

Faculdade da **Cana** *Socicana*



Socicana inova na área de capacitação e lança a Faculdade da Cana

Curso deve mudar o conceito de aprendizado aplicado à produção

A Socicana acaba de lançar uma iniciativa de grande impacto para os associados: a Faculdade da Cana, criada em um formato prático e adaptado às necessidades do produtor. O curso, que acontece de setembro a dezembro, é *on-line*, com aulas ao vivo todas as terças-feiras. A Faculdade da Cana é uma idealização da Socicana e fruto de uma parceria com a Solidaridad Brasil. O ambiente virtual que abriga todo o conteúdo é a plataforma do Instituto Pecege, da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esaq/USP).

A aula de abertura aconteceu no dia 9 de setembro, ministrada pelo Prof. Dr. Marcos Fava Neves, pesquisador da Universidade de São Paulo (USP) e da Fundação Getúlio Vargas (FGV). "O objetivo da Faculdade da Cana é transferir conhecimento aos produtores. Trata-se de uma ferramenta inovadora na Socicana e vai ajudar muito a construir e difundir o conhecimento neste setor. Imagino como as pessoas sairão melhores do que entraram nesta iniciativa. Fico extremamente orgulhoso por ter sido convidado para fazer a palestra magna. Parabéns a vocês, todos", destacou Fava Neves.

**Cai cobrança do
salário-educação**

Página 3

**Pragas reduzem
a produtividade**

Página 5

**Rotação de amendoim
com cana-de-açúcar**

Páginas 6,7 e 8

A Faculdade da Cana tem por objetivo capacitar o produtor, tanto em temas técnicos de produção de cana, quanto em temas de gestão da propriedade agrícola, como afirma o presidente da Associação, Bruno Rangel Geraldo Martins. "Será uma excelente oportunidade para reciclarmos nossos conhecimentos na parte técnica, na gestão da propriedade e também para nos inteirarmos sobre o mercado e o que vem se passando no setor sucroenergético. Esperamos que ao final do curso possamos ter uma dimensão diferente da produção de cana na nossa região", afirmou Bruno.

Importante destacar que o curso está sendo viabilizado com a parceria de quem valoriza o setor. "A Fundação Solidaridad recebeu nosso projeto e disponibilizou os recursos para que pudéssemos concretizar esta importante realização", comentou Rafael Bordonal Kalaki, superintendente da Socicana.

Serão 15 encontros de duas horas, com aulas ao vivo e esclarecimento de dúvidas de forma interativa. As aulas também ficam disponíveis na plataforma do Pecege para o produtor consultar, caso perca algum conteúdo. Kalaki comenta também sobre a aproximação com o associado. "Estamos buscando uma forma de nos aproximar ainda mais do nosso associado, bem como capacitá-lo, mesmo em momentos de pandemia como este. O formato digital nos permitiu democratizar o conhecimento e, assim, chegar a um grande número de produtores, direto em suas casas e escritó-

rios, levando informação e conhecimento, com temas práticos e ferramentas para o dia a dia", concluiu. Os professores são pesquisadores reconhecidos, com trabalhos publicados no Brasil e exterior. Marcos Landell, Haroldo Torres, André Vitti, Henrique Borges, João Rosa e Carlos Ortiz formam um time de especialistas com profundo conhecimento em pesquisa acadêmica em cana-de-açúcar, além de forte experiência com a realidade prática do produtor rural.

Entre os assuntos que serão abordados na Faculdade da Cana, estão: associativismo; perspectivas para a produção de cana; Consecana (o que é, formação de preços, remuneração); ambientes de produção e manejo varietal; técnicas de plantio (mecanizada, meiosi, cantosi, MPB); nutrição; manejo integrado de pragas (MIP); manejo de doenças; e tecnologia de aplicação.

O curso irá apresentar ainda fatores importantes na gestão da propriedade agrícola. Entre eles, custo de produção; gestão financeira e de riscos. Serão tratados os modelos de negócio; aspectos da pessoa física e CNPJ; condomínios de produção; *holdings*; consórcios; contratos; bem como legislação (NR 31, legislação trabalhista, ambiental). Na área de sustentabilidade, destaque para as boas práticas agrícolas e certificações. Outros temas de impacto envolvem a sucessão familiar e a governança na empresa familiar. Para finalizar, o produtor terá aulas de negociação, uma ferramenta essencial para resultados.

**"Uma
dimensão
diferente da
produção
de cana
em nossa
região."**

Socicana comemora conquista para seus associados

Socicana recupera quase R\$ 3 milhões em tributos para os produtores

Vitória para os produtores! A Socicana, por meio de seu departamento Jurídico, conseguiu recuperar, para os associados, uma quantia expressiva de créditos do Salário-Educação, um tributo de 2,5% calculado sobre a folha de pagamento. A vitória na Justiça veio depois de uma longa caminhada de dez anos na defesa da classe. “De acordo com a Lei 9424/96, as empresas é que são as contribuintes deste tributo, estando excluído deste conceito o produtor rural pessoa física, ainda que exerça atividade econômica e possua empregados”, explicou Dra. Elaine Aparecida Maduro, do departamento Jurídico da Socicana.

Embora as normas constitucionais e infraconstitucionais sejam claras sobre a contribuição, o Fisco insistia em exigir dos produtores rurais pessoas físicas, que não são empresas, o recolhimento do tributo, agindo, portanto, ilegalmente. O que significa que não é válida a cobrança dos 2,5% incidentes sobre a folha de salários de seus empregados.

A ação, portanto, buscou, além da suspensão da exigência, a devolução das quantias pagas antes da propositura da ação”, informou a advogada da Socicana. A ação, na modalidade coletiva, foi distribuída em fevereiro de 2010. Em 2011, foi concedida liminar, suspendendo a exigência do pagamento do tributo, quando, então, alguns produtores passaram a depositar o valor do tributo em juízo. A senten-

ça de procedência foi proferida em 18 de dezembro de 2012, mas a União recorreu. No recurso foi mantida a inexigibilidade (aquilo que não se pode exigir) do Salário-Educação pelo produtor rural e foi reconhecida a prescrição quinquenal. Isso quer dizer que os associados podem reaver os valores pagos a partir de 22 de fevereiro de 2005.

“Em abril de 2020, iniciou-se o cumprimento da sentença, a fim de realizar o levantamento dos depósitos judiciais, e foi disponibilizado o despacho autorizando o levantamento das quantias depositadas”, contou Dra. Elaine. Os valores foram transferidos aos Associados em julho deste ano.

Até o momento, foram recuperados R\$ 2.900.000,00, referentes ao levantamento dos depósitos judiciais. **“Os associados que não depositaram o tributo em juízo devem encaminhar, à Socicana, as guias do recolhimento, de 22 de fevereiro de 2005 até a presente data, para requerer a repetição do indébito junto à Receita Federal”**, aconselhou a advogada. Segundo ela, o processo contou com a atuação da banca Felisberto Córdova Advogados, de Florianópolis/SC.

Produtor, procure o Departamento Jurídico da Socicana e saiba se você tem direito a recuperar os créditos e o que é preciso fazer: (16) 3251-9250.

Acompanhamento da Safra 2020/21 no Centro-Sul

Depois das oscilações provocadas pela pandemia, preços começam recuperação

Como descrever os principais fatores da safra atual? Uma safra com aumento expressivo na produção de açúcar em relação ao ciclo anterior, maior qualidade da matéria-prima (Kg ATR/ton cana) e maior rendimento nas operações na lavoura.

Moagem e ATR

No acumulado (início do ciclo 2020/2021 até 16 de agosto), a moagem de cana-de-açúcar pelas usinas do Centro-Sul atingiu 373 milhões de toneladas (crescimento de 6,02% no comparativo com o mesmo período da última safra) e, com isso, já ultrapassamos 60% da safra colhida. O menor volume de chuvas, muito abaixo da média no Centro-Sul, favoreceu as operações de colheita e promoveu maior concentração de açúcares na planta. Dessa forma, em relação à qualidade da matéria-prima, em kg de ATR por tonelada de cana colhida, houve melhora: no acumulado até 16 de agosto, são 137,41 kg na atual safra, contra 130,87 kg do ciclo anterior. Apesar da estiagem ter favorecido a colheita, existe uma preocupação em relação à produtividade das canas de final de safra e ao desenvolvimento da soqueira para a próxima safra.

Açúcar, Etanol e Preços

No acumulado, a produção de açúcar foi de 22,95 milhões de toneladas, contra 15,49 milhões de toneladas do ciclo 2019/2020 (crescimento de 48%). Conseqüentemente, a fabri-

cação acumulada de etanol teve retração; um volume 6,44% menor, totalizando 16,81 bilhões de litros, sendo 4,96 bilhões de litros de anidro e 11,85 bilhões de litros de hidratado. Do total fabricado, 807,58 milhões de litros vieram do milho.

O superintendente da Socicana, Rafael Bordonal Kalaki, lembra que, na safra anterior, do volume total de cana nas usinas, 64% eram destinados ao etanol e somente 36% para o açúcar. Naquele momento, os preços do açúcar estavam ruins e dos etanóis (hidratado e anidro) estavam em bom patamar. Na atual safra, o índice está em 53% para etanol e 47% para açúcar. Os preços dos etanóis estão próximos aos do ano passado, e os do açúcar estão melhores. E quando somados ao dólar, tornam o açúcar ainda mais favorável. "No início do ano de 2020 estávamos animados com os preços do açúcar e do etanol. Conseqüentemente, a expectativa era de ótimos preços para a cana. Porém, devido à pandemia, a partir de fevereiro, os preços despencaram, trazendo grande preocupação para o setor. Nos últimos meses, estes preços estão se recuperando e voltam a nos trazer um cenário otimista, não como em janeiro, mas um bom cenário", concluiu.

Socicana e o produtor
Na Socicana, continua a articulação quanto ao RenovaBio e créditos de descarbonização (CBios). "O RenovaBio é um programa fantástico criado pelo governo brasileiro, e o mundo deveria olhar para o Brasil como um exemplo. Os CBios são, a princípio, um benefício para as usinas, já que a lei prevê que somente elas podem emitir e vender os créditos. Porém, a Socicana e a Orplana (Organização de Associações de Produtores de Cana do Brasil), no âmbito do Consecana, estão lutando para que parte destes créditos seja destinada ao produtor", revelou Kalaki. A Socicana ainda trabalha outras questões no Consecana, bem como negociações diretas com usinas. Cada vez mais, aumenta os esforços de representatividade no setor.

Socicana alerta: as pragas estão reduzindo a produtividade nos canaviais

As pragas são um problema que afeta a produtividade nos canaviais, causando prejuízos ao produtor. A Socicana, portanto, alerta o associado sobre medidas para o controle. “As principais pragas presentes na lavoura canavieira são a broca, a cigarrinha e o bicudo, que causam danos aos colmos, perfilhos, folhas, sistema radicular e base dos colmo. A broca-da-cana (*Diatraea saccharalis*), a cigarrinha-da-raiz (*Mahanarva fimbriolata*) e o bicudo-da-cana (*Sphenophorus levis*) são pragas primárias e causam maior dano econômico, merecendo atenção safra após safra”, lembrou Ronaldo Caporrusso, da Equipe Técnica da Socicana.

O engenheiro agrônomo destaca também o impacto no ATR. “Temos que ter um histórico da propriedade e dos vizinhos para definir quais espécies merecerão maior atenção durante a safra. Os prejuízos anuais, de milhões de reais, são causados por danos diretos e indiretos dos insetos-pragas. Estes insetos também podem favorecer a infecção por doenças como podridão vermelha (*Colletotrichum falcatum*) e podridão do fusário (*Fusarium moliniiforme*). Para solucionar

estes problemas, a Socicana tem o serviço de amostragem de pragas, uma das principais medidas de manejo adotadas para a prevenção”, informa Ronaldo.

Ele comenta que o controle tem que ser eficaz, desde à implantação até à reforma, pois quanto maior for o número de cortes do canavial, mais alta será a infestação por pragas. Entre as características destas pragas, estão a adaptação ao meio ambiente, a proliferação rápida, a elevada taxa de reprodução e a capacidade de dispersão. Entre os aspectos que favorecem seu aumento estão a presença de palha, umidade e alimento. “O monitoramento contínuo permite estimar as densidades populacionais, fazer cálculo de perdas, recomendações de controle, acompanhamento e resultado, bem como correções de métodos e avaliações”, explica Ronaldo.

O técnico orienta priorizar o controle biológico sempre que possível; oferecer treinamento aos colaboradores e garantir a supervisão da mão-de-obra, adotando uma visão mais geral do problema e da interferência dos métodos de controle sobre outras pragas e, principalmente, sobre o ambiente.



Fotos: Divulgação

MIP

O Manejo Integrado de Pragas é uma ferramenta aplicada em campo de extrema importância, devido à mecanização de quase 100% da lavoura, que leva ao aumento da incidência de pragas. Orientações: realize periodicamente os levantamentos para que possa ter um melhor conhecimento das pragas existentes e saber o momento e como agir; acompanhe de perto o desenvolvimento dos canaviais, observando os sinais e sintomas que venham a aparecer; realize avaliações e inspeções nas mudas, visando não disseminar as pragas durante o plantio; faça as operações mecânicas corretamente com o objetivo de maximizar a eficiência nas operações.

Mais informações: (16) 3251-9275 • (16) 99608-6316.

Impactos positivos da rotação de culturas amendoim com cana-de-açúcar

Especialistas, executivos e produtores falam deste casamento bem-sucedido, dos benefícios agrônômicos aos financeiros

Uma das ações da 7ª Feira Coplana de Negócios foi a videoconferência com o tema “Os benefícios do amendoim na rotação com cana-de-açúcar”, que contou com a participação de pesquisadores, executivos e produtores. A mediação foi feita pelo gerente de Originação da Coplana, Valdeci Malta da Silva. “Este é um tema estratégico para a Cooperativa e produtores. Conhecemos os benefícios da rotação, mas era necessário apresentar as experiências práticas de quem vive esta realidade e seus resultados, com ganhos agrônômicos, financeiros, sociais e ambientais. Os convidados fizeram seus relatos com elevada qualidade técnica, e recebemos retorno muito positivo sobre esta mesa redonda”, afirmou Mineiro, como é conhecido o gerente.

Durante o encontro, foi uma unanimidade o potencial competitivo do amendoim associado à cana-de-açúcar. “Os benefícios nutricionais da cultura do amendoim no sistema

produtivo da cana são inegáveis. Por exemplo, para mais ou menos 1.000 kg de vagem, estamos falando em 14 kg de nitrogênio, 18 Kg de cálcio, 6,6 kg de magnésio, 1 kg de enxofre, além de potássio e fósforo. Este último é um nutriente-chave em termos de perfilhamento da cana-de-açúcar”, disse o Prof. Dr. Carlos Alexandre Costa Crusciol, da Unesp de Botucatu. Para ele, o amendoim é uma cultura que deixa um saldo muito positivo para a cana.

José Francisco Garcia, diretor da Global Cana, concorda. “O amendoim é excelente para o manejo do *Sphenophorus levis* em cana. A rotação de culturas, portanto, é fundamental para diminuir esta praga, uma vez que mesmo com o manejo no canavial ainda sobram alguns adultos”, explicou José Francisco, falando sobre uma das principais pragas atuais, que preocupa pela alta taxa de reprodução e capacidade de dispersão.

Outro pesquisador, o Prof. Dr. Pedro Luís da Costa Aguiar Alves, da FCAV/Unesp Jaboticabal, falou do controle das ervas daninhas pelo amendoim. “A cultura do amendoim tem potencial alelopático, ou seja, pode causar a redução do crescimento de plantas daninhas. Trata-se, portanto, de uma cultura supressora. Há ainda outro tipo de controle promovido pelo amendoim, que tem um diferencial em relação a outras culturas que podem ser usadas na reforma do canavial: sua colheita/arranquio causa o revolvimento do solo, um controle mecânico a mais”, disse Alves.

Visão de executivos do setor

Para os executivos, o amendoim tem representado um bom negócio, como ressalta Márcio Della Coletta, diretor da Usina Della Coletta. “Toda a rotação de culturas é feita com amendoim, há muitos anos. Além das melhorias que temos nas condições físico-químicas do solo, enxergamos também agora um benefício no controle do *Sphenophorus levis*, devido às vá-

rias pulverizações que a cultura do amendoim exige. O sistema nosso é de parceria, basicamente com os fornecedores de cana, que também são produtores de amendoim. Isso é bom, pois fortalece a relação entre fornecedor e usina. Estamos contentes com o amendoim. Nossa região é forte na cultura, e a associação com cana é uma prática que não pensamos em substituir. A tendência é até aumentar”, afirmou Márcio.

Vítor Montenegro Wanderley Júnior, sócio administrador da MGV e membro do Conselho de Administração da Usina Coruripe Açúcar e Álcool, endossou as vantagens do amendoim e comentou que há quatro anos, na usina, eram 100 hectares de canavial em reforma com a leguminosa, área que hoje chega a 4 mil hectares.

Igor Vanzela Pizzo, gerente Corporativo da Biosev, apresentou um panorama das unidades da empresa e mencionou que dos 30 mil hectares de canavial para reforma, 23 mil usam, na rotação, amendoim e soja. “Os benefícios do controle do *Sphenophorus levis*, conforme já foi citado, passam pelo amendoim. Há ainda os benefícios econômicos, já que a receita do amendoim contribui muito para o resultado da área, principalmente em regiões de arrendamento. Temos a questão social, visto que o amendoim gera emprego, e os benefícios ambientais”, destacou Igor Pizzo.

Experiência do produtor

O produtor contou sua experiência bem-sucedida na cultura, como é o caso de Walter Ap. de Souza. “O plantio de amendoim em rotação com cana-de-açúcar tem trazido muitos benefícios para a nossa região, tanto no quesito agrônômico como financeiro. Conseguir fazer com que pequenos produtores de cana se tornem grandes produtores de amendoim. Quando o produtor de amendoim termina a safra, deixa a terra totalmente limpa e com matéria orgânica para que o parceiro venha com o plantio de cana-de-açúcar, o que traz um bom retorno financeiro, para o produtor e para o parceiro”, afirma Walter.

Sérgio de Souza Nakagi destacou a adaptação do amendoim a várias condições de solo e clima e enumerou outras vantagens. “Por esta rusticidade, pode ser plantado em todo o território nacional. Por ser planta rasteira, preserva nosso solo contra erosões no período de maior precipitação. Nós trabalhamos em parceria com produtores de amendoim, o que nos dá uma rentabilidade que ajuda a custear os insumos e contribui para o aumento da produtividade dos nossos canaviais. Gera



Prof. Carlos Alexandre Costa Crusciol
UNESP de Botucatu



Dr. José Francisco Garcia
Diretor Global Cana



Prof. Dr. Pedro Luís da Costa Aguiar Alves
FCAV/UNESP



Igor Vanzela Pizzo
Gerente Corporativo da Biosev



Vítor Montenegro Wanderley Junior
Sócio Administrador da MGV

economia para a implementação do canavial desde o preparo, eliminação de ervas daninhas, controle de pragas de solo, fixação de nitrogênio. O amendoim já é uma cultura consolidada em nosso manejo. Só temos a agradecer. Os produtores de amendoim são guerreiros e estão de parabéns pelo seu em-

penho e dedicação à cultura”, ressaltou Sérgio.



Márcio Della Coletta
Usina Della Coletta
Bioenergia



Walter Aparecido Luiz
de Souza
Produtor Rural



Sérgio de Souza Nakagi
Produtor Rural



Valdeci Malta da Silva
Gerente de Originação da
Coplana

Encontro dos produtores de amendoim

Armazém refrigerado é o destaque da edição

O 10º Encontro dos Produtores de Amendoim, dia 3 de setembro, também aconteceu em formato *on-line*, reunindo cooperados, diretores e executivos da Cooperativa. O presidente da Coplana, José Antonio Rossato Junior, comentou sobre o início de um novo ciclo. “Estamos vindo de uma das melhores safras de amendoim em preço e produtividade. Estamos nos preparando para o próximo plantio e temos ciência de que será diferente. O Sr. Antonio José Rodrigues Filho, um dos nossos fundadores e primeiro presidente da Coplana, dizia que é apenas no final da vida de agricultor que conseguimos

mensurar se a nossa jornada na agricultura valeu a pena. A nossa atividade como produtor é como ter uma empresa a céu aberto”, reforçou.

Uma importante notícia veio da Central de Sementes. “O ponto alto deste Encontro foi o anúncio do nosso armazém refrigerado de sementes que está prestes a ser concluído. O negócio sementes de amendoim na Coplana partiu de um grande desafio e já passa a ser reconhecido como referência em padrão de qualidade no Brasil”, comemorou Rossato. A nova estrutura opera em condições controladas, como explica Guilherme Salis Uitdewilligen, gerente de



Projetos-Sementes. “A temperatura é mantida da 15° C, e a umidade fica entre 50% e 60%, o que é ideal para a manutenção da qualidade da semente e sua longevidade”, afirma. Entre as primeiras instalações do Brasil com estas características, esta é a maior estrutura do país, com capacidade para armazenar 5 mil toneladas.

Feira de Negócios Coplana

Cooperado aprova o novo formato de atendimento, e equipe supera metas

A sétima edição da Feira Coplana de Negócios superou metas e provou a eficácia da estratégia adotada. Diante das restrições impostas pela pandemia de Covid-19, era esperada uma retração nas negociações, mas ocorreu o contrário: as vendas ultrapassaram a edição de 2019. “O modelo ‘vamos até você’ foi muito bem aceito pelos cooperados e fornecedores, e fomos muito bem recebidos nas propriedades. O formato supriu totalmente as necessidades, inclusive criando um novo tipo de atendimento”, comemorou o gerente de Negócios, Cezar Cimatti.

O gerente Técnico-Comercial de Insumos falou sobre a decisão de adotar um sistema prático e funcional. “Criamos um modelo em que algumas ações da Feira poderiam ser executadas *on-line*. Porém, dentro dos protocolos de



segurança, não deixamos de oferecer um atendimento personalizado ao cooperado, e este foi o destaque. O produtor sentiu-se mais seguro e à vontade para discutir e fechar seus negócios”, reiterou Marcelo Pacífico.

Para os resultados foi fundamental conhecer muito bem o produtor, em um trabalho de anos de acompanhamento de sua rotina. “Sabemos que estamos vivendo uma fase de mudanças em uma velocidade enorme, porém em se tratando das características do nosso negócio e do perfil do nosso cooperado, precisamos ter sensibilidade para administrar esta mudança”, concluiu Pacífico.

AGRICULTURA DE PRECISÃO

Uma ferramenta estratégica para melhores resultados na lavoura!

SISTEMATIZAÇÃO

Principais benefícios

- Menor área de carregadores;
- Maximização de área útil plantada;
- Maior rendimento operacional de colheita;
- Conservação dos solos e da água;
- Menor risco de erosão;
- Longevidade das soqueiras;
- Redução dos custos da mecanização.

Converse com nossa equipe
(16) 3251-9241 / 99115-4747
Departamento de Tecnologia
Agrícola e Inovação



Estudo de caso

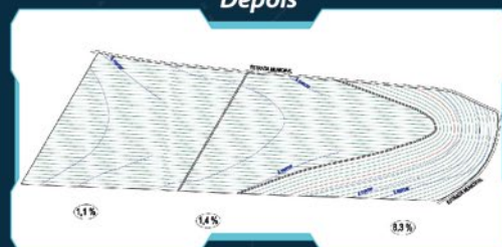
Antes



Características

Quant. Terraços = 4 • Nº Manobras = 2.516
Tempo = 63 horas manobra • Área Carreador = 1,6 ha

Depois



CARACTERÍSTICAS

• Quant. Terraços = 1 • Nº Manobras 1.102
Tempo = 27 horas manobra • Área Carreador = 0,95 ha

CENTRAL DE TRATAMENTO DE SEMENTES

Todo o potencial da sua lavoura começa por uma semente de alta qualidade



Qual é a diferença entre sementes e grãos?

A qualidade! Visualmente são iguais, mas a semente tem atributos de qualidade física, fisiológica, genética e sanitária que um grão não tem. Durante todas as etapas da produção, do plantio à colheita, durante a secagem, debulha, processamento, armazenamento, etc., existem fatores que garantem a qualidade da semente.

A semente deve ter

PUREZA GENÉTICA – pureza varietal
PUREZA DA CULTURA – qualidade física
AUSÊNCIA DE PATÓGENOS – qualidade sanitária
POTENCIAL FISIOLÓGICO – germinação e vigor

Por que usar sementes de alto potencial fisiológico?

Devido à sua capacidade de germinação, vigor e sanidade.



**SEMENTES
COPLANA**

CONVERSE HOJE MESMO
COM NOSSA EQUIPE:
(16) 3209-9009

Dia Nacional do Campo Limpo reúne esforços para doações a entidades sociais em todo o Brasil

A 16ª edição do Dia Nacional do Campo Limpo, a exemplo de outros eventos adaptados em função da pandemia, foi realizado no formato *on-line*. Com o tema “Celebrar conquistas e multiplicar solidariedade”, o evento teve, no dia 18 de agosto, atividades em 97 unidades de todo o país. O objetivo do Sistema Campo Limpo foi arrecadar nove mil cestas básicas, o equivalente a mais de 140 toneladas de alimentos, para a distribuição a entidades assistenciais. A solidariedade foi a maneira de comemorar os resultados da logística reversa de embalagens de defensivos, uma referência mundial e que já destinou corretamente mais de 575 mil toneladas desde 2002.

A Coplana aderiu à campanha e converteu em 90 cestas básicas os recursos financeiros que seriam destinados às atividades presenciais. As cestas básicas foram entregues ao Asilo São Vicente de Paula, em Guariba/SP. “Além disso, este ano, pela primeira vez, estamos



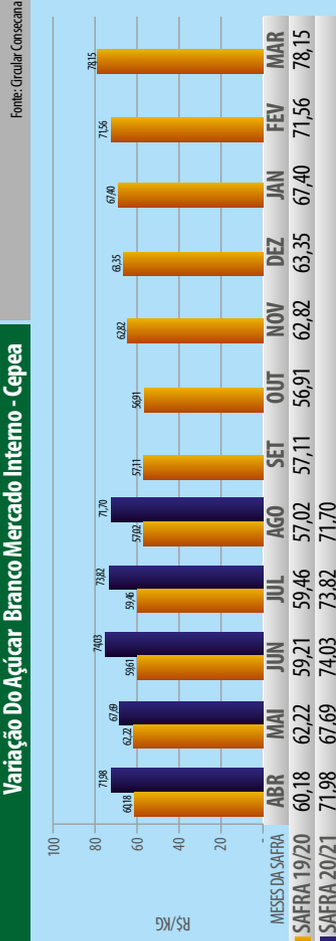
fazendo uma homenagem ao produtor que mais entregou embalagens em nossa Central, no caso, o cooperado Frank Daniel Polegato, que alcançou o maior volume de agosto de 2019 a agosto de 2020”, explicou o responsável pela Unidade, Fábio Elias (acompanhe os detalhes na próxima edição). O inpEV (Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias), entidade gestora do Sistema, e revendas são responsáveis por promover as doações neste ano. “O Sistema mobilizou a comunidade para celebrar a data praticando o bem. Ao mesmo tempo em que reconhecemos o empenho de todos que mantiveram o Sistema funcionando com segurança e eficiência, reafirmamos nosso compromisso com a construção de uma sociedade melhor”, destaca João Cesar Rando, diretor-presidente do inpEV. No dia 18, o Canal Terra Viva exibiu o programa “Agro 360 - Especial Dia Nacional do Campo Limpo”. Com a participação de representantes da cadeia produtiva e convidados, o programa mostrou ações de solidariedade em todo o Brasil. Na mesma semana, a Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo promoveu o “Dia de Campo: Caminhos do Agro SP”, e as redes sociais do inpEV divulgaram iniciativas das centrais, visitas virtuais às unidades de recebimento e uma apresentação teatral, direcionada a alunos do Ensino Fundamental.

Números do Setor

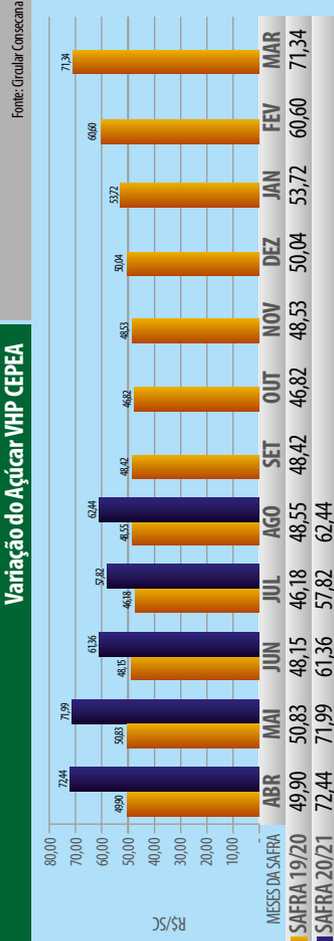
Varição do Etanol Hidratado Combustante - CEPEA



Varição Do Açúcar Branco Mercado Interno - Cepea



Varição do Açúcar VHP CEPEA



Varição do ATR Acumulado



Evolução do ATR Quinzenal em Usinas da Região - Safras 19/20 e 20/21

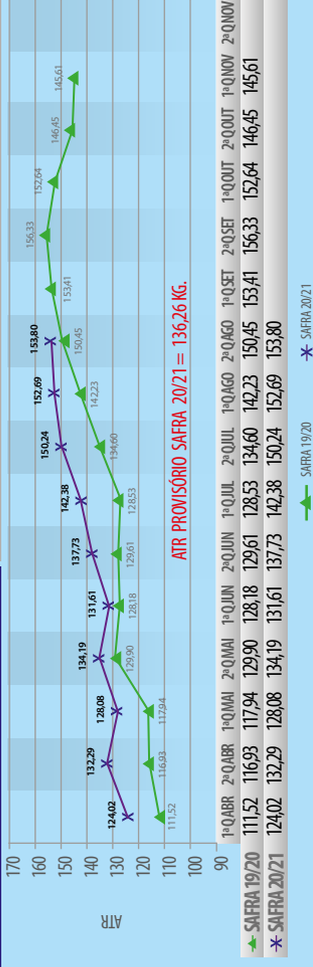
USINA SÃO MARTINHO



USINA BONFIM



USINA SANTA ADÉLIA



USINA PITANGUEIRAS

