

24/05/2019

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

INTRODUÇÃO

Desde a adesão ao Pacto Global em março de 2017, o Instituto BioSistêmico tem buscado promover e engajar empresas e ações que estejam alinhadas aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. 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 busca por parceiros e proposição de projetos que pudessem atingir os objetivos sociais de suas organizações, bem como promover o desenvolvimento no setor rural brasileiro, em suas diversas cadeias produtivas, envolvendo a diversidade de público, foi alvo de intensa energia ao longo deste período, tendo alcançado seu objetivo, apesar dos desafios inerentes a própria atividade.

Entre o público beneficiário das ações podemos destacar:

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 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 |

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

As atividades desenvolvidas abrangem os seguintes temas:

| Sustentabilidade | Cultura | 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 |

Dentre as cadeias alcançadas nas atividades estão:

| | | |
|-------------------|---------------|---------------------------------------|
| 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 |

MENSURAÇÃO DE RESULTADOS

Como resultados das ações executadas, podemos destacar os seguintes resultados:

- 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;

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

- 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;
- Adequação à legislação ambiental, com preservação de fauna, flora, solo e água;
- 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;
- 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;
- 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
Desenvolvimento 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

Atuação em prol da Agenda 2030, Projeto Leite & Genética com inscrições abertas e mais

Edição nº 157 - 27/03/2017

Ver mensagem no seu navegador

ibs Instituto
BioSistêmico

www.biosistemico.org.br

IBS Interativo

Inovação para a Sustentabilidade

Atuação do IBS em prol da Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável



Agenda 2030. Arte: ONU; composição digital

A Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável 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 desafio global e um requisito indispensável para o desenvolvimento sustentável." (ONU, 2015). Em suas ações, o Instituto BioSistêmico (IBS) trabalha considerando as 169 metas que compõem os 17 Objetivos do Milênio, alinhando a execução com a busca pelo desenvolvimento sustentável nos projetos em que atua. A partir desta edição do IBS Interativo, passaremos

a classificar algumas matérias sobre ações e projetos executados pelo IBS para que seja possível visualizar como esses objetivos são colocados em prática no dia a dia do trabalho do instituto. No link abaixo, você pode conhecer a análise que fizemos dos 17 Objetivos e das ações do IBS. Confira!

[Leia mais](#)

Projeto Leite e Genética está com inscrições abertas para os produtores potiguares



Até o dia 31 de março, estão abertas as inscrições para adesão ao Projeto Leite e Genética desenvolvido pelo Sebrae no Rio Grande do Norte, com execução do Instituto BioSistêmico (IBS). É a oportunidade para o pecuarista potiguar receber consultorias tecnológicas com foco na elevação da produção e produtividade da carne e leite bovinos.

Desenvolvido há mais de cinco anos, o projeto tem como objetivo contribuir para o desenvolvimento genético da bovinocultura de leite e corte no Estado do Rio Grande do Norte, além de identificar, organizar, estruturar e melhorar, de maneira estratégica, a oferta de leite e carne.



[Leia mais e veja as fotos](#)

IBS realiza avaliações finais do trabalho de aumento da sustentabilidade da unidade de produção cafeeira



Desde o início de março, o Instituto BioSistêmico (IBS) vem realizando as avaliações finais do Programa de Promoção da Agricultura Familiar Sustentável na Cadeia Produtiva do Café da Chamada Pública 08/2013 da Secretaria Especial de Agricultura Familiar e Desenvolvimento Agrário. O IBS executa esse programa de ATER desde maio de 2014, atendendo cerca de 600 famílias em 11 municípios do Estado de São Paulo, na região da Mogiana Paulista. Nestas avaliações, são apresentados os resultados alcançados e debatidos os desafios das famílias na busca pela sustentabilidade da unidade de produção familiar de café.



[Leia mais e veja as fotos](#)

Agricultores devem colher cerca de 10,5 milhões de sacas de soja em Goiás na safra 2016/2017



A Associação dos Produtores de Soja e Milho do Estado de Goiás (Aprosoja /GO) estimou uma produção de cerca de 10,5 milhões de toneladas de soja em Goiás na safra 2016/2017. Boa parte dos 164 agricultores atendidos no programa de agricultura familiar da Cargill em Goiás atingirão a média de 65 sacas por hectare. O plantio ocorreu, predominantemente, entre os meses de outubro a novembro e a colheita começou a partir da segunda quinzena de janeiro estendendo-se até o final de março.



[Leia mais e veja as fotos](#)

Produtores do Paraná aprovam o trabalho realizado no Programa 3S



Para o produtor Osnei Stadler, atual vice-prefeito de Prudentópolis, o diagnóstico serviu para mostrar os problemas e as soluções da propriedade, assim como quantificá-las e qualificá-las. "Alguns desafios expostos no relatório já eram de conhecimento e outros nos mostraram uma nova realidade e todos são possíveis de serem realizados", afirmou. Ele acrescentou que é importante participar do 3S, pois o programa viabiliza a readequação da propriedade às novas regras que devem orientar uma gestão em conformidade com as atuais demandas sociais, ambientais e de aumento de produtividade.



[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

Objetivo 8 da Agenda 2030, biotecnologia na Amazônia, fomento da diversificação de culturas e mais

Edição nº 158 - 26/04/2017

Ver mensagem no seu navegador

ibs Instituto
BioSistêmico

www.biosistemico.org.br

IBS Interativo

Inovação para a Sustentabilidade

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 que integra os 17 Objetivos do Milênio, em projetos que visam 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.

[Leia mais sobre nosso Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Parceria entre Sebrae e IBS leva tecnologia de ponta para os pecuaristas do Amazonas



Uma grande oportunidade de desenvolvimento da pecuária leiteira no Estado do Amazonas com acesso à biotecnologia de ponta. É o que representa para os pecuaristas amazonenses a parceria entre o Instituto BioSistêmico (IBS) e o Sebrae Amazonas no projeto de Apoio à Pecuária Leiteira. Por meio desse projeto que integra o Sebraetec, será desenvolvida a metodologia de trabalho do programa Gene Leite, um dos pacotes de

serviços do IBS que facilita o acesso à tecnologia de fertilização in vitro (FIV) que é realizada pelo IBSgen.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Trabalho voltado ao fomento da diversificação de culturas na agricultura familiar



Na assistência técnica executada pelo IBS no programa de agricultura familiar da Cargill, os técnicos atuam muito além do suporte para a produção de soja. As equipes estão capacitadas para fomentar atividades que favoreçam a sustentabilidade da propriedade e, nesse contexto, não poderia ficar de fora a diversificação das culturas. Em todas as regiões atendidas, não faltam exemplos de produtores que diversificam a produção e contam com o suporte técnico do programa.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Programa de Arranjos Produtivos é concluído com bons resultados para agricultores familiares do MT



Com a conclusão do trabalho após 18 meses de atividades no Programa de Arranjos Produtivos Locais Sustentáveis da COPEL-GeT, o IBS promoveu encontros para avaliação do programa com a participação dos produtores atendidos, representantes da COPEL e representantes de parceiros governamentais e não governamentais. As reuniões foram realizadas entre os dias 4 e 7 de abril, nos municípios de Colíder, Nova Canaã do Norte, Itaúba e Cláudia, no Mato Grosso.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Instituto BioSistêmico marca presença no Fórum do Agronegócio em Londrina-PR

O diretor corporativo do IBS, Luís Henrichsen, participou do "Fórum do Agronegócio – O Brasil e o Desafio de Alimentar o Mundo", no dia 4 de abril, durante a 57ª Exposição Agropecuária e Industrial de Londrina. O fórum buscou promover a discussão do agronegócio como uma cadeia integrada por diferentes vozes e atuações, com o objetivo comum de produzir de forma sustentável. Nesse contexto, foi destacado o papel fundamental da Comunicação, pois a partir dela os elos deste segmento se interligam e podem se comunicar com a sociedade de forma mais eficiente. Nos debates, falou-se muito da necessidade de aproximação entre o urbano e o rural.



Agricultores paranaenses devem atingir uma colheita de soja histórica nesta safra




Na safra 2016/2017, a produção de soja deverá atingir volume recorde de 18,3 milhões no Paraná, conforme estimativa do Departamento de Economia Rural (Deral), vinculado à Secretaria de Agricultura e Abastecimento desse Estado. Uma colheita histórica, 11% maior que a safra do ano passado que atingiu 16,5 milhões de toneladas. Para os agricultores paranaenses que recebem a assistência técnica do IBS no programa de agricultura familiar da Cargill, as expectativas são excelentes com média de colheita em torno de 65 sacas por hectare.

[Leia mais e veja as fotos](#)

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO

 Compartilhar

 Enviar para um amigo

 Compartilhar

**Central de Aprendizado
sobre Melhoramento
Genético Animal**

Guias completos e gratuitos sobre os

IBS é licenciada pela GlobalG.A.P., aumento de produtividade e qualidade do café e mais

Edição nº 159 - 29/05/2017

Ver mensagem no seu navegador



www.biosistemico.org.br

IBS Interativo

Inovação para a Sustentabilidade

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 que integra os 17 Objetivos do Milênio, em projetos que visam 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.

[Leia mais sobre nosso Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Instituto BioSistêmico é a primeira empresa no Brasil licenciada pela GLOBALG.A.P.

Desde abril deste ano, o Instituto BioSistêmico (IBS) está licenciado para atuar como Farm Assurece da GLOBALG.A.P. (GG), uma organização que certifica produtos agrícolas para o mercado global. O instituto é a primeira empresa no Brasil com consultoria capacitada e homologada pela GG para atuar na capacitação de propriedades e processos produtivos. Para você entender melhor como funciona a GLOBALG.A.P. e sua importância para o agronegócio do país, entrevistamos o consultor da GG, Marco Giotto, responsável pela coordenação institucional de todos os projetos da organização no Brasil, desde 2015.



[Leia mais](#)

Programa elevou a produtividade e a qualidade do café produzido por

agricultores familiares



Conhecer a qualidade e o potencial de venda do café produzido, hoje, é uma realidade para os cafeicultores que fizeram parte do Programa de Promoção da Agricultura Familiar Sustentável na Cadeia Produtiva do Café da Chamada Pública 08/2013 da Secretaria Especial de Agricultura Familiar e Desenvolvimento Agrário. Esse é um dos maiores legados desse programa, executado pelo IBS durante três anos, que levou assistência técnica e extensão rural de qualidade para cerca de 600 famílias de agricultores familiares do Estado de São Paulo.

[Leia mais e veja as fotos](#)

IBS promove visita de grupo de produtores à Agrishow e à Embrapa Pecuária Sudeste



Nos dias 4 e 5 de maio, o IBS realizou a primeira missão técnica com um grupo de produtores de leite paranaenses atendidos no projeto de encadeamento produtivo desenvolvido pelo Sebrae no Paraná em parceria com o Laticínio Pic Nic. A programação contou com uma visita à Agrishow, feira de tecnologia agrícola realizada em Ribeirão Preto-SP, além de visita à unidade Embrapa Pecuária Sudeste localizada em São Carlos-SP. Representantes do IBS e representantes do Sebrae participaram da programação.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Equipe do programa de agricultura familiar da Cargill é recebida como se fosse da família dos produtores



Com o passar do tempo e os avanços conquistados a partir do programa de agricultura familiar da Cargill, o receio inicial diante de uma situação nova deu lugar ao reconhecimento dos agricultores em relação ao trabalho das equipes do IBS e da Cargill. Assim ocorre na propriedade dos Freisleben, em Porto União-SC, quando há visita técnica do engenheiro agrônomo Oscar Uekawa. Nestas ocasiões, dona Suzana Lúcia Freisleben coloca um prato a mais na mesa para o Oscar participar do almoço da família.

[Leia mais e veja as fotos](#)

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO

IBS no Caderno de Boas Práticas de ATER, Rondônia Rural Show, 3S e descarte de resíduos e mais

Edição nº 160 - 27/06/2017

Ver mensagem no seu navegador



www.biosistemico.org.br

IBS Interativo

Inovação para a Sustentabilidade

Objetivo 12: Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis.



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 12 que integra os 17 Objetivos do Milênio, em projetos que visam a promoção da produção e consumo sustentáveis através da difusão de tecnologia, gestão e uso eficiente dos recursos.

[Leia mais sobre nosso Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Projeto do IBS está na Plataforma de Boas Práticas para o Desenvolvimento Sustentável

O projeto do Instituto BioSistêmico (IBS) sobre Pastoreio Racional Voisin publicado no "Caderno de Boas Práticas Nacionais de Ater 2015" encontra-se disponível na Plataforma de Boas Práticas para o Desenvolvimento Sustentável. Esta ação é resultado do Acordo assinado entre a FAO e a SAF/SEAD garantindo que as boas práticas publicadas no Caderno da SEAD, INCRA e ANATER também sejam compartilhadas mundialmente via plataforma.



Baixe sua cópia do Caderno

Unidades móveis e projetos do IBS são destaque no Rondônia Rural Show



Uma equipe do Instituto BioSistêmico (IBS) participou do Rondônia Rural Show, entre os dias 24 e 27 de maio, no município de Ji-Paraná em Rondônia. Na oportunidade, foram expostas as unidades Vaca Móvel, Rufião Móvel e AgroMóvel, apresentando as respectivas metodologias de trabalho para a pecuária leiteira sustentável, econômica e ambientalmente. Na oportunidade, também foram apresentados os projetos Gene Leite e CRIATF, ambos de melhoramento genético dos rebanhos.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Programa 3S realiza eventos sobre descarte de resíduos para produtores do Mato Grosso



Nos dias 07 e 08 de junho, a Cargill e o Instituto BioSistêmico realizaram eventos com apresentações sobre descarte de resíduos na atividade agrícola para grupos de produtores atendidos no Programa 3S. Foram duas apresentações realizadas pelo engenheiro de segurança do trabalho, Sergio Luiz Goulart Montaguti, sendo uma em Sinop e a outra em Sapezal.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Fórum discutirá os fatores determinantes para o fortalecimento dos biodefensivos no Brasil

Entre os dias 29 e 30 de agosto, acontecerá o Fórum do Brasileiro de Biodefensivos, um evento inovador que conta com o apoio institucional do IBS. O objetivo é reunir toda a cadeia produtiva na capital paulista, São Paulo, para discutir as principais diretrizes para o fortalecimento dos biodefensivos no Brasil. É crescente a exigência por alimentos mais naturais, saudáveis, sustentáveis e orgânicos. Desta forma, tanto o mercado doméstico como o internacional pressionam pela redução dos resíduos químicos nos alimentos, o que implica na adoção de insumos alternativos, como os biodefensivos. Além de todas as vantagens que os biodefensivos oferecem para os elos das cadeias e para o agronegócio como um todo, também são benéficos para o meio ambiente e para a saúde humana.



[Saiba mais sobre o evento](#)

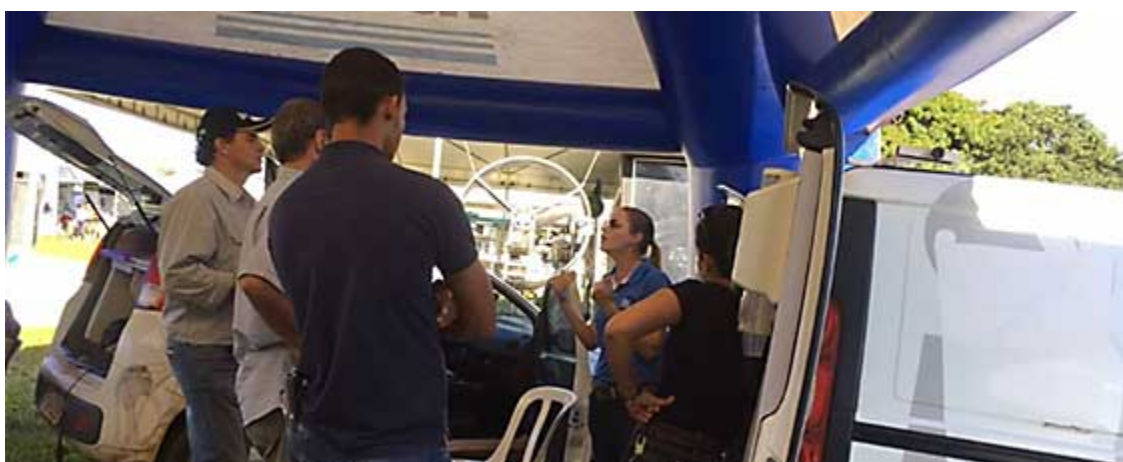
IBS marca presença na 44ª Exposição Agropecuária do Seridó em Caicó-RN



Convidado pelo Sebrae Rio Grande do Norte, o IBS participou da 44ª Exposição Agropecuária do Seridó realizada na cidade de Caicó-RN, entre os dias 26 e 28 de maio. O evento faz parte do calendário do Circuito Estadual de Exposições Agropecuárias, realizado pela Governo do Rio Grande do Norte, por meio da Secretaria de Agricultura do Estado, com apoio do Governo Cidadão/Banco Mundial e parceria com a Prefeitura de Caicó e associações de criadores.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Equipe do Instituto BioSistêmico participa da 7ª TecnoLeite em Goiás



O IBS participou da 7ª TecnoLeite, feira voltada para a cadeia produtiva do leite realizada entre os dias 24 e 26 de maio no município de Morrinhos, no Estado de Goiás. Promovida pela Cooperativa Mista dos Produtores de Leite de Morrinhos (COMPLEM), a feira tem como objetivo ampliar as ferramentas que aperfeiçoam a produção, acompanhando as tendências do mercado e as novas tecnologias.

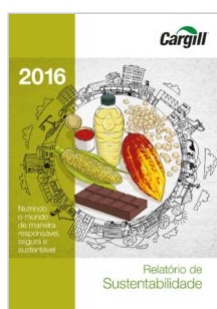
Objetivo 2: Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável.



Nesta edição, destacamos nossas ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 2 que integra os 17 Objetivos do Milênio, sendo: 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.

[Leia mais sobre nosso Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Relatório de sustentabilidade da Cargill apresenta 3 projetos executados pelo IBS



Nutrir o mundo de maneira responsável, segura e sustentável. Esse é o propósito que norteia e dá sentido aos negócios da Cargill em todo o mundo, o que se confirma no relatório de sustentabilidade da organização, referente ao ano de 2016, lançado no mês de julho deste ano. Entre os projetos apresentados no documento, constam três executados pelo Instituto BioSistêmico (IBS): o programa de Agricultura Familiar da Cargill, o projeto de grão em grão e o programa 3S.

[Leia mais e veja o relatório](#)

Vídeo destaca depoimentos de produtores e resultados de programa executado no

Mato Grosso



Para marcar a conclusão de um importante ciclo de trabalho do Instituto BioSistêmico (IBS) no Programa de Arranjos Produtivos Locais Sustentáveis da COPEL-GeT, produzimos um vídeo com depoimento de produtores e apresentação dos principais resultados alcançados. Nesse programa, a equipe do IBS atuou entre o final de 2015 até o início de 2017 na execução da assistência técnica e extensão rural para 100 agricultores familiares estabelecidos na área de influência da Usina Hidrelétrica Colíder, nos municípios de Colíder, Nova Canaã do Norte, Itaúba e Cláudia, no Mato Grosso.

[Assista ao vídeo](#)

Programa de agricultura familiar da Cargill lança safra de soja 2017/2018



Durante o mês de julho, foram realizadas as reuniões de lançamento da safra de soja 2017/2018 no programa de agricultura familiar da Cargill (Selo Combustível Social), nas cidades de Goiânia-GO, Dourados-MS e Londrina-PR. Nesses encontros, foram apresentados os resultados da safra 2016/2017, além de debatidas algumas questões importantes que permitem a avaliação do trabalho executado e proposição de alternativas para o aperfeiçoamento da assistência técnica.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Equipe do IBS participa de dia de campo para produtores de leite na Paraíba



Na última quinta-feira, 27/07, equipe do IBS participou do dia de campo realizado no sítio Lagoa Seca, no município de Itaporanga, na Paraíba. O evento foi uma realização do Sebrae/PB em parceria com a Fazenda Eficiente (Programa Balde Cheio/PB) e o IBS. Participaram produtores de leite da região que puderam conhecer e esclarecer dúvidas

sobre os projetos de melhoramento genético do IBS, o CRIATF e o Gene Leite, além de técnicas de produção de alimento como sorgo e palma para melhorar a produtividade, com foco na sustentabilidade.

IBS marca presença no circuito InterCorte em Campo Grande no Mato Grosso do Sul



Entre os dias 21 e 22 de julho, foi realizado o circuito InterCorte em Campo Grande-MS, cidade onde o Instituto BioSistêmico tem um dos escritórios regionais. Na ocasião, o IBS marcou presença sendo representado pelo diretor corporativo, Luís Henrichsen e pela diretora da unidade IBSagro, Priscila T. Callegari. Desde 2012, o InterCorte percorre os principais polos de produção de carne no Brasil para levar informação, discussão e tecnologia aos produtores. O evento é composto por um workshop de dois dias. Comparecem importantes especialistas, que debatem com o público presente, formado em média por 90% de pecuaristas.

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

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 que integra os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, em projetos que buscam assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos.

[Leia mais sobre nosso Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

NEGÓCIO RURAL

Minha História: Inovação tecnológica possibilita bons resultados em fazenda centenária



É com grande satisfação que estreamos a coluna Negócio Rural, com a história do produtor de leite Gutemberg Barreto, do município de Areia, no Brejo Paraibano. Atendido pelo Instituto BioSistêmico (IBS) de 2012 até 2016, Gutemberg acreditou na mudança e investiu em inovação e melhoramento genético para o desenvolvimento da Fazenda Engenho Mineiro. Antes da consultoria do IBS nessa fazenda, a produção diária de leite por vaca era de 2,6 litros. Hoje, a produção diária por vaca é de 15 litros e a meta é alcançar a média diária de 20 litros de leite por vaca. Essa é a primeira de muitas histórias de sucesso de produtores que acreditam no seu trabalho e têm muitas conquistas para compartilhar conosco aqui na coluna Negócio Rural!

[Leia a história completa](#)

Programa 3S obtém 100% de conformidade em auditoria de certificadora inglesa



Após auditoria realizada em julho pela certificadora inglesa PAI-KIWI, o programa 3S foi avaliado com 100% de conformidade. O auditor Christopher Hitchens, juntamente com representantes da Cargill e do IBS, visitou propriedades atendidas nos Estados de São Paulo e do Paraná.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Informativo da Organização das Nações Unidas destaca iniciativa cultural do IBS



A peça de teatro *Somos Todos José* foi destaque na edição 204 do informativo da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO). *Somos Todos José* é um projeto em parceria com o IBS, que destaca a importância do homem do campo e do seu papel no desenvolvimento da sociedade atual. O informativo da FAO faz parte da Plataforma de Boas Práticas para o Desenvolvimento Sustentável, administrada pela Unidade de Coordenação de Projetos - Região Sul do Brasil, um espaço de disseminação e compartilhamento de iniciativas replicáveis de boas práticas desenvolvidas na Região Sul do Brasil.

[Clique aqui](#) e conheça Plataforma de Boas Práticas para o Desenvolvimento Sustentável!

[Saiba mais sobre a peça *Somos Todos José*](#)

IBS participa do 2º Encontro Regional de

Agricultura Familiar da Fibria em Capão Bonito-SP



O evento contou com a participação do IBS que atende um grupo de produtores de leite integrantes do Programa de Desenvolvimento Rural Territorial da Fibria na região de Capão Bonito.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Somos Todos José foi destaque do 3º Seminário de Agricultura Orgânica em Jales-SP

No mês de julho, foi realizado em Jales-SP o 3º Seminário de Agricultura Orgânica do Território Noroeste Paulista que contou com o apoio do IBS na organização e na programação cultural que teve como destaque a peça de teatro Somos Todos José.

[Leia mais](#)

Instituto BioSistêmico colabora em reportagem sobre orgânicos da revista PLANT PROJECT

O IBS colaborou na edição 05/2017 da revista PLANT PROJECT que trouxe entre os destaques uma matéria sobre produção orgânica. "Fizemos uma entrevista esclarecendo



o segmento de produção orgânica e sustentável, elucidando questões técnicas desse segmento", explicou o diretor do IBS, Ricardo Cerveira, que concedeu a entrevista à PLANT PROJECT.

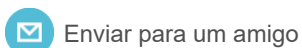
Leia mais

Diretora do IBS participa do Encontro Regional de Segurança Alimentar e Nutricional



O IBS marcou presença no Encontro Regional de Segurança Alimentar e Nutricional realizado em Sorocaba-SP, por meio da participação da diretora da unidade IBSagro, Priscila T. Callegari. O evento teve como objetivo debater e promover os programas e ações do governo federal para o fortalecimento da agricultura familiar e da segurança alimentar. Realizado pelo Ministério do Desenvolvimento Social (MDS), com o apoio da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Governo do Estado de São Paulo e da prefeitura de Sorocaba, o encontro reuniu gestores e secretários de agricultura e assistência social de 79 municípios.

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO



Objetivo 10: Elaboração e execução de projetos produtivos e sociais que promovem a inclusão das pessoas, independentemente de sua condição e convicções



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 10 que integra os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

[Leia mais sobre nosso Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

NEGÓCIO RURAL

Minha História: Com informação bem aplicada, o leite se transforma em negócio de família



O produtor de leite José Garcia capacitou-se, passou a produzir mais leite e mudou o curso da trajetória da família. Conheça a história desse produtor do município de Terenos

no Mato Grosso do Sul!

Leia a história completa

Espaço do IBS na Festa do Boi 2017 terá Empório dos Animais



De 7 a 14 de outubro, acontece a 55ª Festa do Boi, em Parnamirim-RN. Como já é tradição, o Instituto BioSistêmico (IBS) estará presente neste importante evento agropecuário da região Nordeste junto com o Sebrae Rio Grande do Norte. Na ocasião, serão apresentados programas de melhoramento genético do IBS, como o Gene Leite, Gene Corte e CRIATF. No espaço do IBS, irá funcionar uma das novidades do evento:

o Empório dos Animais, um espaço reservado para a exposição e comercialização de bovinos nascidos de Fertilização in Vitro (FIV) e Inseminação Artificial por Tempo Fixo (IATF) no Projeto Leite e Genética do Sebrae RN.

Saiba mais sobre o Empório dos Animais

Consultores do IBS participam de capacitação na Embrapa Pecuária Sudeste



Com o objetivo de aperfeiçoar o conhecimento técnico para aplicar no desenvolvimento de propriedades rurais, uma equipe de consultores do IBS participou do Dia de Campo sobre Pecuária Leiteira na sede da Embrapa Pecuária Sudeste, localizada na Fazenda Canchim

em São Carlos-SP. A programação realizada no dia 30 de agosto foi exclusiva para o IBS e contou com palestras, além de visitação a unidades demonstrativas de pesquisas relacionadas à produção de leite.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Agricultores familiares do Paraná têm boas expectativas para safra de soja 2017/2018



Segundo os consultores do IBS que executam a assistência técnica no Paraná pelo programa de agricultura familiar da Cargill, as expectativas dos agricultores atendidos são boas para esta safra. No Estado, que é o segundo maior produtor de soja do país, estima-se que a área de plantio seja ampliada em 3% nesta safra, passando de 5,2 milhões de hectares para 5,4 milhões de hectares.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Projeto Bahia Produtiva é executado pelo IBS na região da Bacia Rio Corrente



Iniciado este ano, o projeto executado pelo IBS faz parte do Bahia Produtiva – Desenvolvimento Rural Sustentável – ATER, desenvolvido pela CAR – Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional, da Secretaria de Desenvolvimento Rural do Governo da Bahia, em convênio com o Banco Mundial.

[Confira como foi a oficina de capacitação de Agentes Comunitários Rurais do projeto!](#)

Saiba mais sobre o projeto

IBS participa do 4º Torneio Leiteiro e do 3º Concurso de Bezerros de Pombal



O Instituto BioSistêmico participou do 4º Torneio Leiteiro realizado no Parque de Exposições Atêncio Bezerra Wanderley, no município de Pombal entre os dias 24 e 26 de

agosto. A equipe do IBS colaborou na organização do torneio, além de realizar palestras técnicas na programação que também contou com o 3º Concurso de Bezerros.

[Leia mais](#)

Diretor do IBS participa do Seminário Regional de Agroecologia e Produção Orgânica



Entre os dias 29 e 31 de agosto, a cidade de Campinas-SP sediou a segunda edição do Seminário Regional de Agroecologia e Produção Orgânica. Na ocasião, o IBS foi representado por um dos seus diretores, o engenheiro agrônomo Ricardo Cerveira. O evento reuniu instituições nacionais e locais dos quatro estados do Sudeste (Minas Gerais, São Paulo, Rio de Janeiro e Espírito Santo) para falar sobre políticas públicas relacionadas à temática, como o Plano Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica (Planapo).

Projeto executado pelo IBS está no relatório de atividades do Instituto InterCement



Entre os projetos apresentados no relatório, consta o Projeto do Campo para Mesa que foi executado pelo Instituto BioSistêmico (IBS), no município de Cajati. Esse projeto teve como objetivo o primoramento da produção, aumento de volume de vendas e melhora na renda dos membros da Associação dos Agricultores Familiares de Cajati (AAGFAM).

[Leia mais](#)

Instituto BioSistêmico faz parte da nova

composição do COMDEMA de Piracicaba-SP

Os novos membros do Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente de Piracicaba (COMDEMA) tomaram posse no dia 14 de agosto na sede da Prefeitura de Piracicaba durante solenidade que contou com a presença do prefeito Barjas Negri e do Secretário do Meio Ambiente, José Otávio Mentem. O Instituto BioSistêmico é uma das entidades com atuação em sustentabilidade e meio ambiente que compõem o novo COMDEMA. "Atuar com sustentabilidade, pressupõe, dentre diversas ações, a participação de conselhos nessa área que atuem em um determinado território. Como a sede administrativa do IBS fica em Piracicaba, acreditamos que nossa contribuição será significativa para o COMDEMA", afirmou o diretor do IBS, Ricardo Cerveira, que é o representante do instituto no COMDEMA.

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](#)

IBS Indica

[Todos os eventos FEALQ/ESALQ](#)

IV Oficina de QGIS para Agricultura de Precisão

Período: 07/10

[Confira](#)

ESALQShow

Período: 10 e 11/10

[Confira](#)

IV Aula Aberta: Sistema Tempocampo - Soja. Tecnologia na Previsão de Safra a Serviço da Agricultura

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 que integra os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

[Leia mais sobre nosso Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

NEGÓCIO RURAL

Minha História: Produtor vende as matrizes e se concentra no desenvolvimento das novilhas



No sítio de 22 hectares, no município de Jericó, o produtor Raimundo Lopes Muniz Filho começou a ter prejuízo, pois o que produzia não cobria os gastos com alimentação para o gado. "Com a consultoria do IBS, eu consegui estruturar o sítio, selecionar o rebanho que passou a ter boas vacas leiteiras", relembra Raimundo que deixou o patamar de 60 litros de leite por dia com 20 vacas para atingir 300 litros diários com 16 vacas.

Leia a história completa

Conheça o site dos programas de melhoramento genético do IBS!



Acompanhe os resultados dos programas de melhoramento genético executados pelo Instituto BioSistêmico (IBS) no site www.meugadoemelhorado.com.br. Esse novo canal de

comunicação do IBS com os produtores rurais tem o objetivo de democratizar o acesso aos programas de melhoramento genético animal e contribuir para a pecuária de resultados.

Acesse o site e saiba mais!

[Acessar o site](#)

Empório dos Animais apresentou a boa genética dos rebanhos potiguares na Festa do Boi



No espaço do IBS e do Sebrae na Festa do Boi realizada em Parnamirim-RN, funcionou uma das novidades desta edição do evento: o Empório dos Animais, um recinto reservado para exposição e comercialização de bovinos nascidos de Fertilização *in Vitro* (FIV) e inseminação Artificial por Tempo Fixo (IATF) no Projeto Leite e Genética.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Cargill produz biodiesel com 62% de economia de CO₂

No Brasil, mais especificamente, para participar dos leilões oficiais, parte da matéria-prima do biodiesel deve, obrigatoriamente, ser proveniente de produção familiar. Pensando nisto, a Companhia desenvolveu uma iniciativa em parceria com o IBS para dar assistência técnica aos fornecedores de grãos. O Programa de Agricultura Familiar já foi

reconhecido pelo Ministério do Desenvolvimento Agrário (MDA) por promover a inclusão social e o desenvolvimento regional por meio da geração de renda para os agricultores familiares.

[Leia mais](#)

Equipe do IBS participa da Feira do Empreendedor em Patos na Paraíba



O IBS marcou presença na Feira do Empreendedor 2017 realizada entre os dias 05 e 08 de outubro, no município de Patos, no Sertão da Paraíba. Na ocasião, o IBS apresentou o Vaca Móvel, laboratório móvel para o monitoramento da qualidade do leite e da sanidade animal, além do CRIATF, o Gene Leite e o Gene Corte, programas de melhoramento genético que contribuem para a sustentabilidade na atividade pecuária.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Cargill certifica produtores rurais de quatro estados brasileiros com Programa 3S

Sempre em busca de práticas cada vez mais sustentáveis, a Cargill oferece aos produtores rurais, por meio do Programa 3S (Soluções para Suprimentos Sustentáveis), diferentes possibilidades para que as etapas da cadeia produtiva sejam mais responsáveis socioambientalmente. Por meio da parceria com o IBS são realizadas ações a fim de promover a sensibilização dos produtores, um diagnóstico da propriedade e a elaboração de um plano de ação individual contendo ações de melhoramento contínuo da propriedade.

[Leia mais](#)

Instituto BioSistêmico marca presença no Fórum Brasileiro de Biodefensivos



O IBS participou da primeira edição do Fórum Brasileiro de Biodefensivos, realizada entre os dias 29 e 30 de agosto em São Paulo-SP. O evento teve como objetivo reunir toda a cadeia produtiva para discutir as principais diretrizes para o fortalecimento dos biodefensivos no Brasil. "Os participantes tiveram a oportunidade de trocar experiências e informações, bem como conhecer experiências de sucesso no uso de biodefensivos no país. A apresentação técnica do uso de produtos biológicos e as discussões sobre desafio, mercado e pesquisa enriqueceram o debate e contribuiu para a disseminação destes produtos", destacou o diretor da unidade IBSater Cláudio Pinheiro, que representou o IBS na ocasião.

AgTech Forum reunirá executivos do agronegócio para apresentar soluções reais em tecnologia

O primeiro evento sobre AgTechs do Brasil volta à capital paulista no dia 21 de novembro para discutir o cenário e desafios da aplicação de diferentes tecnologias AgTechs. O evento, que conta com o apoio do IBS, apresentará cases de pecuária e levará uma das maiores empresas de alimentos para apresentar como a tecnologia está sendo utilizada na rastreabilidade de forma a garantir a segurança dos alimentos.

[Leia mais](#)

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: difusão de técnicas e informações para redução do uso de agrotóxico e/ou de grupo toxicológico menos agressivo nos projetos executados.

Saber mais: [Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

NEGÓCIO RURAL

Minha História: empresários investem no leite para fabricar pizzas e encontram boa oportunidade



Para quem chega ao sítio de 36 hectares do casal de empresários Raimundo Queiroga Neto e Salmira Queiroga, em Pombal, no Sertão da Paraíba, fica difícil de acreditar que a propriedade tenha saído da estaca zero há cerca de quatro anos. Os piquetes irrigados com pasto verdejante, um rebanho sadio e vistoso, com vacas leiteiras consideradas de qualidade. "Nada disso existia antes da consultoria do Sebrae e do IBS", garante Raimundo Queiroga que teve o sítio atendido Projeto de Desenvolvimento Setorial do Agronegócio da agência regional do Sebrae de Pombal-PB.

[Ler a história completa](#)

Propriedades de Querência avançam nas melhorias para a produção sustentável de soja



Os produtores atendidos pelo Programa 3S no município de Querência, no Estado do Mato Grosso, têm atuado para implementar melhorias de infraestrutura, gestão, boas práticas e segurança em suas propriedades. Para isso, eles contam com a consultoria técnica realizada no Programa 3S, a partir da qual é feito um diagnóstico de cada propriedade com elaboração de um plano de ação para implemento de melhorias voltadas à produção de soja sustentável.

[Saber mais](#)

Mato Grosso do Sul deverá colher cerca de 8,3 milhões de toneladas de soja na safra 2017/2018



Estima-se que o Estado do Mato Grosso do Sul irá colher em torno de 8,3 milhões de toneladas de soja na safra 2017/2018. A projeção foi baseada em dados do Sistema de Informação Geográfica do Agronegócio (Siga MS). As expectativas dos produtores é boa para a atual safra, apesar da preocupação que demonstraram em relação às incertezas do regime de chuvas.

[Saber mais](#)

Programa Soja Plus tem início no estado de Goiás

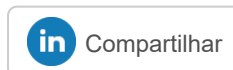
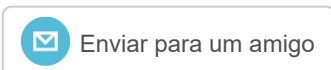
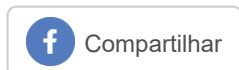
O atendimento do programa Soja Plus, que tem como objetivo capacitar o produtor rural para melhoria contínua da gestão da fazenda com foco em produção sustentável, teve início neste mês de novembro para participantes do estado de Goiás. Nesse estado, o programa é uma parceria da Cargill, ABIOVE e Instituto BioSistêmico (IBS). O IBS será responsável pela aplicação do diagnóstico, plano de ação e acompanhamento da melhoria contínua durante 2 anos. Em breve mais informações, fique ligado.

Adubação eficiente na cultura da soja é tema do ciclo de palestras do Programa de Agricultura Familiar da Cargill

Como ocorre todos os anos, o Programa de Agricultura Familiar da Cargill leva aos produtores participantes seu ciclo de palestras de capacitação. O tema deste ano é "Adubação eficiente na cultura da soja", e conta com palestrantes com larga experiência

no assunto. Até o momento as palestras aconteceram em cidades do Mato Grosso do Sul, reunindo uma audiência de mais de 300 pessoas. Traremos mais informações nas próximas edições do IBS Interativo.

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO



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](#)

Workshop Medir para Gerenciar - Edição de Leite

Período: 08 a 09/02/2018

[Confira](#)

II Workshop para Monitoramento de Bacias Hidrográficas

Período: 19 a 23/02/2018

[Confira](#)

Simpósio Nacional da Cultura da Soja: Conjuntura, Inovações e Perspectivas para o Brasil

Período: 04 e 05/04/2018

[Confira](#)



Copyright © 2017 IBS — Instituto BioSistêmico.

Objetivo 11: Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 11: promoção da interação entre as áreas urbanas e rurais por meio de espaços de integração e comercialização.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

NEGÓCIO RURAL

Minha História: Sistema Agroflorestal recupera a biodiversidade e garante produção o ano inteiro



Há cerca de cinco anos, o assentado José Ferreira de Sousa, do Núcleo Mario Lago do PDS da Barra no município de Ribeirão Preto-SP, iniciou a implantação de um Sistema Agroflorestal (SAF). Hoje, com a diversidade de cultivos no lote de 1,7 hectare, ele tem produção de frutas e hortaliças garantida durante o ano inteiro. Tudo é aproveitado para preservar o solo e manter a fertilidade. De acordo com José, o atendimento do Instituto BioSistêmico (IBS) foi fundamental para ele iniciar a implantação do SAF no lote.

[Ler a história completa](#)

Palestras do programa de agricultura Familiar da Cargill contam com mais de 2.300 participantes



Com o tema "Adubação eficiente no cultivo da soja", o ciclo de palestras do programa de

agricultura familiar da Cargill na safra 2017/2018 teve recorde de público com cerca de 2.300 participantes. Promovidas entre os meses de novembro e dezembro pela Cargill e pelo IBS, as palestras foram ministradas por engenheiros agrônomos especializados que passaram por 16 cidades nos Estados de Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná e Santa Catarina.

[Leia mais e veja as fotos](#)

IBS assina contrato com o Incra para prestação de ATES em São Paulo



O IBS assinou contrato com o Incra no dia 07 de dezembro, na sede do órgão federal em São Paulo-SP, para prestação de serviço de assistência técnica e extensão social (ATES) em diferentes regiões do Estado de São Paulo. Estão previstas ações com 28 atividades junto às mais de 3 mil famílias assentadas em 34 projetos de assentamentos. Os trabalhos devem ser iniciados até 60 dias após a assinatura do contrato, logo após a emissão da ordem de serviço pelo Incra.

[Leia mais](#)

Parceria entre Cargill, Abiove e IBS é lançada durante o 7º Seminário Nacional do Soja Plus



Durante a realização do 7º Seminário Nacional do Soja Plus, foi lançada a parceria entre Cargill, ABIOVE e Instituto BioSistêmico (IBS) para atuação do Programa Soja Plus no Estado de Goiás. O evento foi realizado no dia 23 de novembro na Fiesp, na capital paulista, com a presença dos parceiros do programa nos Estados da Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Minas Gerais.

[Leia mais](#)

Instituto BioSistêmico marcou presença AgTech Forum na capital paulista



O IBS marcou presença, por meio da direção do instituto, no AgTech Forum realizado na capital paulista no dia 21 de novembro. O evento que reuniu executivos do agronegócio

para apresentar soluções reais em tecnologia e debater o cenário e desafios da aplicação de diferentes tecnologias AgTechs. O evento também reuniu lideranças de empresas produtoras para apresentar suas visões sobre o uso de tecnologia, crescimento das Agtechs, necessidades do setor e de suas empresas para escolher e implementar as soluções Agtechs.

Diretor do IBS participou de série de debates que marcou os 10 anos do GTPS



O diretor do IBS, Ricardo Cerveira, participou de uma série de debates que marcou os 10 anos do Grupo de Trabalho da Pecuária Sustentável. Parte da programação oficial da etapa paulista do Circuito InterCorte 2017, o "GTPS 10 Anos" foi realizado no WTC Center na capital paulista no dia 16 de novembro. O evento contou com a participação de importantes nomes do agronegócio para discutir os avanços da pecuária nos últimos dez anos, o futuro e novos desafios, inclusive a democratização do acesso às ferramentas de compliance socioambiental.

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

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: 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](#)

Agricultores familiares monitoram as chuvas para tomada de decisões na condução das lavouras



Na agricultura, monitorar a quantidade de chuva de determinada região é fundamental para tomada de decisões na condução da lavoura. As chuvas interferem no plantio, no desenvolvimento da planta, nas pulverizações, projeção de colheita, entre outras etapas de cada cultura. Para auxiliar e incentivar o monitoramento do volume de chuvas nas

lavouras de soja, a Cargill e o IBS distribuíram novos pluviômetros aos agricultores do programa de agricultura familiar da Cargill nesta safra.

[Leia mais e veja as fotos](#)

IBS realiza primeira etapa dos atendimentos do Programa Soja Plus em Goiás



Consultores do Instituto BioSistêmico (IBS) estão a campo desde o final de novembro para atendimento do Programa Soja Plus, no Estado de Goiás. Entre os meses de novembro e janeiro, foram atendidos produtores nas regiões dos municípios de Piracanjuba, Vianópolis e Uruaçu, com realização de diagnóstico para levantamento da situação das propriedades e elaboração do plano de ação para o melhoramento contínuo dos empreendimentos rurais.

[Leia mais](#)

Atendimentos do 3S promovem a melhoria contínua das propriedades na região de Sinop



Promover o melhoramento contínuo da propriedade com adequação à legislação brasileira aplicável à produção rural nas esferas ambiental, social e produtiva. Esse é objetivo dos atendimentos realizados pelo Instituto BioSistêmico (IBS) no Programa 3S da Cargill. Para acompanhamento do plano de ação do 3S e implemento de melhorias, foi realizada a 3ª visita a 22 propriedades na região de Sinop, no Norte do Mato Grosso, entre os meses de novembro e dezembro.

[Leia mais](#)

Instituto BioSistêmico marca presença durante o Showtec 2018 em Maracaju-MS



Foto divulgação

Equipe do IBS participou do Showtec 2018 realizado em Maracaju, no Mato Grosso do

Sul, entre os dias 17 e 19 de janeiro. Considerado uma das maiores feiras de difusão de tecnologias da agricultura e pecuária do Brasil, o evento reuniu mais de 15 mil pessoas. O Showtec é uma feira anual onde são apresentados produtos e serviços ligados ao setor agropecuário, lançamentos, inovações tecnológicas, sistemas de produção, palestras técnicas e resultados de pesquisas que contribuem para a sustentabilidade do segmento.

Confira a programação de eventos da **Embrapa Pecuária Sudeste** para o mês de março!

V Simpósio de Produção Animal e Recursos Hídricos - V SPARH

O V SPARH discutirá as principais questões produtivas, ambientais, sociais e econômicas relacionadas às produções animais e os recursos hídricos. Esse evento tem entre seus principais objetivos internalizar o tema água, em suas diversas dimensões nas cadeias produtivas pecuárias e fomentar políticas, programas e manejos relacionados às boas práticas hídricas.

[Clique aqui para mais detalhes e inscrições!](#)

V Convenção Nacional da Raça Canchim

Esta Convenção abordará principais questões produtivas relacionadas à raça Canchim, tendo como objetivo congrega criadores e técnicos; fomentar ações, projetos e divulgação relacionados à raça e seu uso; estabelecer e analisar os desafios presentes e futuros relacionados ao uso e expansão da raça no país e em países vizinhos.

[Clique aqui para mais detalhes e inscrições](#)

Errata: na matéria sobre as palestras do programa de agricultura familiar da Cargill divulgada na edição de dezembro do IBS Interativo (edição 166), foi divulgado erroneamente o número de mais de 2.300 participantes. O número correto foi de 1.627 participantes.

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO



Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar

Central de Aprendizado
sobre Melhoramento
Genético Animal

Objetivo 12: Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 12: Promoção da produção e consumo sustentáveis através da difusão de tecnologia, gestão e uso eficiente dos recursos.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Família Cosmo retrata o modo de viver de muitas famílias de agricultores do Sul do Brasil



Na propriedade da família Cosmo, em Prudentópolis-PR, a maior parte dos alimentos que vão à mesa são produzidos pela própria família que tem como principal fonte de renda a produção de soja, milho e feijão. Conheça a história desta típica família de agricultores familiares do Sul do Brasil que é atendida pelo Instituto BioSistêmico (IBS) no programa de agricultura familiar da Cargill.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Programa Soja Plus contribui para elevar o nível de sustentabilidade nas propriedades rurais



Bernardo Pires – Gerente de Sustentabilidade da ABIOVE. Foto: Divulgação ABIOVE

Desde 2011, o Programa Soja Plus vem contribuindo para melhorar a gestão ambiental, social e econômica de propriedades em diferentes regiões do país, além de capacitar os produtores rurais a se atualizarem com as legislações brasileiras na área de saúde e segurança no trabalho e na área ambiental. Para saber mais detalhes de como funciona o programa, fizemos uma entrevista com Bernardo Pires, o gerente de sustentabilidade da Associação Brasileira das Indústrias de Óleos Vegetais (ABIOVE).

[Leia a entrevista](#)

Artigo relata a experiência de projeto executado pelo IBS para a COPEL

O trabalho executado pelo IBS no Programa de Arranjos Produtivos Locais Sustentáveis da COPEL-GeT foi relatado em um artigo que compõe a publicação "O Setor Elétrico e o Meio Ambiente" do Fórum de Meio Ambiente do Setor Elétrico. Com o tema "Medidas

compensatórias para o desenvolvimento local no licenciamento: o fortalecimento da atividade econômica da agricultura familiar nos municípios abrangidos pela UHE Colíder", o artigo contou com a colaboração da diretora da unidade IBSagro, a engenheira agrônoma Priscila Terrazzan Callegari.



[Leia o artigo na íntegra](#)

Programa 3S realiza terceira visita técnica às propriedades de Goiás



Presente no Estado de Goiás desde maio de 2017, o Programa 3S tem contribuído para o melhoramento contínuo da produção sustentável de soja nas propriedades atendidas nos municípios goianos de Santa Helena, Rio Verde, Caiapônia, Montevidiu e Firminópolis. O IBS realizou, em janeiro, a terceira visita técnica do 3S às propriedades para acompanhamento do plano de ações e implemento das melhorias.

[Leia mais](#)

Confira a programação de eventos da **Embrapa Pecuária Sudeste** para o mês de março!

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.



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 15, visando a promoção da racionalização do uso dos meios produtivos de forma a mitigar o impacto sobre o solo, florestas e cursos d'água.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Safra de soja prevista em 8,7 milhões de toneladas será a maior da História no MS



O Mato Grosso Sul deverá colher a maior safra de soja da história do Estado nesta temporada: 8,7 milhões de toneladas de soja, com uma média de 56 sacas por hectare. Essa projeção foi divulgada pela Associação dos Produtores de Soja de Mato Grosso do Sul (Aprosoja/MS) com base nos dados do Sistema de Informação Geográfica do Agronegócio (Siga MS). Nesta safra 2017/2018, o programa de agricultura familiar da Cargill atendeu o número recorde no Mato Grosso do Sul: 750 agricultores familiares em 22 municípios sul-mato-grossenses. Nas regiões atendidas, o clima foi favorável com chuvas abundantes durante a safra, sem ocorrências expressivas de pragas e doenças, o que favoreceu o desenvolvimento da soja.

[Leia a matéria na íntegra](#)

Projeto de melhoramento genético do gado abre período de adesões



O Sebrae no Rio Grande do Norte abriu no dia 13 de março o período para adesões ao Projeto Leite e Genética 2018. O programa oferece consultorias, atendimentos e modernas técnicas reprodutivas, como inseminação artificial e fertilização in vitro, com subsídios de até 70% para os pecuaristas participantes. As adesões podem ser feitas até o dia 30 de abril e podem participar bovinocultores com gado leiteiro ou de corte. As inscrições estão sendo feitas em qualquer ponto de atendimento do Sebrae em Natal e no interior, nos escritórios regionais, ou pelo telefone 84 3616-7853.

[Confira mais detalhes](#)

Vídeo apresenta como funciona o Programa 3S nas unidades produtoras de soja



Lançado recentemente pela Cargill, um vídeo sobre o Programa 3S explica como o é seu funcionamento e de que forma vem contribuindo para a produção de soja sustentável em diferentes regiões do país. Programa de certificação gratuito e voluntário, o 3S oferece o engajamento e um processo de melhoramento contínuo para adequação das propriedades produtoras de soja na área ambiental, trabalhista e social. Esses detalhes e muito mais são apresentados nesse vídeo que conta com o depoimento dos produtores atendidos no 3S, além de representantes da Cargill e do IBS.

[Confira o vídeo na íntegra](#)

Programa Soja Plus realiza diagnóstico das propriedades atendidas no Estado de Goiás

Os primeiros atendimentos do Programa Soja Plus realizados pelo Instituto BioSistêmico (IBS) em Goiás foram muito bem recebidos entre os agricultores nas regiões dos municípios goianos de Piracanjuba, Vianópolis e Uruaçu. Nesta primeira fase, foi realizado um levantamento de dados com aplicação de um diagnóstico em cada propriedade. Também foi entregue um kit de placas para cada produtor, para que eles iniciem a fixação pela propriedade e despertem para melhorar a gestão e demais processos.

[Leia mais](#)

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](#)

Programa 3S promove o gerenciamento dos Gases de Efeito Estufa nas propriedades atendidas



O Programa 3S, modelo de certificação inovador desenvolvido pela Cargill, possui três pilares: desmatamento zero após 2008, bem-estar do trabalhador rural e gestão de gases de efeito estufa (GEE). Todas as propriedades participantes do Programa 3S têm sua pegada de carbono calculada, ou seja, os produtores sabem a quantidade total de gases do efeito estufa emitida por suas fazendas.

[Leia mais](#)

IBS dissemina práticas sustentáveis no primeiro ano do Programa Bahia Produtiva



O primeiro ano de execução do Programa Bahia Produtiva pelo Instituto BioSistêmico (IBS) teve como marco a realização dos diagnósticos e dos planejamentos participativos nos empreendimentos atendidos. O programa é de responsabilidade da CAR – Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional do Governo do Estado da Bahia e conta com a parceria do Banco Mundial. Neste programa, o IBS foi selecionado em um processo de concorrência pública para prestar serviços de Assistência Técnica e Extensão Rural para associações e cooperativas de agricultores e pescadores familiares de diversos municípios do oeste baiano.

[Confira mais detalhes](#)

Produção de soja em Goiás é estimada em 11 milhões de toneladas



Segundo a Federação da Agricultura e Pecuária de Goiás (FAEG), a produção de soja no Estado de Goiás está estimada em 11 milhões de toneladas nesta safra 2017-2018. De acordo com números divulgados pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), a estimativa é cerca de 300 mil toneladas maior que a safra anterior. Nesta safra, o programa de agricultura familiar da Cargill atendeu 197 produtores em 34 municípios goianos. Grande parte dos produtores atendidos realizou o plantio entre o início de outubro e início de novembro. Já a colheita concentrou-se no período entre início de fevereiro até meados de março.

[Leia mais](#)

Entenda o que é o solo e o que tem sido feito pelos solos brasileiros!




O Dia Nacional da Conservação do Solo foi celebrado no dia 15 de Abril. Nos diversos projetos executados pelo IBS, são orientadas medidas de conservação do solo, que é a base para toda e qualquer produção de alimentos. Para uma reflexão sobre a importância da preservação desse bem tão precioso, compartilhamos com você um vídeo da Embrapa Solos, o qual explica o que é, para que serve e o que tem sido feito para a conservação dos solos no Brasil.

[Confira o vídeo!](#)

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

Objetivo 1: Acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares.



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 1, visando a 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.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Instituto BioSistêmico irá executar projeto Conexão Mata Atlântica na Serra do Mar em São Paulo

Durante a 3ª Reunião do Conselho Consultivo do Parque Estadual da Serra do Mar - Núcleo Itariru realizada no dia 4 de maio em Toledo-SP, o Instituto BioSistêmico (IBS) foi apresentado como organização executora do projeto Conexão Mata Atlântica na região. A apresentação foi feita pela diretora da unidade IBSagro, Priscila Terrazzan Callegari, que explicou aos presentes a estrutura, o perfil do IBS, além dos objetivos e metas do projeto.



[Leia mais](#)

IBS inicia atendimentos de ATES/ ATER em parceria com o Incra no Estado de São Paulo



Durante o mês de abril, foram realizadas capacitações das equipes técnicas do Instituto BioSistêmico para início dos trabalhos de um novo projeto executado para o Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra) no Estado de São Paulo, resultante da Chamada Pública 001/2017. Nesse projeto, o IBS presta serviço de assistência técnica e extensão social (ATER/ATES) a mais de 3 mil famílias de beneficiários do Programa Nacional de Reforma Agrária.

[Confira mais detalhes](#)

Paraná tem safra de soja estimada em cerca de 19 milhões de toneladas na temporada 2017/2018



A safra de soja 2017/2018 no Estado do Paraná está sendo estimada em cerca de 19 milhões de toneladas, de acordo com o Departamento de Economia Rural (Deral). Grande parte dos produtores atendidos no Paraná pelo programa de agricultura familiar da Cargill realizou o plantio entre outubro e novembro de 2017, iniciando a colheita a partir de meados do mês de março deste ano. Nesta safra, foram atendidos 1.243 produtores em 30 municípios paranaenses.

[Leia mais](#)

IBS marca presença no lançamento do Desafio Conexsus 2018 na capital paulista



No Dia Internacional da Biodiversidade, 22 de maio, foi oficialmente lançado em São Paulo-SP, o Desafio Conexsus 2018. Representantes de instituições, empresas, organizações e produtores da sociobiodiversidade brasileira estiveram presentes no evento de apresentação da iniciativa. Na ocasião, o Instituto BioSistêmico foi representado pelo diretor Ricardo Cerveira. O Desafio Conexsus tem como objetivo desenvolver em rede o potencial econômico de negócios comunitários sustentáveis, para que participem ativamente e de forma mais justa de cadeias produtivas da sociobiodiversidade e da produção agroecológica, florestal e de orgânicos no Brasil.

Embrapa e Nata da Serra promovem curso de pecuária leiteira orgânica




Produtor de leite, fique atento e programe-se para reservar dois dias por mês na sua agenda, de junho a outubro de 2018, e participe do curso “Pecuária Leiteira Orgânica” que será realizado na Embrapa Pecuária Sudeste, na cidade de São Carlos, e na Fazenda Nata da Serra, na cidade de Serra Negra, ambas no estado de São Paulo. É a oportunidade de se preparar para atuar num negócio em expansão na atividade leiteira, a produção orgânica de bovinos.

[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

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](#)

Vaca Móvel é finalista de Chamada de Iniciativas Inovadoras para a Inclusão da Agricultura Familiar



O “Projeto Vaca Móvel” do Instituto BioSistêmico (IBS) foi selecionado como um dos 20 finalistas da Chamada de Iniciativas Inovadoras para a Inclusão da Agricultura Familiar do Bota na Mesa, projeto da Fundação Getúlio Vargas (FGV). A família IBS está duplamente em festa, pois, além dessa classificação na chamada do projeto Bota na Mesa, o Vaca Móvel completou 10 anos de existência no último mês de junho. Estamos preparando uma edição especial para marcar a primeira década do Vaca Móvel que tem contribuído para melhorar a qualidade do leite em diversos cantos do Brasil. Aguardem!

Programa de Responsabilidade Social da Zoetis aumenta taxa de prenhez e reduz mortalidade do gado de leite para pequenos produtores do Vale do Paraíba



Em apenas um ano de participação no Programa Leite no Vale Histórico, 20 pequenos pecuaristas do Vale do Paraíba — a principal região leiteira do estado de São Paulo — já colhem resultados significativos para a sua produção. Todos aumentaram a taxa de prenhez – em uma das fazendas, esta taxa aumentou de 30% para 130%. A mortalidade dos bezerros do grupo caiu de 27% para 2%. A mastite clínica, presente em 30% das fazendas no início do programa, foi controlada após seis meses. Já os casos de mastite subclínica, identificados em 90% das fazendas, caíram para 60% no mesmo período. O programa é desenvolvido pela Zoetis, líder mundial em saúde animal, em parceria com a SEI Consultoria e o IBS – Instituto BioSistêmico.

[Confira mais detalhes](#)

Workshopp debate a sustentabilidade na cadeia produtiva da soja



O VII Workshop SojaPlus Sustentável reuniu cerca de 300 estudantes de diversos cursos do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Viçosa/MG (UFV). Realizado na UFV pela equipe AGROPLUS no dia 14 de junho, o evento contou com a participação de instituições parceiras do Programa Soja Plus, como a Associação Brasileira das Indústrias de Óleos Vegetais (ABIOVE), Cargill, Instituto BioSistêmico (IBS) e Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de Minas Gerais (FAEMG).

[Leia mais](#)

Desafio Conexsus 2018 foi prorrogado até o dia 30 de julho



DESAFIO
CONEXSUS
NEGÓCIOS COMUNITÁRIOS + SUSTENTÁVEIS
2018

**CADASTRO PRORROGADO
ATÉ 30 DE JULHO**

www.desafioconexsus.org

O prazo para cadastramento de empreendimentos comunitários no “Desafio Conexsus 2018: Negócios Comunitários Sustentáveis” foi prorrogado até o dia 30 de julho. Até esta data, a plataforma da Conexsus (Instituto Conexões Sustentáveis) receberá inscrições para o mapeamento de organizações e negócios comunitários que atuam na base das cadeias produtivas de impacto socioambiental. Parceiro nessa iniciativa, o IBS está empenhado na sensibilização de empreendimentos do setor para que realizem o cadastramento e possam ampliar as possibilidades de desenvolvimento das respectivas atividades.

[Leia mais](#)

Curso avançado em manejo de pastagens:
planejamento da produção de forragem




De 25 a 28 de setembro de 2018, a Embrapa Pecuária Sudeste (São Carlos-SP) realiza o “Curso avançado em manejo de pastagens: planejamento da produção de forragem”. O objetivo é capacitar técnicos da extensão rural e consultores para apoiarem o planejamento de propriedades de gado de corte, dimensionando e alocando setores de forragem e áreas de reserva legal e de preservação permanente. As inscrições podem ser realizadas até o dia 14 de setembro.

[Mais Informações](#)

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 173 - 06/08/2018

Ver mensagem no seu navegador



www.biosistemico.org.br

IBS Interativo**Inovação para a Sustentabilidade**

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](#)

Minha História: Fazenda Irmãos Garcia é classificada em primeiro lugar no ranking do Programa 3S



Localizada no município de Campo Novo do Parecis, a fazenda Irmãos Garcia ficou em primeiro lugar no Ranking do Programa 3S, que considerou 32 quesitos nas áreas Ambiental, Social e Produtiva. A propriedade, que é atendida pelo programa desde setembro de 2016, obteve uma excelente avaliação da infraestrutura, gestão, boas práticas e segurança. A família Garcia produz na região desde a década 1970, começou a abertura de áreas com lavoura de arroz e, posteriormente, com a cultura de soja. Na década de 1980, começou a diversificar, produzindo soja, cana-de-açúcar, algodão, milho, girassol e milho pipoca.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Projeto Bota na Mesa apresenta casos de inovação em agricultura familiar



No dia 8 de agosto, na FGV em São Paulo, 14 iniciativas de inovação para inclusão da agricultura familiar em cadeias de alimentos serão apresentadas em encontro com especialistas da área. Entre as 14 iniciativas, está o projeto Vaca Móvel do Instituto BioSistêmico (IBS), que será apresentado na ocasião pelo diretor corporativo do IBS, Luís Henrichsen.

[Leia mais](#)

Vaca Móvel: 10 anos de promoção da qualidade do leite na agricultura familiar



Promover a melhoria da qualidade do leite e da sanidade animal, sobretudo no âmbito da agricultura familiar, em diferentes regiões do Brasil. Com esse propósito, o Instituto BioSistêmico (IBS) lançou em junho de 2008 o primeiro Vaca Móvel, um carro equipado com laboratório para análise do leite nas propriedades rurais. O lançamento foi feito no município de Votuporanga, no interior de São Paulo, região onde o IBS executava nesse período um projeto do Sebrae/SP voltado ao desenvolvimento da pecuária leiteira.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Programa Leite no Vale Histórico foi destaque no Jornal Vanguarda



O Programa Leite no Vale Histórico foi notícia no Jornal Vanguarda, telejornal da TV Vanguarda, afiliada da Rede Globo no Vale do Paraíba e Região, no Estado de São Paulo. Desenvolvido pela Zoetis, líder mundial em saúde animal, em parceria com a SEI Consultoria e o Instituto BioSistêmico (IBS), o programa tem como objetivo melhorar a qualidade da ordenha e do produto, ampliar os conhecimentos de pastagens, com destaque para o planejamento da nutrição animal, e elevar a melhoria genética e de saúde do rebanho.

[Assista ao vídeo](#)

Programa de agricultura familiar da Cargill lança safra de soja 2018/2019

A Cargill e o Instituto BioSistêmico (IBS) realizaram no mês de julho as reuniões para o lançamento da safra de Soja 2018/2019 no programa de agricultura familiar da Cargill, nas cidades de Goiânia-GO e Dourados-MS. Voltadas para as equipes de assistência técnica que atuam no programa nestes Estados e em Minas Gerais, 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 as fotos](#)

Equipe do IBS apresenta projetos de pecuária na Expo Pombal na Paraíba



Instituto BioSistêmico marcou presença na Expo Pombal, realizada entre os dias 26 e 28 de julho, no Parque de Exposições Atêncio Bezerra Wanderley, no Município de Pombal, no Sertão da Paraíba. No evento, a equipe do IBS apresentou ao público os projetos de pecuária leiteira desenvolvidos na região Nordeste e em outras regiões do Brasil, além de demonstrar o Rufião Móvel.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Instituto BioSistêmico realiza oficina de mobilização pelo projeto Conexão Mata Atlântica

Em sequência às atividades do projeto Conexão Mata Atlântica, o Instituto BioSistêmico (IBS) realizou a primeira oficina de mobilização, no dia 05 de julho, na sede administrativa do Parque Estadual da Serra do Mar - Núcleo Itariru, no município de Pedro de Toledo-SP. No projeto, o IBS executa serviços de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER) qualificados para produtores rurais, visando a ampliação de oportunidades econômicas, preservação e recuperação ambiental, incremento da biodiversidade, aumento dos estoques de carbono, fomento a práticas produtivas sustentáveis e a promoção de processos locais de desenvolvimento sustentável.

[Leia mais e veja as fotos](#)

IBS participa do I Simpósio sobre Segurança Alimentar: O Papel do Engenheiro Agrônomo

Nos dias 09 e 10 de agosto, será realizado o I Simpósio sobre Segurança Alimentar: O Papel do Engenheiro Agrônomo no Bourbon Ponta Grossa Convention Hotel, no município de Ponta Grossa no Paraná. Na ocasião, o Instituto BioSistêmico estará representado pela diretora da unidade IBSagro, a engenheira agrônoma Priscila Terrazzan Callegari, que irá realizar a palestra Rastreabilidade da Produção Agrícola, que está prevista para as 15h25 do dia 10 de agosto.

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](#)

IBS Indica

[Todos os eventos FEALQ/ESALQ](#)

Treinamento em Produção de Bovinos Leiteiros - Manejo e Alimentação - à Distância

Período: 14 de agosto a 18 de setembro de 2018, nas terças-feiras, das 19h às 22h30

[Confira](#)

V Encontro Nacional da Soja

Período: 23 e 24 de agosto de 2018, das 8 às 18h

[Confira](#)

Treinamento Para Proporcionar A Integridade Das Árvores No Meio Urbano

Período: 28 e 29 de agosto de 2018, das 8 às 18h

[Confira](#)

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](#)

Peça teatral co-produzida pelo IBS é apresentada para comunidades rurais do Vale do Paraíba



Com um ano de estrada, a peça teatral Somos Todos José já foi apresentada para mais

de 4.500 pessoas em 33 cidades de 4 Estados brasileiros. Uma das recentes rodadas de apresentação da peça foi realizada no Vale Histórico do Vale do Paraíba, no Estado de São Paulo. Essas apresentações foram promovidas pelo Programa Leite no Vale Histórico, que se propõe a fomentar a pecuária leiteira em pequenas propriedades. Desenvolvido pela Zoetis, líder mundial em saúde animal, em parceria com a SEI Consultoria e o IBS – Instituto BioSistêmico, o programa leva capacitação e técnicas de manejo alimentar, sanitário e reprodutivo para um grupo de produtores de leite da região.

Leia mais

Projeto Vaca Móvel do IBS é apresentado na FGV de São Paulo, como iniciativa inovadora do programa Bota na Mesa



No dia 8 de agosto, em São Paulo, o projeto Bota na Mesa recebeu mais de 60 convidados no encontro Casos de Inovação na Agricultura Familiar, um dos desdobramentos da chamada de iniciativas inovadoras realizada pelo projeto. Na ocasião, o diretor corporativo do IBS, Luís Henrichsen, apresentou o projeto Vaca Móvel, que está entre os 14 finalistas da chamada de iniciativas inovadoras do Bota na Mesa. Participaram também do encontro a diretora da unidade IBSagro, Priscila Terrazzan Callegari, e o diretor administrativo do IBS, Ricardo Cerveira.

[Leia mais e veja fotos](#)

Programa 3S da Cargill, operado pelo IBS, estimula o melhoramento contínuo das propriedades atendidas do Paraná

Prevenção do desmatamento, proteção do bem-estar do trabalhador rural, gerenciamento de emissões de gases de efeito estufa e, melhoramento contínuo. Com base nesses quatro pilares de atuação, nos últimos dois anos, o Programa 3S tem contribuído para a conscientização de produtores de soja em diferentes regiões do país, além de impulsionar mudanças significativas nas propriedades atendidas. No Estado do Paraná desde julho de 2016, o Programa 3S atuou nos municípios de Ipiranga, Irati, Paula Freitas, Ponta Grossa, Prudentópolis, Rebouças, São Mateus do Sul, Tibagi e União da Vitória.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Projeto de acompanhamento reprodutivo executado pelo IBS é destaque em Costa Rica



O trabalho executado pelo Instituto BioSistêmico em projeto de fomento à pecuária no Mato Grosso do Sul foi destaque em matéria do site "O Correio News". O projeto é uma

parceria entre o Governo de Costa Rica - MS por meio da Secretaria Municipal de Agricultura e Desenvolvimento (SEMAD), Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural (AGRAER), Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas de Mato Grosso do Sul (SEBRAE/MS) e o IBS.

Leia mais

Equipe do IBS que executa o programa de agricultura familiar da Cargill realiza reunião em Londrina para alinhamento dos trabalhos da safra 18/19



No dia 20 de agosto, o Instituto BioSistêmico e a Cargill realizaram, em Londrina-PR, a reunião de lançamento da safra de Soja 2018/2019 pelo programa de agricultura familiar da Cargill. Voltada para a equipe de engenheiros agrônomos que atuam na assistência do programa no Estado do Paraná, a reunião foi coordenada pela diretora da unidade IBSagro, Priscila Terrazzan Callegari.

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO

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](#)

NEGÓCIO RURAL

Minha História: o cultivo de abacaxi foi a saída encontrada para lote repleto de tocos de eucalipto e pinus



A história bem-sucedida do agricultor familiar José Cícero Ferreira, no Assentamento Brasília Paulista, começou a ser delineada com a ajuda da assistência técnica do IBS em contrato com o Incra São Paulo. Quem chega ao lote de 12,7 ha da família do agricultor encontra uma plantação de mais de 100 mil pés de abacaxi. Um cenário que chega a dar “água na boca”, só de imaginar o sabor adocicado do abacaxi pérola, variedade escolhida para ser cultivada na área.

[Leia mais e veja fotos](#)

Projeto do Sebrae RN executado pelo IBS tem impulsionado a pecuária do Rio Grande do Norte



Desenvolvido há mais de seis anos pelo Sebrae RN com execução do Instituto BioSistêmico (IBS), o Projeto Leite e Genética tem contribuído para elevar a produção e a produtividade da pecuária bovina de corte e leiteira do Rio Grande do Norte, com ações de inovação e biotecnologias de reprodução. O projeto tem como objetivo contribuir para o desenvolvimento do padrão genético da bovinocultura de leite e corte no Rio Grande do Norte, além de identificar, organizar, estruturar e melhorar, de maneira estratégica a oferta de leite e carne.

[Leia mais e veja as fotos](#)

Diretor do IBS fala sobre o Vaca Móvel em vídeo produzido pelo projeto Bota na Mesa da FGV



Por meio de chamada pública, o projeto Bota na Mesa, uma iniciativa do Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas, selecionou 14 casos de inovação na inclusão da agricultura familiar em cadeias de alimentos. Entre as iniciativas, está o projeto Vaca Móvel do Instituto BioSistêmico. As iniciativas vão servir de inspiração para diretrizes públicas e empresariais no tema. No vídeo a seguir produzido pelo projeto Bota na Mesa, você confere o depoimento do diretor do IBS, Luís Henrichsen, entre os depoimentos dos representantes das demais iniciativas selecionadas.

[Confira o vídeo!](#)

Saúde e segurança do trabalho rural são tratados pelo IBS em Goiás



O Instituto BioSistêmico, a Cargill e a Abiove realizaram dois encontros sobre “Saúde e Segurança do Trabalho Rural” para produtores atendidos no programa Soja Plus no Estado de Goiás, durante o mês de agosto. As palestras foram realizadas no dia 22/08 na Fazenda Buriti do Açude em Piracanjuba-GO, e no dia 23/08 no Restaurante Dallas em Uruaçu-GO.

[Leia mais](#)

Trabalho do IBS em projeto de fomento à pecuária no Paraná é destaque na Folha de Londrina



Um grupo de 16 produtores de leite de Carlópolis-PR está recebendo consultorias tecnológicas com foco na melhoria da produção e qualidade do leite. As visitas técnicas são subsidiadas pelo Sebraetec, do Sebrae/PR, em parceria com a prefeitura do município e, portanto, não têm custo para os participantes. O trabalho é realizado por profissionais do IBS, instituição que oferece consultorias e serviços para o desenvolvimento rural e agricultura sustentável.

[Leia mais](#)

IBS está de escritório novo para atender o Projeto Conexão Mata Atlântica

A equipe do IBS que atende a Zona de Amortecimento do Parque Estadual da Serra do Mar (PESM) - Núcleo Itariri pelo Projeto Conexão Mata Atlântica, está de casa nova para atender os produtores da região. Por meio de parceria com o governo do município de Itariri, a equipe do IBS está com um ponto fixo para atendimento desde o dia 19 de setembro no segundo andar do prédio da Prefeitura de Itariri.

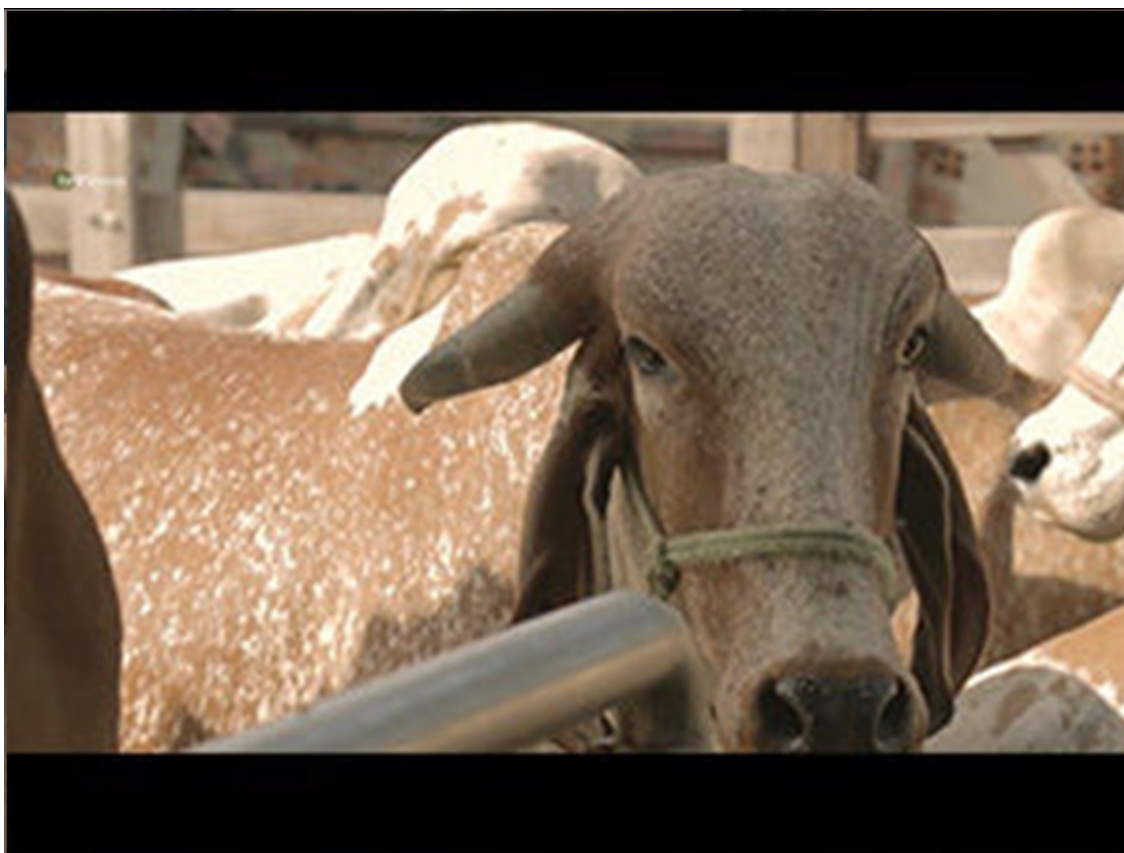
Endereço do novo escritório: Rua Nossa Senhora do Monte Serrat, 133. Itariri - SP
Telefone: (13) 3418-7300 ramal – 7273

Confira também outros destaques sobre o trabalho executado pelo IBS no Projeto Conexão Mata Atlântica:

[IBS promove sessão pública de divulgação do Edital de PSA de Uso Múltiplo](#)

[IBS apresenta “Somos Todos José” pelo projeto Conexão Mata Atlântica](#)

IBS participará junto com Sebrae RN da Festa do Boi em Parnamirim-RN



Como já é tradição, o IBS estará junto com Sebrae RN na Festa do Boi 2018, que acontece entre os dias 13 e 20 de outubro, no Parque Aristófanos Fernandes, em Parnamirim-RN. No espaço do IBS e do Sebrae, o público poderá conhecer de perto os resultados dos programas de reprodução, como o CRIATF, Gene Leite e Gene Corte, executados pelo IBS no Projeto Leite e Genética. Esse projeto desenvolvido há mais de seis anos pelo Sebrae RN em parceria com o IBS está entre os destaques da unidade de Desenvolvimento do Agronegócio do Sebrae RN presentes na Festa do Boi. O Leite e Genética foi tema de um vídeo divulgado recentemente pelo jornal Tribuna do Norte.

[Confira mais detalhes no vídeo!](#)

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, que visa 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](#)

Programa executado pelo IBS para a Fundação Cargill entre 2014 e 2016 está entre iniciativas para erradicar a fome do planeta



Reportagem recentemente publicada no site Alimentação em Foco, da Fundação Cargill, destaca a importância da Agenda 2030 ODS da Organização das Nações Unidas, que tem como uma das metas centrais erradicar a fome no planeta até 2030. Para o analista de projetos da Fundação Cargill, Álvaro Modesto, só uma parceria que inclua governo, indústria de alimentos e sociedade será capaz de viabilizar o cumprimento de uma meta tamanha como a erradicação da fome. Ele citou o programa de Grão em Grão, executado pelo Instituto BioSistêmico para a Fundação Cargill entre os anos de 2014 e 2016.

[Leia mais](#)

Empório dos Animais foi destaque na participação do IBS junto com o Sebrae na Festa do Boi no RN



O Instituto BioSistêmico (IBS) participou junto com Sebrae RN da Festa do Boi 2018, entre os dias 12 e 20 de outubro, no Parque Aristófanos Fernandes, em Parnamirim-RN. O Empório dos Animais foi um dos destaques da participação do IBS e do Sebrae no evento, atraindo grande público interessado em conhecer de perto os resultados do projeto Leite e Genética, com a apresentação de animais do CRIATF, Gene Leite e Gene Corte.

[Leia mais e veja fotos](#)

Programa 3S executado pelo IBS para a Cargill é reconhecido na FGV em São Paulo como iniciativa de gestão empresarial de capital natural



O Programa 3S está entre os 16 cases selecionados na chamada de casos de gestão empresarial de capital natural, realizada pelo projeto TEEB Regional-Local, pela iniciativa Tendências em Serviços Ecosistêmicos (TeSE), CNI e Ministério do Meio Ambiente, em parceria com a Fundação Grupo Boticário. No dia 26/10, as iniciativas selecionadas foram apresentadas em um encontro na Fundação Getúlio Vargas (FGV), na cidade de São Paulo.

[Leia mais](#)

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO



Compartilhar



Enviar para um amigo



Compartilhar

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](#)

Entenda como funciona o Projeto Conexão Mata Atlântica, que conta com a assistência técnica do IBS



O Projeto Conexão Mata Atlântica divulgou recentemente um vídeo que explica como funciona a iniciativa, a quem se destina e de que forma os produtores podem aderir ao projeto. O Conexão Mata Atlântica fornece o Pagamento por Serviços Ambientais, um apoio para que os produtores continuem protegendo a natureza e produzam de modo mais sustentável. Para isso, uma equipe de assistência técnica e extensão rural faz o diagnóstico das propriedades, orientando as melhorias necessárias para que as propriedades sejam cada vez mais sustentáveis. Neste projeto, o Instituto BioSistêmico (IBS) realiza a assistência técnica na Zona de Amortecimento do Parque Estadual Serra do Mar (PESM) – Núcleo Itariru, que abrange os municípios de Miracatu, Itariri, Pedro de Toledo e Peruíbe. Para mais detalhes sobre o Conexão Mata Atlântica, assista ao vídeo na íntegra!

[Assista ao vídeo](#)

IBS realiza a entrega de diagnósticos e planos de ação das propriedades atendidas pelo Soja Plus em Goiás



O Instituto BioSistêmico realizou visitas técnicas aos produtores atendidos no Programa Soja Plus no Estado de Goiás, durante o mês de outubro, para entrega de relatórios de diagnóstico e plano de ação de cada propriedade. Ao todo, foram visitados 17 municípios: Niquelândia-GO, Campinorte-GO, Anápolis-GO, Cristalina-GO, Uruaçu-GO, Ipameri-GO,

Vianópolis-GO, Caldas Novas-GO, Bonfinópolis de Minas-MG, Piracanjuba-GO, Paracatu-MG, Montividiu do Norte-GO, São João D'aliança-GO, Leopoldo de Bulhões-GO, Santa Cruz-GO, Unaí-MG e Cabeceiras-GO.

[Leia mais](#)

Médicos veterinários que atuam no IBS participam de Curso de Aspiração Folicular e Transferência de Embriões



Uma equipe de médicos veterinários que atuam em projetos de pecuária do IBS participaram, no início do mês de dezembro, do Curso de Aspiração Folicular e Transferência de Embriões Bovinos da Sheep Embryo Reprodução Animal. O curso foi realizado no Centro de Biotecnologia da Reprodução Animal – Fazenda Santa Maria da Sheep Embryo no município de Assaí, no Paraná. Trata-se de um importante aperfeiçoamento técnico da equipe para oferecer cada vez mais eficiência e qualidade na execução de trabalhos de reprodução animal.

[Veja fotos](#)

IBS marca presença no I Simpósio Internacional de Agricultura Familiar na Paraíba



O Instituto BioSistêmico participou do I Simpósio Internacional de Agricultura Familiar realizado entre os dias 21 e 24 de novembro, em João Pessoa, na Paraíba. O Simpósio foi organizado pela Sead em parceria com o Instituto Federal da Paraíba (IFPB) e a Fundação de Educação Tecnológica e Cultural da Paraíba (Funetec), com o objetivo de promover debates, discutir o fortalecimento do agricultor familiar e viabilizar os acordos entre produtores e consumidores. A ideia foi colaborar para a flexibilização do acesso aos novos mercados e políticas públicas de comercialização. Na ocasião, o IBS foi representado pelo diretor Ricardo Cerveira e o coordenador de projetos de ATER, Edivar Lavratti.


Instituto BioSistêmico participa de evento sobre segurança alimentar em São Paulo



O IBS participou da terceira edição do Evento de Segurança dos Alimentos - Global Markets APAS, uma realização da Associação Paulista de Supermercados (APAS). Realizado no dia 29 de novembro, no Centro de Convenções da APAS na capital paulista, São Paulo, o evento teve como objetivo conscientizar fornecedores da cadeia de abastecimento a agirem em conformidade com normas nacionais e internacionais de segurança alimentar. E divulgar a iniciativa das redes supermercadistas em unificar o protocolo de boas práticas de FLV. Esta unificação foi construída pelo grupo de trabalho de produção primária, do qual o IBS faz parte. Na ocasião, o IBS foi representado pelo diretor corporativo do IBS, Luís Henrichsen, a diretora da unidade IBSagro, Priscila Terrazzan Callegari, além do coordenador do programa Mais Gestão, Sidnei Niederle.

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

Objetivo 5. Alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 5, visando emprego de assistência técnica inclusiva para mulheres e jovens, buscando empoderar sua atuação na tomada de decisão nos assuntos da propriedade, sucessão familiar e participação ativa nas organizações sociais.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

IBS promove cursos sobre boas práticas de produção e desenvolvimento de produtos no Oeste Baiano



O Instituto BioSistêmico (IBS) promoveu uma série de cursos de capacitação para agricultores associados em empreendimentos atendidos no Projeto Bahia Produtiva, no

Oeste Baiano. Realizados nos últimos meses de dezembro e janeiro, os cursos tiveram como objetivo capacitar os grupos de agricultores no processamento dos alimentos, seguindo regras de higiene e qualidade de produtos, pressupostos entendidos como básicos para acessar mercados exigentes, locais e regionais.

[Leia mais e veja fotos](#)

Conheça a história do produtor Guilherme José Rehder, uma vida dedicada à terra!



O produtor Guilherme José Rehder chegou a trabalhar como engenheiro civil, mas a vida no meio rural falou mais alto. Na década de 1970, mudou-se para Goiás e deu início à trajetória de sucesso da Fazenda Goiás Barreiro em Montividiu-GO, uma das propriedades atendidas pelo IBS no Programa 3S da Cargill no Estado de Goiás.

[Leia mais e veja fotos](#)

Projeto Conexão Mata Atlântica participa da 1ª Feira de Meio Ambiente de Peruíbe



O Projeto Conexão Mata Atlântica e o PESH – Núcleo Itariru marcaram presença, por meio do IBS, na 1ª Feira de Meio Ambiente de Peruíbe, realizada no dia 26 de janeiro. A feira contou com produtos regionais sustentáveis oriundos das propriedades atendidas pelo IBS no Projeto Conexão Mata Atlântica na Zona de Amortecimento do PESH – Núcleo Itariru, que abrange os municípios de Miracatu, Itariri, Pedro de Toledo e Peruíbe.

[Leia mais e veja fotos](#)

Projeto Leite e Genética está com inscrições abertas para os produtores do RN



De 15/01 a 15/04, encontra-se aberto o período para adesões ao Projeto Leite e Genética 2019. Desenvolvido há mais de sete anos pelo Sebrae RN com execução do Instituto BioSistêmico (IBS), o projeto oferece consultorias, atendimentos e modernas técnicas reprodutivas, como inseminação artificial e fertilização in vitro, com subsídios de até 70% para os pecuaristas participantes. Qualquer produtor da cadeia da bovinocultura pode se inscrever, desde que apresente seus dados pessoais e um registro rural comprovando sua aptidão produtiva em qualquer regional do Sebrae no Estado do RN.

[Leia mais e veja fotos](#)

Encontro reúne representantes de empreendimentos atendidos pelo IBS no Projeto Bahia Produtiva



Representantes de 18 associações e cooperativas atendidas pelo Instituto BioSistêmico (IBS) no Projeto Bahia Produtiva, nos territórios da Bacia do Rio Corrente e Velho Chico, participaram de um encontro no município de Santa Maria da Vitória-BA, nos dias 17 e 18 de dezembro. A atividade foi iniciada com um balanço dos trabalhos desenvolvidos pelo IBS nos empreendimentos e com a indicação de atividades prioritárias no campo da ATER para os próximos meses.

[Leia mais e veja fotos](#)

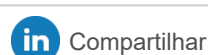
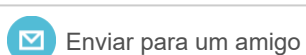
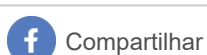
IBS realiza sensibilizações e diagnósticos pelo Programa 3S no Mato Grosso do Sul



Nos últimos dois meses, o Instituto BioSistêmico (IBS) realizou a primeira rodada de atendimentos do Programa 3S no Estado do Mato Grosso do Sul. Nesta primeira fase, foi feita a sensibilização e o diagnóstico das propriedades produtoras de soja. Foram atendidos os municípios de Caarapó, Campo Grande, Chapadão do Sul, Maracaju, São Gabriel do Oeste e Sidrolândia.

[Leia mais](#)

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO



Central de Aprendizado sobre Melhoramento Genético Animal

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

[Clique aqui para acessar](#)

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



Nesta edição, destacamos as ações desenvolvidas no âmbito do Objetivo 15, visando a promoção da racionalização do uso dos meios produtivos de forma a mitigar o impacto sobre o solo, florestas e cursos d'água.

[Nosso compromisso com o Desenvolvimento Sustentável](#)

Produtores começam a assinar contratos para receber o Pagamento por Serviços Ambientais na zona de amortecimento do PESM - Núcleo Itariru



O Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) é uma ferramenta do projeto Conexão Mata Atlântica que visa beneficiar os proprietários rurais com recursos financeiros para garantir a conservação e o manejo adequado por meio de atividades de proteção e de uso sustentável do solo. Na zona de amortecimento do Parque Estadual da Serra do Mar - Núcleo Itariru, onde o Instituto BioSistêmico (IBS) atua pelo projeto, 115 produtores aderiram ao PSA. Entre os produtores da zona de amortecimento do PESH - Núcleo Itariru que aderiram ao PSA, 13 produtores já assinaram contrato de PSA.

[Leia mais](#)

Instituto BioSistêmico inicia execução de Programa de Crédito Fundiário em São Paulo



No começo deste ano, o IBS deu início à execução 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, que atende o lote 10 –SP1, abrangendo 17 municípios do Estado de São Paulo, com 450 famílias beneficiárias.

[Leia mais e veja fotos](#)

Projeto Vaca Móvel é publicado como caso de inovação pela FGVces



O projeto Vaca Móvel foi publicado recentemente pela Fundação Getúlio Vargas (FGV) como caso de inovação da agricultura familiar, o que foi resultado de uma chamada pública do projeto Bota na Mesa da FGV, que identificou 14 iniciativas inovadoras no Brasil. A chamada foi uma etapa do Bota na Mesa pensada para conectar o processo da construção das diretrizes para inclusão da agricultura familiar na cadeia de alimentos a projetos que inovam em suas práticas e promovem a inclusão desse importante segmento produtivo do país.

[Leia mais](#)

IBS e Cargill promovem palestras sobre controle biológico na cultura de soja



O Instituto BioSistêmico e a Cargill promoveram o ciclo de palestras da Safra 2018/2019 entre os meses de novembro e janeiro, para os produtores atendidos no programa de agricultura familiar da Cargill, nos Estados de Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e Paraná. “Controle biológico na cultura de soja” foi o tema desenvolvido nas palestras, que abordaram os conceitos desse tipo de controle, as principais pragas e inimigos naturais na cultura, bem como as tecnologias disponíveis no mercado para uso na soja. Ao todo, foram realizadas dez palestras nos quatro Estados citados para um total de 609 participantes.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS realiza visitas técnicas para o melhoramento contínuo das propriedades atendidas pelo Programa Soja Plus em Goiás

o dia 12 de março, o Instituto BioSistêmico iniciou as visitas técnicas aos produtores atendidos no Programa Soja Plus no Estado de Goiás. Serão atendidas 34 propriedades de 17 municípios. O atendimento constará de orientações para o melhoramento contínuo das propriedades, conforme plano de ação entregue na visita anterior.

[Leia mais](#)

Consultor do IBS participa como semifinalista do rodeio The American nos EUA



Coragem, perseverança e realização. Essas três palavrinhas retratam bem a trajetória do competidor de rodeios Alexandre Marinho, que participou pela primeira vez das semifinais do rodeio The American, em Fort Worth Stockyards, no Texas, nos EUA, evento realizado entre o final de fevereiro e começo de março. Alexandre, que é natural de Belo Horizonte-MG e reside desde 2002 em Marília-SP, é zootecnista e atua como consultor do IBS há 9 anos. Ele participou do grandioso rodeio junto com um grupo de competidores brasileiros que se classificaram por meio da Liga Nacional de Rodeios, no Brasil em 2018.

[Leia mais e veja fotos](#)

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO

 Compartilhar

 Enviar para um amigo

 Compartilhar

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](#)

CheckMilk é a mais recente inovação do IBS voltada à qualificação e desenvolvimento de fornecedores de leite



Uma plataforma digital para qualificação e desenvolvimento de fornecedores de leite que busca elevar a qualidade, a produtividade, a rentabilidade e a sustentabilidade na produção leiteira. Assim pode ser definido o CheckMilk, a mais recente inovação do Instituto BioSistêmico (IBS), pensado para dar suporte à implementação do plano de

qualificação de fornecedores de leite, que está previsto nas novas regras estabelecidas pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) para a produção de leite no país.

[Leia mais e veja fotos](#)

Programa Leite no Vale Histórico premia melhores produtores



Celebração. Assim foi o jantar comemorativo promovido para marcar os dois anos de trabalhos do Programa Leite no Vale Histórico, uma iniciativa desenvolvida pela Zoetis, líder mundial em saúde animal, com execução da SEI Consultoria em parceria com o Instituto BioSistêmico. Realizado em São José do Barreiro-SP, no restaurante Rancho, na noite do dia 26 de abril, o evento contou com a presença dos produtores que participaram do programa e suas famílias, autoridades locais e representantes da Zoetis, da SEI Consultoria e do IBS.

[Leia mais e veja fotos](#)

Instituto BioSistêmico atende 37

empreendimentos da agricultura familiar pelo Programa Ater Mais Gestão



Contratado por meio da Chamada Pública Anater Nº 006/2018 para execução do Programa Ater Mais Gestão, o Instituto BioSistêmico (IBS) atende 37 empreendimentos da agricultura familiar inseridos no lote 29 do Estado de São Paulo, que abrange as regiões noroeste e oeste do território paulista. Esta é a segunda vez que o IBS executa o Mais Gestão. Entre 2013 e 2015, foi executor da primeira etapa do programa, atendendo 20 empreendimentos nos Estado de São Paulo e Minas Gerais.

[Leia mais](#)

Cargill e IBS distribuem pluviômetros e diários de campo para os agricultores do programa de agricultura familiar da Cargill



Com o objetivo de auxiliar e incentivar o monitoramento do volume de chuvas nas lavouras de soja, a Cargill e o Instituto BioSistêmico distribuíram novos pluviômetros aos agricultores do programa de agricultura familiar da Cargill na safra 2018/2019. O pluviômetro é um instrumento meteorológico usado para captar e medir, em milímetros, a quantidade de chuva precipitada durante um período e local determinados.

[Leia mais e veja fotos](#)

IBS executa Ater no Programa Cadastro de Terras e Regularização Fundiária da Anater em SP



Mobilização e promoção da agricultura familiar sustentável. Esse é o objetivo do Programa Cadastro de Terras e Regularização Fundiária (PCRF), que vem sendo executado pelo IBS desde fevereiro deste ano, por meio da Chamada Pública Nº 008/2018 da Agência Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural (Anater). Nesta chamada, o IBS é responsável pela execução da Assistência Técnica e Extensão Rural (Ater), abrangendo 24 municípios do Estado de São Paulo, compreendidos no Lote 5 SP1, com 400 famílias beneficiárias.

[Leia mais e veja fotos](#)

Os primeiros Pagamentos por Serviços Ambientais – PSA do Projeto Conexão Mata Atlântica remuneraram produtores de Pedro de Toledo

No mês de abril, foram realizados os primeiros pagamentos relativos ao PSA (Pagamento por Serviços Ambientais), na modalidade Uso Múltiplo, do Projeto Conexão Mata Atlântica no Estado de São Paulo. Entre os contemplados, estão os produtores Breno Tadeu Ross de Almeida, Satiro Francisco da Cruz e Inácio Pimentel Júnior, todos com propriedades no município de Pedro de Toledo. Os três produtores são atendidos pelo IBS no Conexão Mata Atlântica, na região do PESM – Núcleo Itariru.

[Leia mais e veja fotos](#)

Sessão Pública seleciona produtores para integrarem cadeia de valor sustentável do projeto Conexão Mata Atlântica



Promovida pela Finatec no mês de abril em Peruíbe, a Sessão Pública - edital de chamada pública 001/2018 - Cadeia de Valor Sustentável (CVS) teve como objetivo selecionar os produtores que receberão apoio do Projeto Conexão Mata Atlântica para fomentar cadeias de valores sustentáveis. A sessão contou com a presença de representantes do IBS, dos analistas da Finatec, Fundação Florestal e agricultores. Para acesso ao edital de cadeia de valor, o IBS realizou a mobilização dos produtores da zona de amortecimento do PESM – Núcleo Itariru, região em que atua pelo Projeto Conexão Mata Atlântica.

[Leia mais e veja fotos](#)

Equipe do IBS participa da Agrishow 2019 em Ribeirão Preto-SP



Para se atualizar e estabelecer novos contatos de negócio, uma equipe do IBS participou da Feira Internacional de Tecnologia Agrícola em Ação – Agrishow 2019, realizada entre os dias 27 de abril e 1º de maio, em Ribeirão Preto-SP. Considerada uma das maiores feiras de agronegócio do mundo, a Agrishow recebeu na edição 2019 um total de 159 mil pessoas, em sua maioria, compradores e produtores rurais de pequeno, médio e grande porte, provenientes de todas as regiões do país e também do exterior.

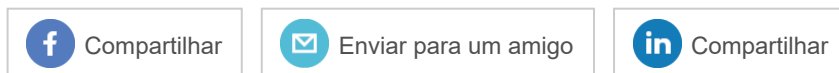
Instituto BioSistêmico marca presença no Workshop sobre Gestão de Contratos de Ater



A Agência Nacional de assistência Técnica e Extensão Rural (Anater) promoveu, no início do mês de abril, um workshop com o tema “Gestão de Contratos de Ater”. O evento contou com a participação dos representantes das empresas prestadoras de Ater

vencedoras das chamadas públicas promovidas pela Anater. Na ocasião o IBS, foi representado pelo diretor Ricardo Cerveira. O objetivo do evento foi discutir o modelo de contratos em execução, identificar eventuais dificuldades e propor soluções para qualificar a gestão.

COMPARTILHAR ESTE INFORMATIVO



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](#)

3º II Curso de Pecuária Leiteira Orgânica

Período: 26/04/2019 até 11/10/2019 - 8:00 horas

[Confira](#)

Workshop Online Sobre Uso De Inoculantes Na Agricultura

Período: 23 de maio a 15 de agosto de 2019, 19h30 às 21h30 às quintas-feiras

[Confira](#)

Treinamento - Programa Brasileiro De Análise De Solos Via Espectroscopia (PROBASE2)

Período: 24 e 25 de maio de 2019, com aula na sexta-feira das 19h30 às 22h e no sábado das 08 às 12h e das 13h30 às 18h

[Confira](#)
