMINAS, based on Copasa, SAAE (Machado and Carmo de Minas) and DMAE (Poços de Caldas) bills.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[4] Water (WR)

[4.5] Percentage of Additional Handwashing and Sanitation Facilities During Covid-19 Pandemic



Figure 1: IFSULDEMINAS [manufacture of 70% alcohol gel for use in the institution and donation.](#)



Figure 2: IFSULDEMINAS [distributes liquid alcohol, gel and masks to the Inconfidentes population.](#)



Figure 3: IFSULDEMINAS [distributes 70% alcohol among market vendors and the population of Poços de Caldas.](#)



Figure 4: Inconfidentes Campus Receipt of alcohol gel dispensers donated by the IFSP.

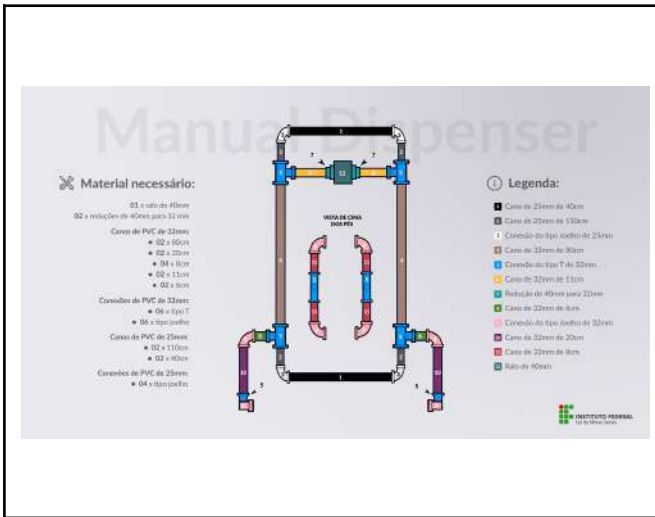


Figure 5: Poços de Caldas Campus [hygienic dispensers for gel alcohol produced with PVC pipes](#).

Figure 6: IFSULDEMINAS kit with homemade mask and alcohol gel squeeze for all servers, outsourced and interns.



Figure 7: Poços de Caldas Campus hygienic dispenser for gel alcohol produced with PVC pipes.

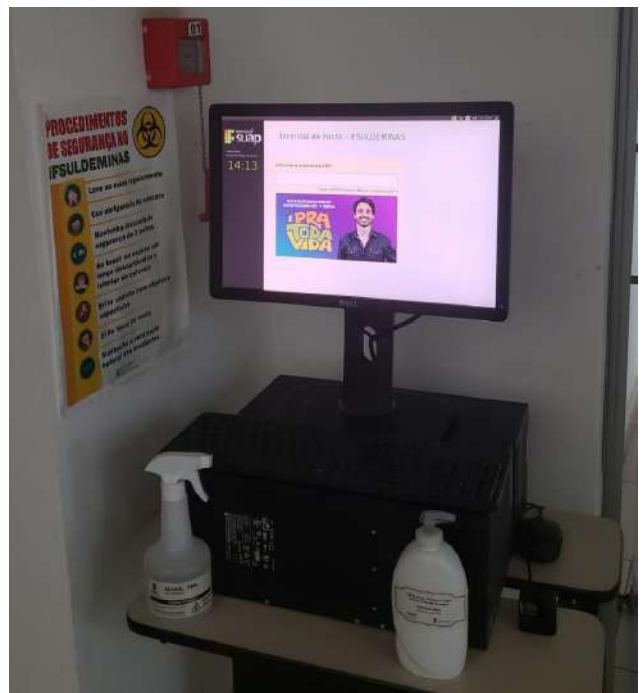


Figure 8: Rectory biometric time clock with 70% liquid and gel alcohol dispensers for cleaning.



Figure 9: Pouso Alegre Campus dispenser for alcohol gel.



Figure 10: Rectory toilet sink with 70% liquid and gel alcohol dispensers for cleaning.



Figure 11: Machado Campus [production of 70% alcohol in gel](#).

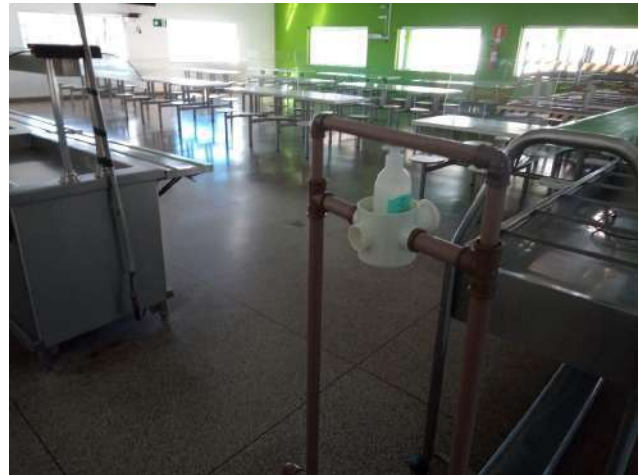


Figure 12: Machado Campus hygienic dispenser for gel alcohol produced with PVC pipes at the cafeteria.



Figure 13: IFSULDEMINAS purchased 12 of these portable nebulizers to disinfect buildings on campuses.



Figure 14: IFSULDEMINAS 70% liquid alcohol sprayers.

Description:

IFSULDEMINAS adopted an innovative stance in combating the Covid-19 pandemic. Due to the urgency of the situation, and with the difficulty of purchasing and installing disinfection chambers and additional handwashing sinks on the premises, [an agreement with the Federal Revenue Service of Brazil allowed the manufacture of 70% alcohol gel for use on the premises of the institute itself, thus as the donation of most of the production.](#)

The 70 percent alcohol is produced within the premises of IFSULDEMINAS, which receives alcoholic beverages and perfumes seized by the Federal Revenue Service and transforms them into antiseptic. Since March 2020, the partnership between the bodies has already made it possible to manufacture 30,000 liters of the product, destined for the Institute's own units (15 percent) and donated to the population and 235 institutions, in 88 cities, in five Brazilian states (85 percent). The main institutions served were: Santas Casas de Misericórdia, asylums, shelters, hostels, Health Departments, Emergency Care Units, Military Police, SAMU, Firefighters, Federal Highway Police, Civil Police, Internal Revenue Service, Army, Apaes, Health Surveillance, EMATER, Detran, among others.

Liquid and gel alcohol is used in all IFSULDEMINAS facilities to disinfect hands and furniture. IFSULDEMINAS also acquired 12 portable nebulizers to mainly disinfect classrooms. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[5] Transportation (TR)

[5.4] The Total Number of Vehicles (Cars and Motorcycles) Divided by Total Campus Population

IFSULDEMINAS ratio of vehicles divided by population	
Item	Total
Number of cars actively used and managed by university	175
Number of cars entering the university daily	787
Number of motorcycles entering the university daily	194
Total number of regular students (part time and full time)	13.787
Total number of academic and administrative staff	1.580
The total number of vehicles (cars and motorcycles) divided by total campus population	0,075

Description

IFSULDEMINAS ratio of total number of vehicles (cars and motorcycles) divided by total campus population is **0.075 (zero point zero seventy five)**. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>


[5] Transportation (TR)

[5.5] Shuttle Services

HORÁRIO DE ÔNIBUS PARA O IFSULDEMINAS - CÂMPUS POUSO ALEGRE

Itinerário	Saída	Via	Destino
São João x São Cristóvão (via Jd Aeroporto)	6h10 (São João)	6h30 (Centro)	Jardim Aeroporto
Espanlada x Jd Aeroporto	6h15 (Espanlada)	6h25 (Centro)	Jardim Aeroporto
Espanlada x Jd Aeroporto	7h10 (Centro)	DIRETO	Jardim Aeroporto
Jardim Aeroporto x Espanlada	11h30 (Jd. Aeroporto)	São Cristóvão	Espanlada
Jardim Aeroporto x Espanlada	12h30 (Jd. Aeroporto)	São Cristóvão	Espanlada
Jardim Aeroporto x Espanlada	13h50 (Jd. Aeroporto)	São Cristóvão	Espanlada
Espanlada x Jd Aeroporto	11h50 (Centro)	Anvore Grande	Jd. Aeroporto
Espanlada x Jd Aeroporto	13h10 (Centro)	DIRETO	Jd. Aeroporto
Espanlada x Jd Aeroporto	14h30 (Centro)	DIRETO	Jd. Aeroporto
Jardim Aeroporto x Espanlada	16h10 (Jd. Aeroporto)	São Cristóvão	Espanlada
Jardim Aeroporto x Espanlada	17h30 (Jd. Aeroporto)	São Cristóvão	Espanlada
Jardim Aeroporto x Espanlada	18h50 (Jd. Aeroporto)	São Cristóvão	Espanlada
Cidade Jdim x Jd. Aeroporto	17h30 (Cid. Jardim)	18h10 (Centro)	Jd. Aeroporto
Espanlada x Jd. Aeroporto	17h55 (Espanlada)	18h10 (Centro)	Jd. Aeroporto
Espanlada x Jd. Aeroporto	19h10 (Centro)	DIRETO	Jd. Aeroporto
Jd. Aeroporto x Espanlada	22h30 (Jd. Aeroporto)	São Cristóvão	Espanlada
Jd. Aeroporto x Espanlada	22h40 (Jd. Aeroporto)	Ponto Final	Ponto Final
Jd. Aeroporto x Espanlada	22h50 (Jd. Aeroporto)	Ponto Final	Ponto Final
Jd. Aeroporto x Espanlada	23h (Jd. Aeroporto)	São Cristóvão	Espanlada

HORÁRIOS TRANSPORTE COLETIVO DE PASSOS



Horários Linha Verde (2ª a 6ª)

PC	UPA	TERMI	RODOV.	Ponto IF	UPA	TERMI	PC
04:40	05:20	05:35	05:45	05:55	06:23	06:38	07:15
05:00	05:40	05:55	06:05	06:15	06:45	06:55	07:35
05:40	06:20	06:35	06:45	06:55	07:25	07:35	08:15
06:20	07:00	07:15	07:25	07:35	08:05	08:15	08:55
07:00	07:40	07:55	08:05	08:15	08:45	08:55	09:35
07:40	08:20	08:35	08:45	08:55	09:25	09:35	10:15
08:20	09:00	09:15	09:25	09:35	10:05	10:15	10:55
09:00	09:40	09:55	10:05	10:15	10:45	10:55	11:35
09:40	10:20	10:35	10:45	10:55	11:25	11:35	12:15
10:20	11:00	11:15	11:25	11:35	12:05	12:15	12:55
11:00	11:40	11:55	12:05	12:15	12:45	12:55	13:35
11:40	12:20	12:35	12:45	12:55	13:25	13:35	14:15
12:20	13:00	13:15	13:25	13:35	14:05	14:15	14:55
13:00	13:40	13:55	14:05	14:15	14:45	14:55	15:35
13:40	14:20	14:35	14:45	14:55	15:25	15:35	16:15
14:20	15:00	15:15	15:25	15:35	16:05	16:15	16:55
15:00	15:40	15:55	16:05	16:15	16:45	16:55	17:35
15:40	16:20	16:35	16:45	16:55	17:25	17:35	18:15
16:20	17:00	17:15	17:25	17:35	18:05	18:15	18:55
17:00	17:40	17:55	18:05	18:15	18:45	18:55	19:35
17:40	18:20	18:35	18:45	18:55	19:25	19:35	20:15
18:20	19:00	19:15	19:25	19:35	20:05	20:15	20:55
19:00	19:40	19:55	20:05	20:15	20:45	20:55	21:35
19:40	20:20	20:35	20:45	20:55	21:25	21:35	22:15
20:20	21:00	21:15	21:25	21:35	22:05	22:15	22:55
21:00	21:40	21:55	22:05	22:15	22:45	22:55	23:35
21:40	22:20	22:35	22:45	22:55	23:25	23:35	00:15
22:20	23:00	23:15	23:25	23:35	00:05	00:15	00:55
23:00	23:40	23:55	24:05	24:15	00:45	00:55	01:35

Horários Linha Vermelha (2ª a 6ª)

PC	TERMI	UPA	Ponto IF	RODOV.	TERMI	UPA	PC
05:15	05:30	05:40	05:19	06:31	06:31	06:44	06:54
06:35	06:50	07:00	07:39	07:51	08:04	08:14	08:24
07:15	07:30	07:40	08:19	08:31	08:44	08:54	09:04
07:55	08:10	08:20	08:59	09:11	09:24	09:34	09:44
08:35	08:50	09:00	09:39	09:51	10:04	10:14	10:24
09:15	09:30	09:40	10:19	10:31	10:44	10:54	11:04
09:55	10:10	10:20	10:59	11:11	11:24	11:34	11:44
10:35	10:50	11:00	11:39	11:51	12:04	12:14	12:24
11:15	11:30	11:40	12:19	12:31	12:44	12:54	13:04
11:55	12:10	12:20	12:59	13:11	13:24	13:34	13:44
12:35	12:50	13:00	13:39	13:51	14:04	14:14	14:24
13:15	13:30	13:40	14:19	14:31	14:44	14:54	15:04
13:55	14:10	14:20	14:59	15:11	15:24	15:34	15:44
14:35	14:50	15:00	15:39	15:51	16:04	16:14	16:24
15:15	15:30	15:40	16:19	16:31	16:44	16:54	17:04
15:55	16:10	16:20	16:59	17:11	17:24	17:34	17:44
16:35	16:50	17:00	17:39	17:51	18:04	18:14	18:24
17:15	17:30	17:40	18:19	18:31	18:44	18:54	19:04
17:55	18:10	18:20	18:59	19:11	19:24	19:34	19:44
18:35	18:50	19:00	19:39	19:51	20:04	20:14	20:24
19:15	19:30	19:40	20:19	20:31	20:44	20:54	21:04
19:55	20:10	20:20	20:59	21:11	21:24	21:34	21:44
20:35	20:50	21:00	21:39	21:51	22:04	22:14	22:24
21:15	21:30	21:40	22:19	22:31	22:44	22:54	23:04
21:55	22:10	22:20	22:59	23:11	23:24	23:34	23:44
22:30	23:14	23:24	23:54	00:06	00:19	00:29	01:00

Obs.: os horários foram fornecidos pela empresa de transportes CSNE. Os horários são previsões de passagem no ponto e podem sofrer variações.

Figure 1: Pouso Alegre Campus bus schedule.

Figure 2: Passos Campus bus schedule.

R104 - JARDIM ESPERANÇA / ESTAÇÃO CENTRAL

Itinerário


Quadro de Horários

Diá. Urb.

Di. Esp. e/ou Fim de Semana e Feriados

Subúrb.

Domínios e Feriados



Horário de Saída	Local de Saída
06h05min	Início da Rodoviária e encerra no IFSULDEMINAS
06h35min	Sai do IFSULDEMINAS/ Sto Antônio II / Centro e encerra no IF
07h40min	Sai do IFSULDEMINAS/ Bom Jesus / Centro / encerra no Sto Antônio II
09h	Sai do Sto Antônio II / Centro e encerra no IFSULDEMINAS
10h	Sai do Sto Antônio II / Centro e encerra no IFSULDEMINAS
11h	Sai do IFSULDEMINAS/ Bom Jesus / Centro / Sto Antônio II e encerra no IF
11h45min	Sai do IFSULDEMINAS/ Centro e encerra no Sto Antônio II
12h10min	(reforço) Sai do Sto Antônio II / Centro e encerra no IFSULDEMINAS
13h	Sai do Sto Antônio II / Centro e encerra no IFSULDEMINAS
14h	Sai do IFSULDEMINAS/ Bom Jesus / Centro e encerra no Sto Antônio II
15h10min	Sai do Sto Antônio II / Centro e encerra no IFSULDEMINAS
16h15min	Sai do IFSULDEMINAS / Centro / Sto Antônio II e encerra no IF
17h15min	Sai do IFSULDEMINAS / Centro / Sto Antônio II e encerra IF
17h15min	Sai do IFSULDEMINAS / Centro / Sto Antônio II e encerra IF
18h10min	(reforço) Sai do Sto Antônio II / Centro / encerra no Sto Antônio II
19h30min	Sai do IFSULDEMINAS / Centro e encerra no Sto Antônio II
20h30min	Sai Sto Antônio II / Centro /IFSULDEMINAS e encerra no IF
21h30min	Sai do IFSULDEMINAS / Centro / Sto Antônio II e encerra no IF
22h15min	Sai do IFSULDEMINAS / Centro e encerra no Sto Antônio II
23h	Sai do Sto Antônio II / Centro e encerra no Sto Antônio II

Figure 3: Poços de Caldas Campus bus schedule.

Figure 4: Machado Campus bus schedule.



Figure 5: Pouso Alegre Campus institutional bus.

Horário	Local de saída	Local de destino
6h40	Guarita	Refeitório
11h15	Guarita	Refeitório

Figure 6: Muzambinho Campus shuttle service. Available at: <https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2004-comunicado-disponibilizacao-de-onibus-para-transportar-alunos-internamente>.

Description

IFSULDEMINAS Muzambinho Campus provides shuttle services inside the campus, regular and free. On the other campuses there is no free availability. There are municipal public transportation lines up to the campuses only (schedules above). In the case of trips for purposes of teaching, research and extension, institutional buses are used.

IFSULDEMINAS subsidizes its students with transport assistance for use in public transport. In 2019, 628 students were assisted with transportation assistance, for a total amount of **US\$ 187.029,72 (one hundred and eighty seven thousand, twenty nine dollars and seventy two cents)**. Until march 2020, 429 students were assisted with transportation assistance, for a total amount of **US\$ 51,008.10 (fifty one thousand, eight dollars and ten cents)**. Source: IFSULDEMINAS Student Affairs Directorate.

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[5] Transportation (TR)

[5.9] Zero Emission Vehicles (ZEV) Policy on Campus



Figure 1: Passos Campus bicycle rack built with tires.



Figure 2: Poços de Caldas Campus cycle tour.



Figure 3: Machado Campus bicycles available for free.



Figure 4: Machado Campus new road junction with cycle way.



Figure 5: Inconfidentes Campus bicycle rack.



Figure 6: Pouso Alegre Campus bike group.



Figure 7: Rectory bicycle rack.



Figure 8: Rectory electric wheelchair.



Figure 9: Poços de Caldas Campus electric vehicle - Electric Mobility Project.



Figure 10: Poços de Caldas Campus electric vehicle and vehicle charger.



Figure 11: Poços de Caldas Campus electric bikes.



Figure 12: Poços de Caldas Campus electric bicycles rack.

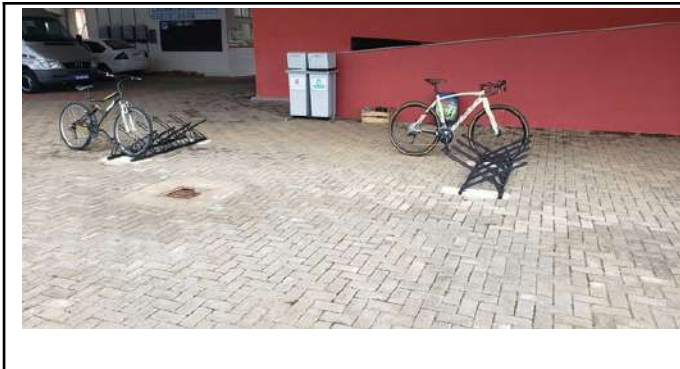


Figure 13: Poços de Caldas Campus bicycle rack.



Figure 14: Inconfidentes Campus bicycle rack.

Description

Figure 1: Campus Passos bicycle rack built with tires

The students of IFSULDEMINAS - Campus Passos has a sustainable bike rack, made with used tires and with capacity for up to 10 bikes. Available at: https://www.pas.ifsuldeminas.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=994:logistica-sustentavel&catid=34:noticias&Itemid=58.

Figure 2: Campus Poços de Caldas cycle tour

More than 120 cyclists from Poços de Caldas and the region participated in the cycle tour "De Bike em Poços", a sports event that allied environmental awareness and solidarity, whose participation was made by donating 1 liter of milk. The activity was organized by a student association of IFSULDEMINAS – Campus Poços de Caldas. Available at: https://pcs.ifsuldeminas.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=3129:de-bike-pocos&catid=34:geral&Itemid=58.

Figure 3: Campus Machado bicycles available for free

IFSULDEMINAS – Campus Machado has set up a bike rack for use by the entire academic community. The project started in 2017, with the realization of the bicycle paths. Now, with the arrival of 10 bikes and safety equipment, a pilot unit was established in front of the cooperative. In the future, the intention is for new units to be started. Available at: <https://www.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/170-2018-01-08-12-12-08/4813-2018-07-06-14-00-19>.

Figure 4: Campus Machado new road junction with cycle way

The new road junction of access to Campus Machado is located at Rodovia Machado - Paraguaçu, km 3. The new entrance will bring more security, comfort and agility to the more than three thousand people who transit the institution daily. The access road to the Campus has been signposted, illuminated, has landscaping and bike way. Available at: <https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/2012-novo-trevo>.

Figure 6: Campus Pouso Alegre bike group

A small group of servers from IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre, that every day attracts new fans, discovered the bike as a form of leisure, sports, transportation and to ease the stress of the daily work routine. Available at: <https://portal.poa.ifsuldeminas.edu.br/noticias/rodas-da-liberdade>.

Figures 9 to 12: Poços de Caldas Campus Electric Mobility Project

The R&D project entitled "Intelligent efficiency system, quality monitoring of generated and stored energy, regulatory and financial impact on the implementation of electric mobility", which for the purposes of dissemination and marketing was called Poços + Inteligente: A new way of life . It was approved in Strategic Call nº 22/2018 - Development of EEEL Electric Mobility Solutions with a budget of R \$ 2,671,562.05 reais, resources from DME Distribuição S / A - DMED and DME Energética S / A - DMEE (DMED acting as a proposing company and DMEE as a cooperating company, respectively). The executing institutions of the project are the Pontifical Catholic University of Minas Gerais (PUC) Campus Poços De Caldas and the Federal Institute of Education, Science and Technology of the South of Minas Gerais (IFSULDEMINAS) campus Poços de Caldas, in addition to the partner companies ABB, Alba and Maze.

The project, which is expected to last three years, officially started in December 2019, and aims to implement and develop a structure and shared laboratory for research on electric mobility, as well as the development of research and commercial hardware and software solutions for electric mobility .

Within the structure that will be implemented in the city of Poços de Caldas, we can highlight the implantation

of three vehicle chargers (one with AC slow charge, one with DC semi-fast charge, and one with AC and DC fast charge). The acquisition of an electric car, 30 electric bicycles, three bike racks with electronic locking and the setting up of a shared research laboratory (PUC - IFSULDEMINAS - DME) in electric mobility, with photovoltaic generation and stationary batteries.

The project has several lines of action, with research and development of the entire mobility system, with an application for sharing and managing the car and bicycles integrated with the DME charging system. Research and traceability, including the development of intelligent hardware based on artificial intelligence for the electric car. Studies of the impacts of loads and sources in the DME distribution network and proposals for regulatory changes, among others.

Source: Prof. Dr. Yull Heilordt Henao Roa - Project's Coordinator.

Figures 9 to 12: A pioneering project in the region in electric mobility starts in Poços de Caldas

The initiative has the participation of DME, City Hall, PUC Minas and IFSULDEMINAS, with approval by ANEEL and the involvement of more than 30 researchers. Available at: <https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/engenharia-da-computacao/3246-projeto-pocos-mais-inteligente-inicio-fevereiro-2021>.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[5] Transportation (TR)

[5.13] Ratio of the Ground Parking Area to Total Campus Area



Figure 1: Inconfidentes Campus parking lots.



Figure 2: Machado Campus parking lots.



Figure 3: Muzambinho Campus parking lots.



Figure 4: Carmo de Minas Campus parking lots.



Figure 5: Três Corações Campus parking lots.



Figure 6: Passos Campus parking lots.



Figure 7: Poços de Caldas Campus parking lots.



Figure 8: Pouso Alegre Campus parking lots.



Figure 9: Rectory parking lots.

Campus	Total Area (m ²)	Total Ground Parking Area (m ²)	Ratio (%)
Carmo de Minas	104.867,00	5.732,71	5,47
Três Corações	11.387,80	1.314,71	11,54
Inconfidentes	2.328.034,90	430,96	0,02
Machado	1.636.458,20	45.000,00	2,75
Muzambinho	3.019.654,25	14.627,03	0,48
Passos	30.446,79	2.500,00	8,21
Poços de Caldas	57.216,76	1.534,00	2,68
Pouso Alegre	35.000,00	9.515,00	27,19
Reitoria	5.845,96	3.380,02	57,82
Total	7.228.911,66	84.034,43	1,16

Description

IFSULDEMINAS have **84,034.43 m²** total parking area, which corresponds to **1.16%** of total area. Source: IFSULDEMINAS Institutional Development Plan – PDI 2019-2023, Chapter 6. Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/pdi>.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[5] Transportation (TR)

[5.14] Program to Limit or Decrease the Parking Area on Campus for the Last 3 Years (From 2019 to 2021)

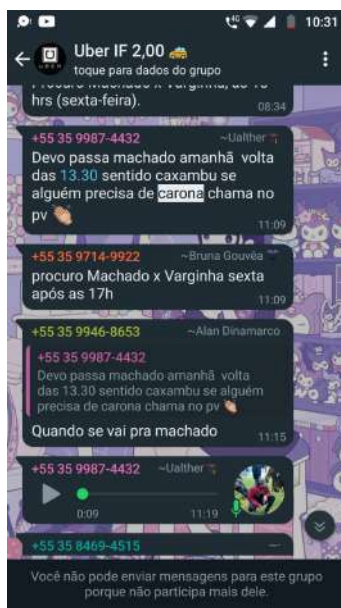


Figure 1: Machado Campus “Uber IF 2,00”, Whatsapp group that organizes car sharing by students for R\$ 2.00.



Figure 2: IFSULDEMINAS [1st Technological Innovation Challenge](#).



Figure 3: Poços de Caldas Campus – Automation of parking management using Arduino technologies.



Figure 4: Muzambinho Campus – Gratified Carpool application.



Figure 5: Poços de Caldas Campus [electric bicycles available for free](#).



Figure 6: Machado Campus bicycles available for free.



Figure 7: Machado Campus IFCarona Solidária – Hitchhike application.

Evite transporte individual. Quanto mais carros circularem, mais gás carbônico despejamos na atmosfera. Dê carona a seu vizinho, amigo de trabalho ou vá de carona. Além disso, você pode utilizar o transporte público.



Figure 8: Machado Campus carpooling campaign.

Description:

IFSULDEMINAS has taken several actions to encourage less use of private vehicles on campuses, in order to limit or reduce parking, with vehicle sharing, bicycle availability and transport assistance for students who use public transport. There is also no expansion of previously built car parks. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[5] Transportation (TR)

[5.15] Number of Initiatives to Decrease Private Vehicles on Campus



Figure 1: Poços de Caldas Campus – Electric Mobility System Implementation Project.



Figure 2: IFSULDEMINAS 1st Technological Innovation Challenge. Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/80-noticias-da-pppi/3102-inovacao-tecnologica-certificacao>



Figure 3: Poços de Caldas Campus – Automation of parking management using Arduino technologies.



Figure 4: Muzambinho Campus – Gratified Carpool application.

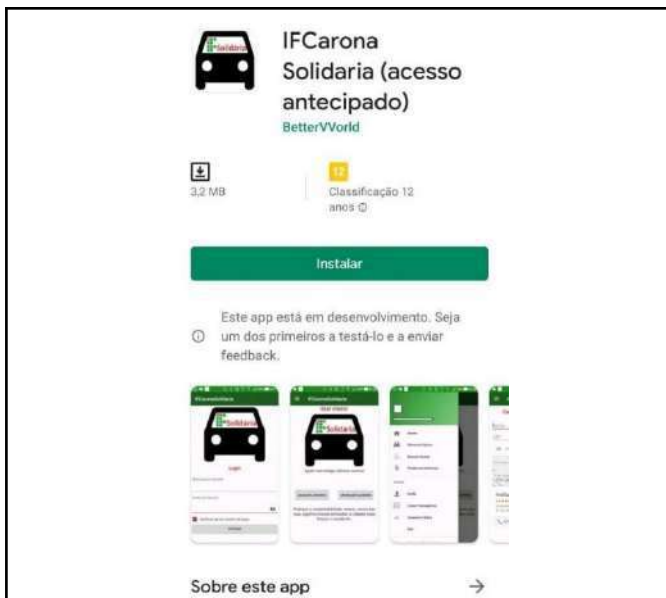


Figure 5: Machado Campus IFCarona Solidária – Hitchhike application.

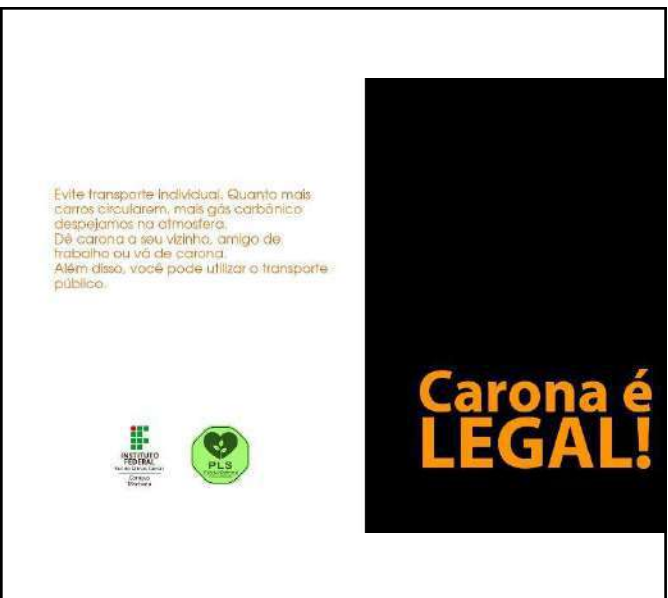


Figure 6: Machado Campus carpooling campaign.

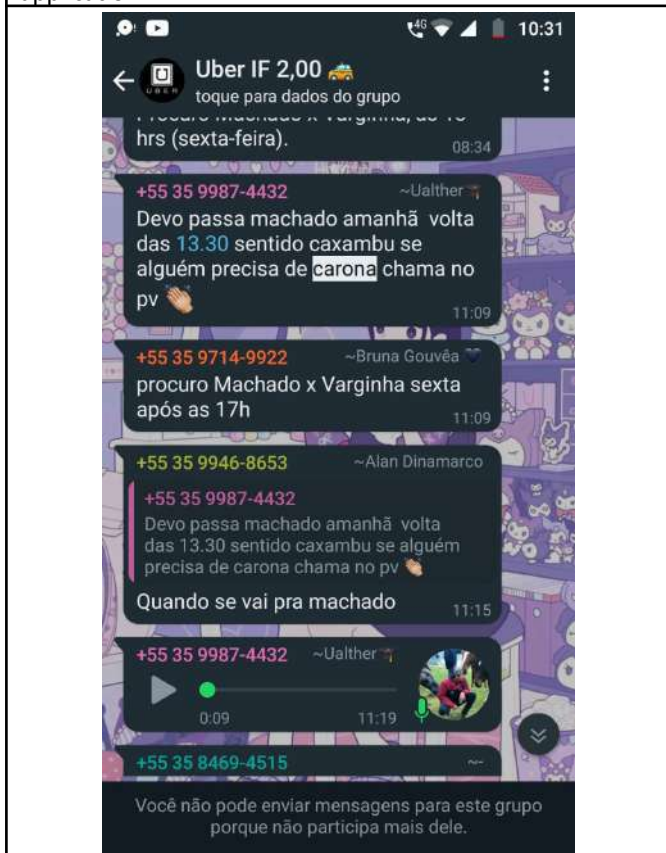


Figure 1: Machado Campus “Uber IF 2,00”, Whatsapp group that organizes car sharing by students for R\$ 2.00.

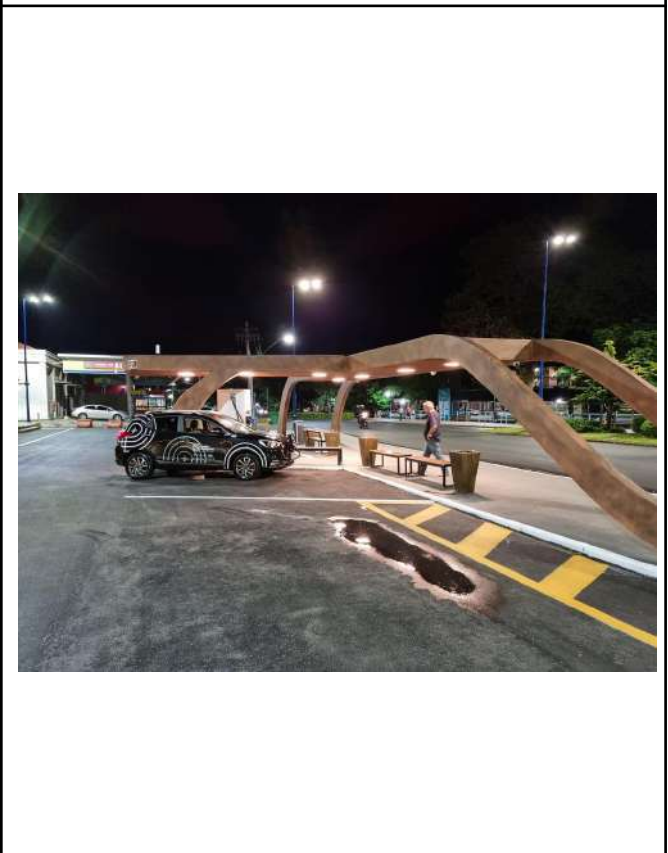


Figure 8: Poços de Caldas Campus “Poços + Inteligente” project, in partnership with DME, the Municipal Government and PUC Minas, [will inaugurate a fast-recharge electric station this Saturday, November 6th.](#)

Description

Figure 1: Implementation of the Electric Mobility System Project

Project to be carried out in partnership with ANEEL - National Electric Energy Agency, DME Poços de Caldas (electricity concessionaire), and PUC Minas Poços de Caldas. The Campus will be responsible for the execution of US\$ 650 thousand, resulting from the approval of the project presented by the Campus for participation in the Call for Strategic Project 22/2018 - Development of Efficient Electric Mobility Solutions. Proposed solution:

1. Implementation of 3 electro stations: 1 fast charge (central area of Poços de Caldas); 1 semi-fast charge (west zone) and 1 slow charge (DMED garage).
2. Implementation of mobility system by electric bicycles: 30 bikes (1 bike rack at IF Campus; 1 bike rack at PUC Campus; 1 bike rack in the central area of Poços de Caldas).
3. Creation of the system for operation of all mobility systems (recharges and bicycles).

Source: Poços de Caldas Campus.

Available

at:

http://www.aneel.gov.br/sala-de-imprensa-exibicao-2/-/asset_publisher/zXQREz8EVIZ6/content/chamada-de-p

Figure 2: IFSULDEMINAS 1st Technological Innovation Challenge

The goal is to enable employees and students to develop and test their skills, with real problems of the Institute, to encourage innovative culture, as well as the formation of creative and innovative professionals. The team will choose one or more problem categories to propose a solution: 1. Parking Management – IFSULDEMINAS has parking on all campuses. In some of them, more than one. The team should propose a solution that enables parking management as a whole, including mechanisms for access control and occupancy management. Innovative solutions should be used, preferably based on free and open solutions, seeking low cost of implementation and operation. 2. Institutional Mobility – There is constantly a large flow of personnel, equipment and materials between IFSULDEMINAS units. While trying to optimize the expenses arising from this flow, the priority is not to compromise the administrative and educational processes. Thus, the team should propose a solution to optimize and enhance institutional mobility, which may include a trip or ride sharing approach, route optimization and scheduling, among others. 3. Waste Management and Management – At IFSULDEMINAS, there is a constant environmental concern in the management and correct destination of the waste produced in all units. The team's challenge is to propose a solution for the sustainable management of solid waste produced in all campuses and the Rectory, measuring everything that is generated, thus providing subsidies for the correct disposal. Source: Research, Graduate and Innovation Pro-Rectory. Available at: <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/80-noticias-da-pppi/2950-1-desafio-tecnologico>.

Figure 3: Poços de Caldas Campus – Automation of parking management using Arduino technologies

A difficulty encountered in various institutions are ways of managing their parking spaces. With the diffusion of vehicles in cities, the depletion of public or private spaces became common, generating mobility and environmental problems. In this way, the use of intelligent systems to assist in parking management comes support to mitigate these problems, ensuring agility efficiency. It is intended to develop an electronic gate controller technology for standalone entry and a free-space sensor using embedded technology, constituting an autonomous counting and control system, which have emphasis Internet of Things (IoT) that have the ability to measure and manage parking spaces on IFSULDEMINAS. Source: Research, Postgraduate and Innovation Pro-Rectory. Project still confidential due to intellectual property not yet filed.

Figure 4: Muzambinho Campus – Gratified Carpool application

Most of the students depend on the ride to attend academic activities, and when they fail to do so, they take a long time to travel, reaching their destination tired and occasionally subjected to rain, cold and heat. From the detection of this need, came the proposal to develop an interactive mobile application, with the objective of facilitating transportation to the campus with the increase of people interested in offering rides, benefit people who take a ride, as well as enable the increase of number of members of the School Cooperative - COOPAM. Source: Research, Postgraduate and Innovation Pro-Rectory. Project still confidential due to intellectual property not yet filed.

Figure 5: Machado Campus IFCarona Solidária – Hitchhike application

The object of this project will become agile and efficient the hitchhiking process for students of IFSULDEMINAS Machado Campus, through the creation of practical and attractive applications or IFCarona application that enables rideshare. Among users who do the same often, or those who are available to offer the service, are cars parked on campus and, as a result, reduced car traffic and reduced greenhouse gas emissions. In addition to encouraging the use of hitchhikers that have great benefits for the banner environment, the app also caters for many students who need driving to an institution that can benefit the users of the app, use the hitchhiking system and thereby an improvement of urban mobility. That's why either the app or the cars that can benefit from routes, driving more people but not knowing which ones are close to their daily trajectories. This problem can be addressed by an information system. This project is justified because it involves a question of improving the flow of transport, bringing economic, environmental and social advantages to IFSULDEMINAS Machado Campus, being a solidarity transport option, improving mobility conditions, as it does not involve large investments in infrastructure. Source: Machado Campus. Available at: <https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4471>.

Figure 6: Campus Machado carpooling campaign

IFSULDEMINAS Machado Campus sends environmental drafts to the entire academic community, including the incentive to carpooling or hitchhike, avoiding individual transportation. Source: Machado Campus.

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[5] Transportation (TR)

[5.16] Pedestrian Path on Campus



Figure 1: Rectory curb ramp.



Figure 2: Rectory tactile paving.



Figure 3: Rectory elevator.



Figure 4: Carmo de Minas Campus tactile paving and handrails.



Figure 5: Carmo de Minas Campus tactile paving and handrails.



Figure 6: Machado Campus covered sidewalk.



Figure 7: Muzambinho Campus tactile paving, ramp and handrails.



Figure 8: Inconfidentes Campus tactile paving, ramp and handrails.



Figure 9: Três Corações Campus tactile paving, ramp and handrails.



Figure 10: IFSULDEMINAS works carried out to suit and include people with disabilities.



Figure 11: Passos Campus elevated crosswalk.



Figure 12: Passos Campus tactile paving.

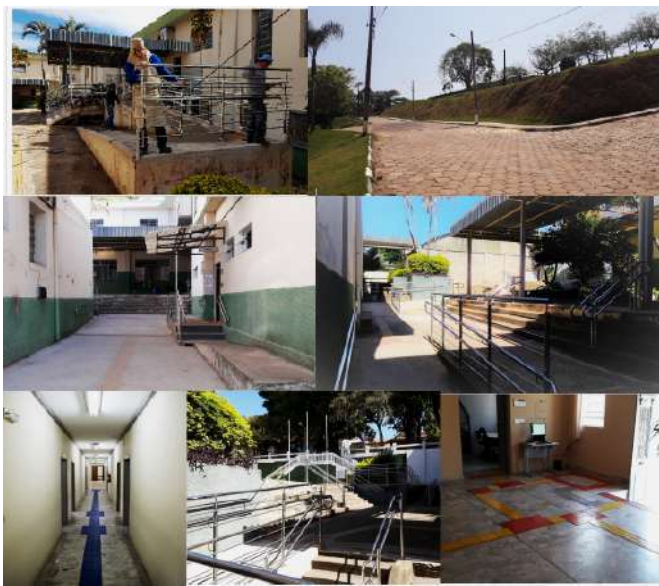


Figure 13: Inconfidentes Campus tactile paving, ramp and handrails.



Figure 14: Inconfidentes Campus tactile paving, ramp, handrails, Braille nameplates and bathroom for people with disabilities.



Figure 15: Machado Campus elevated walkway.



Figure 16: Rectory new tactile paving.

Description

IFSULDEMINAS have very examples of pedestrian paths that are available, designed for safety, convenient, and disabled-friendly features, in all his 9 units. Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education and Research (ED)

[6.1] Number of Courses/Subjects Related to Sustainability Offered

Campus	Course Type	Total Courses	Total Subjects	Total Subjects Related to Sustainability	Ratio (%)
Carmo de Minas	Technical	6	155	128	82,6
	Undergraduate	1	52	40	76,9
Inconfidentes	Technical	9	275	181	65,8
	Undergraduate	12	737	485	65,8
	Postgraduate	2	25	16	64,0
Machado	Technical	9	221	145	65,6
	Undergraduate	7	437	177	40,5
	Postgraduate	3	39	16	41,0
Muzambinho	Technical	14	373	220	59,0
	Undergraduate	9	498	300	60,2
Passos	Technical	6	153	67	43,8
	Undergraduate	5	238	72	30,3
	Postgraduate	7	93	30	32,3
Poços de Caldas	Technical	8	401	163	40,6
	Undergraduate	6	384	214	55,7
	Postgraduate	5	70	44	62,9
Pouso Alegre	Technical	12	284	174	61,3
	Undergraduate	4	271	59	21,8
	Postgraduate	3	37	12	32,4
Três Corações	Technical	12	240	189	78,8
	Postgraduate	1	10	4	40,0
Reitoria	Postgraduate	1	9	6	66,7
Total		142	5002	2742	54,8

Description

Number of courses/modules related to sustainability offered in 2020/2021: **142 (one hundred and forty two)** courses (technical, undergraduate and postgraduate), **5,002 (five thousand and two)** subjects and **2,742 (two thousand, seven hundred and forty two)** subjects related to sustainability (list below). Source: Education Pro-Rector.

Campus	#	Technical Courses	Subjects	Subjects Related to Sustainability	Ratio (%)
Carmo de Minas	1	Alimentos Integrado ao Ensino Médio	30	23	76,7
	2	Informática Integrado ao Ensino Médio	29	13	44,8
	3	Administração Subsequente	22	20	90,9
	4	Alimentos Subsequente	28	26	92,9
	5	Administração Subsequente (EaD)	23	23	100,0
	6	Administração Concomitante (EaD)	23	23	100,0
Inconfidentes	1	Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	38	34	89,5
	2	Agrimensura Integrado ao Ensino Médio	35	26	74,3
	3	Alimentos Integrado ao Ensino Médio	36	29	80,6
	4	Informática Integrado ao Ensino Médio	42	12	28,6
	5	Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio	38	33	86,8
	6	Administração Subsequente (EaD)	19	14	73,7
	7	Informática Subsequente (EaD)	18	4	22,2
	8	Fruticultura Subsequente (EaD)	24	24	100,0
	9	Geoprocessamento (EaD)	25	5	20,0
Machado	1	Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	30	24	80,0
	2	Alimentos Integrado ao Ensino Médio	29	22	75,9
	3	Informática Integrado ao Ensino Médio	27	6	22,2
	4	Administração Subsequente	25	24	96,0
	5	Enfermagem Subsequente	26	18	69,2
	6	Agropecuária Subsequente	20	19	95,0
	7	Segurança do Trabalho Subsequente	31	21	67,7
	8	Manutenção e Suporte em Informática Subsequente (EaD)	16	4	25,0
	9	Vendas (EaD)	17	7	41,2
Muzambinho	1	Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	37	32	86,5
	2	Alimentos Integrado ao Ensino Médio	33	27	81,8
	3	Informática Integrado ao Ensino Médio	31	12	38,7
	4	Administração Subsequente	24	13	54,2
	5	Agropecuária Subsequente	27	25	92,6
	6	Contabilidade Subsequente	26	21	80,8
	7	Enfermagem Subsequente	25	16	64,0
	8	Edificações Subsequente	23	6	26,1
	9	Informática Subsequente	27	5	18,5
	10	Segurança do Trabalho Subsequente	27	9	33,3
	11	Cafeicultura Subsequente (EaD)	29	12	41,4
	12	Informática Subsequente (EaD)	16	3	18,8
	13	Meio Ambiente Subsequente (EaD)	23	22	95,7
	14	Vigilância em Saúde Subsequente (EaD)	25	17	68,0
Passos	1	Comunicação Visual Integrado ao Ensino Médio	29	15	51,7
	2	Informática Integrado ao Ensino Médio	29	14	48,3
	3	Produção de Moda Integrado ao Ensino Médio	28	16	57,1
	4	Enfermagem Subsequente	30	4	13,3
	5	Administração Subsequente (EaD)	18	12	66,7
	6	Serviços Públicos Subsequente (EaD)	19	6	31,6

Poços de Caldas	1	Administração Integrado ao Ensino Médio	79	43	54,4
	2	Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	34	15	44,1
	3	Eletroeletrônica Integrado ao Ensino Médio	92	30	32,6
	4	Informática Integrado ao Ensino Médio	87	31	35,6
	5	Administração Subsequente	25	20	80,0
	6	Edificações Subsequente	34	15	44,1
	7	Eletrotécnica Subsequente	32	7	21,9
	8	Desenvolvimento de Sistemas Subsequente (EaD)	18	2	11,1
Pouso Alegre	1	Edificações Integrado ao Ensino Médio	30	19	63,3
	2	Informática Integrado ao Ensino Médio	30	16	53,3
	3	Administração Integrado ao Ensino Médio	33	26	78,8
	4	Administração Subsequente	29	11	37,9
	5	Edificações Subsequente	27	10	37,0
	6	Design de Interiores Subsequente	21	7	33,3
	7	Química Subsequente	25	8	32,0
	8	Segurança do Trabalho Subsequente	27	16	59,3
	9	Qualidade Subsequente (EaD)	14	14	100,0
	10	Qualidade Concomitante (EaD)	16	15	93,8
	11	Logística Subsequente (EaD)	16	16	100,0
	12	Logística Concomitante (EaD)	16	16	100,0
Três Corações	1	Administração Integrado ao Ensino Médio	25	19	76,0
	2	Informática Integrado ao Ensino Médio	28	19	67,9
	3	Mecânica Integrado ao Ensino Médio	31	16	51,6
	4	Administração Subsequente	19	18	94,7
	5	Informática Subsequente	18	8	44,4
	6	Mecânica Subsequente	20	19	95,0
	7	Mecânica Subsequente (EaD)	17	16	94,1
	8	Mecânica Concomitante (EaD)	17	16	94,1
	9	Logística Subsequente (EaD)	15	12	80,0
	10	Comércio Subsequente	16	14	87,5
	11	Comércio Subsequente (EaD)	17	16	94,1
	12	Comércio Concomitante (EaD)	17	16	94,1
Total	76		2.102	1.267	60,3

Campus	#	Undergraduate Courses	Subjects	Subjects Related to Sustainability	Ratio (%)
Carmo de Minas	1	Administração	52	40	76,9
Inconfidentes	1	Engenharia Agrônômica	78	77	98,7
	2	Engenharia de Alimentos	64	33	51,6
	3	Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	70	42	60,0
	4	Engenharia Ambiental	75	55	73,3
	5	Licenciatura em Ciências Biológicas	64	32	50,0
	6	Licenciatura em Matemática	52	15	28,8
	7	Licenciatura em História	52	36	69,2
	8	Licenciatura em Pedagogia	43	26	60,5
	9	Licenciatura em Educação do Campo	98	90	91,8
	10	Licenciatura em Pedagogia (EaD)	46	29	63,0
	11	Tecnologia em Gestão Ambiental	54	46	85,2
	12	Tecnologia em Redes de Computadores	41	4	9,8
Machado	1	Agronomia	70	31	44,3
	2	Administração	67	32	47,8
	3	Ciência e Tecnologia de Alimentos	57	22	38,6
	4	Sistemas de Informação	61	16	26,2
	5	Zootecnia	69	32	46,4
	6	Licenciatura em Ciências Biológicas	65	32	49,2
	7	Licenciatura em Computação	48	12	25,0
Muzambinho	1	Engenharia Agrônômica	84	83	98,8
	2	Ciência da Computação	61	17	27,9
	3	Bacharelado em Educação Física	61	32	52,5
	4	Medicina Veterinária	72	32	44,4
	5	Licenciatura em Ciências Biológicas	57	38	66,7
	6	Licenciatura em Educação Física	54	26	48,1
	7	Licenciatura em Pedagogia (EaD)	45	20	44,4
	8	Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados	16	9	56,3
	9	Tecnologia em Cafeicultura	48	43	89,6
Passos	1	Administração	50	36	72,0
	2	Ciência da Computação	54	6	11,1
	3	Licenciatura em Matemática	52	8	15,4
	4	Tecnologia em Design de Moda	43	11	25,6
	5	Tecnologia em Produção Publicitária	39	11	28,2
Poços de Caldas	1	Engenharia de Computação	88	10	11,4
	2	Administração	66	36	54,5
	3	Licenciatura em Ciências Biológicas	59	32	54,2
	4	Licenciatura em Geografia	81	56	69,1
	5	Tecnologia em Gestão Ambiental	49	44	89,8
	6	Tecnologia em Gestão Comercial	41	36	87,8
Pouso Alegre	1	Licenciatura em Química	55	9	16,4
	2	Licenciatura em Matemática	60	11	18,3
	3	Engenharia Civil	89	22	24,7
	4	Engenharia Química	67	17	25,4

Total	44		2.617	1.347	51,5
-------	----	--	-------	-------	------

Campus	#	Postgraduate Courses	Subjects	Subjects Related to Sustainability	Ratio (%)
Inconfidentes	1	Educação Matemática (EaD)	10	4	40,0
	2	Gestão Ambiental para a Polícia Militar de Minas Gerais	15	12	80,0
Machado	1	Gestão Estratégica em Saúde (EaD)	12	4	33,3
	2	Educação Inclusiva (EaD)	9	8	88,9
	3	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	18	4	22,2
Passos	1	Enfermagem Oncológica	12	5	41,7
	2	Modelagem do Vestuário	13	2	15,4
	3	Ensino de Humanidades	17	10	58,8
	4	Mídias e Educação	12	5	41,7
	5	Enfermagem em Urgência e Emergência	15	2	13,3
	6	Tecnologias para Desenvolvimento Web	8	0	0,0
	7	Gestão Escolar (EaD)	16	6	37,5
Poços de Caldas	1	Especialização Técnica em Energia Solar Fotovoltaica (EaD)	9	8	88,9
	2	Informática na Educação	13	4	30,8
	3	Formação de Lideranças para a Gestão Avançada de Mercado	11	7	63,6
	4	Ensino de Ciências da Natureza e Matemática	14	8	57,1
	5	Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT)	23	17	73,9
Pouso Alegre	1	Educação Matemática	13	5	38,5
	2	Engenharia de Segurança do Trabalho	15	6	40,0
	3	Computação Aplicada à Educação	9	1	11,1
Três Corações	1	Gestão Educacional (EaD)	10	4	40,0
Reitoria	1	Docência na Educação Profissional e Tecnológica (EaD)	9	6	66,7
Total	22		283	128	45,2

Template

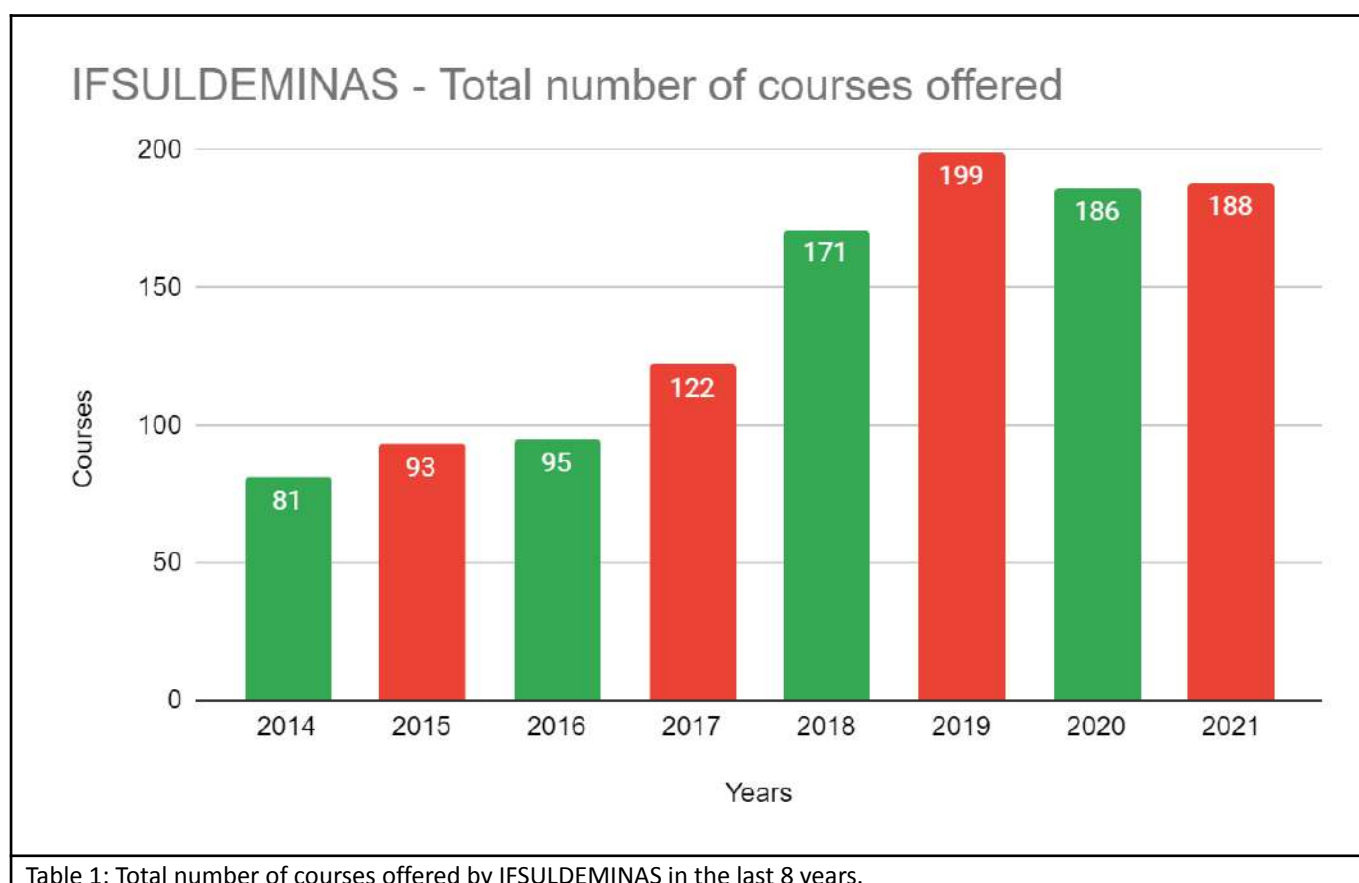
for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education and Research (ED)

[6.2] Total Number of Courses/Subjects Offered



Description

The total number of courses offered by IFSULDEMINAS in 2020/2021 is **188 (one hundred and eighty eight)**. The courses are divided into [Initial and Continuing Education - FIC \(46\)](#), [Technical Specialization \(1\)](#), [Technical \(76\)](#), [Bachelor \(20\)](#), [Degree \(17\)](#), [Technology \(7\)](#), [Lato Sensu Postgraduate \(19\)](#) and [Stricto Sensu Postgraduate \(2\)](#). The courses and subjects are detailed in the Template [6.1].

There is an internal policy of approval of the insertion of new courses of the IFSULDEMINAS in which evaluates if the course has in its curricular matrix modules that contemplate the theme of environmental responsibility and the importance of actions that contemplate the preservation of the environment. This is why, in recent years, there has been an increase in the number of courses that have in their curricular matrix subjects that pass through the subject. Source: Education Pro-Rectory.

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education and Research (ED)

[6.4] Total Research Funds Dedicated to Sustainability Research (in US\$)

	Total research funds (in US Dollars)	Sustainability Budget (US\$)
Year	Notice	
2019	Edital 80/2019 – First Projects Announcement	1.508,14
	CNPq (PIBIC, PIBIC EM, PIBIT) Scholarships	8.896,28
	IFSULDEMINAS Scholarships	32.760,23
	IFSULDEMINAS Researcher Card	14.157,00
	Total	57.321,65
2020	Edital 33/2020 – Research and Innovation Incentive Program of Campus Machado	5.358,06
	Edital 147/2020 – Support to IFSULDEMINAS study groups	2.419,59
	Edital 171/2020 – Research among IFSULDEMINAS campuses	6.794,64
	CNPq (PIBIC, PIBIC EM, PIBIT) Scholarships	8.896,28
	IFSULDEMINAS Scholarships	16.628,56
	IFSULDEMINAS Researcher Card	19.040,88
Total	59.138,01	
2021	Edital 38/2021 - Support to IFSULDEMINAS Research Groups	361,05
	Edital 89/2021 - Support for research groups certified by the DGP/CNPq	1.698,12
	CNPq (PIBIC, PIBIC EM, PIBIT) Scholarships	8.896,28
	Fapemig (PIBIC) Scholarships	9.977,14
	IFSULDEMINAS Scholarships	14.771,70
	IFSULDEMINAS Researcher Card	15.801,84
Total	51.506,13	
Total Research Funds		167.965,79
Average Research Funds (Last 3 Years)		55.988,60

Description

IFSULDEMINAS average funding for research on sustainability per annum over the last 3 years is **US\$ 55,988.60 (fifty five thousand, nine hundred and eighty eight dollars and sixty cents)**. Source: Research, Postgraduate and Innovation Pro-Rectorio.

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education and Research (ED)

[6.5] Total Research Funds (in US\$)

	Total research funds (in US Dollars)	Budget (R\$)	Budget (US\$)
Year	Notice		
2019	Edital 59/2019 – Scientific Communication Support Program - Reimbursement of the Review, Translation, Submission, or Publication Fee of Articles in Scientific Journals	8.516,59	1.770,23
	Edital 60/2019 – Program for reimbursement of payment for registration in national and international scientific events for presentation and publication of articles / summary of IFSULDEMINAS servers.	5.380,00	1.118,27
	Edital 71/2019 – Corrective Equipment Maintenance	14.540,00	3.022,24
	Edital 74/2019 – IFSULDEMINAS Professional Masters Incentive Program	17.968,00	3.734,77
	Edital 80/2019 – First Projects Announcement	21.767,00	4.524,42
	CNPq (PIBIC, PIBIC EM, PIBIT) Scholarships	128.400,00	26.688,84
	IFSULDEMINAS Scholarships	472.828,33	98.280,68
	IFSULDEMINAS Researcher Card	204.328,00	42.471,00
	Total	873.727,92	181.610,46
2020	Edital 01/2020 – Joint public notice IFSULDEMINAS / IFSP	30.675,00	6.376,01
	Edital 03/2020 – Reimbursement Program for Payment of Registration for National and International Scientific Events for Presentation and Publication of Articles / Abstracts	4.000,00	831,43
	Edital 04/2020 – Refund of the Fee for Review, Translation, Submission or Publication of Articles in Scientific Journals	4.000,00	831,43
	Edital 05/2020 – Assistance in the form of diaries for presentation and publication in International Scientific Events	6.000,00	1.247,14
	Edital 33/2020 – Research and Innovation Incentive Program of Campus Machado	77.332,88	16.074,18
	Edital 147/2020 – Support to IFSULDEMINAS study groups	34.922,00	7.258,78
	Edital 171/2020 – Research among IFSULDEMINAS campuses	98.067,00	20.383,91
	Resources for campuses for Publication Notices	20.215,88	4.202,01
	Resources for campuses for Equipment Maintenance Notices	37.263,80	7.745,54
	Resources for the Master in Food Science and Technology Notice at Campus Machado	16.379,00	3.404,49
	CNPq (PIBIC, PIBIC EM, PIBIT) Scholarships	128.400,00	26.688,84
	IFSULDEMINAS Scholarships	240.000,00	49.885,68
	IFSULDEMINAS Researcher Card	274.817,00	57.122,64

	Total	972.072,56	202.052,08
2021	Edital 1/2021 - Assistance in the form of daily allowances for presentation and publication at international scientific events	25.000,00	5.196,42
	Edital 2/2021 - Reimbursement of fee for review, translation, submission or publication of articles in scientific journals	25.000,00	5.196,42
	Edital 3/2021 - Refund of payment for registration in national and international scientific events	20.000,00	4.157,14
	Edital 38/2021 - Support to IFSULDEMINAS Research Groups	5.211,00	1.083,14
	Edital 89/2021 - Support for research groups certified by the DGP/CNPq	24.509,00	5.094,37
	Resources for campuses for Publication Notices	70.000,00	14.549,99
	CNPq (PIBIC, PIBIC EM, PIBIT) Scholarships	128.400,00	26.688,84
	Fapemig (PIBIC) Scholarships	144.000,00	29.931,41
	IFSULDEMINAS Scholarships	213.200,00	44.315,11
	IFSULDEMINAS Researcher Card	228.068,00	47.405,53
	Total	883.388,00	183.618,37
Total Research Funds		2.729.188,48	567.280,91
Average Research Funds (Last 3 Years)		909.729,49	189.093,64

Description

Total research funds average, in the last three (3) years, is **US\$ 189,093.64 (one hundred and eighty nine thousand, ninety three dollars and sixty-four cents)**.

In recent years, the Brazilian government has been increasingly reducing research investment in the country. Recently, the Ministry of Science and Technology took [another big budget cut](#) for 2022.

Source: Research, Postgraduate and Innovation Pro-Rectory.

Template

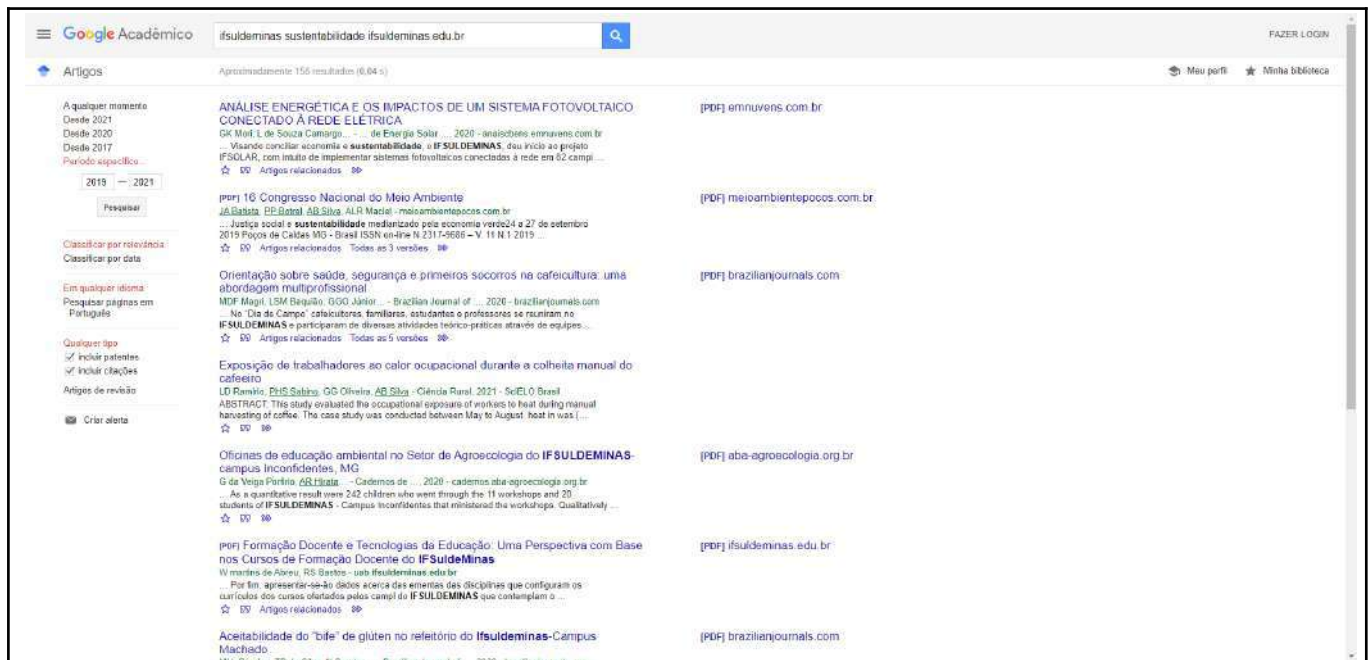
for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education and Research (ED)

[6.7] Number of Scholarly Publications on Sustainability



The screenshot shows a Google Scholar search interface. The search bar contains the text "ifsuldeminas sustentabilidade ifsuldeminas.edu.br". Below the search bar, it indicates "Aproximadamente 158 resultados (0,04 s)". The results are listed in a table-like format with columns for article details and PDF links. The first few results are:

- ANÁLISE ENERGÉTICA E OS IMPACTOS DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE ELÉTRICA** - [PDF] emnuvens.com.br
- perj 16 Congresso Nacional do Meio Ambiente** - [PDF] meioambienteapocos.com.br
- Orientação sobre saúde, segurança e primeiros socorros na cafeicultura: uma abordagem multiprofissional** - [PDF] brazilianjournals.com
- Exposição de trabalhadores ao calor ocupacional durante a colheita manual do café** - [PDF] aba-agroecologia.org.br
- Oficinas de educação ambiental no Setor de Agroecologia do IFSULDEMINAS - campus Inconfidentes, MG** - [PDF] ifsuldeminas.edu.br
- perj Formação Docente e Tecnologias da Educação: Uma Perspectiva com Base nos Cursos de Formação Docente do IFSuldeMinas** - [PDF] ifsuldeminas.edu.br
- Aceitabilidade do "bife" de glúten no refeitório do Ifsuldeminas-Campus Machado** - [PDF] brazilianjournals.com

Figure 1. IFSULDEMINAS number of scholarly publications related to environment and sustainability over the last three years with the keyword “sustainability” at Google Scholar search - [158 results](#).

Google Acadêmico ifsuldeminas "meio ambiente" ifsuldeminas.edu.br FAZER LOGIN

Artigos Aproximadamente 144 resultados (0,06 s) Meu perfil Minha biblioteca

A qualquer momento Desde 2021 Desde 2020 Desde 2017 Período específico 2019 — 2021 Pesquisar

Classificar por relevância Classificar por data

Em qualquer idioma Pesquisar páginas em Português

Qualquer tipo incluir patentes incluir citações Artigos de revisão

Criar alerta

O PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM AGROPECUÁRIA E ALIMENTOS: Temas transversais em foco
 CLS Godoi, PA de Moura ... - Anais ... 2021 - ifsuldeminas.edu.br
 ... dos PPCs dos Cursos Técnicos Integrados em Agropecuária, como também em Alimentos, que ambos os cursos trabalham prioritariamente as temáticas voltados ao Meio Ambiente e ...
 ☆ 00 00

PDF ifsuldeminas.edu.br

ppm16 Congresso Nacional do Meio Ambiente
 JA Batista, PP Botrel, AB Silva, ALR Maciel ... - meioambienteppocs.com.br
 Resumo Geralmente, a propagação da batata-do-imperador é vegetativa, podendo resultar na introdução de patógenos nos campos de produção. Assim, o presente trabalho teve por ...
 ☆ 00 Artigos relacionados Todas as 3 versões 00

PDF meioambienteppocs.com.br

PROPOSTA DE ATIVIDADE MULTIDISCIPLINAR VOLTADA AO ENSINO REMOTO: Interseccionalidade entre discussões biológicas e político-históricas
 S Carvalho, AR Sciascigl ... - Anais ... 2021 - ifsuldeminas.edu.br
 ... no trabalho com temas multidisciplinares no ensino remoto de biologia, assim como em instância secundária, visou evidenciar as relações entre sociedade e meio ambiente nas ...
 ☆ 00 00

PDF ifsuldeminas.edu.br

Oficinas de educação ambiental no Setor de Agroecologia do IFSULDEMINAS - campus Inconfidentes, MG
 G da Veiga Portillo, AR Hirata ... - Cadernos de ... 2020 - cadernos.aba-agroecologia.org.br
 O primeiro passo foi o levantamento de estudantes interessados em aprender a ministrar atividades ligadas ao tema do meio ambiente. Foi feita no campus a divulgação direcionada ...
 ☆ 00 00

PDF aba-agroecologia.org.br

Educação ambiental: a importância de meliponários no ambiente acadêmico
 RBV Silva, FO Santos ... - Brazilian Journal of ... 2021 - brazilianjournals.com
 ... Jardim Esperança, Poços de Caldas, MG E-mail: flaviooliveira.santos@ifsuldeminas.edu.br
 multidisciplinares e conscientização sobre o meio ambiente para os alunos e comunidade ...
 ☆ 00 Artigos relacionados 00

PDF brazilianjournals.com

Aceitabilidade do "bife" de glúten no refeitório do Ifsuldeminas - Campus Machado
 HLL Strajgen, TB da Silva, N Bragim ... - Brazilian Journal of ... 2020 - brazilianjournals.com
 Antônio - Machado-MG E-mail: hllstrajgen@ifsuldeminas.edu.br ... Ele relatou que o impacto do consumo excessivo de carne sobre o meio ambiente é maior do que o impacto ...
 ☆ 00 Artigos relacionados 00

PDF brazilianjournals.com

ppm16 MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DOS DANOS CAUSADOS POR INCÊNDIO NO PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DOS VEADEIROS-ANO
 ...

PDF researchgate.net

Figure 2. IFSULDEMINAS number of scholarly publications related to environment and sustainability over the last three years with the keyword “environment” at Google Scholar search - [144 results](#).

Google Acadêmico ifsuldeminas verde ifsuldeminas.edu.br FAZER LOGIN

Artigos Aproximadamente 144 resultados (0,07 s) Meu perfil Minha biblioteca

A qualquer momento Desde 2021 Desde 2020 Desde 2017 Período específico 2019 — 2021 Pesquisar

Classificar por relevância Classificar por data

Em qualquer idioma Pesquisar páginas em Português

Qualquer tipo incluir patentes incluir citações Artigos de revisão

Criar alerta

Dica: Pesquise para resultados somente em português (Brasil). Você pode especificar seu idioma para pesquisa em Configurações da Acadêmico.

ppm16 Tempo Médio de Secagem de Café em Torroiros: Estudo de Caso no Município de Muzambinho, Sul de Minas Gerais Average Coffee Drying Time: Case Study
 FPC Oliveira, GO de Oliveira Júnior ... - Brazilian Journal of ... 2021 - researchgate.net
 Foram avaliados cafés obtidos por colheita manual e mecanizada, sem contato com o solo nos estágios de maturação Verde, Cereja Dessecado, Boia e cafés de variação (Boia e ...
 ☆ 00 Artigos relacionados Todas as 2 versões 00

PDF researchgate.net

ppm16 SERTÕES DO CABO VERDE, DO JACUI E DO RIO PARDO
 T de Souza Gaspar - academia.edu
 ... Considero o projeto de pesquisa no âmbito do IFSULDEMINAS, os primeiros desafios da investigação consistiram na demanda por levantar e dimensionar as diversas obras acionadas ...
 ☆ 00 Artigos relacionados 00

PDF academia.edu

ppm16 Cartografia e história quilombola nos sertões do Cabo Verde na segunda metade do século XVIII: a propósito de uma incongruência cartográfica
 ASU TARDU, LR TERCEIRA ... - ifsuldeminas, 2020 - academia.edu
 ... É possível que os antigos núcleos tenham exercido influência no processo da formação dos principais arraiais que viriam a integrar as futuras freguesias de Cabo Verde e Jacuí ...
 ☆ 00 Citado por 1 Artigos relacionados Todas as 2 versões 00

PDF academia.edu

ppm16 Tolerância à poluição, capacidade de voo e história natural explicam a estrutura da malacofauna em insetos de riachos de alta altitude
 MR Santos, VS Saito, PAZ Farias ... - Arqs Limnologia ... 2020 - SciELO Brasil
 Abstract: Aim: To test how different taxonomic and functional groups of aquatic insects from high altitude streams respond to environmental and spatial gradients at multiple scales in ot ...
 ☆ 00 00

HTML scielo.br

ppm16 A ESCRAVIDÃO NOS SERTÕES DO RIO PARDO: análise dos registros de batismos da Freguesia de NS da Conceição do Bom Sucesso do Rio Pardo (1775)
 L TEJESZA, AB TARDELI, TS CASPARI ... - ifsuldeminas, 2020 - academia.edu
 ... Diferentemente do que se passou nas freguesias vizinhas de Cabo Verde e Jacuí, em que as igrejas matrizes situadas nos principais arraiais, sede tiveram grande importância ...
 ☆ 00 Citado por 1 Artigos relacionados 00

PDF academia.edu

ppm16 COMPARAÇÃO ENTRE OS CLASSIFICADORES SUPPORT VECTOR MACHINE E RANDOM FOREST NA IDENTIFICAÇÃO DE OBJETOS PRESENTES EM
 SLP de Araújo, TS Almeida ... - mar2020.ifpe.br
 ... Inicialmente, foi selecionada a região cafeeira experimental do IFSULDEMINAS - Campus ...

PDF ifpe.br

Figure 3. IFSULDEMINAS number of scholarly publications related to environment and sustainability over the last three years with the keyword “green” at Google Scholar search - [144 results](#).



Figure 4: IFSULDEMINAS Scientific and Technological Journey and Postgraduate Symposium poster. Available at: <https://jornada.ifsulde Minas.edu.br/2021/>.



Figure 5: IFSULDEMINAS Agrogeoenvironmental Magazine.

Description

IFSULDEMINAS average number of scholarly publications related to environment and sustainability is **149 (one hundred and forty nine)**, over the last three years, indexed by Google Scholar.

IFSULDEMINAS has a major event for scientific dissemination, which is the **Scientific and Technological Journey and the Postgraduate Symposium**, whose annals of publications over the last three years are as follows:

[Proceedings of the 13th Scientific and Technological Journey of IFSULDEMINAS - 2021](#)

[Proceedings of the 10th IFSULDEMINAS Post-Graduate Symposium - 2021](#)

[Proceedings of the 12th Scientific and Technological Journey of IFSULDEMINAS - 2020](#)

[Proceedings of the 9th IFSULDEMINAS Post-Graduate Symposium - 2020](#)

[Proceedings of the 10th Scientific and Technological Journey and 8th IFSULDEMINAS Post-Graduate Symposium - 2019](#)

IFSULDEMINAS publishes the **Agrogeoenvironmental Magazine**, whose mission is to be a scientific communication vehicle that contributes to improvements and advances in Agricultural and Environmental Sciences, containing original articles on Agronomy, Ecology, Agricultural Engineering, Forestry Engineering, Geology, Geomatics and Animal Science. Available at: <https://agrogeoambiental.ifsulde Minas.edu.br/index.php/Agrogeoambiental>.

Attached is a list of **54 (fifty four)** IFSULDEMINAS works published between 2019 and 2021, which have Sustainability as a central theme. Source: Research, Graduate Studies and Innovation Pro-Rectory and Google Scholar.

Table 1 – Google Scholar Publications Involving IFSULDEMINAS

<p>1. Inventário, flutuação de colônias e hábitos sociais de nidificação de vespas no IFSULDEMINAS - Campus Machado</p> <p>EA Fortes, A dos Reis Fortes, LC de Almeida... - Comissão..., 2021 - researchgate.net As vespas sociais oferecem importantes recursos ecossistêmicos como controle biológico e polinização. Muitas espécies são sinantrópicas, porém, ainda são poucos os estudos desses insetos em ambientes antropizados. O objetivo deste estudo foi verificar a riqueza, colônia.</p>
<p>2. Exposição dos trabalhadores ao calor ocupacional durante a colheita manual do café LD Ramirio, PHS Sabino , GG Oliveira, AB Silva - Ciência Rural, 2021 - SciELO Brasil ... Colheita manual do cafeeiro. Lucas Deleon Ramirio: Departamento de Segurança do Trabalho, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS), 37890-000, Muzambinho, MG, Brasil</p>
<p>3. Risco climático para o cultivo de amendoim no Brasil em diferentes épocas de plantio LE de Oliveira Aparecido , JA Lorençone ... - Journal of the..., 2021 - Biblioteca Online Wiley ... 1 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS - Campus de Muzambinho. ORCID: 0000-0002-4561-6760 -</p>
<p>4. Exposição dos trabalhadores ao calor ocupacional durante a aplicação de produtos fitossanitários na cultura do café</p> <p>LD Ramirio, PHS Sabino , GG de Oliveira Júnior... - Biociências..., 2020 - seer.ufu.br ... Lucas.ramirio @ ifsuldeminas .edu.br; 2. Professor Doutor, Universidade José do Rosário Vellano, Campus Alfenas, MG, Brasil; 3. Professor Doutor, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, Campus Muzambinho, MG, Brasil</p>
<p>5. Crescimento e resposta fisiológica de mudas de café ruela, tratadas com fungicidas</p> <p>VM Ruela, AB Silva , AD Veiga, TC Souza , DM Marques... - 2019 - 200.235.128.121 ... Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - 37.130-000 - Alfenas - MG - thiagonepre@hotmail.com, danimarques.bio@gmail.com 3 Instituto Federal do Sul de Minas / IFSULDEMINAS - Rod Machado - Paraguaçu, Km 03 - 37.750- 000 - Machado - MG andre.veiga @ ifsuldeminas .edu.br</p>
<p>6. Extrato de algas marinhas Ascophyllum Nodosum como alternativa para o controle da podridão mole pós-colheita em morangos</p> <p>KD Paiva, FA Martins, TA dos Santos... - Jornal Brasileiro de..., 2020 - Brazilianjournals.com ... Karoline Dias Paiva Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos pelo IFSULDEMINAS Campus Machado Instituição: IFSULDEMINAS Campus Machado Endereço: Rodovia Machado - Paraguaçu, km 3, CEP 37.750-000, Machado-MG, Brasil E-mail: kka.karol@yahoo.com.br</p>
<p>7. Gerenciamento de riscos para a cadeia de suprimentos: uma revisão sistemática de literatura</p> <p>MB Carneiro, FH de Oliveira Costa... - Revista Produção..., 2019 - producaoonline.org.br ... Matheus Borges Carneiro * E-mail: matheusborgescarneiro@outlook.com Flávio Henrique de Oliveira Costa * E-mail: flaviohenrique@facef.br Thalisa Maria Jati Gilberto * E-mail: thalisa@facef.br Robson Nogueira Tomas ** E- mail: robson.tomas @ ifsuldeminas .edu.br</p>
<p>8. O uso de Polistes versicolor (Olivier, 1971) no controle de Ascia monuste orseis (Godart, 1819) no cultivo de couve</p>

<p>G de Castro Jacques, DC Oliveira... - Revista..., 2019 - researchgate.net ... 2 IFMG - Campus Bambuí. daniel.cambráia@hotmail.com. 3 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS) - Campus Inconfidentes. marcos.souza @ ifsuldeminas .edu.br. 4 .</p>
<p>9. Bolinhos de amido de mandioca feitos com substituição da fração farinácea por farinha de banana verde: Galletas de almidón de yuca elaboradas con sustitución de la fracción... GI da Costa, VS de Paula Morais... -... Florida Journal of..., 2021 - southfloridapublishing.com ... Verônica Soares de Paula Morais Mestrado Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Inconfidentes Tiradentes Square, 416 - Inconfidentes - Minas Gerais - Brasil E-mail: veronica.morais @ ifsuldeminas .edu.br ..</p>
<p>10. Creme de óleo de café verde (Coffea arabica L.): potencial cicatrizante de feridas cutâneas de ratos wistar H de Almeida, AB Scarabelli, RF Silvério... - Ciência e..., 2021 - periodicos.ufsm.br ... Professor no curso de Licenciatura em Ciências Biológicas - IFSULDEMINAS Campus Machado. José Antonio Dias Garcia orcid http://lattes.cnpq.br/1709389927923182 Universidade José do Rosário Vellano, Alfenas, Minas Gerais Brasil</p>
<p>11. Traços morfoanatômicos vegetativos de Fabaceae de savana aberta 'campo sujo' AS Leal - 2021 - repositorio.unesp.br Lêda Gonçalves Fernandes do IFSULDEMINAS - campus Machado e UABC - México</p>
<p>12. Seletividade Fisiológica de Pesticidas Utilizados em Plantações de Café em Ovos e Adultos de <i>Criptolaemo Montrouzieri</i> Mulsant LCD Rocha, GA Carvalho , AP Moura... - Arquivos do Instituto..., 2020 - SciELO Brasil ... E-mail: luiz.rocha@ifs. ifsuldeminas .edu.br. GA Carvalho: Universidade Federal de Lavras, Departamento de Entomologia, Lavras, MG, Brasil... E-mail: luiz.rocha@ifs. ifsuldeminas .edu.br. * Mestranda em Agronomia / Entomologia, DEN / UFLA</p>
<p>13. Degradação térmica dos resíduos agroindustriais por termogravimetria e calorimetria LE de Ramos, PF Trugilho , RN Rezende... - Energia na..., 2019 - revistas.fca.unesp.br ... 3Campus Muzambinho, IFSULDEMINAS , Estrada de Muzambinho, S / N, Bairro - Morro Preto, Muzambinho, CEP: 37890-000, Minas Gerais, Brasil, raphael.rezende @ ifsuldeminas .edu.br. 4Departamento de Engenharia Agrícola, UFLA</p>
<p>14. Análise econômica da energia fotovoltaica na irrigação de lavouras de alface RG Brunini, AB da Silva , VR de Paula... - Revista Brasileira de..., 2019 - agraria.pro.br ... O experimento foi conduzido no Laboratório de Hidráulica do Instituto Federal do Sul de Minas (IFSULDEMINAS), campus Machado.</p>
<p>15. Riqueza de espécies de Odonata (Insecta) no Parque Estadual do Ibitipoca, Sudeste do Brasil CS dos Anjos, LR Milani... - Revista..., 2020 - portal.ifs. ifsuldeminas .edu.br ... Laboratório de Sistemática de Insetos Aquáticos. caioanjos_bd@hotmail.com 2 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS), Campus Inconfidentes.</p>
<p>16. A alimentação do adulto e o tipo de hospedeiro modulam as características da história de vida</p>

do criador principal *Zabrotes subfasciatus*

CP Corrêa, BC Capizzani, LA Beijo ... - Fisiológico..., 2020 - Biblioteca Online Wiley

... Departamento de Biologia, Instituto Federal Sul de Minas - **IFSULDEMINAS** - Campus Poços de Caldas, Poços de Caldas, Brasil... Departamento de Biologia, Instituto Federal Sul de Minas - **IFSULDEMINAS** - Campus Poços de Caldas, Poços de Caldas, Brasil.

17. Vitis Labrusca L. grapes cultivars under hydric stress in protected cultivation

GL Miguel, DJ Marques, PS Souza... - Revista Brasileira de ..., 2020 - SciELO Brasil

... Gentil Luiz Miguel Filho: Agricultural Technician, MSc, **IFSULDEMINAS**, Muzambinho-MG, Brazil

18. Thresholds of freshwater biodiversity in response to riparian vegetation loss in the Neotropical region

RB Dala-Corte, AS Melo, T Siqueira... - Journal of Applied ..., 2020 - Wiley Online Library

... e Sistemas Digitais, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Campo Grande, MS, Brazil; 24Centro Universitário FG (UNIFG), Guanambi, BA, Brazil; 25Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (**IFSULDEMINAS**).

19. Physicochemical characteristics, antioxidant activity, and acceptability of strawberry-enriched ketchup sauces

VB Ahouagi, DB Mequelino, OL Tavano, JAD Garcia... - Food Chemistry, 2021 - Elsevier

... bottles (200 mL) and cooled to 30 °C. The characterization of the samples was performed in the Federal University of Alfenas (Alfenas/MG, Brazil) and Federal Institute of Education, Science, and Technology of South of Minas Gerais (**IFSULDEMINAS**), Machado/MG, Brazil.

20. CEFET/RJ's contributions to society: monitoring sustainable practices with Brazilian Sustainable Logistics Management Plan

B Zeitoune, A Trigo, JA Trigo, U Maruyama - ieomsociety.org

... Relatório das Práticas de Sustentabilidade e de Racionalização do Uso de Materiais e Serviços do Plano de Logística Sustentável (Item 8) do **IF Sul de Minas** (Inconfidência). 2016. Disponível em: < <https://portal.ifsuldeminas.edu.br/relatoriospls> > Acesso em: 18 ago. 2019.

21. Modifications on Labels and Leaflets of Herbicides for Preventing and Managing Resistance

SJP Carvalho, CVS Rossi, MSC Melo... - Planta Daninha, 2019 - SciELO Brasil

... Modificação em Rótulo e Bula de Herbicidas para Prevenção e Manejo da Resistência. SJP CARVALHO: **IFSULDEMINAS**, Campus Machado, Machado-MG, Brasil... Close About the authors.SJP CARVALHO **IFSULDEMINAS**, Campus Machado, Machado-MG, Brasil.

22. Fine-scale habitat differentiation shapes the composition, structure and aboveground biomass but not species richness of a tropical Atlantic forest

AC Rodrigues, PM Villa, A Ali, W Ferreira-Júnior... - Journal of Forestry ..., 2020 - Springer

Evaluating the influences of fine-scale habitat heterogeneity on the composition, diversity, structure and functioning of forests is critical to understand.

23. Milk fatty acid composition of Holstein x Gyr dairy cows fed sugarcane-based diets containing citrus pulp supplemented with sunflower oil.

SMDE SOUZA, FCF Lopes... - Embrapa Gado de ..., 2019 - alice.cnptia.embrapa.br

... health. Key words: Conjugated linoleic acid. Rumenic acid. Saccharum officinarum.

Vaccenic acid. 1 Profª, Instituto Federal Sul de Minas Gerais, **IFSULDEMINAS**, Campus Machado, Machado, MG, Brasil. E-mail: motta.shirley

24. Beyond a sustainable consumption behavior: what post-pandemic world do we want to live in?

BF Giannetti, T Fonseca... - Frontiers in ..., 2021 - internal-journal.frontiersin.org

... 3 Institute of Education, Science, and Technology of Southern Minas Gerais - **IFSULDEMINAS**, Inconfidentes, Brazil; 4 Innovation Agency, São Paulo State University (UNESP), São Paulo, Brazil. The Covid-19 pandemic has ...

25. Drivers Of Burned Area Patterns In Cerrado: The Case Of Matopiba Region

PS Silva, JA Rodrigues, FLM Santos... - 2020 IEEE Latin ..., 2020 - ieeexplore.ieee.org

... 916, Rio de Janeiro, Brazil – abrant.julia@gmail.com, filmaias@hotmail.com, joananog@yahoo.com.br, renata.libonati@igeo.ufrj.br 3 Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, 37890-000, Muzambinho, MG, Brazil – allan.pereira@ifsuldeminas.edu.br ...

26. Propriedades do concreto fabricado com aproveitamento de resíduo de louças sanitárias como agregado

DH Almeida , RHF Grillo, SC Maestrelli ... - Matéria (Rio de..., 2019 - SciELO Brasil

27. Aplicação do processo Fenton para remoção de matéria orgânica e PCBs de resíduos (terra de fuller) contaminados com óleo isolante

MRA da Silva , EO Rodrigues... - Ambiental..., 2019 - Taylor & Francis

... Reconhecimentos. Os autores agradecem ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (**IFSULDEMINAS** , campus Inconfidentes)

28. Influencia de la temperatura de almacenamiento y diferentes empates en la calidad fisicoquímica de la piña'Perola'recién cortada

PC Carvalho Lima, B. Sarzi de Souza, S Fyfe - Idesia (Arica), 2019 - scielo.conicyt.cl

... Selina Fyfe 3. 1 Departamento de Biologia Vegetal, Universidade Federal de Viçosa, Avenida Peter Henry Rolfs, s / n, Viçosa, Minas Gerais, Brasil. 2 **IFSULDEMINAS** - Campus Muzambinho, Estrada Muzambinho, km 35 - Bairro Morro Preto Muzambinho, Minas Gerais, Brasil

29. Sistemas solares fotovoltaicos em instituições com múltiplas sedes: Uma implementação técnica no nordeste do Brasil

HHC Pinheiro , NF Silva, DAC Branco , MG Pereira - Energies, 2020 - mdpi.com

... Localizado nesta realidade, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (**IFSULDEMINAS**), iniciou em 2015 o Projeto IF-Solar.

30. Generating credibility in participatory guarantee system (PGS): a study at PGS Sul de Minas, Brazil

A Rodrigues Hirata, LCD Rocha... - ... and Sustainable Food ..., 2021 - Taylor & Francis(EMATER-MG – Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais) along with students and employees of the Federal Institute of Education, Science, and Technology of the South of Minas Gerais (**IFSULDEMINAS**)

31. Insertion of Photovoltaic Solar Systems in Technological Education Institutions in Brazil:

<p>Teacher Perceptions Concerning Contributions towards Sustainable ... MF Ferreira, MAV Freitas, NF da Silva, AF da Silva... - Sustainability, 2020 - mdpi.com ... According to South of Minas Federal Institute of Education, Science and Technology (IFSULDEMINAS)</p>
<p>32. Conservation Units as a protection tool for social wasps in Minas Gerais state, Brazil GCS Oliveira, NR Henriques, MA Clemente... - Papéis Avulsos de ..., 2021 - SciELO Brasil Rio Claro, SP, Brasil. Marcos Magalhães de Souza: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas (IFSULDEMINAS)</p>
<p>33. Análise de recuperação de vegetação em áreas manejadas com queimadas prescritas: uma abordagem usando dados de sensoriamento remoto FLM Santos, JA Rodrigues ... - Biodiversidade..., 2019 - revistaeletronica.icmbio.gov.br ... ²Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS), Poços de Caldas, Brasil ³Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), Lisboa, Portugal</p>
<p>34. A contribuição do Sistema Participativo de Garantia na retomada dos princípios agroecológicos no Sul de Minas Gerais, Brasil AR Hirata , LCD Rocha , TRP Assis... - Sustentabilidade, 2019 - mdpi.com</p>
<p>35. Opiliofauna de floresta estacional semidecidual (Arachnida, Opiliones), Estado do Paraná, Brasil PPP Gomes, ASB de Souza, JVN da Silva... - Acta Scientiarum..., 2021 - periodicos.uem.br. Os espécimes coletados foram encaminhados para identificação e triagem no laboratório de zoologia do IFSULDEMINAS e foram depositados na coleção de Aracnídeos e Miriápodes do Laboratório de Aracnologia do Museu Nacional do Rio de Janeiro (UFRJ).</p>
<p>36. Pollution tolerance, flight capacity and natural history explain metacommunity structure in high-altitude stream insects MR Santos, VS Saito, PAZ Pamplin... - Acta Limnologica ..., 2020 - SciELO Brasil ... UFSCar, Rod. Washington Luís, Km 235, SP-310, CEP 13565-905, São Carlos, SP, Brasil Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – IFSULDEMINAS, Campus Poços de Caldas.</p>
<p>37. Life history trait response to ambient temperature and food availability variations in the bean weevil <i>Zabrotes subfasciatus</i> CP Corrêa, SS Parreiras, LA Beijo... - Physiological ..., 2021 - Wiley Online Library ... This work was supported by Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG), Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas—IFSULDEMINAS, Campus Poços de Caldas, Minas Gerais.</p>
<p>38. Adubação orgânica na produção e composição química de vegetais folhosos não convencionais DS Batista, JR Mantovani , LFL Silva... - Pesquisa..., 2021 - SciELO Brasil ... Brasil. E-mail / ORCID: deborah.batista@ifsuldeminas.edu.br / 0000-0001-8971-5974.http://orcid.org/0000-0001-8971-5974 José Ricardo Mantovani... Brasil. E-mail / ORCID:deborah.batista@ifsuldeminas.edu.br</p>
<p>39. SUPPLY CHAIN RISKS MANAGEMENT: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA / GERENCIAMENTO DE RISCOS PARA A CADEIA DE SUPRIMENTOS: UMA...</p>

MB Carneiro, FH de Oliveira Costa, **TMJ Gilberto** ... - Produção..., 2019 - go.gale.com.br. Thalisa Maria Jati Gilberto * E-mail: thalisa@facef.br. Robson Nogueira Tomas **E-mail: robson.tomas@ifsuldeminas.edu.br... Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (**IFSULDEMINAS**), Pouso Alegre, MG

40. Bibliometric analysis in databases on publications related to the replacement of natural aggregates by residues with a focus on sustainability and Brazil

CA de Albuquerque, **CHP Mello**, JH de Freitas Gomes... - 2021 - researchsquare.com ... residues with a focus on sustainability and Brazil Carlos Alberto de Albuquerque (carlos.albuquerque@ifsuldeminas.edu.br)... Federal Institute of Education, Science and Technology of South of Minas Gerais – **IFSULDEMINAS** - Federal University of Itajubá – UNIFEI

41. Nanostructured and photochromic material for environmental detection of metal ions RCL Machado, F Alexis, FB De Sousa - Molecules, 2019 - mdpi.com THF) ($\geq 99.9\%$), Anhydrous diethyl ether (Et₂O) ($\geq 99.0\%$), Anhydrous acetonitrile (MeCN) (99.8%), anhydrous N,N-Dimethylformamide (DMF) ($> 99.8\%$), Iron (II) chloride tetrahydrate (FeCl₂·4H₂O) ($> 99.5\%$), La(NO₃)₃ was kindly donated from **IF Sul de Minas** and the other

42. Student enrolment in geology from a systemic earth science education perspective: an Italian case study E Bonaccorsi, S Occhipinti, A Borghini... - European Geologist ..., 2020 - eurogeologists.eu Geitalia, v. 33, p. 38-41. Greco, R. and Almberg, L.(eds.)(2016). Earth Science Education: Global Perspectives. Pouso Alegre: **IFSULDEMINAS**. Gorfinkiel D., Frick, M.(Eds.),(2019).

43. Melhoria da qualidade ambiental das fontes de abastecimento de água após a implementação dos tanques sépticos ST Carvalho, LM Cordeiro, EV Paiva, JM de Lana... - O..., 2021 - revistaopapel.org.br ... nível de setor censitário do IBGE. In: Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas, 12, 2015, Poços de Caldas-MG. Anais ... Poços de Caldas: **IFSULDEMINAS**, 2015. v. 7. p. 1-8. 5. BALTAZAR, J.; BRISCOE, J ...

44. Climatologia da Temperatura do Ar em Belterra: Serviços Ecosistêmicos de Regulação Térmica Prestados pela Floresta Nacional do Tapajós na Amazônia

LG Martorano, WB Soares, JRSC Moraes... - Revista Brasileira de..., 2021 - SciELO Brasil Autor de correspondência: Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido, lucas.aparecido@muz.ifsuldeminas.edu.br... <http://orcid.org/0000-0003-4826-3187>. Autor de correspondência: Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido, lucas.aparecido@muz.ifsuldeminas.edu.br.

45. Primeiro relatório sobre a composição química e propriedades biológicas do óleo volátil das folhas de *Psidium firmum* O. Berg

CC Fernandes, P Chrystal, AC Pereira, AC Colli... - Química..., 2021 - SciELO Brasil. Os autores agradecem ao **IFSULDEMINAS** - Campus Pouso Alegre, IFGOIANO - Campus Rio Verde, IFTM-Campus Uberlândia Centro, Universidade de Franca (UNIFRAN) e FAPESP (bolsa nº 2007 / 54241-8)

46. Opiliofauna (Arachnida, Opiliones) da floresta estacional semidecidual do estado de Minas Gerais, Brasil

AG Costa, LN de Ázara, MA Clemente, MM de Souza - Biotemas, 2020 - periodicos.ufsc.br Lavras: Universidade Federal de Lavras, 2006. p. 21-35. PASSARI, GJ; SOUZA, MM; MANHAES, M.

Composição da avifauna do **IFSULDEMINAS** - Campus Inconfidentes. Revista Agrogeoambiental, Pouso Alegre, v. 9, n. 2, pág. 11-25 de 2017. PINTO-DA-ROCHA, R. Opiliones

47. Mudanças climáticas na região do MATOPIBA do Brasil usando a classificação de Thornthwaite (1948)

LE OLIVEIRA-APARECIDO, AF Dutra, PA Lorençone ... - 2021 - researchsquare.com Conformidade com as normas éticas Conflito de interesse Os autores declaram não haver conflito de interesse. Declaração de Financiamento: Este estudo foi financiado em parte pelo **IFSULDEMINAS** Campus Muzambinho.

48. Coagulante à base de semente de moringa remove microcistinas dissolvidas na água S Gouvea - Barros, MC Bittencourt - Oliveira ... - CLEAN – Solo, Ar..., 2019 - Biblioteca Online Wiley A proliferação de cianobactérias tóxicas geralmente ocorre em corpos d'água usados para fornecer água potável, levando à presença de altas concentrações de toxinas na água. Entre as cianotoxinas, os microcistos .

49. Public spaces leisure in Rio Claro-SP (Brazil): quality, distribution, and social vulnerability EVO Dopp, WG Nascimento, GS Goulardins... - Motriz: Revista de ..., 2021 - SciELO Brasil

... by the National Council for Scientific and Technological Development (CNPq) – process 147764/2017-3. The manuscript received financial support for the publication from Federal Institute of Education, Science and Technology of South of Minas Gerais - **IFSULDEMINAS**” ... (**IFSULDEMINAS**) –Campus Inconfidentes, Brazil.

50. Surface reflectance calculation and predictive models of biophysical parameters of maize crop from RG-NIR sensor on board a UAV

RA dos Santos, R Figueiras, EC Mantovani... - Precision ..., 2021 - Springer

Unmanned aerial vehicles (UAVs) present themselves as an alternative to overcome the limitations of satellite sensors in monitoring agricultural crops, mot.

51. Survey of nigerian law and policy on artificial intelligence and technology learning for sustainable waste management LI NWOKIKE - INTERNATIONAL JOURNAL OF ..., 2021 - nigerianjournalsonline.com

... index.cfm/fuseaction/display.abstractDetail/abstract/1547 accessed on 24th November, 2020 68 BS Costa, et al, Artificial Intelligence in Automated Sorting in Trash Recycling, Department of Computer- Federal Institute of South of Minas Gerais (**IFSuldeMinas**)

52. Review on microfluidic device applications for fluids separation and water treatment processes HS Santana, JL Silva, B Aghel, J Ortega-Casanova - SN Applied Sciences, 2020 - Springer

53. Recommendations for assessing earthworm populations in Brazilian ecosystems H Nadolny, A Santos, W Demetrio, T Ferreira... - Pesquisa ..., 2020 - SciELO Brasil

54. Brazilian Organic Cotton Network: Sustainable Driver for the Textile and Clothing Sector

LO Duarte, MB Silva, MA Silva Marques... - ... Fashion and Textiles in ..., 2021 – Springer The influence of stakeholders' pressures on adopting better environmental practices is well reported in the supply chain management literature. In this context, product development policies focused...

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
 Country : BRAZIL
 Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education and Research (ED)

[6.8] Number of Events Related to Sustainability



Figure 1: Campus Poços de Caldas film workshop – Students visit oil recycling cooperative. Available at: <https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2359>



Figure 2: Campus Poços de Caldas workshop on cinema, human rights and environment. Available at: <https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/todas-noticias/2291-olicina-cinema-magda-cobertura>



Figure 3: Coopergore School Gymkhana – Collection and Recycling of Waste Oils and Fats. Available at: <https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/todas-noticias/2096-gincana-coopergore>



Figure 4: campus Poços de Caldas 1st Environmental Dialogue Cycle – Tree Planting. Available at: <https://pocosdecaldas.mg.gov.br/noticias/if-sul-de-minas-colabora-com-a-arborizacao-urbana/>



Figure 5: Campus Machado VI Meeting of Agroecology and 1st Fair of Organic and Vegan Products. Available at: <https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/1883-agroecologia>



Figure 6: Campus Machado Expedition Program - 10,000 people served by the program in 8 municipalities. Available at: <https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2163-projeto-s-expedicao-ifsuldeminas>



Figure 7: Campus Machado 3rd Biology Week. Available at: <https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2186-semana-da-biologia>



Figure 8: 16^o National Congress of Environment – IFSULDEMINAS Campus Muzambinho institutional support. Available at: <http://www.meioambientepocos.com.br/index.html>



Figure 9: Campus Muzambinho World Water Day celebrations. Available at: <https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2045-campus-muzambinho-sedia-mais-um-evento-para-comemorar-o-dia-mundial-da-agua>



Figure 10: Campus Muzambinho 2019 World Environment Day celebrations. Available at: <https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2239-ceam-celebra-dia-mundial-do-meio-ambiente>



Figure 11: Campus Inconfidentes VIII Feast of Organic and Biodynamic Seeds. Available at: <https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article/79-area-de-impressao/160-festa-das-sementes>



Figure 12: Campus Inconfidentes IV Food Week - Lectures and mini-courses on sustainability and food. Available at: <https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/267-semana-de-alimentos>



Figure 13: II Agrotec - Agronomic and Agricultural Week. Available at: <https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/269-agrotec>



Figure 14: Campus Inconfidentes 2nd SIMPA - Southern of Minas Gerais Symposium on Agricultural Management and Production. Available at: <https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/298-2-simpa>



Figure 15: 17^o National Congress of Environment – IFSULDEMINAS Campus Muzambinho institutional support. Available at: <http://www.meioambientepocos.com.br/>.



Figure 16: Campus Machado V Week of Agricultural Sciences. Available at: <https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/1887-ciencias-agrarias>

2ª SEMANA DO PROGRAMA
APRENDENDO COM AS DIFERENÇAS IFSULDEMINAS ONLINE

20/08 às 19h
 AO VIVO PELO YOUTUBE ATRAVÉS DO CANAL TVIFSULDEMINAS.

MARCELO BREGAGNOLI
 Reitor IFSULDEMINAS

PALESTRA ONLINE : Ações do IFSULDEMINAS na área Social

REALIZAÇÃO: INSTITUTO FEDERAL do Rio Grande do Sul
 PARCERIA: APAE

Figure 17: IFSULDEMINAS [Learning from Differences Program](#).

3ª AGROTEC
Semana da Agronomia e Agropecuária

PROGRAMAÇÃO

Dia 4 de novembro

8h às 9h - Credenciamento - Quadra do Prédio Principal
 9h às 11h - Abertura - Desafios na adoção da tecnologia para o pequeno, médio, e grande produtor. Quadra do Prédio Principal
 11h às 12h - Curso - Sistemas de cultivo hidropônico - Bloco 4 - 35 vagas
 12h às 13h - Curso - Obtenção e processamento das magostas obtidas com Drones - Bloco 4 - 35 vagas
 13h às 14h - Palestra - Manejo técnico da cultura do morango - Auditório
 14h15 às 15h15 - Palestra - Indicadores do CEPEA - Auditório
 15h às 16h - Palestra - Qual é o melhor touro para o meu rebanho? Quais características são importantes para o meu negócio? - Centro de Procedimentos Ambientais (CPA)
 16h15 às 17h - Palestra - Tendências de la Produccion Bovina de Corte en Colombia - Centro de Procedimentos Ambientais (CPA)
 17h às 18h - Curso - Tratamiento de água residuales/efluentes e resíduos sólidos da propriedade rural Bloco 4 - 35 Vagas
 18h30 - Palestra Show - Involvemente a Merite Merite - Centro de Procedimentos Ambientais (CPA)

Dia 5 de novembro

8h às 17h - workshop - Classificação e Degustação de Café - Abatedouro - 15 vagas
 8h às 17h - Curso - Formulação de dietas e suplementos para bovinos - Laboratório de informática 35 vagas
 8h às 9h - Palestra - Importância das mulheres na Agropecuária - Centro de Procedimentos Ambientais
 9h às 11h - Palestra - Produção da cultura da oliveira - Centro de Procedimentos Ambientais
 9h às 11h - Palestra - Fomeil E agoni? Como empreender? (Agro)Junior - Auditório - 500 vagas
 13h às 14h - Palestra - Pequenos Frutos (Amora, Framboesa, Mirtilo e physalis) - Centro de Procedimentos Ambientais
 14h às 16h - Palestra - Turismo rural em Indaialtura - Centro de Procedimentos Ambientais
 16h15 às 18h - Palestra - Técnicas em plasticultura - Auditório
 18h às 19h - Palestra - Homeopatia Populacional Veterinária, aplicada a produção animal - Auditório

Organização: Apoio: Patrocinadores: Colaboradores:

Figure 18: [Week of Agronomy and Agriculture](#).



Figure 19: Inconfidentes Campus [training courses of SENAR](#).



Figure 20: Inconfidentes Campus [Impact Business Forum](#).



Figure 21: Inconfidentes Campus [environmental education for public school students](#).



Figure 22: Inconfidentes Campus [Field Day on Coffee Sustainability](#).



Figure 23: Inconfidentes Campus [extension actions with rural producers.](#)



Figure 24: Inconfidentes Campus [distance Libras \(Brazilian Sign Language\) course.](#)



Figure 25: Campus Inconfidentes [installation of the Demonstration Unit in Forest Restoration.](#)



Figure 29: Muzambinho Campus [Tree Day.](#)



Figure 27: Muzambinho Campus [2020 World Environment Day celebrations.](#)



Figure 28: Muzambinho Campus [Quality of Life Program.](#)



Figure 29: Machado Campus [Environment and Botany in the Square.](#)



Figure 30: Muzambinho Campus [Vital Brazil Academic Center promotes VIII Biology Meeting.](#)



Figure 31: IFSULDEMINAS [Global Entrepreneurship Week](#).



Figure 32: IFSULDEMINAS [1st Seminar on Geographical Indications of Coffee](#).



Figure 33: IFSULDEMINAS [3rd Hackathon: ODS Challenge Focus on Agro](#).



Figure 34: IFSULDEMINAS [II Impact Business Forum](#).



Figure 35: Muzambinho Campus [18th National Environmental Congress of Poços de Caldas](#).



Figure 36: IFSULDEMINAS [III National Seminar on PNAE](#).



Figure 37: IFSULDEMINAS [13th Scientific and Technological Journey and 10th Graduate Symposium](#).



Figure 38: IFSULDEMINAS [10th Brazilian Agricultural Olympiad - OBAP](#).

Description

IFSULDEMINAS number of events related to environment and sustainability represents **102 events**, average in the last three years (attachment), whereas events in 2020 and 2021 were affected by the COVID-19 pandemic. Campus Inconfidentes alone had 102 events in the last 3 years, an average of 34 events per year (attachment). Source: Extension Pro-Rectory, Research, Post-Graduate and Innovation Pro-Rectory and Inconfidentes Campus.

[6.8] Number of events related to environment and sustainability – 2019			
Campi	#	Event	Link
Inconfidentes	1	Agroecological Working	
	2	South Mineiro Agroecology Circuit - Shaded Coffee Production	
	3	Bioconstruction Workshop	
	4	Brazilian Olympics of Biology	
	5	Practical Aspects of Environmental Expertise	
	6	Bamboo Workshop	
	7	Lecture: Dragonflies as Indicators of Water Quality	
	8	Short course: Practical application of the greenhouse gas inventory - a PNMC tool	
	9	The New Forest Code	
	10	Attributions of CREA's Environmental Professionals	
	11	IF Open Doors	
	12	1st Coffee Pruning Course	
	13	How a plant protection product is developed	
	14	II Biologist Day	
	15	5th field day - about coffee sustainability	
	16	Environmental education in preschool through mastofauna in the Atlantic Forest of southern Minas Gerais	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4909
	17	Social Currency and Recycling	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4937
	18	Ecology and Diversity of Insecta (Lepidoptera and Odonata) and Arachnida (Opilione) in Mixed Forest in Fernão Dias Environmental Protection Area in southern Minas Gerais State	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4950
	19	Water Aspects in Organic Production Certification	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4660
	20	Education, biodiversity and sustainable development	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4700
	21	Evaluation of biochar doses in coffee growing	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4733
	22	Use of wastewater derived from the distillation of the tail and head of cachaça as a biofertilizer in vegetables.	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4957
Machado	23	Use of technological tools applied in environmental education	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4470
	24	Awareness of proper disposal of disposable cups	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4831
	25	Environment: An Environmental Game	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4482
	26	Potential of chia as green manure in Muzambinho / MG	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4502
	27	Monitoring of wildlife victims of roadkill in a section of MG-179, Machado - Pouso Alegre (MG)	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4524
	28	Study Group on Agroforestry Systems with Organic Coffee	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4556
	29	Environmental Preservation and Recovery of Degraded Areas: Awakening Environmental Awareness at a State School	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4564
	30	Dry matter yield of Brachiaria brizantha cv MG-13 Braúna under different nitrogen fertilization rates	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4578
	31	Use of biodigester residues as biofertilizer replacing phosphate fertilizer for fodder plants	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4585
	32	Technical training and planning in forage production in milk producing properties of Carvalhópolis / MG	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4605
	33	Agroecological production of edible flowers	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4618
	34	Cultivation of Medicinal Plants for the phytotherapeutic community Caminho de Luz in Machado - MG	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4625
	35	Coffee seedling growth under the influence of natural biostimulants	
	36	Sustainability in agricultural production: direct and residual effect of co-inoculation with nitrogen-fixing bacteria.	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4720
	37	Agroecological garden: a proposal for environmental education, sustainability and citizenship for the municipality of Senador Amaral	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4787
	38	Inserting composting model in Campus Machado's olericulture sector: a new view on vegetable waste, combining sustainability and economy related to the use of mineral fertilizers	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4898
	39	Awareness of proper disposal of disposable cups	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4831
Muzambinho	40	Chemical composition and biological activities of medicinal herbs used as teas.	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4732
	41	National Congress of the Environment	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2473-16-congresso-nacional-do-meio-ambiente
Poços de Caldas	42	Use of rock and compost in a degraded area on the Poços de Caldas plateau	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4951
	43	Good Living: Possible Approaches in Environmental Education in Vocational and Technological Education	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4853
	44	Interaction analysis between stingless bees and plants in the Poços de Caldas plateau, MG through pollen resources	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4635
Três Corações	45	Recycling cans, recycling knowledge.	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4777
	46	Environmental education and mathematics in the reuse of pallets for alternative furniture manufacturing	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4533
	47	Science and Knowledge Fair	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4534
	48	"II Technical Journey (JOTEC) - Sustainability: the Future from the Perspective of Interdisciplinarity"	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4537

[6.8] Number of events related to environment and sustainability – 2019			
Campi	#	Event	Link
	49	PLASTISSOM PROJECT: Innovation and sustainability	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4539
IFSULDEMINAS	50	Mantiqueira Conservative Plan	
	51	New opportunities in reforestation: financial income and increased water on rural property (Inconfidente Campus)	https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/721-ate-2-de-agosto
	52	Workshop - Mantiqueira Conservative Plan: from core structuring to success in results (Machado campus)	

[6.8] Number of events related to environment and sustainability – 2017-2020			
Campus	#	Event	Link
IFSULDEMINAS	1	Plano Conservador da Mantiqueira	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/78-noticias-da-prodi/1184-plano-conservador-da-mantiqueira
	2	Plano Conservador da Mantiqueira	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/78-noticias-da-prodi/1708-conservador-do-mantiqueira
	3	Plano Conservador da Mantiqueira	
	4	Novas oportunidades no reflorestamento: renda financeira e aumento da água na propriedade rural (campus Inconfidentes)	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/721-ate-2-de-agosto
	5	Oficina - Plano Conservador da Mantiqueira: da estruturação do núcleo ao êxito nos resultados (campus Machado)	
	6	Plano Conservador da Mantiqueira	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/115-teste-noticias-gerais/2776-sustentabilidade
	7	Olimpíadas científicas	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/80-noticias-da-pppi/3266-retrospectivas-2019-olimpiadas-cientificas
Inconfidentes	8	EXPEDIÇÃO IFSULDEMINAS: Agricultura e Sustentabilidade.	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3837
	9	Recuperação das Matas Ciliares em trechos do Rio Mogi Guaçu no Município de Inconfidentes/MG	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/2810
	10	Gestão de resíduos pela Tecnologia da Informação	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/744
	11	Avaliação de Impactos e Indicadores de Sustentabilidade para Gestão Ambiental de Atividades Rurais	
	12	Bolívia: uso e manejo do solo	
	13	Passei Ecológico – Consciência Ambiental	
	14	Dia de Campo sobre a produção de Sementes de Alfaces no Sul de Minas com caráter participativo	
	15	Piquenique Ecológico - Consciência Ambiental	
	16	Qualidade da água e tramentos alternativos	
	17	3º dia do campo sobre a sustentabilidade cafeeira	
	18	Curso de Educação Ambiental / Educação e Meio Ambiente - Luiz Carlos Dias da Rocha	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article/77-cursos/pos-graduacao/147-especializacao-em-gestao-ambiental
	19	Curso para implementação do Manejo Integrado de Pragas na cafeicultura	Não encontrado
	20	Palestra de Manejo da Brachiaria na Cafeicultura	https://memoria.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/3004-palestra-manejo-da-brachiaria
	21	Manejo de Bacias Hidrográficas para produção de água	https://memoria.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/3065-convite-palestra
	22	Ciclo de palestras – Dia Mundial da Água	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/1120-dia-mundial-da-agua
	23	Uso de Quebra- Ventos na Cafeicultura	
	24	Palestra: A importância da água na nossa vida	
	25	Mapeamento participativo de risco ambiental	
	26	Roda de conversa sobre espécies arbóreas utilizadas na recuperação de nascentes	
	27	Princípios, conceitos e importância ecológica da taxidermia de animais vítimas de atropelamento	https://memoria.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/3156-curso-de-taxidermia
	28	Semana em Comemoração ao Dia Mundial da Limpeza	Não encontrado
	29	4º Dia de Camp – Sobre Sustentabilidade Cafeeira	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/373-4-dia-de-campo
	30	Levantamento de custo para implantação de um sistema de capacitação de água de chuva	https://muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/242-if/2441-projeto-ifpluvial-preve-dobrar-a-capacidade-de-captacao-de-agua-de-reuso
	31	Mutirão Agroecológico	
	32	Circuito Sul Mineiro de Agroecologia – Produção de café sombreado	
	33	Oficina de Bioconstrução	
	34	Olimpíada Brasileira de Biologia	
	35	Aspectos Práticos da Perícia Ambiental	
	36	Oficina de Bambu	
	37	Palestra: Libélulas como indicadoras de qualidade da água	
	38	Minicurso: Aplicação prática do inventário de emissões de gases do efeito estufa - um instrumento da PNMC	
	39	O Novo Código Florestal	
	40	Atribuições de profissionais da área Ambiental do CREA	
	41	IF Portas Abertas	
	42	1º Curso de Poda de Café	
	43	Como é desenvolvido um produto para proteção de plantas	
	44	II Dia do Biólogo	
	45	5º dia de campo – sobre sustentabilidade cafeeira	
	46	Educação ambiental na pré-escola por meio da mastofauna da Mata Atlântica do Sul de Minas Gerais	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4909
	47	Moeda Social e Reciclagem	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4937
	48	Ecologia e Diversidade de Insecta (Lepidoptera e Odonata) e Arachnida (Opilione) em Floresta Mista na Área de Proteção Ambiental Fernão Dias no sul do estado de Minas Gerais	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4950
	49	Aspectos Hídricos na Certificação de Produção Orgânica	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4660

[6.8] Number of events related to environment and sustainability – 2017-2020			
Campus	#	Event	Link
	50	Educação, biodiversidade e desenvolvimento sustentável	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4700
	51	Avaliação de doses de biocarvão na cafeicultura	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4733
	52	Utilização da água residual derivada da destilação da cauda e cabeça da cachaça como biofertilizante em hortaliças.	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4957
	53	Coleta e correta destinação de medicação	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/4866
	54	Mutirão Agroecológico	Não encontrado
	55	Curso de Coordenadores de Oganismo participativo de avaliação da conformidade- OPAC 2019	Não encontrado
	56	Circuito Sul Mineiro de Agroecologia – Produção de café sombreado	Não encontrado
	57	Oficina de Bioconstrução	Não encontrado
	58	2ª Feira AgroCoffee – SerraSul shopping	Não encontrado
	59	Olimpíada Brasileira de Biologia	Não encontrado
	60	NR31- Segurança e Saúde para Trabalhadores Rurais	Não encontrado
	61	Aspectos Práticos da Perícia Ambiental	Não encontrado
	62	Índice de adequação do gerenciamento de resíduos sólidos urbanos: ferramenta para o planejamento em concordância com as diretrizes da PNRS	Não encontrado
	63	Palestra: Libélulas como indicadoras de qualidade da água	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/632-2
	64	O Novo Código Florestal	Não encontrado
	65	II Dia do Biólogo	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/792-ii-dia-do-biologo
	66	5º dia de campo – sobre sustentabilidade cafeeira	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/861-dia-de-campo1
	67	Procedimentos necessários para a regularização do uso da água	Não encontrado
	68	Implementação de Unidade Demonstrativa em Restauração	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/921-reforestamento
	69	Novas oportunidades no reflorestamento: renda financeirae aumento da agua na propriedade rural	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/721-ate-2-de-agosto
	70	Curso de Agricultura Orgânica	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/596-agricultura-organica#comment-681
	71	Fruticultura agroecológica para jovens agricultores	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/720-ensino-a-distancia#comment-922
	72	Educação Ambiental como estratégia para fomentar ações conservativas a alunos do curso técnico em agropecuária.	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3073
	73	Incentivo a produção sustentável de hortaliças	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/2683
	74	Promovendo Saúde e Sustentabilidade no IFSULDEMINAS	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3149
	75	Dia de Campo sobre Produção Sustentável de Leite	
	76	Descarte de resíduo reciclável e não reciclável do Campus Machado	
	77	Curso Restauração Florestal - Projeto Conservador das águas	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/115-teste-noticias-gerais/2776-sustentabilidade
	78	Palestra: Certificação socioambiental	
	79	Lançamento do Programa de Promoção e Desenvolvimento Social e Ambiental	
	80	Cadastro Ambiental Rural (CAR)	
	81	Capacitação de Técnicos no Currículo de Sustentabilidade do Café (CSC)	
	82	Promovendo Saúde e Sustentabilidade no IFSULDEMINAS	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3149
	83	Educação Ambiental, sustentabilidade e Cidadania: Promovendo a interação cultural entre as classes populares	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3843
	84	Projeto: programa de promoção e desenvolvimento social e ambiental	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3890
	85	Alternativa de Aproveitamento do Soro de Leite como Forma de Gestão Ambiental	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4040
	86	ESA - Energia Sustentável na Agricultura	
	87	Grupo de estudos em ecologia e conservação	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3099
	88	Conscientização e Coleta de Óleos Comestíveis em Instituições Públicas de Machado-MG	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/2879
	89	Promovendo Saúde e Sustentabilidade no IFSULDEMINAS	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3149
	90	Projeto: programa de promoção e desenvolvimento social e ambiental	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3890+
	91	Implantação de um bosque florestal no INSTITUTO FEDERAL DO SUL DE MINAS – Campus Machado	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4023
	92	Alternativa de Aproveitamento do Soro de Leite como Forma de Gestão Ambiental	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4040
	93	Implantação e monitoramento de uma área de café agroflorestal no Sul de Minas Gerais	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3678
	94	Grupo de estudos em ecologia e conservação	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3099
	95	Uso de ferramentas tecnológicas aplicadas na educação ambiental	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4470

[6.8] Number of events related to environment and sustainability – 2017-2020			
Campus	#	Event	Link
Machado	96	Conscientização para o descarte correto de copos descartáveis	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4831
	97	Environment: Um Jogo Ambiental	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4482
	98	Potencial da chia como adubo verde em Muzambinho/MG	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4502
	99	Monitoramento de fauna silvestre vítima de atropelamentos em um trecho da MG-179, Machado – Pouso Alegre (MG)	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4524
	100	Grupo de Estudo em Sistemas Agroflorestais com Café Orgânico	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4556
	101	Preservação ambiental e recuperação de áreas degradadas: despertando a conscientização ambiental em uma escola estadual	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4564
	102	Produção de matéria seca da espécie Brachiaria brizantha cv MG-13 Braúna sob diferentes doses de adubação nitrogenada	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4578
	103	Uso de resíduos de biodigestor como biofertilizante substituindo adubação fosfatada para plantas forrageiras	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4585
	104	Treinamento técnico e planejamento na produção de forragem em propriedades produtoras de leite do município de Carvalhópolis/MG	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4605
	105	Produção agroecológica de flores comestíveis	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4618
	106	Cultivo de Plantas Medicinais voltado para comunidade Fitoterapêutica Caminho de Luz em Machado - MG	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4625
	107	Crescimento de mudas de cafeeiro sob influência de bioestimulantes naturais	
	108	Sustentabilidade na produção agrícola: efeito direto e residual da inoculação com bactérias fixadoras de nitrogênio	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4720
	109	Horta agroecológica: uma proposta de educação ambiental, sustentabilidade e cidadania para o município de Senador Amaral	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4787
	110	Inserindo modelo de compostagem no setor de olericultura do Campus Machado: uma nova visão sobre resíduos vegetais, aliando sustentabilidade e economia relacionada à utilização de fertilizantes minerais	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4898
	111	Conscientização para o descarte correto de copos descartáveis	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4831
	112	Implantação de uma plataforma informatizada de aquisição de alimentos orgânicos de agricultores familiares certificados no Campus Machado.	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/3690
	113	Implantação de hortas Agroecológicas Comunitárias no município de Machado - inclusão social e produtiva	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/4285
	114	Produção de mudas nativas na Escola Paulina Rigotti de Castro	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/4021
	115	ESA - Energia Sustentável na Agricultura	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/1672
	116	Grupo Assistido em Agroecologia e Produção Orgânica	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/2271
	117	Uso de ferramentas tecnológicas aplicadas na educação ambiental	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/4470
	118	Preservação ambiental e recuperação de áreas degradadas: despertando a conscientização ambiental em uma escola estadual	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/4564
	119	Cultivo de Plantas Medicinais voltado para comunidade Fitoterapêutica Caminho de Luz em Machado - MG	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/4625
	120	Conscientização para o descarte correto de copos descartáveis	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/4831
	121	Extensão Museu de Ciências Naturais José Alencar de Carvalho: Um espaço não formal de educação para promover a educação ambiental	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/3693
	122	Implantação e monitoramento de referência com café agroflorestal e agroecológico em áreas de produção familiar no sul de Minas Gerais	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/5140
	123	Dia e Campo - Cafeicultura Sustentável e suas formas de manejo	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias-1/2769-dia-de-campo-polo-embrapii
	124	Promovendo alimentação Consciente	https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2039-palestra-promovendo-a-alimentacao-sustentavel
	125	Meio Ambiente e Botânica na Praça	https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2061-meio-ambiente-e-botanica-na-praca
	126	Oficina de Implementação do Plano Conservador da Mantiqueira	
	127	Palestra Sobre Produtos Naturais e Plantas Medicinais	
	128	Micropropagação de Orquídeas	https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/editais-destaque/1933-portfolio-cursos-fic
	129	Curso de Agente Comunitário de Saúde (EAD)	https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2237-curso-agente-de-saude
	130	Agente de Combate às Endemias	https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2281-fic-agente-de-endemias
131	Dia Mundial do Meio Ambiente - Degradação ambiental	sem informações	
132	Uso da energia solar em pequenos sistemas de irrigação	sem informações	
133	Sustentabilidade no uso de Recursos Naturais e percepção ambiental	https://gpex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/2457	
134	Produção de hortaliças folhosas	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/setores/2280-olericultura	
135	Do plantio ao prato : Horta nas Escolas	https://portal.tco.ifsuldeminas.edu.br/noticias/1623-projeto-horta-escolar	

[6.8] Number of events related to environment and sustainability – 2017-2020			
Campus	#	Event	Link
Muzambinho	136	Dia mundial da água	
	137	Fortalecimento da agricultura familiar: diversificação dos cultivos e melhorias na geração de renda	
	138	Cultivo in vitro de Espécies Vegetais	
	139	Saúde ambiental: A água como um recurso indispensável para a qualidade de vida da população	
	140	Dia da árvore	https://www2.muz.ifsuldeminas.edu.br/index.php/gerais/6220-2018-09-21-13-24-35
	141	Palestra Fixação Biológica de Nitrogênio	
	142	Curso de Perícia Ambiental	https://www2.muz.ifsuldeminas.edu.br/index.php/gerais/5045-periciaambiental
	143	Composição química e atividades biológicas de ervas medicinais utilizadas como chás.	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4732
	144	Congresso Nacional do Meio Ambiente	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2473-16-congresso-nacional-do-meio-ambiente
	145	Conscientização Ambiental sobre Descarte Adequado de Medicamentos – CADAM	Não encontrado
	146	Vida saudável	Não encontrado
	147	Projeto Transformar: Qualidade de Vida, Ecologia, Saúde e Meio Ambiente	Não encontrado
	148	Educação Ambiental e Promoção da Saúde: estratégias pedagógicas para a construção de saberes e bons hábitos.	Não encontrado
	149	Palestra: "Certificações Agrícolas e a Aplicação de Normas de Segurança".	Não encontrado
	150	Práticas de irrigação no cafeeiro.	Não encontrado
	151	Plantas medicinais e qualidade de vida	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/1980-palestra-plantas-medicinais-e-qualidade-de-vida
	152	Dia mundial da água	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2045-campus-muzambinho-sedia-mais-um-evento-para-comemorar-o-dia-mundial-da-agua
	153	Grupo de estudos de Bioética e Riscos de Análise Ambiental.	Não encontrado
	154	Passarinando com Professor José Mauro- Observação da Avifauna do Campus	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2055-palestra-com-o-prof-jose-mauro-costa-monteiro-sobre-observacao-e-registro-de-aves
	155	Café, Ciência e Rock 'n' Roll	Não encontrado
	156	Curso de Perícia ambiental	Não encontrado
	157	Horta na Escola	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2634-premio-seeds-de-educacao-reconhece-relatos-da-comunidade-interna-e-externa-do-campus
	158	Semana do Meio Ambiente 2019	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2191-confira-a-programacao-da-semana-do-meio-ambiente
	159	Elaboração e implementação de horta na escola- APAE/Lar São Vicente de Areado	Não encontrado
	160	Manejo Integrado de Pragas na Cultura do Milho	Não encontrado
	161	VI Encontro de Biologia	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2397-programacao-iv-encontro-biologia
162	Treinamento em educação ambiental humanitária em bem estar animal	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2512-treinamento-bem-estar-animal	
163	Feira de Biologia Itinerante	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2562-feira-de-ciencias-itinerante-e-realizada-pelo-curso-de-licenciatura-em-ciencias-biologicas	
164	Workshop de estudos ambientais	sem informações	
165	Webinar: Proteção Ambiental	sem informações	
166	17º Congresso do meio ambiente	http://www.meioambientepocos.com.br/	
Passos	167	Classificação, Destinação e Reciclagem dos Resíduos Sólidos na Indústria Moveleira na Cidade de Passos, Sudoeste de Minas Gerais: evitando a degradação ambiental	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/3134
	168	5º Passos Para Moda SUSTENTABILIDADE	
	169	Passos Preserva - Conscientização e Gestão Ambiental	
Poços de Caldas	170	Paisagismo, agricultura natural e horta caseira	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/2520
	171	Conferência Municipal de Gestão de Resíduos e Cidadania	
	172	Feira de Ciências (Poços Tec)	
	173	Capacitação Docente em Sistemas Fotovoltaicos	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/images/campus_pocos_caldas/cursos_fic/2018/Capacitacao%20Docente%20em%20Sistemas%20Fotovoltaicos.pdf
	174	Curso de Manejo e Biologia de Abelhas Nativas "sem ferrão"	https://memoria.pcs.ifsuldeminas.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=3256:curso-manejo-abelhas&catid=34:geral&Itemid=58
	175	Dia Mundial do Meio Ambiente	https://memoria.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/3163-meio-ambiente-435
	176	Palestra "Ecologia Química no Manejo de Abelhas e no Controle de Mosquitos"	
	177	Palestra sobre descarte de óleos usados	http://www.meioambientepocos.com.br/anais-2017/trabalhos/480.%20SITUA%C3%87%C3%83O%20ATUAL%20DO%20DESCARTE%20DO%20C3%93LEO%20DE%20COZINHA%20NO%20MUNIC%C3%8DPIO%20DE%20ANDREL%C3%82NDIA%20E%2080%93MG.pdf
	178	Palestra Pesquisa e Produtos Educacionais em EPT	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2168
	179	Semana da Gestão Ambiental	https://memoria.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/2343-326545
	180	Utilização de rochagem e compostagem em uma área degradada ni planalto de Poços de Caldas	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4951
181	O Bem Viver: Abordagens possíveis em Educação Ambiental na Educação Profissional e Tecnológica	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4853	

[6.8] Number of events related to environment and sustainability – 2017-2020			
Campus	#	Event	Link
	182	Análise da interação entre abelhas sem ferrão e plantas no planalto de Poços de Caldas, MG por meio de recursos polínicos	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4635
	183	III Mostra Científica	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2548
	184	1º Seminário de Estudos em Planejamento Territorial e Ambiental	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias-da-geografia/2517-planejamento-territorial-e-ambiental
	185	3ª Semana da Biologia	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2347
	186	Ensino de Ciências por Investigação	Não encontrado
	187	Instalador de Sistemas Fotovoltaicos - 1º semestre	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/edital/edital-extensao/2025-edital-008
	188	Instalador de Sistemas Fotovoltaicos - 2º semestre	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/edital/edital-extensao/2259-edital-262019-curso-fic-instalador-sistemas-fotovoltaico
	189	Uso das Abelhas Indígenas sem Ferrão como Fonte de Renda e Transformação Social	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias/194-destaques/2222-cursofic-abelhasindigenas
	190	Saneamento ambiental rural	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias-da-ciencias-biologicas/2797-pocos-lixo-zero-live
	191	Biorremediação	https://meet.google.com/rvv-yssw-dux?authuser=0&hs=179
	Pouso Alegre	192	Construção Civil: Sustentabilidade e Educação Ambiental para população em situação vulnerável
193		Tratamento de Efluentes	
194		Palestras: Plástico Zero	
Três Corações	195	2ª Feira de Ciências e Conhecimento	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/institucional-geral/76-acontece-nos-campus/2263-2-feira-de-ciencias-e-conhecimentos-mobiliza-estudantes-da-educacao-basica
	196	Reciclando latinhas, reciclando saberes....	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4777
	197	Educação ambiental e matemática no reaproveitamento de palets para fabricação de móveis alternativos	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4533
	198	Feira de Ciências e Conhecimentos	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4534
	199	"II Jornada Técnica (JOTEC) - Sustentabilidade: o Futuro sob a Perspectiva da Interdisciplinaridade"	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4537
	200	PROJETO PLASTISSOM: Inovação e sustentabilidade	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/4539
	201	Educação ambiental e matemática no reaproveitamento de paletes para fabricação de mobiliário alternativo	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/4533
	202	Projeto Plastissom: Inovação e sustentabilidade	https://gppex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/visualizaprojeto/main/edit/4539
	203	Feira de Ciências e Conhecimentos	https://portal.tco.ifsuldeminas.edu.br/noticias/1706-3-feira-de-ciencias
	204	II Jornada técnica (Jotec) - Sustentabilidade: o futuro sob a perspectiva da interdisciplinaridade	https://portal.tco.ifsuldeminas.edu.br/portal-do-servidor?id=1692
	205	Feira de Ciências e Conhecimentos	https://portal.tco.ifsuldeminas.edu.br/noticias/1740-iii-feira-de-ciencias-e-do-conhecimento

[6.8] Number of events related to environment and sustainability – 2017-2020			
Campus	#	Event	Link
IFSULDEMINAS	1	Global Entrepreneurship Week	
	2	1st Seminar on Geographical Indications of Coffee	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/80-noticias-da-pppi/4619-1-seminario-de-indicacoes-geograficas-de-cafe
	3	3rd Hackathon: ODS Challenge Focus on Agro	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/80-noticias-da-pppi/4724-hackathon-desafio-ods-foco-no-agro
	4	II Impact Business Forum	http://ifmt.edu.br/conteudo/noticia/ifmt-em-parceria-com-ifsuldeminas-promovem-o-ii-forum-de-negocios-de-impacto/
	5	III National Seminar on PNAE	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias-proex/3934-iii-seminario-nacional-do-pnae
	6	13th Scientific and Technological Journey and 10th Graduate Symposium	https://jornada.ifsuldeminas.edu.br/2021/
	7	10th Brazilian Agricultural Olympiad - OBAP	https://obap.ifsuldeminas.edu.br/
	8	Reunião com financiadores do projeto do conservador da Mantiqueira	
	9	Dia Mundial do Meio Ambiente - Degradação ambiental	https://portal.mch.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2528-palestra-degradacao-ambiental-e-pandemias
	10	Uso da Energia Solar em pequenos sistemas de irrigação	
	11	Conservação do solo e agricultura de baixo carbono	
	12	Palestras sobre ecologia e desenvolvimento sustentável	
	13	Guia do BNCC: O que mudou na área de Ciências da Natureza	
	14	Econsciência - Como a ecopsicologia pode contribuir para uma revisão da nossa relação com o meio natural.	
	15	VIII Encontro de Agroecologia	
	16	Semana de Alimento Orgânico e Agroecológico "Produção, Comercialização e Consumo"	
	17	Fórum Regional de Segurança Alimentar	
	18	Workshop de estudos ambientais	
	19	PitStop Biologia: Ciclo de Palestras	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/geral/2920-pit-stop-ciencias-biologicas
	20	Webinar: Proteção Ambiental	
	21	Biolog@ndo	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/3247-conheca-a-programacao-do-evento-biologando
	22	Compactação do Solo	
	23	Educação, Ciência & Comemoração do Dia do Biólogo	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/3100-centro-academico-vital-brazil-promovera-comemoracao-ao-dia-do-biologo
	24	Palestra: "Novos controles alternativos de doenças em plantas".	
	25	VII Encontro de Biologia	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/eventos/3064-vii-encontro-de-biologia
	26	ENCONTEC 2020 - Agricultura 4.0 (Edição On-line)	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/3209-encontec-2020-on-line
	27	Conscientização Ambiental sobre Descarte Adequado de Medicamentos – CADAM	
	28	II Ciclo de diálogos Ambientais: "Identificação de evidências de alterações na cobertura vegetal por meio de imagens de satélite"	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias/3024
	29	Live "consumo consciente é responsável: adquira alimentos orgânicos!" - 9 Giro Sustentável	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias/3027
	30	Mineração: impactos e a recuperação ambiental em Brumadinho-MG	
	31	O nome será "Ciclo de Palestras NEAPO - Agroecologia e transição para sociedades sustentáveis".	
	32	Restauração ecológica para além do campo: estratégia de atuação da TNC através do Plano Conservador da Mantiqueira	
	33	Ciclo de Palestra do NEAPO - Experiências agroecológicas e perspectivas para o mundo no pós pandemia.	
	34	Licenciamento Ambiental Rural	
	35	Ciclo de Palestras do NEAPO - Sustentabilidade nas periferias brasileiras em tempos de pandemia	
	36	Vida e meio ambiente: Os principais conceitos da biologia e sua importância para o mundo	
	37	Cadastro Ambiental Rural (CAR)	
	38	Reunião sobre o projeto "Conservador da Mantiqueira"	
	39	Educação ambiental fora da sala de aula	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1210-debate
	40	Desafios para a preservação ambiental no Brasil	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1216-debate-1
	41	Aula Inaugural do curso de especialização em Gestão Ambiental	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/81-destaques/1416-capacitacao
	42	Semana da Engenharia Ambiental	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1450-27-a-30-de-setembro
	43	Congresso do Meio Ambiente	http://www.meioambientepocos.com.br/
	44	Plantio de árvores nativas e frutíferas	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/3820-plantio-de-arvores-nativas-e-frutiferas-celebra-a-18-edicao-do-congresso-nacional-de-meio-ambiente
	45	Seminário Restaura Mantiqueira	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/115-teste-noticias-gerais/4411-1-seminario-restaura-mantiqueira-2 https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/conservador-da-mantiqueira
	46	Campus Sustentável	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/3824-campus-muzambinho-em-prol-da-sustentabilidade
	47	Plano Conservador da Mantiqueira	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/3996-plano-conservador-da-mantiqueira-2020
	48	18th National Environmental Congress of Poços de Caldas	http://www.meioambientepocos.com.br/index.html

Campus Inconfidentes – Eventos Relacionados à Sustentabilidade 2019-2021

Canal do YouTube do campus:
<https://www.youtube.com/channel/UCpgeZdVGTOMm7NyV9MvFALw/videos>

Canal do YouTube da Casa das Artes: <https://www.youtube.com/channel/UCsZ9fcb-oL7kOrCtTlIX80A/videos>

Canal do YouTube da Incubadora de Empresas Mista – INCETEC:
<https://www.youtube.com/channel/UCiJ0jKXJyZAzDFL3I7SH0w>

Eventos que envolvem sustentabilidade e atendem aos ODS

Palestras relacionadas com a produção de água, conservação da biodiversidade e mudanças climáticas:

1. Técnicas estruturais aplicadas para a conservação e recuperação das águas.
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=4360142874099583&id=100003117408112

2. PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS: atores envolvidos e ações para o cumprimento de metas nas propriedades rurais.
<https://www.facebook.com/483129605074146/posts/4388613887859012/>
<https://www.facebook.com/camaraof/videos/665130967795500/>

3. Roda de conversa sobre a importância de recuperar as nascentes e as áreas de recarga.
<https://www.facebook.com/100003117408112/posts/3842596982520844/>

4. Ação recolhe mais de 400 quilos de embalagens de agrotóxicos. Destino é a reciclagem.
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1459>

5. II Fórum de Negócios de Impacto da INCETEC
<https://www.youtube.com/channel/UCiJ0jKXJyZAzDFL3I7SH0w>

6. PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS: atores envolvidos e ações para o cumprimento de metas nas propriedades rurais
<https://www.facebook.com/escoladolegislativoof/videos/665130827795514/>

7. 1ª Semana de Curso da Engenharia Ambiental com as 4 sessões a seguir:
As estratégias de conservação das espécies da fauna ameaçada de extinção realizadas pelo ICMBio
https://www.youtube.com/watch?v=d_fp2zx1P5U

Utilização de resíduos orgânicos para a produção de energia elétrica no município de Ponta Grossa
<https://www.youtube.com/watch?v=dWrVResCoAU>

Poluição do ar: aplicações na engenharia ambiental
https://www.youtube.com/watch?v=3_LCfn-LWuI

Roda de Conversa: A atuação do engenheiro ambiental
<https://www.youtube.com/watch?v=LDJC2VxOMoU>

8. Vídeo do campus, com áreas verdes
https://www.instagram.com/tv/CNCyY90IPsO/?utm_source=ig_web_copy_link

9. Matéria sobre gado leiteiro

https://www.instagram.com/tv/CMz7aIRILL7/?utm_source=ig_web_copy_link

10. Vídeo com áreas do campus, como represas

https://www.instagram.com/p/CL1j8ZZFCJ6/?utm_source=ig_web_copy_link

11. Recebimento de 25 computadores para empréstimo aos alunos pela pandemia

https://www.instagram.com/p/CKWJhnTlwkz/?utm_source=ig_web_copy_link

12. Recital Versos Cativos (2021)

<https://fb.watch/88vIXoReIV/>

13. Festival de Poesia (2021)

<https://fb.watch/88vNoJka2p/>

Alunos de Biologia e de Agronomia desenvolvem pesquisa, no Parque Nacional do Iguaçu (PR)

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1443>

14. Horta urbana – Parceria do campus e do CRAS

<https://www.instagram.com/p/CTnApHWFzW0/>

<https://www.instagram.com/p/CRCyvFlt1b4/>

15. Educação ambiental para as crianças do município de Inconfidentes realizada na Fazenda Escola

<https://www.instagram.com/p/CTnEjPHIS0t/>

16. O Campus Inconfidentes deu início, nesta terça-feira (31/08), ao Curso de Especialização em Gestão Ambiental da Polícia Militar do Estado de Minas Gerais

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1416>

17. Ervanário: Campus Inconfidentes produz pesquisas com ervas medicinais na fazenda escola

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1422>

18. O IFSULDEMINAS – Campus Inconfidentes doou 2.802 kg de carne para entidades filantrópicas do Sul de Minas Gerais, entre os dias 23 de agosto a 02 de setembro

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1423>

19. Projeto Equoterapia

<https://www.facebook.com/1140732006030622/posts/3870754206361708/>

20. Edital nº 14/2021 – Inscrição para receber Kit Alimentos:

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/editais/editais-do-campus/1289-edital-n-14-2021-inscricao-para-receber-kit-alimentos>

21. A empresa júnior, Conalin, residente na Incubadora de Empresas INCETEC, promoverá o curso “Higiene industrial e boas práticas de fabricação frente à pandemia da Covid-19.” O treinamento está organizado em três módulos e será ofertado pela Internet, totalmente gratuito com emissão de certificado.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1405>

https://www.even3.com.br/cursodehigieneindustrialebpfrenteapandemia/?fbclid=IwAR2f8T1E6vxsRmCi5X7O133hB5p0OIMpxu5QSVUUU_1w8jFehx_61CII48Y

22. Doação de álcool em gel, roupas e alimentos para entidades sociais de Inconfidentes, como o CRAS (Centro de Referência em Assistência Social) e a Paróquia São Geraldo Majela
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1413>

23. Festival de Poesia
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1391>

24. Devolução de embalagens de agrotóxicos:
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1393-cuidado-com-meio-ambiente>

25. X Festa das sementes orgânicas e biodinâmicas
<https://www.facebook.com/watch/?ref=saved&v=286802223244725>
https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1398&fbclid=IwAR2_XcEGHkCgeLv4zw_VXUPk7O9BaOuWsBgQOYk82iohzIz0_L0dEG_drU

26. Distribuição de álcool gel no Mercado Municipal de Ouro Fino
<https://www.facebook.com/institutofederalcampusinconfidentes/posts/3694691313967999>

27. Distribuição de álcool gel na Fazenda-Escola do campus Inconfidentes
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1392&fbclid=IwAR28mx-h5UVPNjRQGPPbw1BBqilPJ-spOAx80awelMnKYdcsSACrH2rQgg>

28. Vacinação no campus acontece na Enfermaria
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/81-destaques/1361-comeca-vacinacao-no-campus>

29. Envio de recicláveis para reitoria
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1329-reciclagem>

30. Canal do YouTube do Campus Inconfidentes com vídeos de diversas áreas e relacionados aos ODS
<https://www.youtube.com/channel/UCpgeZdVGTOMm7NyV9MvFALw/videos>

31. Campanha Natal sem Fome
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1181-campanha-3>

32. Medalhas Olímpicas
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1199-destaque-em-olimpiadas>

33. Produções Científicas da área de Biológicas
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1201-nao-parou>

34. Resultados do Conservador do Mogi em 2 anos de implantação
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1202-conservador-do-rio-mogi>

35. Incentivo à inovação e ao empreendedorismo
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1204-inscricao-ate-26-de-fevereiro>

36. Mesa redonda on-line sobre preservação ambiental
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1210-debate>
37. Obras de manutenção predial (saúde e bem-estar/qualidade de vida/instituições eficientes)
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1211-obras1>
38. Mesa redonda sobre desafios da preservação ambiental no Brasil
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1216-debate-1>
39. Expansão da rede óptica
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1228-comunicacao1>
40. Pesquisadores do campus Inconfidentes trabalham na pesquisa em Unidades de Conservação
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1249-pesquisa1>
41. Incentivo ao empreendedorismo e ao trabalho digno e emprego
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1252-ingresso-no-mercado>
42. Série de reportagens relacionadas à produção na Fazenda Escola
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1280-da-fazenda-para-a-mesa>
43. Reunião de pais e responsáveis
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1299-reuniao>
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1306-reuniao-online>
44. Empreendedorismo Feminino e gastos
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1315-evento-fernanda>
45. Seminário de Agroindústria e comercialização pela Agricultura Familiar
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1319-pelo-youtube>
46. Merenda em casa
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/81-destaques/1290-merenda-em-casa>
47. Visita virtual ao Museu de História Natural do Campus Inconfidentes
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/81-destaques/1298-inovacao>
48. Campanhas para reciclagem
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/81-destaques/1329-reciclagem>
49. Uma análise realizada no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, Campus Inconfidentes, detectou a presença de grandes mamíferos nessa região e conseguiu registrar a passagem desses importantes símbolos de conservação por câmeras instaladas
<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/terra-da-gente/noticia/2020/11/03/pesquisa-em-inconfidentes-mg-detecta-grandes-mamiferos-nos-fragmentos-de-mata.ghtml>

50. Os serviços de execução do Projeto de Segurança Contra Incêndio e Pânico nas dependências do Campus Inconfidentes, do IFSULDEMINAS, foram concluídos

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1192>

51. A Receita Federal entregou ao IFSULDEMINAS – Campus Inconfidentes mais de 33 mil quilos de tabaco e de tabaco industrializado, frutos de contrabandos, apreendidos nas operações de fiscalização da Receita

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1188>

52. O Instituto Federal de São Paulo (IFSP) doou 10 unidades de dosadores automáticos de álcool gel para o IFSULDEMINAS – Campus Inconfidentes

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1162>

53. Três de cada quatro cursos do Instituto Federal do Sul de Minas (IFSULDEMINAS), que participaram do Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE 2019), tiveram notas 4 ou 5, as maiores na avaliação.

<https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/ultimas-noticias-ifsuldeminas/115-teste-noticias-gerais/3837-enad-2020>

54. O Instituto Federal do Sul de Minas, por meio do Centro Colaborador em Alimentação e Nutrição Escolar (CECANE IFSULDEMINAS), realiza o III Seminário Nacional do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EPCT), de 08 a 10 de dezembro

<https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/institucional-geral/3934-iii-seminario-nacional-do-pnae>

55. Foram divulgadas nesta quarta-feira, 02/12, pelo Instituto Federal do Sul de Minas (IFSULDEMINAS), em parceria com o Ministério do Turismo e Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC), por meio do "Programa Novos Caminhos", cinco mil vagas destinadas a seis novos cursos FIC (Formação Inicial Continuada) gratuitos, on-line, com carga de 160 a 200 horas, com início em 17 de dezembro. Os cursos são voltados para a área do turismo como: Agente de Recepção e Reservas em Meios de Hospedagem; Mensageiro em Meio de Hospedagem; Copeiro(a); Garçom/Garçonete; além também, de dois cursos, nível básico e intermediário, de espanhol.

<https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias-proex/3955-selecao-cursos-fic-turismo-2>

56. I Fórum de Negócios de Impacto, promovido pela Incubadora de Empresas do Campus Inconfidentes – INCETEC. Com a participação de vários palestrantes e mostra de produtos. “O objetivo é sensibilizar e conscientizar tanto o corpo discente do campus, quanto a comunidade de Inconfidentes e região sobre a possibilidade de empreender mas respeitando o meio ambiente e promovendo negócios que causam impactos positivos na esfera social e ambiental”, disse o coordenador da INCETEC, professor Mark Pereira dos Anjos.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/777-negocios-de-impacto>

57. Pesquisadores do Campus Inconfidentes deram início a um trabalho de catalogação das espécies de borboletas, libélulas e opiliões, na Área de Proteção Ambiental Fernão Dias, localizada no município de Gonçalves, no sul de Minas Gerais.

https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=857&fbclid=IwAR340ZOjnmUntBzXgN1zM7desHbvRQLHAYG1X_D7l-vo3lmjY1PhryMpXw

58. Nesta terça-feira, 30, as crocheteiras de Inconfidentes participaram da aula inaugural do Curso de Formação Inicial e Continuada – FIC de Alfabetização e Economia Solidária. A aula inaugural contou com aproximadamente 30 crocheteiras.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/725-aula-inaugural-mulheres-crocheteiras>

59. Ação Solidária – Doação de cabelos e conscientização

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/853-acao-solidaria>

60. No dia 26 de outubro, o Campus Inconfidentes, por meio do grupo de estudos em Cafeicultura Sustentável (Gecafés), e em parceria com uma empresa exportadora de café de Ouro Fino (MG) promoveu a 5ª edição do “Dia de Campo Sobre Sustentabilidade Cafeeira”.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=861&fbclid=IwAR1AA9h4YMsYB3k6yFyeN4rrAOOvmsYte8Nj2qYGFp1Wj1iOBMKYWtEt1xw>

61. Semana de cursos de Agronomia e Agropecuária

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/868-3-agrotec>

62. Cursos em parceria com o SENAR - O instrutor do SENAR, João Paulo Mendes, comentou que o curso de Defensivos Agrícolas tem uma especial preocupação com a segurança do trabalhador. “A ideia do SENAR é capacitar o trabalhador rural, fazendo ele trabalhar com mais eficiência e sempre lembrando da segurança com sua saúde”, disse Mendes.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=859>

63. Visita da comitiva do IF de Mato Grosso do Sul - O Campus Naviraí existe há 3 anos e, até o final de 2019, deverá receber uma área de 43 hectares para implantação de uma Fazenda-Escola. “Nós precisamos de bons modelos para começar nosso trabalho. O IFSULDEMINAS é referência na Rede Federal”, comentou o diretor-geral do Campus Naviraí, Matheus Bornelli de Castro. “Vamos nos espelhar nas práticas exitosas, principalmente na área de manutenção da fazenda, cooperativa e merenda escolar”, completou o gestor matogrossense do sul.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=866>

64. Palestra sobre solução de conflitos

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=860>

65. No dia 26 de outubro, o Campus Inconfidentes, por meio do grupo de estudos em Cafeicultura Sustentável (Gecafés), e em parceria com uma empresa exportadora de café de Ouro Fino (MG) promoveu a 5ª edição do “Dia de Campo Sobre Sustentabilidade Cafeeira”.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/81-destaques/861-dia-de-campo>

66. Dia de campo com o tema – Sustentabilidade na Lavoura cafeeira

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/834-sustentabilidade-cafeira>

67. Os produtores rurais do Sul de Minas Gerais estão sendo empoderados por meio de cursos, palestras e treinamentos realizados nas dependências do IFSULDEMINAS – Campus Inconfidentes. Na semana passada, cerca de 80 agricultores estiveram na instituição e receberam orientações sobre produção orgânica, além de nutrição de café.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/645-empoderamento>

68. Quatorze alunos e egressos do Campus Inconfidentes participaram, no último sábado (09), da Oficina de Ideação promovida pela incubadora de Empresa INCETEC. Foram 10 horas de imersão para entender o universo do empreendedorismo e dos negócios de impacto. “Tratamos dos objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU, como é que se identifica um problema, como se aborda um cliente, como é possível criar uma solução aceitável para o problema, como vender e monetizar essa solução”, explicou a organizadora do evento, Sissi Karoline Bueno da Silva.
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=884>

69. Com objetivo de promover a inclusão, diversão e conhecimento, a Cooperativa-Escola dos Alunos Empreendedores do IF (Coopeafi) promoveu o evento “Coopeafi em Ação”. O dia de entretenimento aconteceu sexta-feira, dia 08 de novembro, no Castelo Bispo de Sá em Bueno Brandão.
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=885>

70. No mês de outubro de 2019, o setor de cafeicultura do IFSULDEMINAS – Campus Inconfidentes passou por uma auditoria do código de conduta da C.A.F.E Practices, programa de empresas internacionais que buscam garantir a compra de um café cultivado e processado com sustentabilidade nos aspectos econômicos, sociais e ambientais. A finalidade da auditoria foi analisar a conformidade do setor ao protocolo de sustentabilidade.
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=897&fbclid=IwAR0JpmVeKRLYSuAGKtT-ilJoclyExVKok8ABBLuIF2fcpK-YwpqT-rx8ml>

71. A defesa das unidades de conservação ambiental marcou audiência pública realizada na tarde desta quinta-feira (28/11/19), na Assembleia Legislativa de Minas Gerais (ALMG). Requerida pelo deputado Glaycon Franco (PV), a reunião foi realizada pela Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e contou com as presenças de gerentes e outros funcionários de parques e outras unidades de conservação, além de representantes do Governo do Estado e do Ministério Público de Minas Gerais (MPMG). O IFSULDEMINAS foi representado pelo professor Marcos Magalhães de Souza.
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=905>

72. As crianças puderam interagir com atividades como Tangram, Xadrez, Quebra-cabeças matemáticos, Twister e outros jogos que fazem parte do acervo do Laboratório em Educação Matemática (LEM). Segundo um dos monitores do Laboratório, Fábio Henrique da Costa, é importante o futuro professor estar em contato com o ambiente escolar. “Temos que entender como o aluno aprende, principalmente a Matemática, trazendo formas alternativas de elaborar aulas e atividades lúdicas”, comentou o jovem.
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=904>

73. Descarte adequado de lâmpadas
<https://www.facebook.com/institutofederalcampusinconfidentes/photos/pcb.2269297179840760/2269277989842679/?type=3&theater>

74. Uma Unidade Demonstrativa em Restauração Florestal foi instalada na Fazenda Escola, nesta quarta-feira (11). A Unidade tem 1 hectare e meio e servirá como laboratório para verificar como a natureza reage a diferentes técnicas de reflorestamento.
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=921>
<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/81-destaques/921-reflorestamento>

75. Entrega de lacres de latinhas e blisters de alumínio para o HCSL

<https://www.facebook.com/institutofederalcampusinconfidentes/posts/2283645631739248>

76. O Campus Inconfidentes sediou na sexta-feira, 29 de novembro, o 5º Workshop em Educação a Distância do IFSULDEMINAS. Cerca de 20 servidores participaram do evento, no Salão Social. O tema desta edição foi a Educação Híbrida e foi desenvolvido pela professora Eliana Barion, do Centro Paula Souza, de São Paulo. Ela deu início ao treinamento questionando a plateia sobre os fenômenos provocados pela tecnologia na educação. “Para onde nossa educação está indo? Como nossos alunos estão recebendo estas novas formas de aprender? O que nossas escolas estão fazendo para inovar com as novas tecnologias?”, questionou Barion.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/81-destaques/919-workshop>

77. No volume 11 da Revista Brasileira de Geografia Física foi publicado o artigo intitulado “Conflicts of use and occupation of the soil in the areas of permanent preservation of the city of Inconfidentes – MG”, de autoria de Renata do Couto e Kassy Jhones Garcia, sob orientação do professor Dr. Márcio Luiz da Silva. Renata do Couto e Kassy Jhones Garcia são ex-acadêmicos, ambos formados no IFSULDEMINAS – Campus Inconfidentes. A primeira autora, atualmente, é Especialista em Gestão Ambiental e o segundo autor, Kassy Jhones, se graduou em Gestão Ambiental em 2018.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/675-destaque-em-pesquisa-2>

78. Liberação de emenda parlamentar – segundo o diretor-geral do Campus Inconfidentes, as Emendas Parlamentares têm um grande impacto sobre a economia da instituição. De acordo com o professor Luiz Flávio, os valores indicados e liberados por meio das Emendas não estão no orçamento anual do campus, o que favorece investimentos extras. “Este ano, nosso orçamento é de aproximadamente R\$ 7 milhões e 689 mil. Desse montante, R\$ 2 milhões e 691 mil (cerca de 40%) estão condicionados à ‘regra de ouro’, ou seja, um dispositivo Constitucional que impede o Governo de fazer operação de crédito para pagamento de despesa corrente. E até o momento não há previsão de liberação. As indicações dos deputados vão nos permitir fazer melhorias que vão além desse valor previsto”, comemorou o gestor.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1031-recursos-para-o-campus>

79. Pesquisadores do IFSULDEMINAS – Campus Inconfidentes descobriram duas novas espécies de libélulas, uma do gênero Erythrodiplax e outra do gênero Heteragrion, no Parque Estadual da Serra do Papagaio, a maior reserva florestal da região sul do estado de Minas Gerais. Para o coordenador da pesquisa, professor Marcos Magalhães, as descobertas são um incentivo para as autoridades investirem na preservação do local. “É vital uma maior fiscalização do parque com manutenção das brigadas de incêndio e investimento em mais pesquisas”, destacou o educador sobre as práticas para a preservação das espécies.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1009-descoberta>

80. Publicação que trata dos editais para distribuição de gêneros alimentícios

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1007-chamada-publica>

81. Cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC) de Libras para a comunidade interna e externa.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/986-ate-19-de-marco>

82. Publicação que trata dos editais para bolsista em Atendimento Educacional Especializado

<https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/proen/3399-bolsistas-para-o-projeto-paee-2020>

83. O Programa é viabilizado por meio de uma parceria entre o IFSULDEMINAS – Campus Inconfidentes e o Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA – Rio de Janeiro). A parceria para oferecimento do programa teve início em 2017 e nesses anos já capacitou mais de 112 educadores da disciplina.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/944-aperfeicoamento-em-matematica>

84. Publicação que trata do processo seletivo de 01 (uma) vaga para Nutricionista para trabalhar com PNAE.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/942-oportunidade-4>

85. Trata da tramitação de todos os processos institucionais por meio virtual.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/930-processos-eletronicos>

86. Pescaria solidária

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/572-pescaria-solidaria#comment-2137>

87. Cursos em parceria com o SENAR.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/908-capacitacao-2>

88. Projeto de Educação Ambiental realizado no Setor de Agroecologia

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/289-meio-ambiente>

89. Festa das sementes biodinâmicas de 2018 organizado pelo setor de Agroecologia

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article/79-area-de-imprensa/160-festa-das-sementes>

100. Projeto Aprendendo com as diferenças

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1093>

101. Alunos da Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (Apae) de Ouro Fino e de Ipuina começaram a participar, em 24/08/2018, do projeto “Aprendendo com as Diferenças” implantado no campus em maio de 2018.

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article/79-area-de-imprensa/236-inclusao>

102. Curso de Libras on-line capacita mais de 2000 pessoas

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article?id=1103>

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education and Research (ED)

[6.9] Number of Student Organizations Related to Sustainability

Campus	#	Student Organization	
Inconfidentes	1	Grupo de Estudos em Agroecologia Raiz do Campo.	Raiz do Campo Agroecology Study Group.
Inconfidentes	2	Grupo de Estudos AgroCoffe	AgroCoffe Study Group
Inconfidentes	3	Grupo de Estudos em Forragicultura e Bovinocultura de Corte	Study Group on Forage and Beef Cattle
Inconfidentes	4	Grupo de Estudos em Agricultura – GEAGRO	Agriculture Study Group - GEAGRO
Inconfidentes	5	Centro Acadêmico de Gestão Ambiental Claudino Ortigara - CaGeCO	Academic Center for Environmental Management Claudino Ortigara - CaGeCO
Inconfidentes	6	Grupo de Estudos Anjos de Minas	Study Group Anjos de Minas
Inconfidentes	7	Grupo de Estudos em Cafeicultura Sustentável – GeCafeS	Study Group on Sustainable Coffee Culture - GeCafeS
Inconfidentes	8	Centro Acadêmico da Licenciatura em Biologia Charles Darwin	Academic Center for Biology Degree Charles Darwin
Inconfidentes	9	Grupo de Estudos em Fruticultura – FRUTAGRO	Fruit Growing Study Group - FRUTAGRO
Machado	10	GAPE Avicultura de corte e postura	GAPE Poultry farming and laying
Machado	11	Núcleo de Estudos em Produtos de Origem Vegetal – NEPOV	Nucleus for Studies on Plant Origin Products - NEPOV
Machado	12	Núcleo Assistido de Práticas em Biologia – NApEb	Assisted Nucleus of Biological Practices - NApEb
Machado	13	GAPE Equinocultura	GAPE Equinocultura
Machado	14	Grupo de Estudos e Pesquisa em Fitopatologia	Phytopathology Study and Research Group
Machado	15	Grupo de Estudos em Pecuária de Corte – GEPEC	Beef Cattle Study Group - GEPEC
Machado	16	GAPE Aquacultura	GAPE Aquaculture
Machado	17	Grupo Pratico de Zootecnia (Bovinocultura) – GPZM	Grupo Pratico de Zootecnia (Bovinocultura) - GPZM

Machado	18	GAPE Núcleo de Estudo Avançado em Café – NEAC	GAPE Advanced Study Center in Coffee - NEAC
Machado	19	Grupo de Extensão e Pesquisas Agronômicas – GEPA	Agronomic Research and Extension Group - GEPA
Machado	20	Núcleo de Estudos em Tomada de Decisão nas Organizações – NETDO	Study Group in Decision Making in Organizations - NETDO
Machado	21	Núcleo de Estudos em Qualidade e Indústria do Café – NEQUALI	Study Group on Quality and Coffee Industry - NEQUALI
Machado	22	GAPE Entomologia	GAPE Entomology
Machado	23	GAPE Agroecologia e Produção Orgânica	GAPE Agroecology and Organic Production
Machado	24	GAPE IFRENTEMINAS	GAPE IFRENTEMINAS
Machado	25	GAPE Suinocultura – GEPES	Swine GAPE - GEPES
Machado	26	Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão em Carne Suína – NEPECS	Pork Meat Teaching, Research and Extension Center - NEPECS
Machado	27	Grupo de Estudos Agroclimatológico e de armazenamento de grãos	Agroclimatological and grain storage study group
Machado	28	Grupo de Estudos Aplicados em Horticultura	Horticulture Applied Study Group
Machado	29	GAPE Automação e Robótica	GAPE Automation and Robotics
Machado	30	GAPE Culturas Anuais	GAPE Annual Cultures
Machado	31	Grupo de Estudos em ovinocultura – GEO	Sheep Study Group - GEO
Machado	32	GAPE Cunicultura	GAPE Cunicultura
Machado	33	Grupo de Estudos em Sistemas Agroflorestais com Cafés Orgânicos	Study Group on Agroforestry Systems with Organic Coffee
Machado	34	GAPE Matologia	GAPE Matology
Machado	35	Grupo de Estudos Aplicados em Forragicultura	Group of Applied Studies in Forage
Machado	36	GAPE Apicultura	GAPE Beekeeping
Machado	37	GAPE Florestal – GEPF	Forest GAPE - GEPF
Machado	38	Grupo de Estudos em Energia Sustentável na Agricultura – ESA	Study Group on Sustainable Energy in Agriculture - ESA
Muzambinho	39	Grupo de Estudos em Tecnologia de Alimentos – GETEALI	Food Technology Study Group - GETEALI
Muzambinho	40	Grupo de Estudos em Cafeicultura – GECAF	Coffee Culture Study Group - GECAF
Muzambinho	41	Grupo de Estudos, Pesquisa e Inovação em Grandes Animais – GEGAPI	Large Animal Study, Research and Innovation Group - GEGAPI
Muzambinho	42	Grupo de Estudos em Agropecuária – GEAGRO	Agricultural Research Group - GEAGRO
Muzambinho	43	Grupo de Estudos de Bovinos – GEBIF	Cattle Study Group - GEBIF

Muzambinho	44	Grupo de Estudos em Cultura de Tecidos Vegetais – GPLANT in vitro	Study Group on Plant Tissue Culture - GPLANT in vitro
Muzambinho	45	Grupo de Estudos em Saúde Aviária – GESA	Avian Health Study Group - GESA
Muzambinho	46	Grupo de Estudos Interdisciplinar em Gestão e Agonegócios – GIGA	Interdisciplinary Study Group on Management and Agribusiness - GIGA
Muzambinho	47	Grupo de Estudos em Fitopatologia – GEFito	Phytopathology Study Group - GEFito
Muzambinho	48	Grupo de Estudos de Anestesia Veterinária – GEAV	Veterinary Anesthesia Study Group - GEAV
Muzambinho	49	Grupo de Estudos em Pequenos Animais de Muzambinho – GEPA	Study Group on Small Animals in Muzambinho - GEPA
Muzambinho	50	Grupo de Estudos em Medicina Interna Equina - Equus Science	Equine Internal Medicine Study Group - Equus Science
Muzambinho	51	Grupo de Estudos em Ciências Ambientais	Environmental Sciences Study Group
Muzambinho	52	Grupo de Estudos em Engenharia Rural	Rural Engineering Study Group
Muzambinho	53	Grupo de Estudos em Segurança do Trabalho – GSEG	Study Group on Occupational Safety - GSEG
Muzambinho	54	Grupo de Estudos em Informática Aplicada às Ciências – IAC	Study Group on Informatics Applied to Sciences - IAC
Muzambinho	55	Grupo de Estudos em Produção Vegetal	Study Group on Plant Production
Muzambinho	56	Grupo de Estudos em Meio Ambiente – GEMA	Environmental Study Group - GEMA
Muzambinho	57	Grupo de Estudos em Geotecnologias Aplicadas à Agricultura e Meio Ambiente	Study Group on Geotechnologies Applied to Agriculture and the Environment
Poços de Caldas	58	Grupo de Estudos em Biologia	Biology Study Group
Poços de Caldas	59	Grupo de Estudos em Planejamento Territorial e Ambiental – GEPLAN	Study Group on Territorial and Environmental Planning - GEPLAN
Poços de Caldas	60	Grupo de Estudos em Biodiversidade no Planalto de Poços de Caldas	Biodiversity Study Group at the Poços de Caldas Plateau

Description

IFSULDEMINAS has **60 student organizations** related to sustainability. In addition, the Biology Study Group (Ecology Area), Study Group on Territorial and Environmental Planning - GEPLAN and the Biodiversity Study Group at the Poços de Caldas Plateau, from the Poços de Caldas Campus, the Environmental Science Study Group (Ecology Area), the Rural Engineering Study Group (Agricultural Engineering Area) and the Vegetal Production Study Group (Agronomy Area), from Muzambinho Campus, are [certified by the National Council for Scientific and Technological Development - CNPq](#). Source: Research, Postgraduate Studies and Innovation Pro-Rectorry.

Template for Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education and Research (ED)

[6.12] Sustainability Report



Figure 1: Campus Inconfidentes [2019 Sustainability Report](#).



Figure 2: Campus Inconfidentes [2020 Sustainability Report](#).

Description:

Sustainability reports are available, accessible and updated annually. The 2021 Sustainability Report will be published in 2022. Source: Inconfidentes Campus. Available at:

<https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/component/content/article/2-sem-categoria/388-plano-de-gestao-de-logistica-sustentavel>.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education and Research (ED)

[6.13] Number of Cultural Activities on Campus (e.g. Cultural Festival) Including Virtual Activities



Figure 1: IFSULDEMINAS [Quality of Life Coordination Lives on several subjects.](#)



Figure 2: IFSULDEMINAS [EduCARte Study Group \(Education, Knowledge and Art\) starts activities.](#)



Figure 3: IFSULDEMINAS [10th Seminar on Italian Immigration in MG support.](#)



Figure 4: IFSULDEMINAS [Selection of Extension projects focused on Culture.](#)

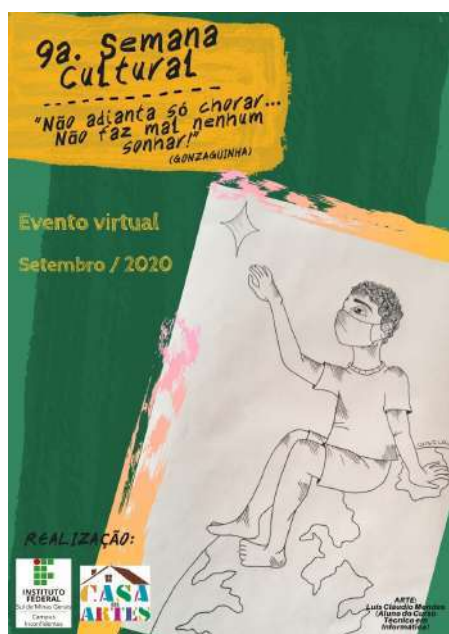


Figure 5: Inconfidentes Campus [9th Cultural Week](#).



Figure 6: Inconfidentes Campus [House of Arts](#).



Figure 7: Pouso Alegre Campus [FLIF – Literary Festival](#).



Figure 8: Pouso Alegre Campus [Cine IF](#).



Figure 9: Poços de Caldas Campus [Culture Forum](#).



Figure 10: Machado Campus [Culture FM Radio Station](#).



Figure 11: Muzambinho Campus [Culture and Diversity Week](#).



Figure 12: Muzambinho Campus [Virtual Cultural Thursday](#).

Description:

IFSULDEMINAS campuses are responsible for organizing various cultural activities. In times of pandemic, these activities were carried out online, with an even wider reach of participants. Below, there are two lists: one with the lives organized by the Quality of Life Coordination and the other with various cultural and sporting activities that took place on the campuses.

Source: Quality of Life Coordination and Extension Pro-Rectory.

Lives performed by the Quality of Life Coordination (CQV)					
#	Date	Title	Speaker	Specialty	Link
1	16/09/2020	HOW TO MANAGE ANXIETY	VANDERSON ANDRADE	MASTER AND TRAINER PROGRAMMING IN NEUROLINGUISTICS	https://www.youtube.com/watch?v=gF1B2onB4uE
2	24/09/2020	EMOTIONAL HEALTH AT WORK	ALCIMARA DE PAULA	PSYCHOLOGIST FROM ESPAÇO VIVER WELL AT UNIMED SUL MINEIRA	https://www.youtube.com/watch?v=mOs-m94H4IA
3	01/10/2020	PREVENTION OF BREAST AND CERVICAL CANCER (SISPAT # 01)	SYLVIA TEIXEIRA CERÁVOLO / MOARA RODRIGUES	PSIQUATRA DOCTOR/GYNECOLOGIS T DOCTOR	https://www.youtube.com/watch?v=tfcDlvpABqQ
4	08/10/2020	"ERGONOMICS IN REMOTE WORK: ORGANIZATION OF THE LOCATION (SISPAT # 02)"	VALDIR MORALES / ISABEL RIBEIRO DO VALE / MEDELEINE SILVA PEREIRA	OCCUPATIONAL SAFETY ENGINEER / BIOLOGIST / NURSE	https://www.youtube.com/watch?v=K1eWrQzWjxw
5	15/10/2020	MENTAL HEALTH IN THE WORKPLACE (SISPAT # 03)	DEBORA MARTINS DE ALMEIDA / MUNIR JACÓ	PSYCHOLOGIST/Psychiat rist	https://www.youtube.com/watch?v=mS4MNHNCjiU
6	22/10/2020	SAFE BEHAVIOR IN AND OUT OF THE WORKING ENVIRONMENT (SISPAT # 04)	ADEMIR DUZI MORAES/GERALDO GOMES JUNIOR/VALDIR MORALES	AGRONOMICAL ENGINEER / BIOLOGIST / OCCUPATIONAL SAFETY ENGINEER	https://www.youtube.com/watch?v=8t-Za49th4o
7	26/10/2020	HEALTH IN ACTION #01 - YOGA	MIRIAN AGUIAR	PHYSICAL EDUCATION TEACHER	https://www.youtube.com/watch?v=o9O7DpfevxE
8	29/10/2020	REMOTE WORK AND DOMESTIC ACCIDENTS (SISPAT #05)	MARCELO LOPES PEREIRA / SUZAN EVELIN SILVA / EDSON LUIZ DE LIMA / VALDIR MORALES	NURSE / NURSE / DOCTOR / OCCUPATIONAL SAFETY ENGINEER	https://www.youtube.com/watch?v=2Y4kR12jnu4
9	29/10/2020	REMOTE WORK AND DOMESTIC ACCIDENTS	EDSON LUIZ DE LIMA / VALDIR MORALES / SUZAN EVELIN / MARCELO LOPES PEREIRA	CARDIOLOGIST DOCTOR / OCCUPATIONAL SAFETY ENGINEER / NURSE / NURSE	https://www.youtube.com/watch?v=2Y4kR12jnu4
10	03/11/2020	HEALTH IN ACTION #02 - YOGA	ALAM OLIVEIRA MACEDO	PHYSICAL EDUCATION COURSE STUDENTS	https://www.youtube.com/watch?v=9LXrC1iE6zc
11	09/11/2020	HEALTH IN ACTION #03 - FUNCTIONAL	LUÍS FELIPE / ANA FLÁVIA AMÂNCIO / KEILA MIOTTO	PHYSICAL EDUCATORS	https://www.youtube.com/watch?v=L2sPj0u_5hs

12	16/11/2020	HEALTH IN ACTION #03 - PERSONAL DEFENSE	RICARDO AVELINO	PHYSICAL EDUCATOR	https://www.youtube.com/watch?v=gPcsqXMLjcl
13	19/11/2020	BLUE NOVEMBER: CHAT ABOUT MEN'S HEALTH CARE MONTH	SYLVIA TEIXEIRA CERÁVOLO / FÁBIO APUZZO	PHYSICAL DOCTOR/UROLOGIST DOCTOR	https://www.youtube.com/watch?v=jY0ZV2_PMZ4
14	25/11/2020	WEIGHT LOSS IN TIMES OF PANDEMICS	SARA BICALHO	NUTRITIONIST	https://www.youtube.com/watch?v=gllSGlbqai0
15	19/03/2021	LETS TALK ABOUT ORAL HEALTH	ADRIANA MARTINS S. SANTOS	DENTIST	
16	26/05/2021	EMOTIONAL HEALTH AND QUALITY OF LIFE IN TIMES OF PANDEMICS	ALCIMARA DE PAULA	PSYCHOLOGIST	https://www.youtube.com/watch?v=ZCWqRk86x-g
17	30/06/2021	THE IMPORTANCE OF THE VACCINATION AGAINST COVID - 19	FERNANDA LARAIA	DOCTOR	https://www.youtube.com/watch?v=TI5o4F0dUxc
18	16/09/2021	THE IMPORTANCE OF PROBATTORY INTERNSHIP EVALUATIONS AND PERFORMANCE EVALUATIONS	DAURI RIBEIRO DA SILVA	FEDERAL ATTORNEY	https://www.youtube.com/watch?v=w2Q7cMiCJNU
19	29/09/2021	MENTAL HEALTH IN THE PUBLIC SERVICE: HOW TO CARE NOT TO SICK?	ALESSANDRO VINÍCIUS DE PAULA	PSYCHOLOGIST	https://www.youtube.com/watch?v=KYnT45-A4Dc
20	21/10/2021	BREAST CANCER AND UTERUS CANCER	BIANCA MENEGHINI MUSCHIONI	DOCTOR	https://www.youtube.com/watch?v=my5mxSLrTGo

	Events	Links	Campus	Year
1	Art Week/Cultural Exhibition	https://portal.cdm.ifsuldeminas.edu.br/noticias/1949-divulgacao-do-evento-ii-semana-de-art e	CDM	2020
2	Project: Living Art: Music, Theatre, Dance and Literature	https://portal.cdm.ifsuldeminas.edu.br/noticias/1917-projeto-viver-a-arte-2	CDM	2020
3	Project: IF Vocal	https://portal.cdm.ifsuldeminas.edu.br/noticias/1918-projeto-if-vocal	CDM	2020
4	Reading Wheel Project: forming readers	https://jornada.ifsuldeminas.edu.br/index.php/jctpcs2020/jctpcs2020/paper/viewFile/6242/4831	CDM	2020
5	9vatos workshop at the theater		INC	2020
6	Sarau Vivências – Café Prose e Poesia – Theme who am I		INC	2020
7	home arts festival	https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1155-festival-de-poesias1	INC	2020
8	Captive verses - video recital	https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1019-encontros-virtuais	INC	2020
9	12th Festival of Poetry IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes	https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/1155-festival-de-poesias1	INC	2020
10	9th. Cultural Week Theme: "It's no use just crying... It doesn't hurt to dream! (Gonzaguinha)"	https://www.youtube.com/watch?v=ANEZHkhIU4I	INC	2020
11	Cultural rescue - The Amazonian Indian		INC	2020
12	Regent for the Fanfare Gabriel Vilas Boas	https://www.youtube.com/watch?v=WhCA9DuwaXM	INC	2020
13	Arte Federal 2020 Theater Group: theater beyond the walls!		INC	2020
14	Expression with Sonance: Musical Practice together		MUZ	2020
15	CineIF/ Cineclube: cinema, education and culture		MUZ	2020
16	IN SEARCH OF MAGICAL WORDS - The importance of literature in early childhood education		MUZ	2020
17	3rd MPB Festival of IFSULDEMINAS	https://portal.pas.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2005-festival-de-mpb-2	PASS	2020
18	Body practices, rhythms and dances		PCS	2020
19	Cinema IF	https://portal.poa.ifsuldeminas.edu.br/noticias/cine-if-2	POA	2020
20	Reading Club	https://jornada.ifsuldeminas.edu.br/index.php/jcpas/jspas/paper/viewFile/2324/1815	TCO	2020
21	V Encantus on campus: choir singing practice and the madness to breathe	http://ocs.ifsp.edu.br/index.php/conept/iv-conept/paper/view/3941/711	TCO	2020
22	1st Culture Forum	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/todas-noticias/3446-i-forum-de-cultura	PCS	2021

23	Sarau IF Cultural	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/todas-noticias/3460-sarau-if-cultural	PCS	2021
24	Artistic and cultural events and activities	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias-nao-publicadas/3541-eventos-e-atividades-artisticas-e-culturais	PCS	2021
25	Project Move! #StayEmCasa and train with us!	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2934-projeto-mexa-se-ficaemcasa-e-treine-com-a-gente	MUZ	2020
26	Head and Tail Games of IFSULDEMINAS	https://muz.ifsuldeminas.edu.br/noticias/3252-final-do-cara-e-coroa-ritmos-brasileiros-2020	MUZ	2020
27	Checkmate Project	https://lichess.org/team/xeque-mate-ifsuldeminas-campus-machado	MCH	2020
28	TKA Cup	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/institucional-geral/3558-lol	PCS	2020
29	League of Cartoleiros do IFSULDEMINAS	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/institucional-geral/4323-liga-dos-cartoleiros-2021	RET	2021
30	1st Free Fire Challenge	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias-proex/4502-1-free-fire-challenge	RET	2021
31	1st League of Legends Tournament (LOL)	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias-proex/4474-1-lol	RET	2021
32	1st IFCHESS - championship and online chess training	https://portal.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias-proex/4486-1-ifchess	MCH / PCS	2021

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education and Research (ED)

[6.14] Number of University Program(s) to Cope with Covid-19 Pandemic



Figure 1: IFSULDEMINAS [Information and actions promoted in favor of life!](#)

Curso de Formação Inicial e Continuada

Instruções de Biossegurança para prevenção da COVID-19 na comunidade escolar **online**

Público Alvo
Servidores e alunos do Campus Machado

Início: 04/10 para servidores
de 04 a 10/10 Inscrições para alunos
Início para alunos: 11/10

portal.ifsuldeminas.edu.br/machado

Figure 1: Machado Campus [online training for prevention against COVID-19 in the school environment.](#)

Acesse o plano de Contingência do Campus para a **COVID - 19**

Figure 2: Machado Campus [contingency plan for coping with Covid-19.](#)

PLANO DE BIOSSEGURANÇA
IFSULDEMINAS - CAMPUS POUSO ALEGRE

Versão Preliminar 1

Figure 3: Pouso Alegre Campus [Biosafety Plan.](#)



Figure 4: Muzambinho Campus [reception of students for a gradual return to teaching activities.](#)

AUXÍLIO INCLUSÃO DIGITAL

IFSULDEMINAS

Figure 5: IFSULDEMINAS [Digital Inclusion Aid Notice.](#)



Figure 6: IFSULDEMINAS [donation of 250 computers and cell phones to the campuses.](#)

	
<p>Figure 7: IFSULDEMINAS Virtual Mediators Program.</p>	<p>Figure 8: IFSULDEMINAS Emergency Remote Learning Program - PROEN Normative Instruction No. 1/2021.</p>

Description:

IFSULDEMINAS promoted several institutional actions to promote Remote Teaching. The Remote Learning Emergency Plan has been offered since March of last year, to serve IFSULDEMINAS students enrolled in its technical, higher, postgraduate courses in Lato and Stricto sensu. To make it possible, IFSULDEMINAS promoted several actions and programs. Between them:

- Loan of 533 computers (notebooks, netbooks and desktop), in addition to 16 tablets and 2,000 pen drives to its students on the eight campuses, who did not have adequate equipment for studying at home;
- Allocation of US\$ 17 thousand dollars for the subscription of 5GB internet and rural internet plans for students taking on-site courses in socioeconomic vulnerability, so that they could have access to online classes and teaching materials;
- Creation, in June 2020, of the Computer Equipment Collection and Donation Program, with the external community;
- Opening of pedagogical support notices with the implementation of online monitoring and tutoring, in addition to hiring professionals specialized in serving students with specific needs in a remote context (those with cognitive, physical, psychic and sensory disabilities);
- Selection of 227 students enrolled in Technical and Higher Education, in the face-to-face modality, to act as virtual mediators, who provided support to remote teaching activities for mutual cooperation between students and teachers and for the success of the teaching-learning process;
- On-line support and ongoing training for teachers and administrative technicians;
- Adaptation of the Virtual Learning Environment, in order to make it accessible to the colorblind, blind, deaf, etc.
- Renewal of the “Google Workspace for Education” service package (Classroom, Meet, Drive, Gmail, etc).

Source: IFSULDEMINAS.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education & Research

[15] Number of Sustainability Community Services Project Organised and-or Involving Students

#	Projects	Links	Campus	Year
1	Social Media as Fauna Conservation Tools in the South of Minas Gerais	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/5168	INC	2020
2	Selective collection in the school context	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/5297	INC	2020
3	Little Scientist Project: teaching science in a playful way	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/5260	INC	2020
4	ECOBAGS: promoting income and environmental sustainability	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/5306	INC	2020
5	IMPLEMENTATION OF A FOREST WITH SPECIES OF COMMERCIAL INTEREST IN THE FEDERAL INSTITUTE OF THE SOUTH OF MINAS - CAMPUS MACHADO	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/4023	MCH	2020
6	IMPLEMENTATION OF COMMUNITY AGROECOLOGICAL GARDENS IN THE MUNICIPALITY OF MACHADO – SOCIAL AND PRODUCTIVE INCLUSION	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/4285	MCH	2020
7	Production of native seedlings: a tool for social and environmental inclusion	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/4338	MCH	2020
8	GAPE - Forest Study and Research Group (GEPF)	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/4340	MCH	2020
9	Environmental preservation and recovery of degraded areas: raising environmental awareness in a state school	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/4564	MCH	2020
10	Cultivation of Medicinal Plants aimed at the Phytotherapeutic community Caminho de Luz in Machado - MG	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/4625	MCH	2020
11	Hortotherapy	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/omunidadeProjetos/main/edit/5735	MCH	2020
12	Environmental Olympics at IFSULDEMINAS-campus	https://ceam.muz.ifsuldeminas.edu.br/oma.ht	MUZ	2020

	Muzambinho	ml		
13	Quality of Life, Ecology, Health and Environment Project	https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/pqvida/1929-programa-qualidade-de-vida-ecologia-saud-e-e-meio-ambiente	MUZ	2020
14	The use of Bioindicators (anurans and aquatic insects) as tools to promote Environmental Education	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/5384	PCS	2020
15	Implementation of a computerized platform for purchasing organic food from certified family farmers at the Poços de Caldas Campus.	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/5398	PCS	2020
16	Women and Bees: Environmental Education and Construction of Women's Popular Autonomy	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/5245	PCS	2020
17	Documentary Aiyê: Traditional Afro-Brazilian Communities and Environmental Conservation Practices in Southern Minas Gerais	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/5246	PCS	2020
18	Rural Environmental Sanitation and Environmental Education in Poços de Caldas/MG	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/6062	PCS	2020
19	Mapping of socio-environmental conflicts in the municipality of Poços de Caldas-MG	https://geplan.org/projetos/	PCS	2020
20	Construction of female autonomy: Empowerment through the management of native stingless bees	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/5030	PCS	2020
21	The use of Bioindicators (anurans and aquatic insects) as tools to promote Environmental Education	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/5384	PCS	2020
22	ABELHINHAS DO SABER: Environmental education for children aged 3 to 6 through awareness and preservation of Native stingless Bees	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/5013	PCS	2020
23	Action collects more than 400 kilos of pesticide containers. Destination is recycling	https://portal.ifs.ifsuldeminas.edu.br/index.php/noticias/81-destaques/1459-meio-ambiente	INC	2021
24	The campus's green area is reinforced with the planting of dozens of seedlings	https://portal.pas.ifsuldeminas.edu.br/noticias/2040-campus-arborizado	PAS	2021
25	Three Hearts Advanced Campus distributes eco-friendly mug	https://portal.tco.ifsuldeminas.edu.br/noticias/1747-projeto-canecas	TCO	2021
26	Problems in the urbanization of southern Minas are addressed in a book that will be released by IFSULDEMINAS	https://portal.poa.ifsuldeminas.edu.br/noticias/cidades-sociedade	RET	2021
27	Campus Poços will coordinate the Agroecological and Organic Production Hub project in the South and Southwest regions of Minas Gerais	https://portal.pcs.ifsuldeminas.edu.br/noticias/3660	PCS	2021
28	Serra do Papagaio State Park: Chest of species	https://gppeex.ifsuldeminas.edu.br/index.php/comunidadeProjetos/main/edit/5613	RET	2021

Description:

IFSULDEMINAS has the [Research and Extension Project System \(GPPEX\)](#), where all the institution's projects are registered. Currently, there are around **5,500** records in the database. The table shows 28 of them, just in 2020 and 2021, with a focus on sustainability and the UN Sustainable Development Goals. Source: Pro-Rector of Extension.

Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS
Country : BRAZIL
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

[6] Education & Research

[16] Number of Sustainability-Related Startups

#	Junior Companies	Information	Links
1	Aldeia Junior	Waste Management and Certifications.	http://aldeiaconsultoriajr.com/
2	IFEAC Júnior	Forest Management, Consulting, Mini Courses.	https://ifeac.com.br/
Incubated Companies			
3	Colônia Soluções Ambientais	Elaboration and execution of projects with the aim of promoting environmental balance through the recovery and conservation of permanent preservation areas, springs and recharge areas. Development of solutions for TAC (Conduct Adjustment Term). Management of exotic fauna.	https://coloniasolucoesamb.wixsite.com/website
4	InovAmbiental Consultoria	Provision of environmental consulting services focusing on the areas of licensing and regularization of companies and rural properties, environmental marketing, rural financing, waste management, environmental education and implementation of environmental management systems (ISO standards), acting through the preparation of documents , surveys, lectures, products and guidance.	https://instagram.com/inovambientalconsultoria
Pre-Incubated Companies			
5	NoteVet	Application for monitoring patients and managing veterinary establishments. Through the cell phone, the veterinarian will be able to efficiently monitor the patients by visualizing the evolution of the condition and will also have control of the stock of their establishments.	https://portal.ifs.ifsulde Minas.edu.br/arquivos/inacetec/Rela%C3%A7%C3%A3o das pr%C3%A9-incubadas 2021 2.pdf
6	SensorMe	Focus on reducing the risk of work accidents caused by states of drowsiness and tiredness, aiming at the construction of equipment and protocols that minimize these risks.	
7	WeSports	Platform focused on training, aiming to transform all amateur E-Sports teams.	

8	BioBroto	Development and commercialization of biodegradable pots from vegetable loofah fibers, aiming to serve the seedling and landscaping sectors, through the use of different substances together with the raw material to serve each sector.	
9	AiFast	Application with the purpose of making the connection between traders and self-employed couriers, the motoboys, aiming to solve the difficulties in getting delivery professionals on demand in which they need and the couriers with availability for small local deliveries, enabling easy access to customers and flexibility in the frequency that find it interesting.	
10	TINA	Informative and interactive application on women's health; with individualized, personalized and accessible information, according to the age and period in which the client is, having as its main function to convey safe information to the public, promoting the guarantee that the deprivation of knowledge is not an aggravating factor in quality users' lives and encouraging disease prevention and health promotion. With a target audience consisting of women aged between 16 and 40 years, with internet access and who use social networks. Functions such as a complete and personalized menstrual calendar, comprehensive information about women's health, individualized reminders, appointments and nearby clinics will be made available, aiming to encourage medical access in an easy and practical way.	
11	Ponta Pé	Focused on providing small and micro companies the opportunity to enter the universe of digital media in a simple and unbureaucratic way, understanding the pains of the entrepreneur and being a bridge to something that maybe this business owner does not master well, digital marketing. Our goal is to use simple strategies and an easily understandable language, simplifying technical and complicated terms for those who do not know them well, in order to ensure that the digital world as a dissemination and sales tool is accessible to everyone.	
12	Polvo	Urban mobility app, with Customized Purchase functions, through Personal shopping in supermarkets and delivery to the customer's address. With custom list functions and customer purchase tracking option.	
13	Numisma	Olympic preparatory for high school students to do well in math, astronomy and computer Olympiads for less than R\$1.00 a day.	
Graduated Companies			
14	Alfa Proteção Ambiental, Topografia e Agrimensura	Production and sale of vetiver seedlings, recovery of degraded areas, agricultural and environmental consultancy, and provision of topography and environmental services for the regularization of rural properties.	https://www.facebook.com/AlfaVetiver/

15	WLV Geotecnologias	It works in the areas of topography (Surveying Engineering), part of environmental licensing, CAR, mapping, regularization of areas and subdivisions.	https://m.facebook.com/pages/category/Science-Technology-Engineering/WLV-Geotecnologias-e-Meio-Ambiente-1536775709773973/
16	INOVAR Topografia e Geodésia	It provides topography and geodesy services.	https://inovartopografia.com.br/

Description

The [Mixed Business Incubator – INCETEC](#), is a body linked to the Technological Innovation Nucleus – NIT/Directorate of Technological Innovation and Entrepreneurship – DITE, of the Pro-Rectorcy of Research, Post-Graduate and Innovation – PPPI, of the IFSULDEMINAS.

INCETEC is headquartered at the Inconfidentes Campus and the other IFSULDEMINAS campuses may host Incubator Nucleus, and its mission is to promote the technological, economic, social and cultural development of the regional innovative and entrepreneurial ecosystem, and as a philosophy the rational use of economic infrastructure , scientific and technological, in a shared way, enabling the operationalization and development of new companies, products and services with a mixed base.

The mixed-based incubator houses, at the same time, technological, traditional and social-based enterprises. IFSULDEMINAS has **16 (sixteen)** incubated companies (graduates, incubated, pre-incubated and junior companies).

Source: Campus Inconfidentes and Pro-Rectorcy of Research, Post-Graduate and Innovation.