

JORNAL

# Observador

ED. 584 • SETEMBRO / OUTUBRO • 2022

## Segurança, uma missão de todos.

**Ademir Busa**  
Motorista Rodotrem/Treminhão  
Usina da Pedra

### Segurança

Indicadores positivos na  
prevenção de acidentes

p.02

### Empresa

Parque industrial  
da Usina Cedro

p.04

### Agrícola

Inovação no  
campo

p.08

# Segurança, uma missão de todos

## Desenvolvimento da Cultura de Segurança

**A** Cultura de Segurança e Saúde do Trabalho é um conceito que contempla a busca constante por melhores práticas, tecnologias e normas para promoção da saúde e segurança de funcionários no ambiente de trabalho. Visando garantir o seu bem-estar físico e mental, mitigando riscos de acidentes, a Pedra Agroindustrial dispõe de ferramentas para direcionar o comportamento humano para uma conduta segura, afinal uma operação com acidente zero é possível de ser alcançada.

### Ferramentas para o acidente zero:

- Mensurando as perdas, gerenciando os riscos e focando para reduzi-los ou eliminá-los;
- Busca contínua por novas práticas, métodos e tecnologias que aumentem as margens de segurança operacional.
- Engajamento e senso de importância na adesão dos parâmetros de segurança estabelecidos;
- Diálogo entre empresa e funcionário através de canais como DDS, SIPAT e reuniões da CIPA/CIPATR;
- Estabelecendo diretrizes de ordem administrativa, de planejamento e de organização;
- Capacitação constante para aptidão na execução de atividades;
- Política de segurança clara e acessível a todos os funcionários;

Nesse contexto, a gestão desempenha um papel importante por detectar possíveis desvios de comportamento e necessidades para que então ocorram os ajustes necessários para a melhoria na rotina de trabalho. É o exemplo do Programa de Monitoramento de Fadiga de Motoristas, que instalou inicialmente onze equipamentos com sensores de fadiga na Usina Buriti e um na Usina da Pedra.

Através do vídeo monitoramento, é possível identificar o comportamento dos condutores na cabine do veículo durante as suas jornadas. A câmera e o software do sensor analisam expressões faciais, postura, movimentos e a trajetória na via, em busca de sinais de perda de atenção. A inteligência artificial identifica, analisa e interpreta a atividade do motorista, respondendo com um alerta visual e sonoro numa situação de fadiga. Em seguida, o equipamento envia os dados e o vídeo do incidente à central piloto de monitoramento para ações posteriores de saúde e segurança.

De acordo com o Engenheiro de Segurança do Trabalho da Usina da Pedra, Anderson Oliveira *“A tecnologia embarcada irá proporcionar uma maior segurança para os condutores, já que atua diretamente no comportamento de risco do motorista, identificando-o em tempo real e inibindo a origem de um possível acidente de trânsito. A tecnologia contribui também para conscientização sobre a importância de uma condução segura, onde há a antecipação de riscos e ocasionalmente para investigação de acidentes. Fundamentais para gestão operacional”*, explicou.

Conjunto de aparelhos do Programa de Monitoramento de Fadiga de Motoristas. No detalhe, ao lado, o painel exibe as informações sobre o condutor, veículo e a viagem realizada.



**“** Trabalho na Usina da Pedra desde 1977 e as orientações de saúde e segurança no trabalho transmitidas pela gestão nos treinamentos, ajudam a manter o funcionário longe de acidentes. O tema está sempre presente no nosso dia-a-dia, contribuindo para o diálogo, a disciplina e principalmente o foco nas regras de segurança. **”**

Ademir Busa, Motorista Rodotrem/Treminhão da Usina da Pedra.

## Empresa apresenta indicadores positivos de segurança.

**A**presentado nas reuniões de encerramento de safra, os indicadores de segurança das divisões industrial, agrícola e administrativa das unidades da Pedra Agroindustrial, revelaram uma queda no percentual de funcionários acidentados, redução de mais de 35% ao se comparar com o mesmo período dos últimos seis ciclos de safra\*. Entre a meta planejada e o consolidado até o momento, a redução foi de aproximadamente 50%, com destaque para a mão de obra rural, que não registrou ocorrências no período. Esta conquista evidencia os impactos positivos das capacitações, o compromisso da gestão e suas equipes com o comportamento seguro, tal como os tradicionais programas de segurança como a SIPAT (Semana Interna de Prevenção a Acidente do Trabalho), realizada em setembro. 🌱

\*Ciclo de safra: É o período entre abril de um ano e março do ano seguinte.



Os funcionários da Usina da Pedra tiveram acesso a orientações de saúde como ergonomia e hábitos alimentares saudáveis.



Divisão Industrial da Usina Buriti reunida para incentivar a participação no portal virtual da SIPAT 2022.



As ações presenciais da SIPAT também promoveram a integração com os funcionários na Usina Ipê.



Funcionários comemoram indicadores de segurança na Usina Buriti.



Adriano Coqueiro, Alef Douglas Gonçalves e Alason Ferreira, realizando entrega da premiação durante SIPAT 2022 na Usina Cedro.



Premiação do funcionário Lucas Eduardo Vaz de Faria, da Usina Cedro, que foi sorteado após concluir as atividades no portal da SIPAT 2022.

## Prêmio MasterCana Brasil 2022

Representando a Pedra Agroindustrial, o Gerente da Divisão Industrial, Alexandre Menezes e o Gerente Industrial da Usina Buriti, Alessandro Gonçalves, receberam no dia 24/10 o prêmio MasterCana Brasil de 2022 na categoria Estratégia Empresarial / Performance. Durante o evento, foi destacado pelos gerentes a importância do espírito de equipe e o compromisso de crescer sustentavelmente na produção de energia renovável. 🌱

Alexandre Menezes, Gerente da Divisão Industrial e Alessandro Gonçalves, Gerente Industrial da Usina Buriti, recebendo a premiação durante o evento.



# Experiência e energia para crescer

Uma trajetória de sucesso.

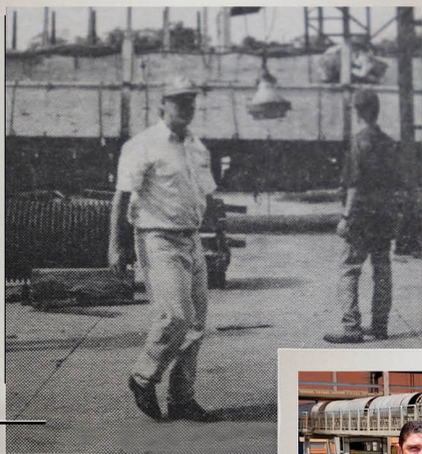
Em 1993 era dado início às obras para a montagem da segunda unidade produtora, a Usina Buriti, com a movimentação dos equipamentos industriais adquiridos da Destilaria Apediá em Vilhena/RO para Buritizal/SP. Quase 30 anos depois, a empresa revive mais um ciclo de crescimento sustentável, desta vez com a Usina Cedro, que atualmente recebe os equipamentos transferidos da Usina São Fernando em Dourados/MS.

As semelhanças entre estes dois momentos históricos de expansão vão além, uma geração de profissionais que contribuíram com a construção da Usina Buriti, hoje reproduzem a fórmula de sucesso na Usina Cedro, agregando com experiência e transmitindo os seus conhecimentos às novas gerações de funcionários que conduzirão as operações nas próximas safras. Valorizar os princípios, os valores, espírito de equipe e mais de 90 anos de história, consolidam ao longo do tempo a identidade que posiciona a Pedra Agroindustrial entre as melhores do setor. 

*A nossa identidade presente por gerações:*

1994

Usina Buriti



1994

Usina Buriti



1994

Usina Buriti



2022

Usina São Fernando

## Antônio Élvio Uzuele

Foi indicado para operacionalizar o desmonte e transporte dos equipamentos industriais da Destilaria Rio Apediá em novembro de 1993. Foi convidado a estruturar e gerir o Almoarifado da Usina Buriti pela experiência no setor de Suprimento de Materiais. Atuou na Pedra Agroindustrial por mais de quatro décadas e atualmente transmite o seu conhecimento à equipe de Suprimentos, conduzindo o inventário e gestão dos ativos entre os almoarifados da Usina São Fernando e Usina Cedro.

## Manoel Onias Ferreira

Integrou a equipe que se deslocou para Rondônia em 1993 com o objetivo de iniciar a desmontagem dos equipamentos da antiga Destilaria Rio Apediá. No ano seguinte, participou da construção do parque industrial da unidade e no ano de inauguração, em 1995, atuou como Operador de Moendas, alcançando nos anos seguintes os cargos de Líder de Manutenção Industrial e Gestor de Processos Industriais. Na Usina Cedro é responsável de realizar o acompanhamento logístico dos ativos industriais.



2022

Usina São Fernando

2022

Usina Cedro



## Gilson Eurípedes da Silva

Um dos primeiros profissionais a trabalhar na movimentação dos equipamentos industriais para a Usina Buriti, foi responsável pelos projetos de infraestrutura, construção civil e automações. Participou ativamente nos últimos anos das expansões da empresa e hoje integra a equipe que supervisiona a qualidade das obras da Usina Cedro, em especial instalações elétricas, tecnologia, automações e geração de energia, compartilhando a sua experiência na Pedra Agroindustrial.





## Mobilização de equipamentos para a Usina Cedro

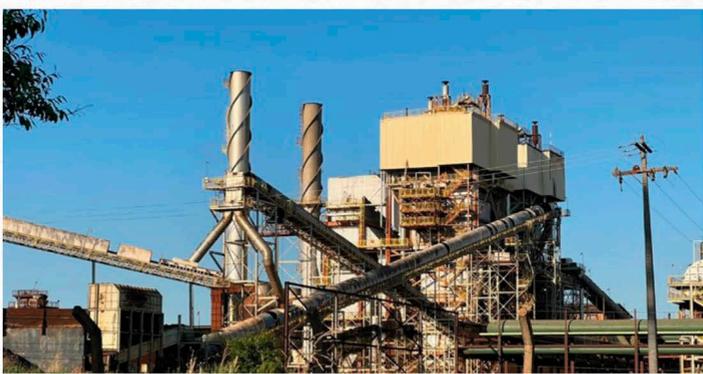
**E**struturar o parque industrial a partir de equipamentos prontos para a operação permite o encurtamento do cronograma e principalmente representa uma otimização de recursos investidos. A estratégia aplicada na Usina Buriti e agora sendo aplicada na Usina Cedro vem acompanhada de uma intensa mobilização de profissionais das mais variadas áreas, orientadas e supervisionadas por lideranças do “Projeto Cedro”.

O Gerente Industrial da Usina Cedro, Thiago Zampar, explicou que os equipamentos adquiridos receberam inspeção técnica minuciosa de uma equipe de especialistas da Divisão Industrial e Agrícola. Enquanto a etapa de transferência dos ativos ocorre em conformidade com os procedimentos de segurança e controle de qualidade na desmontagem, carregamento, transporte e montagem. *“As empresas que contratamos atuam tanto na origem quanto no destino, garantindo um controle extra para que todas as peças sejam recebidas na Usina Cedro conforme o previsto”.*

O cronograma prevê que o parque industrial esteja preparado para receber os primeiros caminhões com cana-de-açúcar em 2024. 🌱



Parque industrial da Usina Cedro.



Equipamentos industriais da Usina São Fernando em Dourados/MS.



Local onde foi instalada a 1ª estaca da Moenda, na Usina Cedro.



Thiago Zampar, Elverton Neto, Guilherme Rodrigues Lima, Renato Queiroz, João Pedro Pires, Jonatas Santos, Wander Gonçalves, Gilson Eurípedes da Silva, Alexandre Menezes, José Luiz Sangali, Ronaldo Torres, Carlos Lordino, Adriano Bernardoni, Viviane Ferreira e Leandro Carvalho, durante operação de instalação do primeiro “pé direito” da Usina Cedro.

# Conscientização e Prevenção



## Reforço das ações contra incêndios em parceria com a ABAGRP.

**D**urante os meses de setembro e outubro, a Pedra Agroindustrial promoveu em parceria com as redes de ensino de Serrana/SP, Buritizal/SP e Nova Independência/SP, a divulgação da campanha audiovisual contra incêndios da ABAGRP. As dinâmicas envolveram mais de 5 mil alunos e tiveram como objetivo conscientizar de forma imediata crianças e adolescentes sobre atitudes de riscos e boas práticas para evitar incêndios em áreas urbanas e rurais. Esta abertura é também um meio para contribuir para a educação de futuros formadores de opinião e aproximar o tema de suas famílias.

Em paralelo, a empresa realizou a veiculação da atual campanha da ABAGRP em seus principais painéis e outdoors. Ao todo 21 placas, 6 veículos e 3 placas, mensagens de conscientização. //



Larissa Bergamaschi, da Usina da Pedra, realizando palestra sobre conscientização e prevenção de incêndios na escola E.E Profª Neusa Maria do Bem, em Serrana.



Campanha de conscientização e prevenção de incêndios, na escola E.M.E.F. Gildo Pereira, em Nova Independência.

## Programa de Participação nos Resultados (PPR)

Acumulado:  
Período de  
apuração até

06 de  
novembro  
2022

USINA DA PEDRA • FINAL			
INDICADORES	ÍNDICES	GRUPO I	GRUPO II
REND. INDUSTRIAL - R.T.C.	94,08%	43,00%	60,00%
TERRA CANA	4,23	23,60%	33,00%
REND. ENERG. COLHEDORAS	1,1010	2,40%	3,40%
REND. ENERG. TRANSP. CANA	81,4	9,60%	12,60%
<b>TOTAL</b>		<b>78,60%</b>	<b>109,00%</b>

USINA BURITI • FINAL			
INDICADORES	ÍNDICES	GRUPO I	GRUPO II
REND. INDUSTRIAL - R.T.C.	95,04%	54,00%	76,00%
TERRA CANA	4,95	18,60%	26,00%
REND. ENERG. COLHEDORAS	1,2350	8,40%	11,90%
REND. ENERG. TRANSP. CANA	72,1	12,00%	16,00%
<b>TOTAL</b>		<b>93,00%</b>	<b>129,90%</b>

USINA IPÊ • PARCIAL			
INDICADORES	ÍNDICES	GRUPO I	GRUPO II
REND. INDUSTRIAL - R.T.C.	95,30%	60,00%	84,00%
TERRA CANA	5,61	18,60%	26,00%
REND. ENERG. COLHEDORAS	1,1300	8,40%	11,90%
REND. ENERG. TRANSP. CANA	95,7	12,00%	16,00%
<b>TOTAL</b>		<b>99,00%</b>	<b>137,90%</b>

Informamos que cada unidade possui metas específicas em relação ao PPR.

Lembramos a todos os funcionários que as faltas reduzem o resultado final do PPR.

As faltas podem causar a perda do PPR proporcional, todas as vezes que excederem 14 horas e 40 minutos no mês.

# AppPedra

**A** Pedra Agroindustrial lançou o seu novo aplicativo para celulares com sistemas operacionais Android e IOS para facilitar o acesso a documentos, informações sobre eventos, aniversariantes, benefícios e transporte. O Aplicativo possibilitará também o envio de notificações aos usuários e será mais um importante canal de comunicação interna com o funcionário.

“O aplicativo vem sendo preparado há algum tempo com o objetivo de ampliar as plataformas de comunicação com seus funcionários. Nesta primeira versão, os serviços disponíveis são funcionalidades que visam facilitar o acesso às informações e divulgações da empresa. O desenvolvimento do aplicativo não para por aqui, a ideia é que a melhoria da plataforma seja colaborativa e contínua, com todos participando desta evolução”, explicou o Gerente de C.S.C. da Pedra Agroindustrial, Ricardo Alexandre da Silva. Disponível para testes na PlayStore (Sistemas Android) e na AppStore (Sistema IOS), o download é gratuito e nos próximos meses novas funcionalidades serão liberadas.

Para concluir o acesso, basta o funcionário se cadastrar utilizando o seu CPF e um e-mail válido. 📧

- ▶ **Fique Informado:**  
Tenha acesso aos avisos e comunicados;
- ▶ **Holerites:**  
Acesse seus holerites de pagamentos e adiantamentos;
- ▶ **Refeitório:**  
Visualize o cardápio da semana;
- ▶ **Transporte:**  
Consulte as rotas do transporte oferecido pela empresa;
- ▶ **Aniversariantes**  
Parabenize os seus colegas de trabalho;
- ▶ **Eventos**  
Fique por dentro dos eventos e movimentações que acontecem na empresa.



Disponível na  
**App Store**



DISPONÍVEL NO  
**Google Play**



**Baixe o aplicativo  
agora mesmo!**

# Inovação no campo

## Aplicação com drone agrícola.

A tecnologia desponta como um diferencial para o aumento da produtividade no campo e proteção do meio ambiente. A Divisão Agrícola da Pedra Agroindustrial, atenta aos novos produtos e serviços no mercado, iniciou a introdução de drones especializados na aplicação aérea de maturadores e defensivos agrícolas no canavial. A inovação vem de encontro com a meta de elevar o Açúcar Total Recuperável (ATR) e realizar o controle intensivo de ervas daninhas e pragas. Dialogando com tecnologias já implantadas, o emprego do drone está na ponta de um processo de monitoramento, coleta de informações e estratégias de manejo cultural.

## Metodologia de campo:

O Setor de Geotecnologia coleta os dados de monitoramento realizado por satélite ou Vant. Os dados são compilados e disponibilizados ao Departamento Técnico Agrônomo, responsável por interpretar as informações e definir as ações necessárias para garantir a produtividade. O planejamento é retransmitido ao operador do drone com o aval e supervisão de um Engenheiro Agrônomo e um Técnico especializado em drones. Operador realiza ainda um reconhecimento visual no local, levando em consideração as condições climáticas, topográficas, obstáculos naturais e artificiais. Após esse reconhecimento o local é sinalizado e isolado. Cada aplicação dura em média 10 minutos.

De acordo com Fernando Mazer, Coordenador de Tratos Culturais da Usina da Pedra, a aplicação de maturadores, por exemplo, somente é possível através de avião agrícola ou drone pois contempla a cana-de-açúcar numa estatura que impede que um implemento autopropelino como a Uniport, realize a atividade. *“As condições de voo de um avião agrícola baseadas na velocidade e altura, acarreta em uma faixa de depósito e dispersão que ocasionalmente pode atingir áreas não previstas. Por isso que em respeito às normas vigentes, a aplicação ocorre no mínimo a 250 metros de Áreas de Preservação Permanente (APP) e a 500 metros de áreas residenciais e de cultivo de outras culturas. A manobrabilidade do drone agrícola vem para diminuir esta margem para somente 20 metros.”*



Equipe de geotecnologia durante visita à DroneCenter, com o modelo de drone DJI T-40.

Em paralelo, operadores já estão sendo capacitados no Curso de Aplicação Aeroagrícola Remota (CAAR), obrigatório conforme a Portaria nº 298 de 22/09/2021 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Quando certificados, formarão as equipes de aplicação aérea na unidade Pedra, compostas por:

### Equipe de Aplicação Aérea

- 1 ▶ **Motorista/Operador de Drone**  
Realiza o transporte da calda (defensivo agrícola) ou maturador e a condução do drone;
- 1 ▶ **Auxiliar**  
Responsável por abastecer o drone com calda/maturador e recarregar as baterias.

Nos próximos meses a estimativa é que 12mil e 15mil hectares sejam beneficiados pela técnica. Atualmente a Pedra Agroindustrial conta 4 drones, 4 caminhões de calda, 8 operadores e 8 auxiliares que revezam os turnos. A otimização de recursos empregados nos tratos culturais e o aumento da precisão, vão refletir positivamente no aumento de ganhos no canavial e consequentemente na produtividade. 🌱

### Classes por peso:

- Classe 2 (30kg)
- Classe 3 (40kg)



Foto: Drone • Modelo DJI T-40

## Atualizações sobre o mercado e soluções no manejo biológico.

**D**isponibilizar informações sempre atualizadas e as melhores práticas de manejo no canavial, aproximam o fornecedor de cana-de-açúcar da Pedra Agroindustrial de decisões estratégicas mais assertivas na gestão do seu negócio. Com esta proposta de informar, foi realizada a reunião virtual sobre o comportamento de mercado de bioenergia e tratos culturais, apresentadas pelo Gerente de Economia da UNICA, Luciano Rodrigues e pelo Professor licenciado da Universidade Federal de Uberlândia, Gaspar Korndörfer.

Nesta reunião estiveram presentes 160 fornecedores que tiveram acesso aos dados de acompanhamento da safra 22/23, assim como as médias de precipitação de chuvas, a produtividade dos canaviais na região centro-sul do Brasil e uma explicação detalhada sobre as novas regras de tributação de combustíveis que, segundo Luciano, estão impactando diretamente no preço do etanol. Gaspar Korndörfer apresentou as vantagens do manejo biológico na cana-de-açúcar que elevam os níveis microbiológicos do solo e, por consequência, possibilitam o aumento da produtividade no canavial. Os fornecedores da Pedra Agroindustrial passarão a contar com a assessoria em manejo biológico já em 2023. 🌱



Reunião de fornecedores de cana-de-açúcar da Pedra Agroindustrial.



O manejo biológico, um dos principais temas abordados na reunião de fornecedores, pode ser viabilizado através da aplicação localizada de vinhaça.

## Estação Meteorológica

A Estação Meteorológica é mais um equipamento para aumentar a precisão na captação e leitura de dados. É designada para substituir a aferição manual pluviométrica e também aferir a umidade relativa do ar, luminosidade, temperatura e vento, agentes que impactam diretamente no desenvolvimento da cana-de-açúcar.

As estações operam de forma autônoma e transmitem por rádio frequência ou via GPS informações em tempo real, que por sua vez estão integradas com o software de gerenciamento de dados agrícolas, o Plant Information Management System (PIMS). Cada unidade da Pedra Agroindustrial possui 14 Estações Meteorológicas, distribuídas em áreas próprias de cana-de-açúcar, de parceiros e fornecedores. Atualmente estão em fase de teste estações com sensores extras que realizam a checagem de umidade no solo, índice de clorofila, NDVI (índice foliar), graus dia (o quanto que a planta captou de luz solar) e evapotranspiração da cultura. A coleta destes dados aumentará a precisão do planejamento da irrigação de salvamento e representa mais um recurso para subsidiar a Divisão Agrícola nas decisões estratégicas para as próximas safras. 🌱



Estação meteorológica no parque industrial da Usina Cedro.



Estação meteorológica implantada no canavial, próximo à Usina da Pedra.

# Saúde e auto-cuidado



## Outubro Rosa e Novembro Azul.

**N**os meses de outubro e novembro, o setor de Medicina Ocupacional reforçou a importância da prevenção e identificação dos tipos de câncer mais comuns entre mulheres e homens. O tema foi abordado através de *lives* que foram direcionadas a todos os funcionários, incluindo as equipes operacionais agrícolas e industriais que tiveram o acesso facilitado nas salas de treinamento. O aparecimento do câncer está correlacionado a fatores externos e hereditários. A prática regular de exercícios físicos, a manutenção de um peso corpóreo adequado e a alimentação saudável evitando bebidas alcoólicas e

▶ principalmente o tabagismo, são atitudes protetivas contra a doença. Entre as mulheres, o câncer de mama e o colo de útero correspondem respectivamente a 25% e 7% dos casos registrados no Brasil, enquanto na população masculina, o câncer de maior incidência é o de próstata, atingindo quase 30% dos diagnósticos. Contudo, quando detectado precocemente, a chance de cura é alta, sendo fundamental a informação e a conscientização na realização de exames médicos regulares:

♀ **Mulheres:** autoexame de toque das mamas e mamografia a partir dos 35 anos;

♂ **Homens:** exame de toque retal a partir dos 50 anos. ▶▶



Funcionárias da Usina da Pedra, após a live com orientações de saúde e bem-estar.



Funcionárias da Usina Buriti, durante campanha do Outubro Rosa.



Funcionárias da Usina Cedro, durante campanha de Outubro Rosa.



Momento de integração entre as funcionárias da Usina Ipê em apoio a campanha.



Equipe de Medicina Ocupacional, da Usina da Pedra promoveu palestras educativas na prevenção ao câncer de próstata.



Funcionários da Usina Buriti que participaram da live com o médico do trabalho Dr. Francisco Molina.

# Impacto social através da cultura e educação

## Projeto "Era uma Vez Brasil" leva alunos para intercâmbio em Portugal.

O projeto "Era uma vez Brasil" criado pela Origem Produções, voltado para alunos do oitavo ano da rede pública de ensino, teve como objetivo oferecer formação educativa pedagógica utilizando história em quadrinhos e audiovisual para ensino de história. Na etapa final do projeto, quatro alunos e um professor de Serrana/SP tiveram a oportunidade de vivenciar um intercâmbio cultural de dez dias em Portugal.

No dia 27 de outubro, os alunos visitaram a Usina da Pedra, comentaram sobre o aprendizado ao longo do projeto, as vivências, a alegria ao serem selecionados para etapa final e as expectativas para a viagem. *"É uma satisfação para a Pedra Agroindustrial, participar e acompanhar um projeto que promove cultura, fortalece a educação e contribui para a transformação da realidade social"*, comentou Stefania Hauck - Coordenadora de Responsabilidade Social. 🌱



José Márcio Cavalheiro, Diretor Adm Financeiro, recebe e parabeniza alunos das escolas municipais de Serrana/SP que foram selecionados para a etapa final do projeto.



Alunos e professores do projeto "Era uma Vez Brasil", em visita à Usina da Pedra.



Kétley Lopes, Maisa Iasmim Meire, Sandy Lara de Jesus e Paulo Oliveira, em visita ao ponto turístico Mosteiro dos Jerônimos, na freguesia de Belém, na cidade de Lisboa, em Portugal.

## Projeto "Bom de Nota, Bom de Dança" realiza festival de dança em Buritizal/SP e Nova Independência/SP.

O projeto beneficiou ao longo do ano, mais de 100 crianças da rede pública de ensino e ofereceu aulas de Balé e Danças Urbanas, acompanhadas de profissionais que fizeram dos passos de dança uma extensão da escola. Nesse mês, as crianças participaram do espetáculo de final de ano, com a temática festas populares e tiveram a oportunidade de conhecer mais sobre a história do Brasil, que é repleta de diversidade, pluralidade e riqueza cultural. Enriquecer a formação com experiências culturais e contribuir com o desempenho escolar dos alunos foram os principais objetivos do projeto. 🌱



Alunas do projeto "Bom de Nota, Bom de Dança", em Nova Independência/SP.



Rita Tábata Rodrigues, Luís Augusto Leonelo, André Ricardo dos Santos, Gisele da Silva, Almir Rogério Deodato, Denise Ap. da Silva, Adenilson José Batista, Raiane Bruna Franco Rocha e Stefania Hauck posam com as alunas do projeto "Bom de Nota, Bom de Dança", em Nova Independência/SP.



Josiane Remoto, Márcia Deodato, Fernanda Cereza e Stefania Hauck, com os alunos do Projeto "Bom de Nota Bom de Dança", de Buritizal/SP.

## Parabéns aos homenageados:

# 43<sup>o</sup>

## Relógio de Ouro



Pedra Agroindustrial S/A

Adair José Pereira  
Frente 06

Airton José dos Santos  
Cultivo, Correção e Preparo de Solo

Alberto Aparecido Camilo  
Transporte Defensivos Agrícolas

André Luiz Ferreira  
Coord. Orçamentos e Custos

Antônio Donizeti Tenca  
Frente 02

Carlos César dos Santos  
Técnico Produção P.H.B.

Claudinei Luis Ferreira  
Geração Energia

Edgard Elias Rodrigues Vieira  
Mec. Agrícola Aplicação Defensivos

Edilson Fermino dos Santos  
Irrigação Cana

Edson Adauto Miranda  
Gestão Aplicação Defensivos Agrícolas

João Francisco da Silva Neto  
Gestão Manutenção Colhedoras

Joaquim Caldeira Alves  
Comboios

Jorge Gomes Nunes  
Laboratório Agrícola

José Hamilton Pereira Carvalho  
Irrigação Cana

Juliana Cristina Giotto  
Serviço Social

Manoel da Silva  
Serv. Téc. Agrônômico • Frente 01

Marcelo Donizete de Mello  
Depósito de Açúcar

Marco Antônio da Silva  
Serv. Téc. Agrônômico • Frente 05

Marcos Junqueira Cardoso  
EBO • Barra do Garças/MT

Mateus César Moreira  
Serv. Téc. Agrônômico • Frente 05

Roberto Carlos Henrique  
Mão de Obra Regional 5

Rogério Donizete de Oliveira  
Caldeiras

Silvany Pereira Moraes  
EBO • Barra do Garças/MT

Silvio Carlos Bergamo  
Serv. Téc. Agrônômico • Frente 05

## EVENTOS

# FINAL DE ANO NA PEDRA AGROINDUSTRIAL



PROGRAMA  
**PAPAI NOEL  
NA PEDRA  
AGROINDUSTRIAL**

A tão aguardada época do ano chegou e com ela muitas comemorações! Os funcionários da Pedra Agroindustrial receberão neste ano, uma cesta especial de Natal, além da tradicional entrega dos presentes para filhos entre 0 e 11 anos. O evento contará com o espetáculo musical "Os Saltimbancos", conforme datas e horários abaixo:

**USINA BURITI**

**01/12**  
16h e 18h

ENTREGA DE CESTA ESPECIAL DE NATAL, BRINQUEDOS E ESPETÁCULO MUSICAL PARA FILHOS DE FUNCIONÁRIOS RESIDENTES EM BURITIZAL.

**02/12** aos finais de turno.

ENTREGA DE CESTA ESPECIAL DE NATAL E DE BRINQUEDOS PARA FILHOS DE FUNCIONÁRIOS NÃO RESIDENTES EM BURITIZAL.

LOCAL: ESPAÇO JOVEM • R. PARANÁ, S/Nº BURITIZAL/SP

**USINA DA PEDRA**

**03 e 04/12**  
10h, 14h e 16h30

ENTREGA DE CESTA ESPECIAL DE NATAL, BRINQUEDOS E ESPETÁCULO MUSICAL PARA FILHOS DE FUNCIONÁRIOS RESIDENTES EM SERRANA

**05/12** aos finais de turno.

ENTREGA DE CESTA ESPECIAL DE NATAL E DE BRINQUEDOS PARA FILHOS DE FUNCIONÁRIOS NÃO RESIDENTES EM SERRANA

LOCAL: FUNDAÇÃO CULTURAL SERRANA/SP

**USINA CEDRO**

**06/12 18h**

ENTREGA DE CESTA ESPECIAL DE NATAL, BRINQUEDOS E ESPETÁCULO MUSICAL PARA FILHOS DE FUNCIONÁRIOS.

LOCAL: CASARÃO EVENTOS PARANAÍBA/MS

**USINA IPÊ**

**07/12 16h e 18h**

ENTREGA DE CESTA ESPECIAL DE NATAL, BRINQUEDOS E ESPETÁCULO MUSICAL PARA FILHOS DE FUNCIONÁRIOS.

LOCAL: COLISEU • R. JOAQUIM SERAFIM DE FREITAS S/Nº • NOVA INDEPENDÊNCIA/SP

Os horários estão indicados nos convites que os funcionários receberão junto ao Recibo de Adiantamento Salarial.

**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:** 4.700 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 ou correspondências para Caixa Postal, 02 • CEP: 14150-000 • A/C – Comitê de Ética.