

JORNAL

# Observador

ED. 586 • JANEIRO/FEVEREIRO • 2023

## Perspectivas para a safra 23/24

*Gustavo de Alencar, Coordenador de  
Preparo de Solo da Usina da Pedra.*

### Empresa

Chuvas e a recuperação  
dos canaviais

p.02

### Agrícola

Plantio da  
cana-de-açúcar

p.04

### Indústria

7º Encontro de  
Lideranças da Indústria

p.6

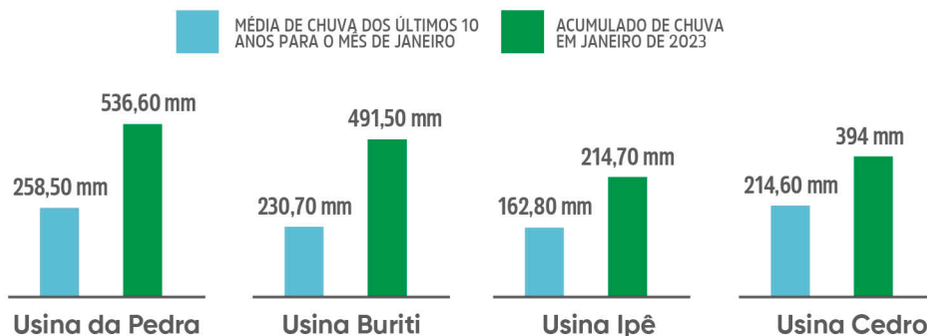
# Perspectivas para a safra

## Chuvas contribuem para a recuperação dos canaviais.

Nos últimos dois anos a Pedra Agroindustrial mobilizou suas equipes para a estruturação de um plano de ação baseado em otimização das operações, aumento da produtividade nas áreas de cultivo e crescimento sustentável, em resposta aos desafios climáticos e incertezas econômicas que se fizeram presentes no setor sucroenergético durante o período.

Contudo, as primeiras semanas de 2023 ficaram marcadas por chuvas\* bem distribuídas na região Sudeste, intercaladas com boas aberturas de sol que promovem condições ideais para o desenvolvimento da lavoura e reforçam a expectativa de bons resultados no decorrer da safra. A maior disponibilidade de matéria-prima para a moagem também se traduz em um cenário favorável para a produtividade industrial.

### Precipitação de chuva em janeiro de 2023 comparado com a média dos últimos 10 anos



\*Foi registrado o maior acumulado de chuva para o mês janeiro dos últimos 74 anos.

Os sinais de recuperação já haviam sido notados na safra passada com a região Centro-Sul atingindo a marca de 542,39 milhões de toneladas de cana-de-açúcar, moagem 3,78% superior à safra 21/22 que registrou 522,62 milhões de toneladas. Caso as condições climáticas permanecem regulares ao longo do ano, o volume de cana processada pelo setor sucroenergético poderá superar as expectativas de moagem na safra 23/24. 🌱

Fonte: União da Indústria de Cana-de-Açúcar e Bioenergia (Unica).

### ➔ Início da safra 23/24 nas unidades da Pedra Agroindustrial:

**Usina Ipê**  
20 de fevereiro

**Usina da Pedra**  
04 de abril

**Usina Buriti**  
04 de abril

## Palavra do Superintendente

“Completamos nesta safra 92 anos de história. Devemos esta longevidade ao crescimento sólido, sustentável, e principalmente, às gerações de funcionários que se dedicam em construir uma Pedra Agroindustrial ainda maior.

Com olhos no futuro, estamos construindo a Usina Cedro que realizará a sua primeira safra em 2025. Os investimentos constantes na capacitação, modernização e ampliação da capacidade produtiva, reafirmam o compromisso com milhares de pessoas em promover o desenvolvimento social e econômico. ”



**Luiz Roberto Kaysel Cruz**  
Superintendente da Pedra Agroindustrial

# RenovaBio

## O papel do etanol no meio ambiente.

**N**as últimas décadas, as mudanças climáticas são cada vez mais perceptíveis em todo o planeta como por exemplo o aumento da temperatura e a irregularidade na distribuição das chuvas. Esta realidade está diretamente correlacionada à emissão de gases de efeito estufa na atmosfera, como o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), liberados em sua grande maioria na queima de combustíveis fósseis obtidos do petróleo e carvão mineral.

Vindo ao encontro deste cenário, foi promovida em 2015 a Conferência das Nações Unidas sobre as Alterações Climáticas (COP-21) em Paris, que estabeleceu um acordo universal para a redução da emissão de gases de efeito estufa, diminuindo o aquecimento global e buscando limitar o aumento da temperatura em até 2°C até 2100. O Brasil, signatário da COP-21 e com o intuito de contribuir para a expansão dos biocombustíveis (em especial o etanol), criou o RenovaBio pela Lei 13.576/2017 que entrou em vigor em dezembro de 2019. O programa prevê a bonificação dos setores que produzem combustíveis renováveis de matriz limpa, autorizando e certificando a comercialização de créditos de descarbonização de biocombustíveis (C BIO) no mercado de valores mobiliários.

## Qual é a função do C BIO e por que interessa o mercado?

Para atender a meta proposta pela COP-21, é necessária a redução da emissão de CO<sub>2</sub> na atmosfera conforme as metas estabelecidas, no entanto a participação dos combustíveis fósseis na matriz energética brasileira é superior ao dos biocombustíveis. Para equilibrar esta conta, o RenovaBio impõe às empresas distribuidoras de gasolina, diesel, querosene, etc. uma cota máxima de emissão de poluentes. Esta meta somente é possível de ser alcançada “neutralizando” as emissões de CO<sub>2</sub> na comercialização dos combustíveis fósseis com a compra de C BIOs, criando uma demanda das distribuidoras e uma oferta das produtoras de biocombustíveis.

## Como é calculado e emitido o C BIO?

Um C BIO equivale a uma tonelada de CO<sub>2</sub> que deixa de ser emitida na atmosfera pela substituição do consumo de combustíveis fósseis. No RenovaBio este resultado é obtido considerando a diferença da menor intensidade de emissão de CO<sub>2</sub> pela opção de consumo do etanol em substituição aos combustíveis fósseis. A Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) analisa os dados da eficiência energética ambiental do produtor de etanol e autoriza a cota de C BIOs para comercialização. A Pedra Agroindustrial comercializa os C BIOs através da Copersucar, da qual é cooperada.

- 1 **As distribuidoras de combustíveis ao comercializarem um produto de origem fóssil, estão indiretamente contribuindo para a emissão de gases de efeito estufa como o CO<sub>2</sub>;**
- 2 **Com base no volume de combustível fóssil comercializado pelas distribuidoras, é calculado o total em toneladas de CO<sub>2</sub> a ser neutralizado por elas;**
- 3 **A usina declara as informações da cadeia produtiva do etanol para o RenovaBio e a partir da sua nota de eficiência energética ambiental certificada, é conhecida a quantidade de créditos de descarbonização (C BIOs) que podem ser emitidos e ofertados às distribuidoras de combustíveis fósseis.**

## Renovação da certificação do RenovaBio

Anualmente a usina certificada declara as informações relacionadas aos seus processos gerais de produção, distribuição e comercialização do etanol. A cada três anos, a usina é auditada pela ANP para revisão da sua nota de eficiência energética ambiental. Na revisão, assim como na obtenção do certificado, são verificados os seguintes requisitos do programa:

- ▶ **Conformidade das propriedades rurais produtoras de cana-de-açúcar com o Cadastro Ambiental Rural (CAR);**
- ▶ **Ausência de supressão nativa nos canais;**
- ▶ **Eficiência agroindustrial em relação à intensidade de emissão do CO<sub>2</sub> na cadeia produtiva do etanol.**

Certificada desde abril de 2020, a Pedra Agroindustrial, um dos pioneiros no programa, obteve em janeiro de 2023 a renovação da sua certificação para emitir C BIOs pelos próximos 3 anos, evidenciando o compromisso da empresa com o futuro do planeta e das próximas gerações, ao preservar o meio ambiente e fornecer energia limpa e renovável. //

# Plantio da cana-de-açúcar

## Planejamento para uma melhor produtividade

A produtividade agrícola está sustentada na disponibilidade e qualidade da cana-de-açúcar no momento da colheita. Fatores como deficiências nutricionais, infestação de pragas, doenças e aumento de falhas, são alertas que podem indicar a necessidade da reforma do canavial.

Diante este cenário, a Divisão Agrícola da Pedra Agroindustrial contempla em seu planejamento reformas programadas nas áreas de cultivo, com base nas informações obtidas no monitoramento contínuo da sanidade e produtividade do canavial. Naturalmente, a cada colheita a cana-de-açúcar perde potencial produtivo (TCH) e em média a partir do quinto corte, a reforma se faz necessária.

O plantio, ao contrário do que o nome sugere, não é iniciado com a plantação da cana-de-açúcar. Ocorre logo após a colheita do canavial a ser reformado:

### Operações para o plantio da cana-de-açúcar



## Períodos ideais de plantio

É obrigatório considerar também a “janela” ideal para o plantio, levando em consideração o período do ano com maior incidência de chuvas e de raios solares, combinação que maximiza o potencial produtivo. Nas unidades Pedra e Buriti, este período ideal ocorre nos meses de janeiro a março (para cana-de-açúcar de 18 meses) e na Ipê e Cedro, entre março e junho (para cana de 18 meses e de inverno).



O plantio mecanizado utiliza toletes de cana-de-açúcar que é depositado no sulco.



Área de MEIOSI sendo preparada para a desdobra da cana-de-açúcar.



Plantio com Mudas Pré Brotadas (MPB).

## Variedades de cana-de-açúcar

Para a escolha da variedade de cana-de-açúcar mais adequada, diversos fatores devem ser considerados, com destaque para:

- ▶ **Ambiente de produção (teor de argila, características físicas e de fertilidade);**
- ▶ **Características agrônomicas e fitossanitárias da própria variedade;**
- ▶ **Histórico da área;**
- ▶ **Estratégias de manejo.**

A escolha da variedade mais adequada, conforme a análise dos tópicos acima, permite a maior produtividade e menor custo de produção. Importante ressaltar que a Pedra Agroindustrial atua em parceria com os principais programas de melhoramento genético do setor sucroenergético, como do IAC (Instituto Agrônomo de Campinas), CTC (Centro de Tecnologia Canavieira) e RIDESA (Rede Interuniversitária para o Desenvolvimento do Setor Sucroenergético) para o desenvolvimento de materiais cada vez mais versáteis, sadios e produtivos. No desenvolvimento de novas variedades, buscamos as seguintes características:



O processo produtivo, desde o início com a reforma do canavial, passando pelo plantio até acompanhamento do desenvolvimento e colheita da cana-de-açúcar, demanda uma série de decisões estratégicas que repercutem na maior eficiência no uso dos recursos empregados no cultivo, preservação do solo e elevação da produtividade. Objetivos finais que tornam a operação competitiva e eficiente. 🌱

## Seguro de vida

O benefício é garantido a todos os funcionários da Pedra Agroindustrial e proporciona proteção financeira ao beneficiário e sua família diante imprevistos relacionados à vida. Na busca contínua em oferecer as melhores opções e condições, o Seguro de vida da Pedra Agroindustrial foi atualizado e desde **01/02/2023** conta com uma nova seguradora, a **Mongeral Aegon**.

O assegurado conta com coberturas em casos de óbito (incluindo casos de COVID-19), seguro de assistência funeral e outros. Para mais informações sobre coberturas e valores, entre em contato com as áreas de Serviço Social e ARH. Anote e compartilhe o número da **Central de Relacionamento** com familiares, para acionar o seguro em caso de sinistro:

☎ **0800.888.3223**

# Encontro de Lideranças

## O trabalho em equipe e a precisão como diferenciais no alcance de resultados

O encontro que ocorre anualmente no período de entressafra, reuniu as lideranças industriais das Usina da Pedra, Buriti, Ipê e Cedro para discussão de processos, avaliação de performance, controle de qualidade, implementação de aperfeiçoamentos e alinhamento da gestão às metas da empresa para a safra.

Realizado no dia 07/02 com o tema: “O trabalho em equipe na busca da precisão e superação de desafios”, o evento surpreendeu os participantes com um formato inédito, proporcionando uma imersão no universo automobilístico para agregar características típicas da modalidade esportiva como: a agilidade, sincronismo nas ações, pró-atividade e o espírito de equipe. Por intermédio da parceria com a Moove (fornecedora de óleos lubrificantes da Pedra Agroindustrial), o Encontro de Lideranças foi realizado na sede da Full Time Sports em Vinhedo/SP, equipe do atual campeão da Stock Car, Rubens Barrichello. O ambiente contribuiu para que os líderes da indústria pudessem entrar no clima das competições e traçar um paralelo com as próprias rotinas no seu ambiente de trabalho.

A primeira etapa da programação foi destinada às lideranças na apresentação de indicadores de produtividade de suas respectivas unidades na safra passada, ações de melhorias e, em destaque, os resultados obtidos com o programa PULO (Pedra Unida Limpa e Organizada) que visa promover entre todos os funcionários o senso de responsabilidade sobre a organização do ambiente de trabalho, segurança, limpeza, otimização dos recursos e redução de perdas materiais.

Na sequência foi aplicado um simulado para que os times da indústria exercitassem o tempo de resposta diante um evento adverso. A rapidez e a iniciativa explorada na dinâmica foram também temas da palestra ministrada pelo CEO da equipe automobilística Full Time Sports, Maurício Ferreira, que trouxe cases evidenciando a importância do comportamento do time para a superação de dificuldades e alcance de resultados.



O trabalho em equipe na busca da precisão e superação dos desafios.



Alexandre Menezes, Gerente da Divisão Industrial da Pedra Agroindustrial, na recepção dos participantes do 7º Encontro de Lideranças, na sede da equipe de Stock Car Full Time Sports.



O Gerente de Recursos Humanos da Pedra Agroindustrial, Claudinei Nogueira, explanou sobre a importância de reunir as equipes no alinhamento que antecede o início da safra.



A Coordenadora de Laboratório e Qualidade, Roberta Cristina Ventura e o Coordenador de Processos Industriais, Maicon Alves, da Usina da Pedra, compartilharam os dados do PULO.



As lideranças da Usina da Pedra, Usina Buriti, Usina Ipê e Usina Cedro, reunidas após a palestra sobre trabalho em equipe e a busca de resultados.

► Na oportunidade, o Gerente da Divisão Industrial da Pedra Agroindustrial, Alexandre Menezes, reforçou a integração das equipes e a dedicação de todos para que as unidades tenham um bom desempenho e uma boa evolução durante a safra, de modo uniforme e constante. Após as mensagens motivacionais para a safra e encerrando o dia de atividades, as lideranças foram convidadas a praticar uma dinâmica de pitstop. O Encontro de Lideranças foi um espaço dedicado à troca de informações, alinhamento de estratégias e principalmente a integração das equipes. 🌱



"O Encontro de Lideranças é um evento importante para alinhamento e preparação para a safra, reforçando a necessidade da melhoria contínua. A exemplo do Programa "PULO" que tem como objetivo final de tornar o ambiente de trabalho mais agradável, produtivo e seguro. Com certeza a organização e o compromisso com as metas, reforçam a boa imagem da empresa não só entre os funcionários, mas para quem deseja fazer parte dessa equipe no futuro".

**Geovano Geraldo Luzia, Coordenador de Processos Industriais da Usina Burity.**



"Ficou evidente no 7º Encontro de Lideranças da Indústria como a empresa valoriza os seus funcionários através de capacitações que não só aumentam o conhecimento profissional como promovem a integração. Pudemos compartilhar ideias e soluções que proporcionam maior confiança no dia-a-dia, assim como valores de eficiência, produtividade e qualidade que também estão sendo incorporados na Usina Cedro".

**Marcos Antônio Rodrigues Filho, Gestor de Processos Industriais da Usina Cedro.**



As lideranças: Alessandro Gonçalves, Leandro Santos, Evandro Durando, Alexandre Menezes, Luiz Gustavo Silva, Marlúcio Ramos, Danilo Gutierrez, Luís Daniel Ganzerli e Thiago Zampar.



Os participantes puderam experimentar a sensação de conduzir um carro da Stock Car através do simulador.



Foram sorteados kits entre as lideranças das unidades da Pedra Agroindustrial.



Ao todo, 60 líderes da indústria da Pedra Agroindustrial, participaram do Encontro.



O 7º Encontro de Lideranças da Indústria foi realizado na sede da Full Time Sports, equipe que levou o piloto Rubens Barrichello a ser campeão da Stock Car de 2022.



Ao final do evento, houve uma dinâmica de troca de pneus com a supervisão do time da Full Time Sports.

## Novas ambulâncias

Buscando proporcionar um atendimento médico ainda melhor nas Divisões Agrícola e Industrial, a frota de veículos de remoção foi renovada e agora conta com mais recursos, conforto e modernidade. A renovação que ocorre periodicamente, supre as demandas das equipes de Medicina Ocupacional e de Segurança e Higiene do Trabalho numa eventual ocorrência e proporciona aos funcionários da Pedra Agroindustrial proteção para a safra que se inicia. 🌱



Equipes da Segurança e Higiene do Trabalho (SHT) e Medicina Ocupacional da Usina da Pedra.



Equipes da SHT e Medicina Ocupacional da Usina Burity.



Equipes da SHT e Medicina Ocupacional da Usina Cedro.



Equipes da SHT e Medicina Ocupacional da Usina Ipê.

# ÁLBUM DE FOTOS - PROGRAMA DE VIAGENS De Malas Prontas



O Programa de Viagens de Malas Prontas é um benefício destinado aos funcionários da Pedra Agroindustrial e seus familiares que recebem o subsídio de 30% para aderirem aos pacotes de viagens oferecidos pela empresa. Nesta edição, 804 pessoas participaram dos roteiros e puderam ter experiências incríveis com muita diversão e integração.

## Porto Seguro/BA



Luis Antônio dos Santos, da Usina Buriti, com sua esposa Erica Vieira e sua filha Ligia Maria dos Santos.



Paulo Roberto Peron, da Usina da Pedra, com sua esposa Fátima Peron.



Denilson Coscrato, da Usina Buriti, com a sua esposa Vanessa Coscrato.



Maria Dagmar de Oliveira, Manuela de Oliveira, Nathalia Angélica de Oliveira e Benedito de Oliveira, da Usina da Pedra.



Jair da Silva Matos e sua esposa Fernanda Matos, da Usina Ipê.



Wanderlei Montanari, da Usina da Pedra, e sua esposa Sandra Montanari.



Vanderlei Cortez, da Usina Buriti, e sua esposa Maria de Fátima Cortez.



Hodirlei Aparecido Casemiro, da Usina Buriti, e sua esposa Viviana de Souza.



Ricardo Moreira, da Usina Buriti, com sua esposa Regina Aparecida Moreira.



Lucas Abachi, da Usina da Pedra, e sua esposa Inla Marília Abachi.



Ronaldo Aparecido Tellis, da Usina Buriti, e sua esposa Tatiane Fernanda Tellis.



Saulo Marcos Mira, da Usina Buriti, e sua noiva Taueni Pereira.



Vanderlei Cortez e sua esposa Maria de Fátima, André Luiz Amaro e a esposa Andréia Regina.



Grupo da Pedra Agroindustrial que esteve presente em Porto Seguro/BA pelo Programa de Malas Prontas 2022.



Antônio Sérgio Moura, da Usina da Pedra e sua esposa Rozana Aparecida Moura.



Sullivan Raphael Prado, da Usina da Pedra, e sua esposa Juliana Prado.



Fernando Motta, da Usina Buriti, e sua esposa Andresa de Paula e Silva.



Rosângela dos Santos, Angela Maria dos Santos e Paulo Sérgio dos Santos, da Usina da Pedra.



Jeam Henrique da Silva, da Usina Buriti, durante passeio de quadriciclo.



André Luiz da Silva, da Usina Buriti, e sua esposa Andréia Regina da Silva.



Rafael Lima Servino, da Usina Buriti, com sua esposa Flávia Cardoso e seu filho Miguel.



Wesley Eduardo Moizes, da Usina Buriti e sua esposa Tatiana Regina Moizes.



Edson Martins, da Usina Buriti, com a esposa Josiane e os filhos Yuri e Talia.

# Ilhéus/BA



Renaldo Luiz Contilliani, da Usina da Pedra, e sua esposa Angela Contilliani.



Fabiano Aparecido Fabris, da Usina da Pedra e sua esposa Suellen Fabris.



Zilda Aparecida Oliveira com o marido, Wellington Oliveira, ambos da Usina Buriú e a filha Gabriella.



Washington Martins, da Usina da Pedra e sua esposa Durclei Martins.



José Guilherme Alves, da Usina da Pedra, e sua esposa Célia Cristina Alves.



Leandro dos Santos, da Usina Buriú, com a esposa Vanessa Aparecida Carrer e o filho Benício.



Marcos Antônio Mermejo, da Usina da Pedra e a namorada Leticia Ruiz.



Hélio Luiz Peres, da Usina da Pedra e sua esposa Maria Regina Peres.



Carlos de Souza, da Usina da Pedra, com a esposa Angela Maria de Souza.



Thiago Zampar, da Usina Cedro com a esposa Lúcia Amélia.



Luis Daniel Ganzerli, da Usina da Pedra e sua esposa Renata Beidô.



Danilo Maritan, da Usina da Pedra, a sua esposa Jaketlei Maritan e os filhos Murilo e Pedro.



Grupo de viajantes do Programa de Malas Prontas no Hotel Transamerica Comandatuba, em Ilhéus/BA.



João Francisco da Silva Neto, da Usina da Pedra, com sua esposa Leni Cristina da Silva.

# Maceió/AL



José Joao Rosatti, da Usina da Pedra e sua esposa Stoleide Rosatti no embarque em Ilhéus/BA.



Almeiro Batista Rodrigues, Juliana Claudia Marcolino, Kauan Rodrigues e Luan Rodrigues, da Usina da Pedra.



Hermes Ormeneze Júnior, da Usina Buriú e a esposa Sirlene Ormeneze.



Wellington Andrei Ruella, da Usina Ipê e a esposa Dulce Cristina Gargioni.



Wenceslau Marcomino, da Usina da Pedra, com sua esposa Michele Marcomino e suas filhas Isabella e Lais.



José Francisco de Macedo, da Usina da Pedra e sua esposa Maria de Lourdes Macedo.



José Paulo da Silva, da Usina da Pedra e a sua esposa Renata Silva.



Tuani Veronez, Rodney Veronez, Cláudia Veronez e Samita Scanduzzi, da Usina Buriú.



Donizeti Aparecido Pereira, da Usina da Pedra e sua esposa Claudete Pereira.



Viajantes e seus familiares no Mirante São Gonçalo em Maceió/AL.



André Luiz de Freitas, da Usina da Pedra, com a esposa Thais Freitas e os filhos Bernardo e Lorena.

# Gramado/RS



Andréia Marques, da Usina da Pedra, com seu marido Júlio César e sua filha Malu.



Carlos Roberto da Silva, da Usina da Pedra e a sua esposa Izanete Aparecida da Silva.



Grupo da Pedra Agroindustrial no passeio de Maria Fumaça.



Uma parada para o registro fotográfico na Maria Fumaça.



Marta Nogueira, Maysa Almeida e Natália Spina, da Usina da Pedra.



Show de Jogos do Natal Luz, na Igreja São Pedro.



Maysa Almeida, Marta Nogueira, Malu Miranda, Andréia Marques, Carlos Roberto da Silva e Izanete Aparecida da Silva, da Usina da Pedra, no mirante.

# Praia Grande/SP



Ariovoldo José Trevizani, da Usina da Pedra e sua esposa Eliana Trevizani.



André Ferreira, da Usina da Pedra, e sua esposa Gláucia Cristina Ferreira.



Antônio Sergio Gava, da Usina Ipê.



Antônio Celso Silva, Rosângela Silva, Gabriel José Silva e Vinícius Silva, da Usina da Pedra.



Praia Grande/SP.



Denizete Onória, da Usina Ipê com a esposa Marcela Onória.



Edson Barbosa, da Usina Ipê e sua esposa Marilza do Perpetuo Dantas.



Gabriela Castelhamo e Leilson Messias da Usina Ipê.



Maria da Conceição Costa, da Usina da Pedra, com o marido José Ivo da Costa e a neta Caio Henrique Silva.



Marco Fiorêncio, da Usina Baruti e sua esposa Roberta Fiorêncio.



Jefferson Marim, da Usina Ipê com a esposa Joyce Rodrigues e o filho Daniel.



João Lima, da Usina da Pedra e a sua esposa Eliana Lima.



Mãe Mari Bertomello, da Usina Ipê e o filho Miguel.



Praia da Flórida em Praia Grande/SP.



Registro do último dia na Colônia de Férias dos Vendedores na Praia Grande/SP.



Henrique Coutinho com a sua filha Thainá e seu amigo Vitor, da Usina da Pedra.



Vagner Macedo, da Usina Ipê, a sua esposa Marcia Cristina de Oliveira e a filha Isabella.

# Peruíbe/SP



Zeni Santos, Antonio dos Santos, Renato Valdevite Filho, Giselda Aparecida Valdevite e Neide Aparecida Lopes, da Usina da Pedra.



Cristiano Aparecido dos Santos, sua esposa Thais e os filhos Vitor e Enzo.



Everaldo Netto, da Usina Buriiti, com sua esposa Patrícia de Campos e as filhas Sofia e Nicole.



Rogério César Chitaro, Lucineide Caires Chitaro, Rayanne Vitória Caires Chitaro e Ryan Caires Chitaro, da Usina Ipê.



Cleiton Batista, da Usina da Pedra, com a esposa Andréia Ramos e a filha Milena.



Grupo de funcionários da Usina da Pedra na orla da praia em Perúibe/SP.



Praia do Oásis, Perúibe/SP.



Praia Brava, Perúibe/SP.



Funcionários e familiares no roteiro de 2022 para Perúibe/SP.



Fernando Moreira com a esposa Josiane Aparecida de Souza e Gilda Ferreira, com a esposa Joice Fernanda Horácio, da Usina Buriiti.



Adenilson Alves, da Usina da Pedra, com a esposa Lúcia Mara e os filhos Eduardo e Giovanna.



Os filhos de funcionários tiveram um espaço dedicado às brincadeiras e diversões.



Rosângela de Araújo, Rogério Aparecido Gimenes, Solange Medeiros, Fábio Medeiros e Ana Laura Medeiros, da Usina Ipê.



Grupo de funcionários da Pedra Agroindustrial em frente ao Âncora Praia Hotel, em janeiro de 2023.



Ilha do Guarãú, Perúibe/SP.

# Punta Cana • República Dominicana



Edson Araújo, com a sua esposa Sandra e os filhos Everton e Viviani, da Usina da Pedra.



Evandro Durando, da Usina Ipê e a sua esposa Patrícia Elaine Durando.



Guilherme Ramalho, da Usina Buriiti e sua namorada Paula Aparecida Alves.



Lucas Gallo e Luiz Felipe Souza, da Usina da Pedra, no Dolphin Island Park.



Grupo da Pedra Agroindustrial no embarque para Punta Cana.



Marcela Zanarelli, da Usina da Pedra.



O verão chuvoso acompanhado por temperaturas mais altas são condições ideais para a reprodução do principal vetor da dengue, chikungunya e zika, o *Aedes aegypti*. O acúmulo de água limpa por menor que seja já é um local ideal para que a fêmea do mosquito deposite os ovos que, após eclodirem, levam apenas entre 7 e 8 dias para se transformarem em mosquitos adultos, aptos para carregar e transmitir doenças.

Os **sintomas** se manifestam entre 3 a 7 dias após a picada. Saiba identificar:



Febre alta, dores musculares, nas articulações, abdominais e atrás dos olhos.



Vômitos frequentes e/ou com sangue, falta de apetite.

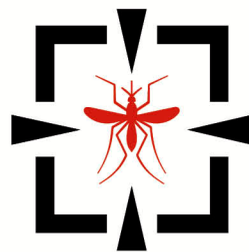


Manchas vermelhas pelo corpo, sangramento nos olhos, nariz e gengiva.



Diarréia, indisposição e cansaço.

Cerca de 80% dos criadouros do *Aedes aegypti* estão dentro de residências. Observe qualquer material que possa acumular água e tenha uma atenção especial a vasos, garrafas plásticas ou de vidro, pneus calhas e ralos. Utilizar água sanitária, sal ou detergente, contribuem para eliminar os ovos do mosquito. Faça parte desta ação e proteja a vida de seus familiares e vizinhos. 🌱



# TODOS CONTRA A DENGUE

UMA INICIATIVA PEDRA AGROINDUSTRIAL



# PULO

*Pedra  
Unida,  
Limpa e  
Organizada.*

O programa PULO foi introduzido nas unidades da Pedra Agroindustrial com o intuito de atuar junto ao comportamento do funcionário para que esteja alinhado com as normas exigidas de higiene, organização, segurança e colaboração.

Com o apoio de auditorias internas e periódicas nos setores, o PULO vem transformando o ambiente de trabalho, detectando necessidades de melhorias com atenção especial à limpeza e à disciplina em manter materiais e ferramentas organizados nos locais corretos. Importante ressaltar que da mesma forma que num jogo de futebol, a dinâmica de avaliação do PULO valoriza o trabalho em equipe, todos são responsáveis em contribuir para os resultados pretendidos pelo programa.

Esta mudança de comportamento promove a redução de perdas, a eficiência e agilidade nos processos, impactando diretamente na qualidade do trabalho a ser executado, uma vez que um ambiente de trabalho limpo e seguro, facilita as atividades do dia-a-dia e na integração entre as equipes. 🏆

## Expediente:

Observador é um jornal bimestral produzido pela Pedra Agroindustrial - Usina da Pedra, Usina Buriti, Usina Ipê e Usina Cedro. Criado em novembro de 1970, o Observador é considerado um dos mais antigos jornais de comunicação interna do país. **Projeto Editorial e Produção:** Comunicação Pedra Agroindustrial S/A. **Tiragem:** 4.500 exemplares. **Sugestões para o Jornal Observador:** comunicacao@pedraagroindustrial.com.br

Site: [www.pedraagroindustrial.com.br/jornal-do-observador/](http://www.pedraagroindustrial.com.br/jornal-do-observador/)



O Comitê de Ética da Pedra Agroindustrial existe para que funcionários possam fazer consultas ou relatos sobre a empresa. A confidencialidade é garantida.

**Contatos:** [comite.etica@pedraagroindustrial.com.br](mailto:comite.etica@pedraagroindustrial.com.br) ou correspondências para Caixa Postal, 02 • CEP: 14150-000 • A/C – Comitê de Ética.