

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Uma vitória da sociedade

JOSÉ ZEFERINO PEDROZO



O Código Ambiental de Santa Catarina – o primeiro do País criado por uma unidade da Federação – foi aprovado pela Assembleia Legislativa e sancionado pelo então governador Luiz Henrique em março de 2009. O código tornou-se lei estadual e levou tranquilidade ao campo, mas antes de ser aprovado, o projeto foi severamente atacado. Confira: <https://sistemafaesc.com.br/faesc/noticias/uma-vitoria-da-sociedade>

Senar/SC forma turma do Curso Técnico em Agronegócio no Polo de São Joaquim

MB COMUNICAÇÃO



O Curso Técnico em Agronegócio da Rede e-Tec Brasil do Polo de São Joaquim forma uma nova turma **nesta sexta-feira (12)**, às 19 horas, na sede do Sindicato Rural. A iniciativa é do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Santa Catarina (Senar/SC), órgão vinculado à Federação da Agricultura e Pecuária do Estado (Faesc), em parceria com o Sindicato Rural do município. Confira: <https://sistemafaesc.com.br/faesc/noticias/senar-sc-forma-turma-do-curso-tecnico-em-agronegocio-no-polo-de-sao-joaquim>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)



Senar planeja oferecer curso Técnico em Agropecuária a distância

CNA



O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (Senar) vai atualizar o currículo do curso Técnico em Agropecuária para ofertar a qualificação também na modalidade a distância. Para isso, reuniu, na quinta (11), em Brasília, o comitê técnico nacional com a participação de seis administrações regionais. Confira: <https://www.cnabrasil.org.br/noticias/senar-planeja-oferecer-curso-tecnico-em-agropecuaria-a-distancia>

Mapa detalha recentes habilitações de estabelecimentos brasileiros para exportação à China

MAPA



Nesta quinta-feira (11), os secretários do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), Roberto Perosa (Comércio e Relações Internacionais) e Carlos Goulart (Defesa Agropecuária), participaram de um diálogo com a imprensa para trazer informações sobre a habilitação de estabelecimentos brasileiros para exportação de produtos. Confira: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-detalha-recentes-habilitacoes-de-estabelecimentos-brasileiros-para-exportacao-a-china-1>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Cidasc fortalece inspeção de pescado em parceria com a Amurel



A Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc) reafirma seu compromisso com a qualidade e segurança dos produtos de origem animal ao participar ativamente da capacitação de pescado promovida pela Associação dos Municípios da Região de Laguna (Amurel). Confira: <https://www.cidasc.sc.gov.br/blog/2024/04/11/cidasc-fortalece-inspecao-de-pescado-em-parceria-com-a-amurel/>

Pesquisa e desenvolvimento agrônomo garantem renovação e sustentabilidade na produção agrícola

MAIS SOJA



No agronegócio, a inovação e a sustentabilidade são cada vez mais essenciais. Dados da Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura mostram que, até 2050, a população mundial ultrapassará 9,7 bilhões de pessoas, com necessidade adicional de 60% na produção alimentícia global. Com o Brasil sendo um dos cinco maiores produtores agrícolas do mundo, as empresas buscam o aumento da eficiência do campo ao mesmo tempo que preservam o meio ambiente. Confira: <https://maissoja.com.br/pesquisa-e-desenvolvimento-agronomico/>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Aberta submissão de trabalhos científicos na Reunião de Pesquisa de Soja

MAIS SOJA



Os interessados em submeter trabalhos técnicos para apresentação na 39ª Reunião de Pesquisa de Soja (RPS), a ser promovida pela Embrapa Soja, nos dias 26 e 27 de junho de 2024, em Londrina (PR), têm até o dia 30 de abril. Confira: <https://maissoja.com.br/aberta-submissao-de-trabalhos-cientificos-na-reuniao-de-pesquisa-de-soja/>

Intensidade sem precedentes: cigarrinha causará perdas de 6.5 milhões de toneladas de milho na Argentina

MAIS SOJA



Desde uma recuperação de safra por uma estação mais chuvosa até uma queda acentuada na produção em comparação com a estimativa anterior. A responsável por essa jornada é a cigarrinha, que atua como vetor de uma bactéria associada ao cereal, o espiroplasma. Confira: <https://maissoja.com.br/intensidade-sem-precedentes-do-ataque-de-cigarrinha-causara-perda-de-6-5-milhoes-de-toneladas-de-milho-na-argentina/>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Capim-pé-de-galinha: Conhecer populações resistentes é fundamental para posicionar manejo

MAIS SOJA

Pós inicial



Pós normal



Pós tardia



Pós avançada



O capim-pé-de-galinha (*Eleusine indica*) é uma das principais plantas daninhas do sistema plantio direto, infestando diversas áreas de cultivo, e impactando significativamente a produtividade de culturas como soja e o milho. Confira: <https://maissoja.com.br/capim-pe-de-galinha-conhecer-populacoes-resistentes-e-fundamental-para-posicionar-manejo/>

Produção da segunda safra de feijão preto terá aumento de 52% em comparação com ano anterior – Safras

MAIS SOJA



A projeção para a segunda safra de feijão preto 2023/24 aponta para um notável crescimento na produção. Segundo levantamento do analista de Safras & Mercado, Evandro Oliveira, esperam-se 509,7 mil toneladas, um aumento de 52% em comparação com a segunda safra do ano anterior, que produziu 335,4 mil toneladas. Confira: <https://maissoja.com.br/producao-da-segunda-safra-de-feijao-preto-tera-aumento-de-52-em-comparacao-com-ano-interior-safras/>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)



Vendas de máquinas agrícolas recuam 40,5% no Brasil

FECOAGRO



O mercado de máquinas agrícolas teve mais um mês de forte baixa em fevereiro, quando as vendas dos equipamentos usados no campo recuaram 39% frente ao mesmo mês do ano passado. Entre tratores de rodas e colheitadeiras de grãos, foram vendidas 3 mil unidades em fevereiro. Confira: <https://www.fecoagro.coop.br/vendas-de-maquinas-agricolas-recuam-405-no-brasil/>

Cultivar de trigo tropical da Embrapa tem rendimento 12% superior em anos secos

EMBRAPA



Um estudo para avaliar a tolerância do trigo ao déficit hídrico mostrou que cultivar BRS 404 pode representar até sete sacos a mais nos anos de pouca chuva no Brasil Central. A pesquisa avaliou o rendimento de [trigo tropical](#) das principais cultivares de sequeiro disponíveis no mercado no período 2019-2023. Confira: <https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/87863570/cultivar-de-trigo-tropical-da-embrapa-tem-rendimento-12-superior-em-anos-secos>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Armadilhas sustentáveis e de baixo custo ajudam a controlar principal praga da bananeira

EMBRAPA



Pesquisadores da [Embrapa Mandioca e Fruticultura](https://www.embrapa.br) (BA) adaptaram armadilhas sustentáveis e de baixo custo que ajudam a controlar o besouro *Cosmopolites sordidus*, transmissor da broca-do-rizoma, ou broca-da-bananeira, um dos problemas da cultura da bananeira. Confira: <https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/88232716/armadilhas-sustentaveis-e-de-baixo-custo-ajudam-a-controlar-praga-da-bananeira>

Interleite Sul abre inscrições e debate impacto da inteligência artificial e mudanças climáticas no leite

O PRESENTE RURAL



Maior evento de gestão voltada ao setor lácteo, o Interleite Sul está com inscrições abertas. Em sua 11ª edição, o encontro será realizado nos dias 08 e 09 de maio, em Chapecó (SC), e espera reunir mais de mil pessoas em 23 palestras e encontros para networking. Confira: <https://opresenterural.com.br/interleite-sul-abre-inscricoes-e-debate-impacto-da-inteligencia-artificial-e-mudancas-climaticas-no-leite/>

BOLETIM FAESC/SENAR DO AGRONEGÓCIO

Presidente José Zeferino Pedrozo

Assessoria de Imprensa e Comunicação Social

Jornalista Responsável: Marcos A. Bedin

(M.Tb.: SC-0085-JP, SJPSC: 0172, CRA:2234)

Uso de pellets de madeira em granjas proporciona economia aos produtores rurais

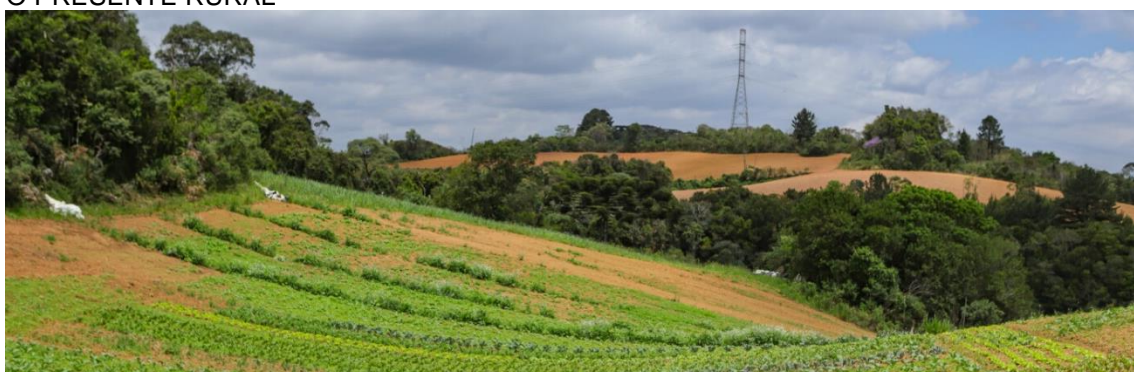
O PRESENTE RURAL



A energia proveniente da biomassa florestal como pellets de madeira Copagril coloca os produtores brasileiros na rota de liderança em energia renovável. Confira: <https://opresenterural.com.br/uso-de-pellets-de-madeira-em-granjas-proporciona-economia-aos-produtores-rurais/>

Recuperação judicial cresce e acende alerta no agro

O PRESENTE RURAL



Por ser uma indústria a céu aberto, a produção agrícola está sujeita às oscilações de mercado e do clima, fatores que podem levar até mesmo a não continuidade da atividade. Para não perder o negócio, quando uma crise financeira se instala, muitos produtores, sejam eles pessoas jurídicas ou agroindústrias, buscam no sistema de recuperação judicial uma possibilidade para resolver o problema. Confira: <https://opresenterural.com.br/recuperacao-judicial-cresce-e-acende-alerta-no-agro/>