

21/05/2021

COMUNICAÇÃO DE ENGAJAMENTO (COE)

Organizações não empresariais



Network Brazil
WE SUPPORT

Instituto BioSistêmico

SÃO PAULO

Av. Ant. Pazzinato Sturion, 337
Jd. Petrópolis Piracicaba SP
CEP 13420-640
Tel.: (19) 3411-4329

PARANÁ

R. Dr. Elias César, 55 Sala 401
Ed. City Hall Center Jd. Caiçaras
Londrina PR CEP 86015-640
Tel.: (43) 3026-7095

MATO GROSSO DO SUL

R. Tenente Waldevino, 427
Campo Grande MS
CEP 79020-090
Tel.: (67) 3026-2097

ibs@biosistemico.com.br
www.biosistemico.com.br

DECLARAÇÃO DE APOIO CONTÍNUO

Para as partes interessadas:

Tenho o prazer de confirmar que o Instituto BioSistêmico reafirma o seu apoio ao Pacto Global das Nações Unidas e da sua missão em promover a sustentabilidade corporativa nas áreas de Direitos Humanos, Trabalho, Meio Ambiente e Anticorrupção.

Nesta Comunicação de Engajamento, descrevemos nossas ações para apoiar continuamente o Pacto Global e seus princípios para nos envolver com a iniciativa. Também nos comprometemos a compartilhar essas informações com as partes interessadas, utilizando nossos principais canais de comunicação.

Atenciosamente,



Ricardo Cerveira
Diretor Presidente

SÃO PAULO

Av. Ant. Pazzinato Sturion, 337
Jd. Petrópolis Piracicaba SP
CEP 13420-640
Tel.: (19) 3411-4329

PARANÁ

R. Dr. Elias César, 55 Sala 401
Ed. City Hall Center Jd. Caiçaras
Londrina PR CEP 86015-640
Tel.: (43) 3026-7095

MATO GROSSO DO SUL

R. Tenente Waldevino, 427
Campo Grande MS
CEP 79020-090
Tel.: (67) 3026-2097

ibs@biosistemico.com.br
www.biosistemico.com.br

INTRODUÇÃO

Desde a adesão ao Pacto Global em março de 2017, o Instituto BioSistêmico tem buscado promover o engajamento de parceiros para projetos e ações que estejam alinhados com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Desde a última Comunicação de Engajamento em maio/2019 houve a continuidade da execução dos projetos em andamento, bem como a ampliação de alguns existentes e o início de outros, ampliando assim o número de participantes envolvidos no processo.

Para tanto, novos projetos foram propostos e desenvolvidos ao longo deste período, sendo noticiados em nossos Interativos periódicos, os quais serão apresentados neste relatório de engajamento.

DESCRIÇÃO DAS AÇÕES

Dentre as ações propostas para a sociedade civil, o Instituto BioSistêmico, considerando seus objetivos sociais, atuou para a promoção das seguintes atividades:

- Ingressar e/ou propor projetos de parceria de sustentabilidade corporativa
- Envolver as empresas nas questões relacionadas ao Pacto Global

A ampliação de ações que possam atingir cada vez mais agricultores tem sido o esforço em termos de construção de novas habilidades, bem como aplicação de tecnologia de inclusão produtiva. Os esforços neste sentido se tornaram mais perceptíveis e relevantes para os atores do setor a partir da situação de pandemia da COVID-19 a partir de março de 2020. Houve um aumento da percepção da necessidade da ampliação do uso de ferramentas digitais de forma a minimizar o impacto do distanciamento social necessário, de forma a reduzir o impacto sobre os projetos e assim poder apoiar a produção neste momento importante.

Assim, houve consolidação do uso das ferramentas já existentes, bem como novas demandas para ampliação a outros setores produtivos a partir da experiência acumulada. Desta forma está sendo possível ampliar os atendimentos que promovem uma melhoria contínua nos processos produtivos, trazendo maior eficiência, produtividade e renda às famílias, alinhando assim com os ODS.

Neste período as ações continuaram a atingir o mesmo público beneficiário destacados anteriormente, havendo, entretanto, aumento de regiões e público atendido em outros estados:

Como parte do processo de sensibilização para ações práticas frente aos ODS, seguimos divulgando os esforços em cada projeto através dos Interativos IBS, até maio de 2020 (Anexo).

SÃO PAULO

Av. Ant. Pazzinato Sturion, 337
Jd. Petrópolis Piracicaba SP
CEP 13420-640
Tel.: (19) 3411-4329

PARANÁ

R. Dr. Elias César, 55 Sala 401
Ed. City Hall Center Jd. Caiçaras
Londrina PR CEP 86015-640
Tel.: (43) 3026-7095

MATO GROSSO DO SUL

R. Tenente Waldevino, 427
Campo Grande MS
CEP 79020-090
Tel.: (67) 3026-2097

ibs@biosistemico.com.br
www.biosistemico.com.br

Comunidades tradicionais	Extrativistas
Agricultores familiares	Quilombolas
Empresários rurais	Indígenas
Beneficiários da reforma agrária	Ribeirinhos
Aquicultores	Fundos de pasto
Mulheres e Jovens	Empreendedores da economia popular

As atividades desenvolvidas seguem dentro dos temas de escopo de atuação do IBS, com ampliação dos temas destacados abaixo:

Sustentabilidade	Cultura	Gases de efeito estufa
Inovação	Biodiversidade	Econômico
Certificação	Boas práticas	Políticas públicas
Produtividade	ATER	Empreendedorismo
Comercialização	Capacitação	Agregação de valor
Saúde e segurança	Educação ambiental	Geração de renda
Social	Segurança alimentar	Mudanças climáticas
Preservação ambiental	Soberania alimentar	Melhoramento contínuo
Gestão	Cooperativismo	Associativismo

Em relação às cadeias produtivas e temas relevantes, houve uma ampliação neste período, destacada abaixo:

Horticultura	Soja	Cadeias produtivas de valor agregado
Pecuária leiteira	Café	Integração lavoura -pecuária-floresta
Produção Orgânica	Processamento	Pagamento por serviços ambientais
Pecuária de corte	Floresta	Sistema agroflorestal
Biodefensivos	Grãos	Preservação de solo e água
Fairtrade	Agroecologia	Apicultura
Meliponídeos	Cacau	

MENSURAÇÃO DE RESULTADOS

Com resultado do aumento da maturidade no processo de acompanhamento de resultados, houve a implantação de ferramenta digital para acompanhamento das ações de campo que causam impacto no ODS, podendo dessa forma adicionar uma mensuração quantitativo de resultados em alguns projetos, além da qualitativo.

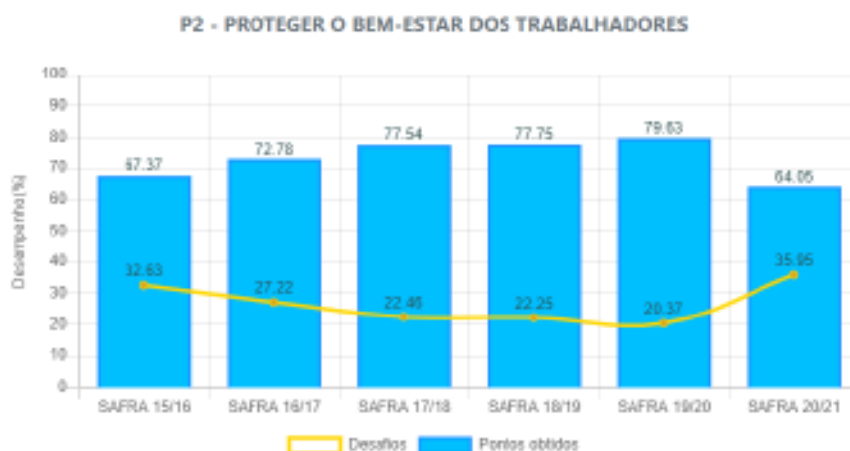
Primeiramente apresentaremos os resultados de projeto na cadeia produtiva de soja, com maior acompanhamento no momento, e em seguida alguns resultados preliminares da cadeia produtiva do leite.

I. Resultados Quantitativos – cadeia soja

São 118 propriedades, que abarca uma área total de 320 mil ha, sendo 124 mil ha plantados, com produção estimada em 446,6 mil toneladas.

Objetivo 8. Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todas e todos

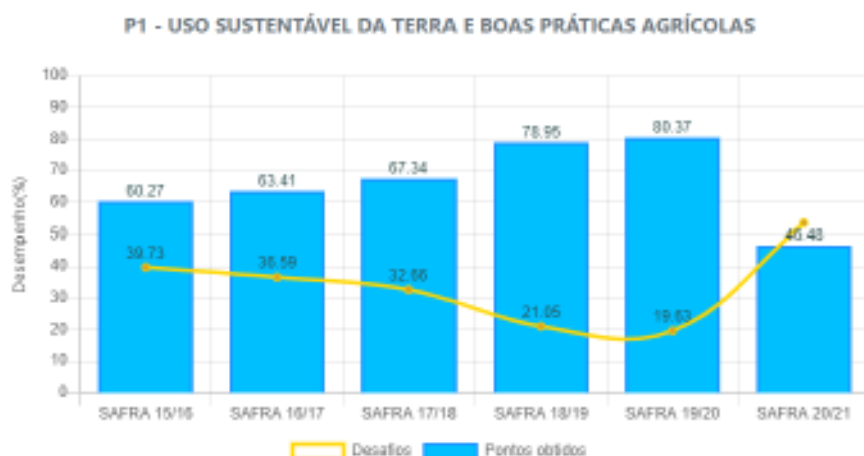
8.8 Proteger os direitos trabalhistas e promover ambientes de trabalho seguros e protegidos para todos os trabalhadores, incluindo os trabalhadores migrantes, em particular as mulheres migrantes, e pessoas em empregos precários.



Nota-se um aumento na pontuação nos requisitos que definem uma melhor prática na promoção do bem-estar dos trabalhadores, indicando assim ambientes de trabalho mais seguros e protegidos. A coleta de dados na safra 20/21 foi prejudicada pela pandemia, resultando assim em resultado inferior, que deverá ser completado na safra 21/22.

Objetivo 12. Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis

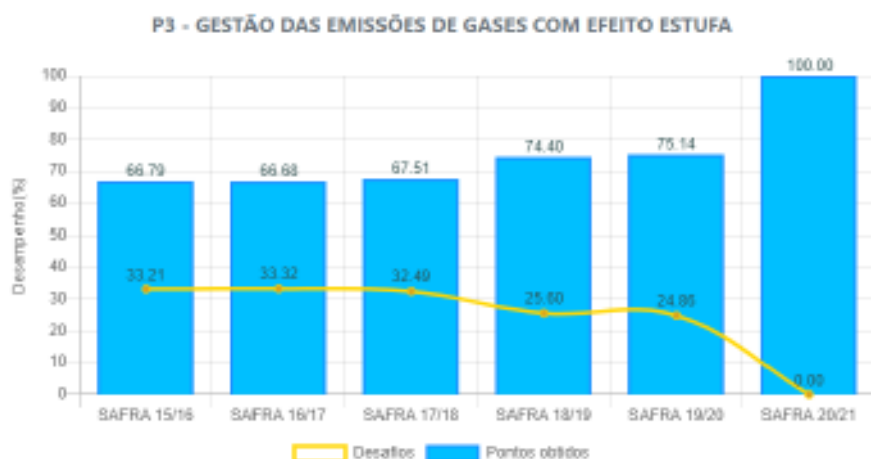
12.2 Até 2030, alcançar a gestão sustentável e o uso eficiente dos recursos naturais



Nota-se um aumento na pontuação nos requisitos que definem o uso sustentável da terra, indicando uso mais eficiente desse recurso natural. A coleta de dados na safra 20/21 foi prejudicada pela pandemia, resultando assim em resultado inferior, que deverá ser completado na safra 21/22.

Objetivo 13. Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos

13.3 Melhorar a educação, aumentar a conscientização e a capacidade humana e institucional sobre mitigação, adaptação, redução de impacto e alerta precoce da mudança do clima.



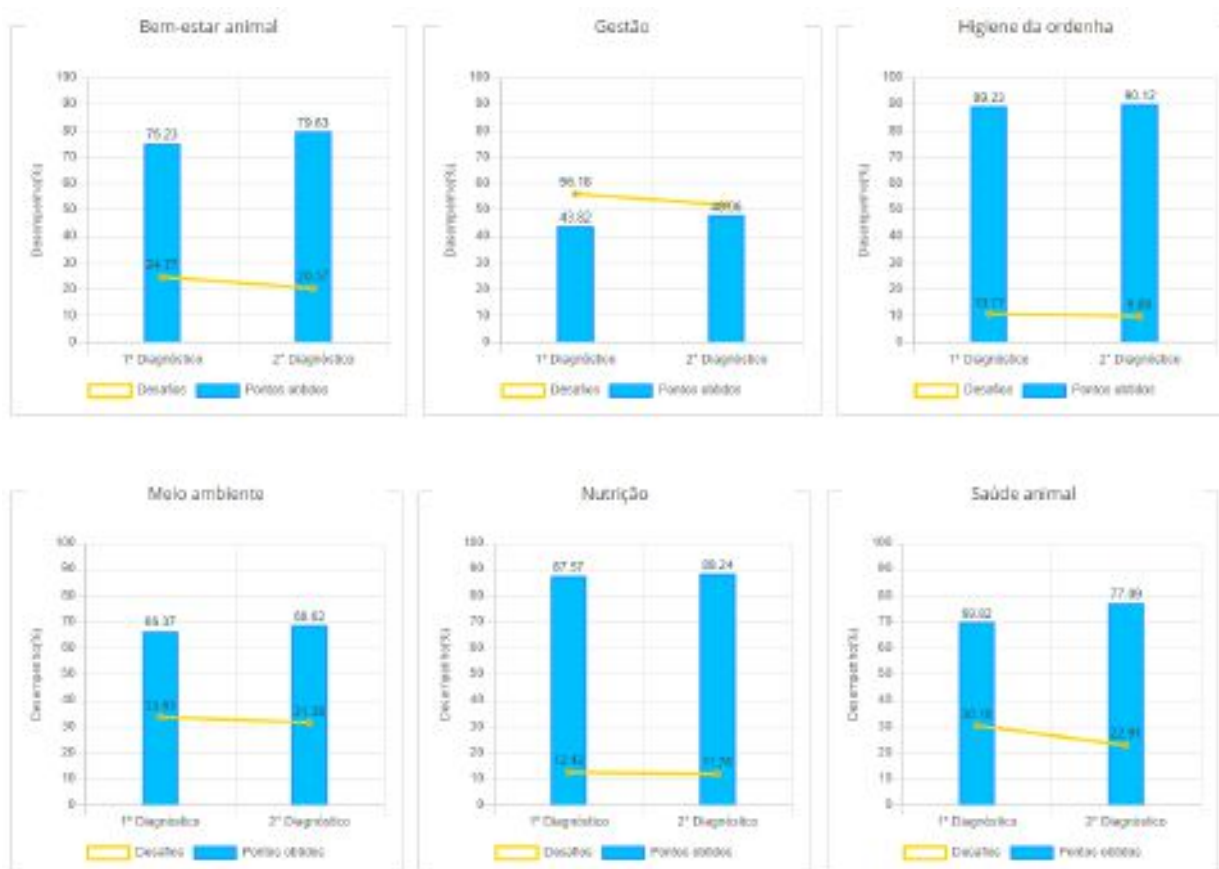
Nota-se um aumento na pontuação nos requisitos que definem ações com menor emissão de gases de efeito estufa, contribuindo assim para o combate às mudanças climáticas. A coleta de dados na safra 20/21 foi prejudicada pela pandemia, resultando assim em resultado inferior, que deverá ser completado na safra 21/22.

II. Resultados Quantitativos – cadeia leite

Nesta primeira análise são considerados 17 pequenos agricultores, que possuem 213 animais em lactação.

Como são dados iniciais, ainda estamos trabalhando para enquadramento nos ODS e metas a serem alcançadas, e esperar ter estruturado para o próximo relatório.

Apresentação uma visão geral de evolução por item de análise após 12 meses de atendimento, num processo de melhoramento contínuo:



Constata-se uma melhoria em todos os aspectos produtivos, que irão impactar diretamente na sustentabilidade econômica, social e ambiental das propriedades.

III. Resultados Qualitativos

Objetivo 2. Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável

2.4 Até 2030, garantir sistemas sustentáveis de produção de alimentos e implementar práticas agrícolas resilientes, que aumentem a produtividade e a produção, que ajudem a manter os ecossistemas, que fortaleçam a capacidade de adaptação às mudanças climáticas, às condições meteorológicas extremas, secas, inundações e outros desastres, e que melhorem progressivamente a qualidade da terra e do solo

- ✓ Aumento na capacidade de processamento de alimentos, diminuindo as perdas e aumentando a geração de renda;
- ✓ Aumento da sustentabilidade da produção pela adoção de práticas produtivas preservacionistas;
- ✓ Melhoria na prevenção no ataque de pragas e doenças pela implementação de Manejo Integrado de Pragas e Doenças;
- ✓ Aumento do uso racional dos agrotóxicos;
- ✓ Melhoria na qualidade do plantio direto, com melhor controle de plantas invasoras e melhoria na estrutura do solo, com redução de perdas física e química;
- ✓ Melhoria na produtividade leiteira;
- ✓ Redução de custos na produção leiteira;
- ✓ Aumento da taxa de fertilidade dos rebanhos e do índice de nascimento;
- ✓ Melhoria dos índices de qualidade do leite;
- ✓ Melhoria dos indicadores de sanidade do rebanho, com diminuição de mortalidade dos animais, principalmente dos bezerros mais jovens;
- ✓ Mais Acesso a políticas públicas sociais, de acesso a crédito e comercialização;
- ✓ Ampliação da área irrigada de culturas de subsistência e venda de excedente;
- ✓ Ampliação do uso de pastagem irrigada e rotacionada para a produção de galinhas e vacas de leite;
- ✓ Adequação à legislação ambiental, com preservação de fauna, flora, solo e água;
- ✓ Aumento do uso de alimentos adaptados às condições climáticas, como palma forrageira para a alimentação animal
- ✓ Fomento ao uso de tecnologias de convivência com a seca: canteiros econômicos, irrigação eficiente, conservação de solos;

SÃO PAULO

Av. Ant. Pazzinato Sturion, 337
Jd. Petrópolis Piracicaba SP
CEP 13420-640
Tel.: (19) 3411-4329

PARANÁ

R. Dr. Elias César, 55 Sala 401
Ed. City Hall Center Jd. Caiçaras
Londrina PR CEP 86015-640
Tel.: (43) 3026-7095

MATO GROSSO DO SUL

R. Tenente Waldevino, 427
Campo Grande MS
CEP 79020-090
Tel.: (67) 3026-2097

ibs@biosistemico.com.br
www.biosistemico.com.br

- ✓ Ampliação da adoção de técnicas sustentáveis de produção agropecuária: compostagem, controle alternativo de pragas e doenças, uso de insumos agroecológicos para a produção de alimentos;
- ✓ Adequação do manejo e controle de doenças na bananicultura, resultando em aumento da produtividade, produção e qualidade;
- ✓ Fomento a criação de peixes em sistemas controlados;
- ✓ Fomento à diversificação da produção para garantir matérias-primas para as agroindústrias;
- ✓ Melhoria na gestão financeira e organizacional dos empreendimentos coletivos;
- ✓ Aumento na capacidade de jovens Agentes Comunitários Rurais capacitados em atividades de extensão rural;
- ✓ Aumento no uso sustentável do solo pela adoção de boas práticas agrícolas;
- ✓ Aumento na adoção de práticas de proteção do bem-estar dos trabalhadores;
- ✓ Melhoria na gestão de práticas e equipamentos que contribuem para a emissão de gases com efeito estufa;
- ✓ Melhoria nos processos de descarte de resíduos nas propriedades;

SÃO PAULO

Av. Ant. Pazzinato Sturion, 337
Jd. Petrópolis Piracicaba SP
CEP 13420-640
Tel.: (19) 3411-4329

PARANÁ

R. Dr. Elias César, 55 Sala 401
Ed. City Hall Center Jd. Caiçaras
Londrina PR CEP 86015-640
Tel.: (43) 3026-7095

MATO GROSSO DO SUL

R. Tenente Waldevino, 427
Campo Grande MS
CEP 79020-090
Tel.: (67) 3026-2097

ibs@biosistemico.com.br
www.biosistemico.com.br

ANEXO – IBS INTERATIVO

Relato das ações de aplicação dos Objetivos do
Desenvolvimetro Sustentável nos projetos executados

SÃO PAULO

Av. Ant. Pazzinato Sturion, 337
Jd. Petrópolis Piracicaba SP
CEP 13420-640
Tel.: (19) 3411-4329

PARANÁ

R. Dr. Elias César, 55 Sala 401
Ed. City Hall Center Jd. Caiçaras
Londrina PR CEP 86015-640
Tel.: (43) 3026-7095

MATO GROSSO DO SUL

R. Tenente Waldevino, 427
Campo Grande MS
CEP 79020-090
Tel.: (67) 3026-2097

ibs@biosistemico.com.br
www.biosistemico.com.br

[Mapa do site](#)[HOME](#)[O QUE FAZEMOS ▾](#)[SOBRE NÓS ▾](#)[PUBLICAÇÕES ▾](#)[NOTÍCIAS ▾](#)[CONTATO ▾](#)[Home](#) ▸ [Nós Apoiamos o Pacto Global](#)

Nós Apoiamos o Pacto Global

NÓS APOIAMOS
O PACTO GLOBAL



Desde 2017, o Instituto BioSistêmico (IBS) tem se comprometido com a iniciativa de responsabilidade corporativa do Pacto Global das Nações Unidas e seus princípios nas áreas de direitos humanos, trabalho, meio ambiente e combate à corrupção.”

A Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável

Quem integra o Pacto Global das Nações Unidas também assume a responsabilidade de contribuir para o alcance da agenda global de sustentabilidade. Em 2015, os 193 países-membros das Nações Unidas aprovaram, por consenso, a Agenda 2030, que é fruto do aprendizado dos Objetivos do Milênio, e foi construída em negociações até 2015 com os atores globais, com vigência a partir de 25 de setembro, sendo um pacto global, “um plano de ação para as pessoas, para o planeta e para a prosperidade. Ela também busca fortalecer a paz universal com mais liberdade. Reconhecemos que a erradicação da pobreza em todas as suas formas e dimensões, incluindo a pobreza extrema, é o maior



Em suas ações, o IBS trabalha considerando as 169 metas que compõem os 17 Objetivos, alinhando a execução com a busca pelo desenvolvimento sustentável nos projetos em que atua.

Apresentamos uma análise dos Objetivos e ações do IBS:

ODS	Objetivo	Nossas ações
	Objetivo 1. Acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares	Elaboração e execução de projetos de assistência técnica para agricultores familiares para promoção da inclusão social e aumento da renda em várias regiões do país.
	Objetivo 2. Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável	Emprego de assistência técnica que busca primeiramente a segurança alimentar dos agricultores familiares, uso de técnicas sustentáveis para aumento da produtividade e melhoria progressiva do sistema de produção.
	Objetivo 3. Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades	Difusão de técnicas e informações para redução do uso de agrotóxico e/ou de grupo toxicológico menos agressivo nos projetos executados.
	Objetivo 4. Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos	Promoção de trocas de experiência entre agricultores familiares, jovens e crianças durante os projetos a fim de estimular a aprendizagem sobre alimentação saudável e agricultura sustentável.
	Objetivo 5. Alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas	Emprego de assistência técnica inclusiva para mulheres e jovens, buscando empoderar sua atuação na tomada de decisão nos assuntos da propriedade, sucessão familiar e



	<p>Objetivo 6. Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos</p>	<p>Aplicação de técnicas produtivas e sociais e que visam o uso eficiente e preservação da água.</p>
	<p>Objetivo 7. Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todos</p>	<p>Execução de projeto de apoio à produção de biodiesel, contribuindo para a disponibilização de combustível renovável.</p>
	<p>Objetivo 8. Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todos</p>	<p>Promoção do aumento da produtividade e aplicação de tecnologia adaptada à realidade local, com uso mais eficiente dos recursos e redução da degradação ambiental.</p>
	<p>Objetivo 9. Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação</p>	<p>Execução de projetos para implantação de modernização de pequenas unidades de transformação de alimentos, buscando agregação de valor e inserção de mercado da produção agropecuária sustentável.</p>
	<p>Objetivo 10. Reduzir a desigualdade dentro dos países e entre eles</p>	<p>Elaboração e execução de projetos produtivos e sociais que promovem a inclusão das pessoas, independentemente de sua condição e convicções.</p>
	<p>Objetivo 11. Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis</p>	<p>Promoção da interação entre as áreas urbanas e rurais por meio de espaços de integração e comercialização.</p>
	<p>Objetivo 12. Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis</p>	<p>Promoção da produção e consumo sustentáveis através da difusão de tecnologia, gestão e uso eficiente dos recursos.</p>
	<p>Objetivo 13. Tomar medidas urgentes</p>	<p>Disseminação de tecnologias e</p>



	<p>Objetivo 14. Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável</p>	<p>Promoção do uso racional de insumos e uso do solo de forma a reduzir a carreação de nutrientes e partículas para os rios e oceanos.</p>
	<p>Objetivo 15. Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade</p>	<p>Promoção da racionalização do uso dos meios produtivos de forma a mitigar o impacto sobre o solo, florestas e cursos d'água.</p>
	<p>Objetivo 16. Promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar o acesso à justiça para todos e construir instituições eficazes, responsáveis e inclusivas em todos os níveis</p>	<p>Fortalecimento das organizações sociais de agricultores familiares para inclusão e tomada de decisão responsiva.</p>
	<p>Objetivo 17. Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável</p>	<p>Mobilização de parceiros privados e públicos para aplicação de recursos para o desenvolvimento sustentável de agricultores familiares.</p>

Sobre Nós

► [Sobre o IBS](#)

► [Nós Apoiamos o Pacto Global](#)

► [Representação Institucional](#)

► [Atuação Sistêmica](#)



Inovação para a Sustentabilidade

www.biosistemico.org.br

IBS Interativo

Objetivo 13: Tomar medidas urgentes para combater a mudança do clima e seus impactos.



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 13, visando a disseminação de tecnologias e informações que possibilite mitigação dos impactos às mudanças climáticas nos sistemas produtivos.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Trabalho do IBS no Projeto Conexão Mata Atlântica completou um ano com excelentes resultados



Em junho de 2018, iniciaram as atividades a campo do Instituto BioSistêmico (IBS) no Projeto Conexão Mata Atlântica. Neste primeiro ano de execução do projeto, foram mobilizados mais de 300 produtores rurais na Zona de Amortecimento do Parque Estadual da Serra do Mar (PESM) - Núcleo Itariru. Após o processo de mobilização, foram iniciados os atendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER) e trabalhados os três editais do projeto: Pagamento por Serviços Ambientais, Cadeia de Valor Sustentável e Certificação.

[Leia mais e veja fotos](#)

Projeto do Sebrae executado pelo IBS é destaque na imprensa em Rondônia



Reportagem veiculada na Agência Sebrae de Notícias – ASN fala sobre projeto do Sebrae RO executado pelo IBS, que atende propriedades do Vale do Jamari e da Região Central de Rondônia. Mais de 120 empresários rurais estão sendo beneficiados pelo programa “Leite com Qualidade”, do Governo Federal. O projeto oferece subsídio de impostos para o Laticínio Monte Verde que, em contrapartida, deve investir no melhoramento do gado leiteiro da região, por meio da inseminação artificial por tempo fixo (IATF). Confira a matéria da ASN, veiculada também em diversos veículos de comunicação da região!

[Leia mais](#)

Cooplenor de Promissão-SP é a primeira cooperativa a implementar o CheckMilk



Atendida pelo IBS no Programa Mais Gestão no município de Promissão-SP, a Cooplenor – Cooperativa de Produtores Familiares de Leite da Região Noroeste – é a primeira organização a implementar o CheckMilk, plataforma digital lançada pelo Instituto BioSistêmico (IBS) para qualificar os fornecedores de leite, de acordo com a Instrução Normativa 77 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (I.N. 77- MAPA).

[Leia mais e veja fotos](#)

Produção de alimentos alternativos para galinhas caipiras visa reduzir custos de produção e fortalecer estratégia de convivência com a seca



A equipe de ATER do IBS que atua no Projeto Bahia Produtiva vem propondo um conjunto de medidas que visam ampliar a oferta local de alimentos. Foram mapeadas na região - Território da Bacia do Rio Corrente, região Oeste do Estado da Bahia - plantas de fácil propagação que pudessem compor novas formulações de ração ou servir de complemento. É o caso da Moringa oleífera, a gliricídia, o feijão guandu, a leucina, dentre outras leguminosas, além da palma forrageira, o sorgo e outras plantas já conhecidas pelos agricultores, mas que raramente eram utilizadas para a alimentação das aves.

[Leia mais e veja fotos](#)

Programa de agricultura familiar da Cargill atendeu 2.367 agricultores familiares na safra de soja 2018-2019



Na safra 2018-2019, o programa atendeu 2.367 agricultores familiares individuais nos Estados de Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná e Santa Catarina. Foram 3 milhões de sacas de soja produzidas e mais de 68 mil hectares acompanhados nos cinco Estados atendidos.

[Leia mais e veja fotos](#)

Dia de campo promovido pelo IBS em Guapiara-SP aborda manejo de inverno em Pesseçais



Apresentar de forma teórica e prática as técnicas de manejo que envolvem poda,

pulverização e nutrição de plantas de pêssego. Esse foi o principal objetivo do Intercâmbio em unidade de referência com dia de campo sobre manejo de inverno em pessegueais realizado no dia 18/06, na Associação Bom Jesus de Guapiara, Bairro Cachoeira, no município de Guapiara-SP.

[Leia mais](#)

Produtores do Projeto Conexão Mata Atlântica participaram da Bio Brazil Fair

A Bio Brazil Fair | Biofach America Latina – Feira internacional de Produtos Orgânicos e Agroecologia é hoje a principal plataforma de lançamentos e tendências na produção e consumo de produtos orgânicos certificados. Na 15ª edição da feira, realizada em junho, na cidade de São Paulo, o IBS marcou presença levando um grupo de produtores do Projeto Conexão Mata Atlântica para apresentarem seus produtos.

[Leia mais](#)

IBS apresenta o CheckMilk durante 23ª edição do Porteira Adentro em Uberaba-MG



O diretor corporativo do IBS, Luís Henrichsen, e o coordenador técnico do CheckMilk, Matheus Henrique Silva, participaram da 23ª edição do Porteira Adentro da FAZU realizada em Uberaba-MG, no mês de junho. Durante o evento, eles participaram da inauguração oficial do Celeiro da Fazu, 1º Hub de Inovação no Agronegócio do Estado de Minas Gerais, apresentando entre as startups, o CheckMilk, que é uma plataforma digital lançada pelo IBS para qualificação de fornecedores de leite conforme a IN 77.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS concede entrevista ao Programa Vida no Campo durante a Agrotecnoleite 2019



Consultores do Instituto BioSistêmico (IBS) concederam entrevista no Programa Vida no Campo, durante a Agrotecnoleite 2019, realizada em Morrinhos-GO de 22/05 a 24/05. O médico veterinário Matheus Silva falou sobre o Check Milk e o zootecnista Alexandre Marinho falou sobre o Vaca Móvel. A participação do IBS no programa começa a partir do tempo 5:20 do vídeo.

[Confira a entrevista!](#)

Equipe do IBS participa da Fazenda 4.0 do Sebrae MS em eventos no Mato Grosso do Sul



O IBS marcou presença no espaço Fazenda 4.0 do Sebrae MS durante a Campo Grande Expo 2019 e durante a AGRIPESI, feira agropecuária realizada em São Gabriel do Oeste – MS. Nos dois eventos, a equipe do IBS apresentou ao público projetos voltados ao desenvolvimento da pecuária, como o Vaca Móvel, Rufião Móvel, CRIATF e CheckMilk.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS marcou presença na celebração dos 30 anos da Embrapa Territorial em Campinas



O diretor do Instituto BioSistêmico, Ricardo Cerveira, representou o IBS no grande evento que marcou o aniversário de 30 anos da Embrapa Territorial em Campinas. Cerca de 300 dirigentes e membros de associações nacionais e de empresas ligadas ao agronegócio, ao cooperativismo e à agricultura familiar, além de prefeitos, deputados, secretários, ministros, gestores públicos e membros da comunidade acadêmica prestigiaram a cerimônia realizada no dia 30/5, na sede da instituição. Na foto, da esquerda para a direita: Giane Santos, - relações institucionais do Parque Tecnológico de São José dos Campos, Ministra da Agricultura Tereza Cristina, Gisele Freitas Vilela - pesquisadora da Embrapa Territorial e o diretor do IBS Ricardo Cerveira.

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO



Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar

Edição nº 182 - 06/08/2019

Ver mensagem no seu navegador



Objetivo 4: Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos.



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 4, visando a promoção de trocas de experiência entre agricultores familiares, jovens e crianças durante os projetos a fim de estimular a aprendizagem sobre alimentação saudável e agricultura sustentável.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

IBS lança nova versão do Vaca Móvel durante o XV ENEL no Rio Grande do Norte



Uma das marcas registradas do Instituto BioSistêmico, a unidade Vaca Móvel, ganhou nova versão. Originalmente instalado na carroceria do modelo Doblò, o laboratório móvel de análise da qualidade do leite foi adaptado para carroceria de uma picape. Foram

adaptadas duas unidades que serão utilizadas nos atendimentos do IBS no Rio Grande do Norte. O lançamento da nova versão será feito durante o XV Enel – Encontro Nordestino do Setor de Leite e Derivados, que começa nesta segunda-feira, 05/08, e segue até a próxima quarta-feira, 07/08, no Parque Aristóфанes Fernandes, em Parnamirim-RN.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS realiza palestras técnicas pelo PCRf sobre documentação da propriedade rural



Manter a documentação da propriedade rural em dia é fundamental e é exigência básica para o acesso a transações financeiras, que viabilizam ao produtor investir no desenvolvimento da unidade de produção, por exemplo. Pensando nisso, as equipes de ATER do Instituto BioSistêmico (IBS) que atuam no Programa Cadastro de Terras e Regularização Fundiária (PCRf), vem realizando palestras técnicas sobre o tema para auxiliar as famílias a regularizar a documentação das unidades de produção.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS e PESM – Núcleo Itariru promoveram capacitações para o Projeto Conexão Mata Atlântica



O Instituto BioSistêmico - IBS realizou, em parceria com o Parque Estadual da Serra do Mar (PESM) - Núcleo Itariru, duas capacitações para agricultores beneficiários do projeto Conexão Mata Atlântica, com os temas “associativismo” e “compostagem e microrganismos eficientes da Mata Atlântica”. As duas capacitações foram realizadas nas dependências da sede da Unidade de Conservação, no município de Pedro de Toledo.

[Leia mais e veja fotos](#)

Cargill e IBS lançam Safra de Soja no programa de agricultura familiar da Cargill



As equipes técnicas que atuam na assistência técnica do programa de agricultura familiar da Cargill participaram das reuniões de lançamento da Safra de Soja 2019-2020, durante o mês de julho, nas cidades de Dourados-MS, Goiânia-GO e Londrina-PR. As reuniões foram conduzidas pelo coordenador de selo social da Cargill, Gunther Voigtlander, e pela diretora da unidade IBSagro, Priscila Terrazzan Callegari.

[Leia mais e veja fotos](#)

XV ENEL discute avanços e desafios da pecuária leiteira do Nordeste



Começa nesta segunda-feira, 05/08, e segue até quarta-feira, 07/08, o XV ENEL – Encontro Nordestino do Setor de Leite e Derivados, no Parque Aristóфанes Fernandes, em Parnamirim-RN. O IBS está presente com o Sebrae RN para apresentar os excelentes resultados do Projeto Leite e Genética. Durante o evento, o coordenador técnico do IBS na região Nordeste, Luiz Paulo Sartori, irá ministrar palestra sobre Reprodução em Vacas Leiteiras: Desafios e Ferramentas. Confira mais detalhes sobre o evento na matéria da ASN!

[Leia mais](#)

Projeto Leite e Genética é destaque no programa RN Rural



No dia 28/07, o Projeto Leite e Genética foi tema de reportagem no programa RN Rural da TV Tropical, afiliada da TV Record no Rio Grande do Norte. Na reportagem, o gestor do Sebrae, Acácio Sânzio Brito, visitou a propriedade do produtor Jean Carlos, atendido pelo Leite e Genética. Os dois concederam entrevista ao RN Rural, destacando a contribuição do projeto para o desenvolvimento da pecuária potiguar. O Projeto Leite e Genética é desenvolvido pelo Sebrae RN e executado pelo Instituto BioSistêmico (IBS). Confira a matéria na íntegra!

[Assista ao vídeo!](#)

Projeto do Sebrae executado pelo IBS é destaque do programa Loop Notícias



Reportagem do programa Loop Notícias, veiculado no Estado de Rondônia, fala sobre programa de pecuária desenvolvido pelo Sebrae RO, com execução do Instituto BioSistêmico. O programa “Leite com Qualidade” atende mais de 120 propriedades do Vale do Jamari e da Região Central de Rondônia. O projeto oferece subsídio de impostos para o Laticínio Monte Verde que, em contrapartida, deve investir no melhoramento do gado leiteiro da região, por meio da inseminação artificial por tempo fixo (IATF). Confira reportagem na íntegra!

[Assista ao vídeo!](#)

Técnicos participam do Curso Equilíbrio de Bases de Albrecht e Técnicas avançadas de Agroecologia



Promovido pelo Componente 3 do Projeto Conexão Mata Atlântica entre os dias 22 e 23 de maio na Faculdade Cantareira na cidade de São Paulo-SP, o curso Equilíbrio de Bases de Albrecht e Técnicas avançadas de Agroecologia reuniu técnicos das empresas executoras do projeto – IBS, ORBE, Plural, Crescente Fértil, ABD, além de técnicos da CDRS e dos projetos PNCF e PCRF, executados pelo IBS.

[Leia mais](#)

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO

[Compartilhar](#)[Enviar para um amigo](#)[Compartilhar](#)

Central de Aprendizado sobre Melhoramento Genético Animal

Guias completos e gratuitos sobre os principais temas de Melhoramento Genético Animal

[Clique aqui para acessar](#)

Edição nº 183 - 26/08/2019

Ver mensagem no seu navegador



www.biosistemico.org.br

IBS Interativo*Inovação para a Sustentabilidade*

Objetivo 16: Promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar o acesso à justiça para todos e construir instituições eficazes, responsáveis e inclusivas em todos os níveis.



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 16, visando o fortalecimento das organizações sociais de agricultores familiares para inclusão e tomada de decisão responsiva.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Orientação jurídica do IBS pelo PNCF apresenta bons resultados entre as associações atendidas



O Instituto BioSistêmico (IBS) vem executando, desde o início deste ano, atendimentos de assistência técnica e extensão rural (ATER) no âmbito do Programa Nacional de Crédito Fundiário (PNCF) através da Chamada Pública Nº 005/2018, da Agência Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural (ANATER). No PNCF, o IBS tem realizado

orientação jurídica para associações que apresentaram pendências na Justiça, o que dificulta, muitas vezes o acesso a crédito e até mesmo acarreta no bloqueio de conta em função de dívidas pendentes.

[Leia mais](#)

Programa Soja Plus Goiás inicia mais uma rodada de assistências técnicas, cursos e palestras



Uma nova rodada de assistências técnicas às propriedades atendidas pelo Programa Soja Plus no Estado de Goiás foi iniciada no dia 19 de agosto. A ABIOVE, em parceria com a CARGILL e o Instituto BioSistêmico, atenderá 34 propriedades em 17 municípios do Leste Goiano. Também serão realizados eventos com palestras técnicas com o tema “Tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas na soja”.

[Leia mais](#)

IBS apresenta tecnologias voltadas à

pecuária leiteira durante o XV ENEL



Equipe do IBS participou do XV ENEL - Encontro Nordestino do Setor de Leite e Derivados, realizado entre os dias 5 e 7 de agosto, no Parque Aristófanês Fernandes, em Parnamirim-RN. No espaço do IBS no evento, além do lançamento do novo modelo do Vaca Móvel, a equipe apresentou a plataforma digital CheckMilk e projetos como o Gene leite e CRIATF, que são desenvolvidos no Projeto Leite e Genética do Sebrae RN.

[Leia mais e veja fotos](#)

Matéria da Revista Pequenas Empresas & Grandes Negócios destacou o XV ENEL



A matéria cita que, durante o evento, o diretor superintendente do Sebrae-RN, José Ferreira de Melo Neto, destacou os resultados do Projeto Leite e Genética, desenvolvido pelo Sebrae RN com recursos do Sebraetec e com execução do IBS. Um projeto que tem impulsionado o desenvolvimento da pecuária potiguar nos últimos anos e que já melhorou o padrão genético de 10 mil animais. “Estamos levando inovação e tecnologia para o campo através do programa Sebraetec”, afirmou José Ferreira de Melo Neto.

[Leia mais](#)

Participe da 1ª Reunião da Qualidade do Leite em Votuporanga-SP!



Atenção, laticínios, cooperativas de leite e associações de produtores da região de Votuporanga-SP! Participe da 1ª Reunião da Qualidade do Leite, promovida pelo escritório regional do Sebrae de Votuporanga-SP em parceria com o Instituto BioSistêmico – IBS, no dia 29/08.

[Inscreva-se!](#)

Instituto BioSistêmico realiza palestra durante o SIMPOI 2019 na FGV em São Paulo



O IBS foi representado pela diretora da unidade IBSagro, Priscila T. Callegari, no XXII Simpósio de Administração da Produção, Logística e Operações Internacionais (SIMPOI 2019), realizado de 22 a 24 de agosto, na FGV EAESP, na cidade de São Paulo. Priscila realizou uma das palestras do dia 22/08, parte do painel “Inovação na Cadeia de Produção e Comercialização de Alimentos: processos, tecnologias e relacionamentos”.

[Leia mais](#)

Vaca Móvel e CheckMilk participam do 1º Workshop de Leite e Derivados em Dourados-MS



O IBS participou do 1º Workshop de Leite e Derivados promovido pelo IST Tecnologia em Alimentos e Bebidas (IST) em Dourados-MS, nos dias 8 e 9 de agosto. Na ocasião, o IBS apresentou o trabalho realizado com o Vaca Móvel e a plataforma digital CheckMilk, que dá suporte à implementação do plano de qualificação dos fornecedores de leite.

[Leia mais](#)

CheckMilk foi uma das startups apresentadas pelo Sebrae no Interleite Brasil 2019



O CheckMilk, plataforma digital do IBS voltada à qualidade do leite, foi uma das startups apresentadas na Fazenda Digital do Sebrae durante o Interleite Brasil 2019 - 19º Simpósio Internacional sobre Produção Competitiva de Leite, realizado nos dias 7 e 8 de agosto, no Center Convention em Uberlândia-MG.

[Leia mais](#)

Instituto BioSistêmico participa de Capacitação do Programa Bahia Produtiva



Equipe do IBS que atua no Programa Bahia Produtiva participou de capacitação entre os dias 12 e 16 de agosto, no município de Amélia Rodrigues, na Bahia. Promovida pelo Bahia Produtiva, a capacitação contou com cerca de 80 profissionais de ATER de outras organizações que também atuam nesse projeto. O evento teve como objetivo fortalecer a estratégia de segurança alimentar e nutricional no Estado da Bahia.

Programa 3S entrega planos de ação para o melhoramento contínuo das propriedades

Propriedades rurais atendidas pelo Programa 3S nos Estados de Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Pará, receberam atendimento dos consultores do IBS para a entrega das devolutivas, com plano de ação para o melhoramento contínuo de cada empreendimento rural. As devolutivas são o resultado dos diagnósticos realizados nas lavouras produtoras de soja, com avaliação das instalações das propriedades e aplicação de questionários aos produtores.

[Leia mais](#)

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO



Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar

Edição nº 184 - 17/09/2019

Ver mensagem no seu navegador



Objetivo 17: Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável.



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 17, visando a mobilização de parceiros privados e públicos para aplicação de recursos para o desenvolvimento sustentável de agricultores familiares.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Programa do Sebrae em parceria com a Suzano e execução do IBS promove desenvolvimento da produção de leite na agricultura familiar



Levar informação, tecnologia e capacitação para o desenvolvimento sustentável. É com esse objetivo que o Programa de Desenvolvimento Pecuário atende 240 produtores, distribuídos em quatro municípios do Estado e 15 Associações da Agricultura Familiar. A iniciativa, que conta com a execução do IBS, é fruto de uma parceria entre o Sebrae/MS (Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Mato Grosso do Sul) e a empresa Suzano.

[Leia mais](#)

Programa Leite com Qualidade estimula os pequenos negócios em Rondônia



Confira reportagem do Sebrae RO sobre o Programa Leite com Qualidade, desenvolvido pelo Sebrae e executado pelo Instituto BioSistêmico, que atende produtores de leite que fornecem para o Laticínio Monte Verde, no município Mirante da Serra-RO. O objetivo é levar informação e tecnologia para cerca de 120 produtores de leite para que possam produzir mais e ofertar um produto de qualidade.

[Assista à reportagem](#)

IBS, CDRS, ITESP e Sebrae integram grupo de gestão de Ater em prol da agricultura familiar



Integrar e otimizar o trabalho das equipes técnicas que atuam para o desenvolvimento da agricultura familiar na região de Itapeva-SP. Esse é o objetivo do grupo de gestão de Ater formado por técnicos do Instituto BioSistêmico que atuam no Programa Cadastro de Terras e Regularização Fundiária (PCRF) e no Programa Nacional de Crédito Fundiário(PNCF), além de equipes da Coordenadoria de Desenvolvimento Rural Sustentável (CDRS), SEBRAE SP e Fundação Instituto de Terras do Estado de São Paulo (ITESP).

[Leia mais](#)

Núcleo Itariru e IBS promovem programação para celebrar os 42 anos do Parque Estadual Serra do Mar



Criado em 1977 e ampliado em 2010, o Parque Estadual Serra do Mar (PESM) é a maior Unidade de Conservação de toda a Mata Atlântica. No dia 30 de agosto, esse tesouro da biodiversidade brasileira completou 42 anos e, para celebrar a data, o Núcleo Itariru promoveu uma diversificada programação, juntamente com a equipe do IBS que executa o Projeto Conexão Mata Atlântica na região.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS e Sebrae SP realizam 1ª Reunião da Qualidade do Leite em Votuporanga-SP



Uma oportunidade de conhecimento para melhor compreender as novas exigências do MAPA para o fornecimento de leite no País, além de ser um momento para identificação de novas perspectivas de negócio na pecuária leiteira. Assim foi a 1ª Reunião da Qualidade do Leite realizada pelo Sebrae SP em parceria com o IBS no dia 29/08, no escritório regional do SEBRAE em Votuporanga-SP.

[Leia mais](#)

Instituto BioSistêmico participa da FrutFest em Carlópolis no Paraná



Equipe do IBS participou da FrutFest 2019, feira agropecuária realizada entre os dias 4 e 8 de setembro, no Centro de Eventos Ilha do Ponciano, no município de Carlópolis, no Paraná. Durante o evento, o IBS apresentou o CheckMilk, Vaca Móvel, Rufião Móvel e CRIATF, projetos voltados para o desenvolvimento da pecuária leiteira.

[Leia mais e veja fotos](#)

Teatro é diferencial criativo no Projeto Conexão Mata atlântica



O Projeto Conexão Mata Atlântica realizou entre os dias 28 e 31 de agosto, uma rodada de apresentações da peça Somos Todos José para os agricultores e comunidade da Zona de Amortecimento do Parque Estadual da Serra do Mar (PESM) – Núcleo Itariru, ação coordenada pela equipe do Instituto BioSistêmico que executa o projeto na região.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS participa da Fenagrande em Campo Grande no Mato Grosso do Sul



Equipe do Instituto BioSistêmico participou da Fenagrande, Feira de Negócios Agropecuários de Campo Grande realizada entre os dias 30/08 e 01/09, na Cidade do Natal, nos Altos da Afonso Pena, Campo Grande-MS. Junto com o Sebrae MS, o IBS apresentou o Rufião Móvel, Check-Milk, Vaca Móvel e Rufião Móvel. O IBS atua em projetos de pecuária do Sebrae no Mato Grosso do Sul há mais de seis anos, em diversos municípios do Estado.

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO

[Compartilhar](#)[Enviar para um amigo](#)[Compartilhar](#)

Central de Aprendizado sobre Melhoramento Genético Animal

Guias completos e gratuitos sobre os principais temas de Melhoramento Genético Animal

[Clique aqui para acessar](#)

Edição nº 185 - 02/10/2019

Ver mensagem no seu navegador

*Inovação para a Sustentabilidade*www.biosistemico.org.br**IBS Interativo**

Objetivo 12. Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do objetivo 12, visando a promoção da produção e consumo sustentáveis através da difusão de tecnologia, gestão e uso eficiente dos recursos.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas é abordada pelo Programa Soja Plus



A ABIOVE, em parceria com a Cargill e o Instituto BioSistêmico, realizou mais uma rodada de palestras técnicas do Programa Soja Plus, nos municípios goianos de Uruaçu, Vianópolis e Piracanjuba, respectivamente nos dias 3, 4 e 5 de setembro. Com o tema “Tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas”, as palestras foram realizadas pelo engenheiro agrônomo Dácio Antonio Benassi, do Instituto Agronômico do Paraná (IAPAR). Participaram cerca de 100 produtores e colaboradores de propriedades atendidas pelo Soja Plus Goiás.

[Leia mais e veja fotos](#)

Instituto BioSistêmico e EFA de Correntina-BA implantam banco de germoplasma de PANCs



O Instituto BioSistêmico (IBS) e a Escola Família Agrícola (EFA) de Correntina-BA implantaram um banco de germoplasma de plantas alimentícias não convencionais (PANCs), no município de Correntina, no Oeste Baiano. A implantação foi realizada no dia 17/09, como ação do Projeto Bahia Produtiva, com a participação de técnicos do IBS, alunos da EFA, Agentes Comunitários Rurais (ACRs) e beneficiários do projeto.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS e PESM-Núcleo Itariru realizam reunião para o fortalecimento da agroecologia na Mata Atlântica



O IBS e o Parque Estadual Serra do Mar (PESM) – Núcleo Itariru realizaram reunião, no dia 16/09, com representantes dos poderes públicos dos municípios atendidos pelo Projeto Conexão Mata Atlântica, na Zona de Amortecimento do Parque Estadual Serra do Mar – Núcleo Itariru: Peruíbe, Itariri, Pedro de Toledo e Miracatu. Na ocasião, foram estabelecidas parcerias na implantação do Protocolo de Transição Agroecológica, comercialização de produtos orgânicos e geração de renda para os produtores rurais desses municípios.

[Leia mais e veja fotos](#)

Propriedades atendidas pelo programa de agricultura familiar da Cargill em Goiás e Minas Gerais recebem diagnóstico de compactação do solo



Para garantir o bom desenvolvimento dos cultivos, é importante medir a compactação do solo, o que pode ser feito com instrumentos que permitem medir a compactação em campo, os denominados penetrômetros. A realização dos diagnósticos de compactação de solo está colaborando para alertar os produtores do programa de agricultura familiar da Cargill sobre a importância do cuidado com o solo para melhorias na produtividade.

[Leia mais e veja fotos](#)

Fazu e IBS realizam 1º Workshop da Qualidade do Leite em Uberaba-MG

10 WORKSHOP DE QUALIDADE DO LEITE

Quarta • 02'Outubro • Celeiro Fazu
Inscrições: fazu.br/jornada • aba Zootecnia - Minicursos

13h30 • **Instruções Normativas 76 e 77/2018** » Orientações sobre o Plano de Qualificação de fornecedores de Leite e do Programa Mais Leite
Bruno Meireles Leite • Auditor Fiscal do MAPA

14h30 • **Apresentação Check-Milk** » Plataforma digital para elaboração do Plano de Qualificação de Fornecedores de Leite
MSc. Matheus Henrique Magalhães Silva • Check-Milk

15h30 • **Milk Break** » Intervalo

16h00 • **Fazu** » O Agronegócio do Leite
MSc. Carlos Henrique Cavallari Machado • Diretor Acad. Fazu

16h30 • **Sebrae** » Gestão de Propriedades Leiteiras
Fabiana • Analista Sebrae/MG

17h00 • **Ferramentas de campo para a melhoria da Qualidade do Leite**
Luis Henrichsen • Zootecnista

UMA ATRAÇÃO: 18ª JORNADA CIENTÍFICA

REALIZAÇÃO: **Fazu**, **CHECK MILK**

APOIO: **IBS**, **SEBRAE**, **SEBRAE/RS**, **SEBRAE/PR**, **SEBRAE/PA**, **SEBRAE/PE**, **SEBRAE/PI**, **SEBRAE/PO**, **SEBRAE/RO**, **SEBRAE/RR**, **SEBRAE/SC**, **SEBRAE/SP**, **SEBRAE/TO**, **SEBRAE/AC**, **SEBRAE/AL**, **SEBRAE/AM**, **SEBRAE/BA**, **SEBRAE/CE**, **SEBRAE/DF**, **SEBRAE/ES**, **SEBRAE/GO**, **SEBRAE/MA**, **SEBRAE/MG**, **SEBRAE/MS**, **SEBRAE/MT**, **SEBRAE/PA**, **SEBRAE/PE**, **SEBRAE/PI**, **SEBRAE/PR**, **SEBRAE/RS**, **SEBRAE/RO**, **SEBRAE/RR**, **SEBRAE/SC**, **SEBRAE/SP**, **SEBRAE/TO**, **SEBRAE/AC**, **SEBRAE/AL**, **SEBRAE/AM**, **SEBRAE/BA**, **SEBRAE/CE**, **SEBRAE/DF**, **SEBRAE/ES**, **SEBRAE/GO**, **SEBRAE/MA**, **SEBRAE/MG**, **SEBRAE/MS**, **SEBRAE/MT**

Nesta quarta-feira, 02/10, a Fazu e o IBS/CheckMilk realizam o 1º Workshop da Qualidade do Leite, durante a 18ª Jornada Científica Fazu, na sede dessa instituição de ensino superior em Uberaba-MG. Voltado para laticínios, cooperativas, produtores, técnicos e acadêmicos, o evento tem como objetivo apresentar e esclarecer dúvidas sobre as Instruções Normativas 76 e 77/2018, o Plano de Qualificação dos Fornecedores de Leite, além de apresentar projetos e soluções voltados ao desenvolvimento e qualificação da pecuária leiteira.

[Leia mais](#)

IBS apresenta a CkeckMilk e palestras técnicas no Estado de Rondônia



Nos dias 25 e 26 de setembro, o Instituto BioSistêmico participou de eventos voltados ao desenvolvimento da pecuária leiteira no Estado de Rondônia. Atendendo a convite do Sebrae RO, representantes do IBS realizaram palestras técnicas nos municípios de Mirante da Serra e Nova Brasilândia D'Oeste, assim como uma apresentação da plataforma digital CheckMilk, idealizada para dar suporte para o plano de qualificação dos fornecedores de leite exigido pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

[Leia mais e veja fotos](#)

Equipes do IBS realizam palestras em eventos de pecuária leiteira no Mato Grosso do Sul



Durante o mês de setembro, o Instituto BioSistêmico participou de eventos voltados à pecuária leiteira nos municípios de Bataguassu e Figueirão, no Mato Grosso do Sul. As equipes do IBS apresentaram palestras técnicas, a unidade Vaca Móvel e a plataforma digital CheckMilk, que dá suporte ao plano de qualificação dos fornecedores de leite.

[Leia mais e veja fotos](#)

Diretora da unidade IBSagro participa de reunião na FGV para lançamento de projeto em prol da agricultura familiar



A diretora da unidade IBSagro, Priscila Terrazzan Callegari, participou de uma reunião na FGV-EASP, na cidade de São Paulo, na última sexta-feira, 27/09. Promovida pelo Mestrado de Sustentabilidade Profissionalizante da FGV, a reunião teve como objetivo expor o desafio do Projeto Sanhaçu - Integração da Agricultura Familiar na Cadeia de Alimentos. Foi um momento de troca de conhecimento entre convidados externos, alunos e professores do curso de mestrado. Na ocasião, Priscila falou sobre o papel da assistência técnica para o desenvolvimento da agricultura familiar, compartilhando sua experiência de mais de 10 anos de projetos executados pelo IBS no fomento desse setor.

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO



Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar



Central de Aprendizado sobre Melhoramento Genético Animal

Guias completos e gratuitos sobre os principais temas de Melhoramento Genético Animal

[Clique aqui para acessar](#)

Edição nº 186 - 30/10/2019

Ver mensagem no seu navegador



Promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar o acesso à justiça para todos e construir instituições eficazes, responsáveis e inclusivas em todos os níveis



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 16, visando a promoção Fortalecimento das organizações sociais de agricultores familiares para inclusão e tomada de decisão responsiva.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Trabalho do IBS no Mais Gestão busca o aprimoramento das práticas gerenciais dos empreendimentos



A equipe multidisciplinar do Instituto BioSistêmico (IBS) que atua no Programa Ater Mais Gestão mantém um fórum de discussão permanente sobre os empreendimentos e as diferentes situação encontradas nos atendimentos de assessoria gerencial. A visão sistêmica se faz presente na forma de atuação da equipe, que está focada no aprimoramento das práticas gerenciais dos grupos e no desenvolvimento socioeconômico das comunidades alcançadas, como deve ser a ação de Ater.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS participa da histórica Assembleia de Fundação do Instituto Brasil Orgânico em São Paulo



O movimento orgânico no Brasil deu um passo histórico no dia 03 de outubro com a realização da Assembleia de Fundação do Instituto Brasil Orgânico, no Parque da Água Branca, na zona oeste da cidade de São Paulo. Na ocasião, o IBS marcou presença representado pelos diretores Ricardo Cerveira e Priscila Terrazzan Callegari. Para eles, foi muito gratificante participar deste marco na história do movimento orgânico do Brasil, com a consolidação de um órgão que tem como objetivo atuar na defesa, expansão e desenvolvimento da produção orgânica no país, envolvendo todo os elos da cadeia, desde o produtor ao consumidor.

[Leia mais e veja fotos](#)

Projeto Conexão Mata Atlântica recebe treinamento em plano de negócio do FGVces



Numa parceria entre o Projeto Conexão Mata Atlântica e o Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas (FGVces), foi realizado o 1º treinamento em plano de negócio para Cadeias de Valor Sustentável (CVS), no dia 15/10, no FGVces, na cidade de São Paulo. Promovido pela equipe do FGVces, o encontro contou com a participação da equipe do Instituto BioSistêmico e representantes da Fundação Florestal do Estado de São Paulo.

[Leia mais](#)

IBS e Sebrae promovem o Projeto Leite e Genética na Festa do Boi 2019



Como já é tradição, o Instituto BioSistêmico participou da Festa do Boi 2019, realizada entre os dias 12 e 19 de outubro, no Parque Aristófanes Fernandes, em Parnamirim-RN. Juntamente com o Sebrae RN, o IBS apresentou os resultados do Projeto Leite e Genética, a nova unidade do Vaca Móvel, além de fazer demonstrações de exame de ultrassom Inseminação Artificial por Tempo Fixo em bovinos (IATF), ferramentas estratégicas para promover o melhoramento genético dos rebanhos. A novidade apresentada este ano foi a CheckMilk, plataforma digital do IBS para dar suporte no plano de qualificação dos fornecedores de leite.

[Leia mais e veja fotos](#)

Família de agricultores de Vianópolis-GO investe na fruticultura para incrementar a renda



A família do agricultor Elias de Souza é atendida pelo programa de agricultura familiar da Cargill há mais de cinco anos, no município de Vianópolis-GO. Para Elias, a assistência técnica recebida no programa tem sido fundamental para alcançar melhorias na produção de soja, como aumento da produtividade e diminuição nos custos com compra de defensivos agrícolas, os quais passaram a ser aplicados de forma mais eficiente na lavoura. Além da soja, a família produz leite e resolveu diversificar mais a produção, investindo na fruticultura, com o cultivo de banana e mamão.

[Leia mais e veja fotos](#)

Capacitação de caprino-ovinocultura atende a comunidades do Velho Chico



Numa parceria entre o Instituto BioSistêmico e a Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional (CAR) do Governo do Estado da Bahia, foram realizadas capacitações em caprino-ovinocultura para comunidades atendidas pelo Projeto Bahia Produtiva, no território do Velho Chico, no oeste baiano, entre os dias 8 e 10 de outubro. Essas capacitações tiveram o objetivo de atender às demandas dos produtores sobre o manejo de alimentação, de sanidade e reprodutivo, além de melhorar o desenvolvimento desta cadeia produtiva, aumentando o alcance no acesso ao mercado e comercialização.

[Leia mais e veja fotos](#)

Fazenda Digital agrega 15 startups com soluções para o agronegócio



A CheckMilk foi uma das 15 startups apresentadas na Fazenda Digital do Sebrae RN durante a Festa do Boi 2019. No espaço da Fazenda Digital, foram apresentadas as novidades do mercado para facilitar a vida do produtor e aumentar a competitividade das propriedades. A CheckMilk é a plataforma digital lançada pelo IBS para dar suporte ao plano de qualificação dos fornecedores de leite exigido pelo MAPA.

[Leia mais](#)

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO



Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar



Central de Aprendizado sobre Melhoramento Genético Animal

Guias completos e gratuitos sobre os principais temas de Melhoramento Genético Animal

[Clique aqui para acessar](#)

Edição nº 187 - 29/11/2019

Ver mensagem no seu navegador



Objetivo 17: Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 17, visando a mobilização de parceiros privados e públicos para aplicação de recursos para o desenvolvimento sustentável de agricultores familiares.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Projeto de ATeG em Bovinocultura de Leite do Senar/MS inicia parceria com o Sebrae/MS e IBS



Desenvolvido desde 2014 pelo Senar/MS, o projeto de Assistência técnica e Gerencial (ATeG) em Bovinocultura de Leite, iniciou uma parceria com o Sebrae/MS para complementar as atividades desenvolvidas nas áreas de reprodução, qualidade do leite e sanidade animal. Nessa parceria, a execução dos trabalhos é do Instituto BioSistêmico (IBS) que conta com uma equipe dedicada ao projeto, formada por 16 profissionais, entre médicos veterinários e zootecnistas. Até o momento, estão confirmados 1.100 produtores em 57 municípios, e deverá ocorrer a adesão de mais municípios no decorrer de 2020.

[Leia mais e veja fotos](#)

Safrá de soja 2019/2020 no programa de agricultura familiar da Cargill tem boas expectativas



De acordo com a Conab, para a safra de soja 2019/2020, a produção brasileira está estimada em 120,4 milhões de toneladas, aumento de 4,7% em relação à safra anterior. Além de uma recuperação na produtividade média, após uma safra afetada pela seca em alguns Estados, a Conab projetou aumento de 1,9% na área plantada de soja, para 36,6 milhões de hectares. Os consultores IBS, que atuam na assistência técnica do programa de agricultura familiar da Cargill, afirmam que as expectativas são boas para a produção de soja nos Estados onde o IBS atua pelo programa: Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e Paraná, onde os atendimentos a campo foram iniciados em agosto.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS participa do lançamento da Frente Parlamentar Mista de ATER em Brasília



O diretor do IBS Ricardo Cerveira participou do lançamento da Frente Parlamentar Mista de Assistência Técnica e Extensão Rural, na Câmara dos Deputados, em Brasília, no dia 07/11, a convite da Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural do Congresso Nacional. Na ocasião, ele falou sobre o papel das entidades privadas, como o IBS, para o fortalecimento da ATER pública.

[Assista ao depoimento na íntegra](#)

IBS realiza capacitações sobre rastreabilidade no Programa ATER Mais Gestão



O Instituto BioSistêmico vem capacitando as diretorias dos empreendimentos atendidos pelo Programa ATER Mais Gestão no tema rastreabilidade. No dia 19/11 a capacitação foi realizada na Cooperativa Agrícola de Junqueirópolis-SP. Ministrada pela engenheira agrônoma e doutora em agronomia, Erika Fujita, que atua pelo IBS nesse programa, a capacitação teve como objetivo esclarecer dúvidas dos agricultores, assim como explicar como deve ocorrer o processo de rastreamento, que tem início no preenchimento do caderno de campo em cada cultivo por talhão da propriedade familiar.

[Leia mais](#)

Programa de Soja Sustentável – FEMAS realiza a verificação de protocolos nas propriedades certificadas



No mês de outubro, o IBS realizou atendimentos às propriedades que integram o Programa de Soja Sustentável FEMAS (Feed Materials Assurance Scheme) nos Estados da Bahia, Maranhão e Mato Grosso. Desenvolvido pela Cargill, com execução do IBS nesses três Estados, o programa contempla a sensibilização de produtores, diagnóstico da situação das propriedades sob os princípios e critérios do protocolo FEMAS, além de plano de ação das propriedades assistidas.

[Leia mais e veja fotos](#)



Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar



Central de Aprendizado sobre Melhoramento Genético Animal

Guias completos e gratuitos sobre os principais temas de Melhoramento Genético Animal

[Clique aqui para acessar](#)

Edição nº 188 - 23/12/2019

Ver mensagem no seu navegador



Objetivo 8: Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todos



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do objetivo 8, visando a promoção do aumento da produtividade e aplicação de tecnologia adaptada à realidade local, com uso mais eficiente dos recursos e redução da degradação ambiental.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Melhoria genética e da qualidade do leite são principais resultados do Programa de Desenvolvimento Pecuário



Desenvolvido pelo Sebrae/MS em parceria com a Suzano e execução do Instituto BioSistêmico (IBS), o Programa de Desenvolvimento Pecuário atende 240 agricultores familiares na região de Três Lagoas-MS. Em 2019, a iniciativa superou o número de atendimentos dos anos anteriores, com 1.641 consultorias técnicas realizadas ao longo do ano. Houve aumento no número de inseminações artificiais (IA) realizadas, com 48% de taxa de prenhez, num total de 240 animais nascidos de IA. Além do melhoramento genético dos rebanhos, os produtores obtiveram melhorias nos índices relativos à qualidade do leite produzido, mantendo o produto dentro dos padrões exigidos pelo MAPA.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS realiza seminário do Programa ATER Mais Gestão sobre Compras Públicas da Agricultura Familiar



Com o objetivo de promover o encontro entre os fornecedores de alimentos e as entidades executoras de programas de abastecimento público, o IBS realizou o Seminário Compras Públicas da Agricultura Familiar, no auditório do CREA/SP, em Adamantina-SP, no dia 10/12. O seminário faz parte da programação de ações do IBS no Programa ATER Mais Gestão, desenvolvido pela ANATER.

[Leia mais e veja fotos](#)

Empresas Alimentícias do Reino Unido visitam propriedades atendidas no Programa 3S no Mato Grosso e Pará



Representantes de duas empresas alimentícias do Reino Unido, interessadas em conhecer o sistema produtivo sustentável promovido pelo Programa 3S, participaram de uma programação realizada pela Cargill S.A. com visitas a cinco propriedades atendidas pelo 3S nos Estados do Mato Grosso e Pará, no final de novembro. Os visitantes também puderam conhecer o Porto de Santarém, onde a Cargill embarca a soja para toda a Europa.

[Leia mais e veja fotos](#)

Programa de agricultura familiar da Cargill inicia ciclo de palestras da safra 2019/2020



Foi dado início ao ciclo de palestras técnicas da safra 2019/2020 voltadas aos agricultores atendidos no Programa de Agricultura Familiar da Cargill, executado pelo IBS. A primeira palestra foi realizada no dia 12/12, pelo engenheiro agrônomo Dácio Antonio Benassi, do Instituto Agronômico do Paraná (IAPAR), no Centro de Eventos do Italiano, no município de Irati-PR. O tema abordado foi “Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas na Soja”. Durante o mês de janeiro serão realizadas palestras nos Estado de Goiás e Mato Grosso do Sul.

Soja Plus apresenta balanço das atividades realizadas em 2019



A ABIOVE realizou o Seminário Soja Plus Brasil 2019, no dia 28/11, no auditório da Universidade Federal de Viçosa, em Minas Gerais. Na ocasião, a coordenadora das atividades do Instituto BioSistêmico (IBS) pelo Soja Plus no Estado de Goiás, a engenheira agrônoma Débora Marchini, apresentou os resultados do trabalho desenvolvido nessa região. O evento teve como objetivo apresentar as ações realizadas nos últimos anos pelo Programa Soja Plus, nos 5 Estados participantes, além das oportunidades e desafios para 2020, a exemplo da expansão para outros Estados.

[Leia mais](#)

IBS apresenta resultados de programa de fomento à pecuária em Carlópolis-PR



O diretor corporativo do IBS, Luís Henrichsen, apresentou os resultados do Programa de Desenvolvimento da Pecuária, no dia 02/12, no município de Carlópolis-PR. Executado pelo IBS desde 2016, o programa é uma parceria entre o Sebrae PR e a Prefeitura de Carlópolis. Além do prefeito Hiroshi Kubo, participaram produtores e representantes da Secretaria Municipal de Agricultura de Carlópolis e da unidade regional do Sebrae PR de Jacarezinho.



Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar



Central de Aprendizado sobre Melhoramento Genético Animal

Guias completos e gratuitos sobre os principais temas de Melhoramento Genético Animal

[Clique aqui para acessar](#)

Edição nº 189 - 31/01/2020

Ver mensagem no seu navegador



Objetivo 2: Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do objetivo 2, visando o emprego de assistência técnica que busca primeiramente a segurança alimentar dos agricultores familiares, uso de técnicas sustentáveis para aumento da produtividade e melhoria progressiva do sistema de produção.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

IBS promove oficinas de Plantas Alimentícias Não Convencionais no Oeste Baiano



Canteiros coloridos e compostos de variedades diversas de hortaliças PANC (Plantas Alimentícias Não Convencionais) estão ganhando espaço em comunidades rurais do Oeste Baiano, região onde o Instituto BioSistêmico (IBS) atende 24 empreendimentos da agricultura familiar, no Projeto Bahia Produtiva. Açafrão da terra, araruta da Bahia, coentro, ora-pró-nobis, vinagreira roxa, cará roxo, quiabo de metro e maxixe do reino são algumas das espécies que estão sendo cultivadas a partir de capacitações que vem sendo realizadas pelos Agentes Comunitários Rurais (ACR), orientados pelo IBS.

[Leia mais e veja fotos](#)

Kit de MIP de Soja ajuda os produtores do programa de agricultura familiar da Cargill a economizar nesta safra



Com o objetivo de auxiliar os produtores do programa de agricultura familiar da Cargill no monitoramento das lavouras de soja, a Cargill e o Instituto BioSistêmico distribuíram o Kit de MIP (Monitoramento Integrado de Pragas) de Soja, no início da safra 2019/2020. Composto de pano de batida e caderneta, o Kit de MIP de Soja foi distribuído juntamente com as orientações de como utilizá-lo.

[Leia mais e veja fotos](#)

Programa de Desenvolvimento da Pecuária Leiteira obteve excelentes resultados em 2019



Em 2019, o IBS completou 3 anos de trabalho executado no Programa de Desenvolvimento da Pecuária Leiteira, que atende produtores de leite na região do município de Carlópolis-PR. Desenvolvido pelo Sebrae PR, com recursos do Sebraetec, em parceria com a Prefeitura de Carlópolis, o programa tem como objetivo promover o desenvolvimento da produção leiteira com ajustes na qualidade do leite e adequação do processo produtivo.

[Leia mais](#)

IBS promove o controle biológico em projetos da ANATER para o combate de pragas e doenças



O controle biológico é considerado um método de controle racional e sadio, que tem como objetivo final utilizar esses inimigos naturais que não deixam resíduos nos alimentos e são inofensivos ao meio ambiente e à saúde da população. Pensando nos benefícios do controle biológico, o IBS vem disseminando o método no Estado de São Paulo, por meio da ATER, para os agricultores atendidos no Programa Nacional de Crédito Fundiário (PNCF) e no Programa Cadastro de Terras e Regularização Fundiária (PCRF), ambos desenvolvidos pela Agência Nacional de ATER (ANATER).

[Leia mais e veja fotos](#)

Instituto BioSistêmico passa a integrar oficialmente a Câmara Temática de Agricultura Orgânica

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) oficializou no dia 17/01 as 36 câmaras setoriais vinculadas ao Conselho Nacional de Política Agrícola (CNPA), com os membros titulares e suplentes. O Instituto BioSistêmico passou a integrar oficialmente a Câmara Temática de Agricultura Orgânica (CTAO), que é uma das 36 câmaras setoriais vinculadas ao CNPA.

[Leia mais](#)

Unidades de conservação de São Paulo recebem a visita de acompanhamento do BID



Entre os dias 9 e 11 de dezembro, o Núcleo Itariru, do Parque Estadual Serra do Mar (PESM), e APA São Francisco Xavier receberam a visita de representantes da Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec) e do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), acompanhados da coordenação do Projeto Conexão Mata Atlântica.

[Leia mais](#)

Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar



Central de Aprendizado sobre Melhoramento Genético Animal

Guias completos e gratuitos sobre os principais temas de Melhoramento Genético Animal

[Clique aqui para acessar](#)



Inovação para a Sustentabilidade

www.biosistemico.org.br

IBS Interativo

Objetivo 12: Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do objetivo 12, visando a promoção da produção e consumo sustentáveis através da difusão de tecnologia, gestão e uso eficiente dos recursos.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Programa de agricultura familiar da Cargill realiza palestras com temas demandados pelos agricultores familiares



O ciclo de palestras técnicas da safra 2019/2020 do programa de agricultura familiar da Cargill foi realizado entre os meses de dezembro e janeiro. Promovidas pelo Instituto BioSistêmico (IBS) e pela Cargill, as palestras contaram com 857 participantes dos Estados de Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e Paraná.

[Leia mais e veja fotos](#)

Soja Plus é fortalecido em Goiás com aumento das propriedades atendidas em 2020



Entre os meses de janeiro e fevereiro, a ABIOVE em parceria com a CARGILL e o Instituto BioSistêmico (IBS) iniciou a segunda fase do projeto com visitas técnicas aos produtores atendidos pelo Programa Soja Plus Goiás. Em 2020, houve o ingresso de 24 produtores ao programa, passando de 26 para 50 propriedades atendidas nos 17 municípios goianos, nos quais o IBS executa a assistência técnica.

[Leia mais](#)

Projeto Leite e Genética inicia o período de

adesões em março

A partir do dia 02/03, o Projeto Leite e Genética recebe inscrições de produtores do Rio Grande do Norte interessados em ingressar no programa, assim como as renovações de contrato daqueles que já participam e desejam continuar. O Leite e Genética é desenvolvido pelo Sebrae RN com execução do IBS. As inscrições seguem até o dia 31/04 e podem ser realizadas nas unidades do Sebrae do Rio Grande do Norte. Os interessados devem levar documentação pessoal e da propriedade. Para mais informações, ligue: (84) 99603-4337 ou (83) 99680-3666, falar com Luiz Sartori.

IBS realiza Capacitação em Boas Práticas Apícolas pelo Programa ATER Mais Gestão



O Instituto BioSistêmico realizou uma capacitação em “Boas Práticas Apícolas - Beneficiamento do Mel”, no município de Tupã-SP, no Auditório da Cooperativa de Eletrificação Rural da região de Tupã, no dia 22/02. Ministrada pela engenheira agrônoma Erika Fujita, a capacitação faz parte das ações do IBS no âmbito do Programa ATER Mais Gestão, desenvolvido pela Agência Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural (ANATER).

[Leia mais e veja fotos](#)

Instituto BioSistêmico apresenta a CheckMilk durante o Show Rural Cascavel 2020



A convite do Sebrae PR, o IBS apresentou a plataforma CheckMilk na primeira edição do Iguassu Valley Connect Show, fórum de inovação aberta, realizado durante o Show Rural Cascavel 2020. O Fórum foi criado especialmente para empresas que buscam inovações e novas tendências tecnológicas.

[Leia mais](#)

A Plataforma CheckMilk saiu no portal Milkpoint!



Objetivo 3: Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do objetivo 3, visando a difusão de técnicas e informações para redução do uso de agrotóxico e/ou de grupo toxicológico menos agressivo nos projetos executados.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Projeto Conexão Mata Atlântica aproxima produtores e compradores



Em razão da demanda crescente por produtos mais saudáveis e orgânicos, nesta terça-feira, 10 de março, o projeto Conexão Mata Atlântica em parceria com o Centro de

Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas promoveu um encontro de pequenos agricultores com proprietários de restaurantes, redes de supermercados e comerciantes. O objetivo foi apoiar os produtores na construção dos planos de negócios e promover o acesso de alimentos orgânicos a estes estabelecimentos.

[Leia mais e veja fotos](#)

Coletivas do PCRf apresentam alternativas de manejos para os produtores



Apresentar novas opções de manejo das culturas para os agricultores, que favoreçam a qualidade dos produtos e redução de custos com insumos. Esse foi o objetivo das reuniões coletivas realizadas pela equipe de ATER do Instituto BioSistêmico como atividade do Programa Cadastro de Terras e Regularização Fundiária (PCRf), durante o mês de fevereiro. As reuniões foram realizadas nos municípios de Miracatu e Itaoca, com os temas "Microrganismos Eficientes - Teoria e Prática" e "Produção de cana-de-açúcar para produção de açúcar mascavo", respectivamente.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS participa de Intercâmbio promovido pela

CAR no Projeto Bahia Produtiva



Nos dias 3 e 4 de março, o IBS participou de Intercâmbio promovido pela Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional do Estado da Bahia (CAR) no Projeto Bahia Produtiva, no município de Pintadas/BA. A atividade reuniu agentes comunitários rurais, entidades prestadoras de ATER, representantes da CAR e da FRIGBAHIA, indústria de carnes que trabalha com cortes especiais.

[Leia mais e veja fotos](#)

Instituto BioSistêmico realiza pesquisa sobre Uso de Controle Biológico na Agricultura



O Instituto BioSistêmico (IBS) tem atuado também no segmento de inteligência do agronegócio, com prestação de serviço de pesquisas no meio rural. Um dos trabalhos mais recentes realizados pelo IBS neste segmento foi uma pesquisa sobre Uso de Controle Biológico na Agricultura. Entre os meses de janeiro e março, a equipe de consultores do IBS percorreu os Estados de GO, MS, PR e SP para entrevistar produtores de café e soja que utilizam produtos biológicos nas lavouras.

[Leia mais e veja fotos](#)



Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar



Central de Aprendizado sobre Melhoramento Genético Animal

Guias completos e gratuitos sobre os principais temas de Melhoramento Genético Animal

[Clique aqui para acessar](#)

Edição nº 192 - 05/05/2020

Ver mensagem no seu navegador



Objetivo 4: Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do objetivo 4, visando a promoção de trocas de experiência entre agricultores familiares, jovens e crianças durante os projetos a fim de estimular a aprendizagem sobre alimentação saudável e agricultura sustentável.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

IBS continua com orientação remota aos ACR do Projeto Bahia Produtiva



Neste período de isolamento e distanciamento social em função da pandemia de Covid-19, a equipe de ATER do Instituto BioSistêmico (IBS) tem continuado os diálogos para orientação e suporte aos Agentes Comunitários Rurais (ACR) do projeto Bahia Produtiva, por meio de contatos via telefone e aplicativos que permitem a conversa por voz e vídeo, além das mensagens de texto. São alternativas para o momento atual, de suspensão temporária dos atendimentos presenciais por causa da Covid-19.

[Leia mais](#)

Projeto Leite e Genética retoma atendimentos no RN com medidas de prevenção à Covid-19



Depois de um período com as atividades suspensas em função da pandemia de Covid-19, o Projeto Leite e Genética voltou a realizar os atendimentos das propriedades do Rio Grande do Norte, no dia 28/04. Para isso, foi estabelecida uma série de medidas que visam a proteção e a segurança dos produtores e dos médicos veterinários que realizam o atendimento. O período de adesão ao projeto foi prorrogado e segue nos meses de maio e junho.

[Leia mais](#)

Safrá de soja 2019/2020 tem boa produtividade apesar da falta de chuva na época do plantio



De acordo com os últimos dados divulgados pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), a safra 2019/2020 é estimada em 122,1 milhões de toneladas, um recorde na série histórica, sobretudo pelas melhores condições climáticas em diversos Estados produtores. Nos Estados de Goiás, Mato Grosso do Sul (MS) e Paraná, atendidos pelas equipes de assistência técnica do programa de agricultura familiar da Cargill, a estiagem atrasou o plantio em boa parte dos municípios atendidos. Mas durante o ciclo da soja, o clima se manteve favorável, contribuindo para uma boa produtividade, de um modo geral.

[Leia mais e veja fotos](#)

Adubação verde contribui para recuperar solos degradados



No decorrer do mês de abril, os Agentes Comunitários Rurais (ACR) que atuam nas comunidades atendidas pelo Instituto BioSistêmico (IBS) no Projeto Bahia Produtiva compartilharam com a equipe técnica imagens que mostram o resultado da implantação de adubação verde em áreas que apresentavam solo degradado.

[Leia mais e veja fotos](#)



Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar



Central de Aprendizado sobre Melhoramento Genético Animal

Guias completos e gratuitos sobre os principais temas de Melhoramento Genético Animal

[Clique aqui para acessar](#)

IBS Indica

[Todos os eventos FEALQ/ESALQ](#)

Veja todos os próximos eventos da FEALQ!

[Confira](#)