

BOLETIM INFORMATIVO DA ASSESSORIA DE IMPRENSA

Newsletter da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento

CORONAVÍRUS

CASOS NO PARANÁ:



CONFIRMADOS: 336.825



INTERNADOS: 1.273



RECUPERADOS: 235.668



ÓBITOS: 6.859

Fonte: [Informe epidemiológico](#) da Sesa em 15 de dezembro de 2020.

Leia mais: www.saude.pr.gov.br

SEAB, CEASA E SINDARUC ORGANIZAM DOAÇÃO PARA A CAMPANHA NATAL VOLUNTÁRIO

Uma parceria entre a Seab, a Ceasa e o Sindaruc possibilitou a doação de 12 mil quilos de alimentos para a campanha Natal Voluntário. A primeira-dama, Luciana Saito Massa, que coordena a ação, recebeu as doações na segunda-feira agricultura.pr.gov.br



LIVRO ABORDA BOAS PRÁTICAS PARA EVITAR O CORONAVÍRUS NOS ALIMENTOS

O Sistema de Agricultura do Paraná lança nesta quarta-feira (16), em live, às 16 horas, o livro Segurança nas Cadeias Agroalimentares Contra o Novo Coronavírus (SARS-CoV-2). O evento terá a presença dos autores, engenheira agrônoma Julian Martins da Silva Müller Mattos e engenheiro de Alimentos Marcelo Barba Belletini, além do secretário Norberto Ortigara e do presidente do IDR-Paraná, Natalino Avance de Souza. O evento poderá ser acompanhado pelo [Youtube. agricultura.pr.gov.br](http://Youtube.agricultura.pr.gov.br)



ERVA-MATE ESPECIAL DO PARANÁ GANHA O MUNDO COM SELO DE PROCEDÊNCIA

O Paraná é o maior produtor de erva-mate sombreada, com 532,89 mil toneladas em 2018. Por se desenvolver sob a proteção das matas de araucárias e outras espécies nativas no Sul do Estado, o produto tem um sabor único e é reconhecido desde 2017 com o selo de Indicação Geográfica (IG). Atualmente, há cerca de 37 mil famílias vivendo diretamente da atividade no Estado. aen.pr.gov.br

PRODUÇÃO DE CANA SE APROXIMA DO RECORDE DE 2015

O volume de cana estimado pela Conab é de 665,105 milhões de toneladas, muito próximo do recorde de 665,6 milhões de toneladas em 2015/16. O crescimento previsto é de 3,5% em relação à safra anterior. A região Sul, no entanto, apresenta redução de 2,7%, com 34,5 milhões de toneladas previstas. Do total, 53,8% devem ser destinados à produção de 29,8 bilhões de litros do biocombustível, enquanto que o açúcar absorverá 46,2% da atual colheita, devendo gerar 41,8 milhões de toneladas. conab.gov.br

COOPAVEL COMEMORA 50 ANOS DE EXISTÊNCIA

A Coopavel Cooperativa Agroindustrial comemorou, nesta terça-feira, 50 anos de fundação. Criada em 15 de dezembro de 1970, por um grupo de 42 produtores rurais, transformou-se na 16ª do Brasil em um ranking com 1.613 cooperativas. O faturamento de 2020 deverá bater recorde de R\$ 3,5 bilhões. O número de cooperados chega a 6 mil e o de colaboradores a mais de 6 mil. A Coopavel exporta carnes para mais de 40 países. paranacooperativo.coop.br

CHINA INAUGURA "SOL ARTIFICIAL" PARA GERAR ENERGIA

A China deu mais um passo na busca por energia limpa, por meio da fusão nuclear controlada. O país acaba de inaugurar seu novo "sol artificial", um aparelho denominado HL-2M Tokamak, capaz de operar a 150 milhões de graus Celsius – quase três vezes mais quente do que a versão anterior, o HL-2A. O sol opera a uma temperatura de 15 milhões de graus Celsius. Cientistas chineses começaram a trabalhar no projeto em 2006. O plano é atuar em parceria com a França, que desenvolve o maior projeto de pesquisa de fusão nuclear do mundo, a ser concluído em 2025. tempo.com

NA MÍDIA

REUTERS – O economista do Deral, Marcelo Garrido, foi entrevistado sobre as condições das lavouras de soja no Paraná. br.reuters.com

RBJ - Site destaca entrega de microtratores para a Associação dos Produtores Orgânicos de Palmas (Apropal), por meio do Coopera Paraná. Foram entrevistados a chefe do núcleo regional da Seab, Leunira Viganó Tesser, e o técnico do IDR-Paraná, Lucas Fernando de Oliveira. rbj.com.br

RELATÓRIO SEMANAL DE PLANTIO E COLHEITA

Está no site da Seab mais um relatório do plantio e colheita no Paraná, que mostra as condições das lavouras de batata, feijão, milho e soja. agricultura.pr.gov.br

EMPRESA VAI PRODUZIR PALETES A PARTIR DE BIOMASSA RESIDUAL DO MILHO

A Orn Board Manufacturing, empresa dos EUA, já usa talos e cascas de milho para fazer esquis, patins e pranchas de surf. Agora deve investir US\$ 15 milhões para construir, no noroeste de Iowa, uma fábrica de paletes ecológicos a partir da biomassa residual da produção do milho. O produto vai pesar menos que os de madeira, mas com a mesma integridade estrutural. agrolink.com.br