

# OBSERVADOR

ano 50 • nº 571 • outubro de 2020



## saúde

Coronavírus, Diabetes e Hipertensão  
p. 06

# JORNAL OBSERVADOR

## 50 anos de compromisso com a informação.



Pedra Agroindustrial S/A

### agrícola

Portal de Parceiros e Fornecedores de Cana  
p.04

### segurança

Sistema de Gerenciamento de Emergência da Usina da Pedra  
p.05

### social

Outubro Rosa: Conscientização contra o Câncer de Mama e Colo de Útero  
p.07



capa

# JORNAL OBSERVADOR

50 anos de compromisso com a informação.

Contar novas histórias, acompanhar cada trajetória e transformar todos os momentos da Pedra Agroindustrial, funcionários, familiares e comunidades em palavras. Essa é a missão do Jornal Observador, que celebra cinquenta anos de existência em novembro de 2020 e assume o posto de um dos canais empresariais de comunicação mais antigos do país. Para comemorar esse marco, nessa edição especial, você vai mergulhar nos arquivos do jornal e revisitar alguns dos cenários mais marcantes da história do Observador.

Ao visitar as edições você encontrará uma construção do passado, descobrindo e acompanhando o desenvolvimento do grupo. Uma verdadeira fonte de informação para conhecer a Pedra Agroindustrial durante esses anos. Já nas primeiras edições vemos o quanto o jornal retratava a empresa, seus funcionários e a cidade de Serrana, por ser até então um dos canais de comunicação da cidade, mas com o tempo o impresso voltou-se para a Pedra Agroindustrial e constituiu-se como o seu mais importante veículo de informação. Hoje, o Observador é uma fonte de conhecimento e um canal estratégico para comunicação direta com os trabalhadores. Veja a seguir alguns registros dessa trajetória!

## 1970

edição 01

Em sua 1ª edição, em novembro de 1970, o jornal apresentou a Associação Promocional de Serrana, destacando todas as suas ações e atividades em prol das famílias Serranenses. Valorizou também a economia de Serrana, citando a cultura do café e ressaltando a importância da agroindústria açucareira.

## 1974

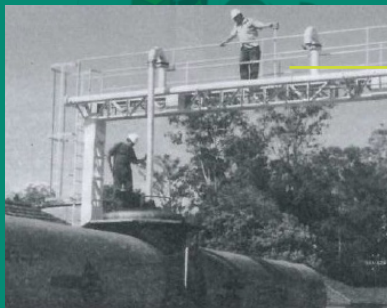
edições 40/41

O Jornal Observador faz uma homenagem a Orestes Biagi, Baudílio Biagi e aos primeiros políticos de Serrana, que se dedicaram pelo desenvolvimento da cidade. Essas edições também retratam os desafios da inflação no Brasil e a história de crescimento da economia brasileira no interior de São Paulo.

## 1976

edição 67

Cobertura completa dos 8º Jogos Olímpicos, da Usina da Pedra, que ocorreram simultaneamente aos Jogos Olímpicos, realizados em Montreal, no Canadá. Além disso foi destaque nesse exemplar, o início do uso da vinhaça como adubo nas plantações e da colheita mecanizada, com a compra das primeiras então chamadas "colhedeiras".



## 2000

edição 351

A empresa constrói um terminal para carregamento de álcool anidro/hidratado na Estação de trem, da Usina da Pedra, Biagipolis. Cada vagão conseguia transportar 60.000 mil de litros de álcool.

## 1999

edição 339

Implantação do PPR - Programa de Participação em Resultados, visando a participação de todos os funcionários no alcance das metas.

## 1998

edição 331

Usina Ibirá inicia as suas operações, em Santa Rosa do Viterbo. A unidade esteve em operação até 2014, contabilizando 17 safras nesse período de arrendamento.

## 2008

edição 443

Início da safra na Usina Ipê, com capacidade de moagem para 1.420.000 toneladas de cana, produzindo 136.750.000 litros de álcool e gerando 34.080 MWH de energia elétrica.

## 2011

edição 465

Edição especial em celebração aos 80 anos da empresa. Confira nessa edição a história até então e principais marcos dessa trajetória de sucesso.

## 2013

edição 496

O Observador trouxe um encarte especial celebrando os 40 anos do "Programa De Malas Prontas" e apresentando os registros das viagens daquele ano.







## Faça parte dessa trajetória e participe da construção do jornal!

Compartilhe conosco a sua opinião sobre o Observador, uma história ou algum fato relevante que tenha ocorrido no seu setor para contribuir com as próximas edições. 📧

 **e-mail:**  
comunicacao@uspedra.com.br

Ao final de cada mês, o Observador é distribuído a todos os funcionários da empresa de forma impressa e compartilhado via e-mail. Caso você queira revisitar todas as edições, uma biblioteca do jornal fica disponível e aberta ao público para download no site institucional da Pedra Agroindustrial.



Com a câmera do seu celular aponte para o QR Code ao lado e tenha acesso ao Jornal Observador online!



# 1979

edição 101

A empresa celebrava a aquisição de seus dois primeiros veículos movidos a álcool (etanol). Além disso, é destaque na edição que a safra (ano 79/80) teve a sua primeira moagem destinada a fabricação de álcool. Apenas, a partir do mês de junho, começou a fabricação do açúcar, um fato novo e uma busca por equilíbrio entre produção e produtividade.

# 1981

edições 126/129

A Usina da Pedra implantou uma nova casa de força e passou a gerar energia para consumo próprio. Atenta às inovações e novas tecnologias, a empresa também adquire, nesse ano, seus primeiros computadores para auxílio no processamento de dados.



# 1983

edição 155

O trabalho sustentável realizado pela Usina da Pedra foi destaque no jornal e recebeu o prêmio Conservacionista do Ano, pelo Instituto Eutectic Castolin. Um reconhecimento por promover a conservação dos Recursos Naturais, reduzindo os desperdícios na indústria.



# 1995

edições 295/296

Começa, na cidade de Buritizal, a primeira safra da Usina Buriti, com a moagem total realizada de 140.319 toneladas. Nesse mesmo ano, a planta-piloto do PHB começa a funcionar, na Usina da Pedra. Em fase experimental, o projeto já sinalizava a preocupação da empresa com o meio ambiente, ao produzir um plástico biodegradável a partir do açúcar.

# 1987

edição 200

A Usina da Pedra alcança um de seus principais recordes de produção até então, 1.000.000 litros de álcool hidratado carburante em um único dia. Um marco de 22 de julho de 1987.

# 1984

edição 167

A empresa começou a fabricar produtos para exportação. Inicialmente de mel rico invertido (HTM) e etanol anidro, ambos produtos eram comercializados pela Copersucar e direcionados aos Estados Unidos. Destaque também nessa edição o lançamento da Pedra Fundamental da Santa Casa de Serrana.

# 2017

edições 535/540

Início do Projeto Evolução para implantação do novo sistema de gestão empresarial: SAP. Nesse mesmo ano, houve uma edição especial do Programa Relógio de Ouro, com destaque para a 2ª premiação ao Sr. Edeimar Farina pelos 60 anos de trabalho na Usina da Pedra.

# 2019

edições 560/561

Em uma matéria especial, o Observador faz uma homenagem celebrando os 50 anos da CIPA - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes, da Pedra Agroindustrial. Na edição 561, o jornal faz um Registro do final da safra 19/20, com destaque para os recordes de moagem nas três Usinas do grupo, alcançando 11 milhões de toneladas.

# 2020

edição 566

Em maio de 2020, o Observador ressalta a importância da empresa na produção de energia para o abastecimento do país, principalmente diante da pandemia. Além disso, traz uma reportagem especial para conscientizar funcionários e familiares sobre o Coronavírus (COVID-19).





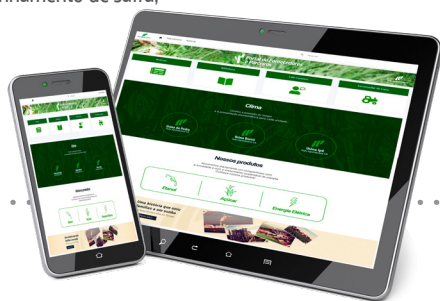
## Portal de Parceiros e Fornecedores de cana

Entrou no ar a nova plataforma da Pedra Agroindustrial.

De cara nova e acessível por qualquer aparelho, o projeto estruturado em uma plataforma do Salesforce tem por objetivo melhorar o relacionamento entre parceiros, fornecedores e a Pedra Agroindustrial. Além de oferecer maior rapidez, transparência e facilidade no acesso aos dados técnicos e financeiros.

### Dentre os novos serviços estão:

- Área de fale conosco com comunicação direta com a equipe de parceria via chat;
- Novos dados e relatórios para acompanhamento de safra;
- Informações e orientações técnicas;
- Serviços oferecidos;
- Compartilhamento de documentos;
- Notícias da Pedra Agroindustrial.



## Adubação e nutrição da cana-de-açúcar

Como realizar o manejo químico e físico do solo para aumentar a produtividade do canavial.

Adubar o solo e nutrir o canavial corretamente é um processo vital para se ter uma cana saudável, com bom potencial produtivo e muitos cortes. De acordo com o consultor da Athenas Agrícola, Marcos Malerba, que recentemente se apresentou na 2ª Reunião com os Fornecedores da Pedra Agroindustrial, nesse procedimento é fundamental tomar decisões de forma técnica, com a avaliação da condição das áreas (via análises de solo, compactação e de umidade na colheita se houver pisoteio das linhas). *"Dessa forma, podemos proporcionar ao solo uma boa condição química e física de crescimento das raízes e nutrição da cana para quando as chuvas ocorrerem"*, disse.

Nesse processo, a rotação de culturas também passa a ser fundamental para um bom plantio e melhoria da produtividade da cana, mas a escolha da cultura de rotação (soja, amendoim, braquiária ruziense, milho, crotalárias etc.) deve respeitar as condições de risco de erosão, aptidão das áreas e região onde estão localizadas. *"A rotação pode ser realizada não apenas em áreas de MEIOSI, mas também em todas as áreas de reforma que ficariam em "pousio" no verão após a dessecação da soqueira. Em ambos casos, o processo auxilia muito no controle de plantas daninhas, melhoria das condições físicas, biológicas e até químicas do solo, contribuindo para aumentar o potencial das áreas de cana planta"*, finalizou Marcos.



Unipart realizando tratamentos culturais

salesforce

De acordo com o Gerente de Parceria da Usina da Pedra, Hebert Trawitzki, este projeto está vinculado ao plano estratégico da empresa e contribui para a fidelização dos parceiros e fornecedores de cana. *"O portal proporciona uma maior aproximação dos parceiros e fornecedores através dos canais de comunicação e nos facilita obter as informações necessárias"*, finaliza. III

### Saiba como acessar!

Para acessar, solicite um login ao setor de parceria corporativo, através do e-mail [parceria.corp@uspedra.com.br](mailto:parceria.corp@uspedra.com.br). Caso já tenha acesso, basta acessar o link: <http://bit.ly/portalpedra> e digitar o seu usuário e senha.

### Entenda como funciona detalhadamente esse processo de Gestão da Fertilidade:

- Mapeamento dos solos das fazendas para verificar os potenciais e a variabilidade;
- Definição dos blocos de talhões para monitoramento em função dos solos, variedades, estágio, etc;
- Amostragem de solos e avaliação da compactação para definição do melhor tipo de preparo;
- Aplicação de corretivos e operações de incorporação (se necessário);
- Monitoramento da qualidade e garantias dos insumos aplicados;
- Comparação a fertilidade média geral ao longo dos anos para verificar se a estratégia adotada de adubação e correção tem sido adequada.

### Fique atento as dicas!

- A escolha dos insumos (calcário, gesso, formulação do fertilizante etc.) e suas doses fica muito mais segura, adequada e minimiza desperdícios quando as análises químicas do solo estão disponíveis e representam bem a área a ser avaliada;
- Monitorar a qualidade dos insumos comprados;
- Cada fertilizante tem sua característica e portanto sua forma de aplicação (superficial ou enterrado) pode mudar para que a eficiência seja maior para o canavial, mas deve-se atentar para aplicar na projeção da faixa onde há o maior percentual de raízes;
- A adubação complementar via folhas apresenta bom retorno econômico quando realizada nas condições e momento adequados;
- Em áreas onde a palha pegou fogo, é fundamental aguardar a nova rebrota do canavial para tomar a decisão de readubação pelo menos com nitrogênio;
- O parcelamento da adubação (com potássio) no plantio pode ser bastante responsivo. Para a soqueira, o parcelamento pode ser uma alternativa viável em áreas com limitações de fertilidade, alta drenagem e/ou risco de incêndios elevado.



## Sistema de gerenciamento de emergência na Usina da Pedra

Novo projeto traz inovações em segurança.

A Pedra Agroindustrial tem como premissa desenvolver ferramentas e ações que visam preservar a integridade física dos funcionários e parceiros, estimular o comprometimento de todos com a cultura prevencionista e buscar a melhoria contínua em ações que valorizem a vida. Pensando nisso, para as últimas obras realizadas pela empresa na área de armazenamento de etanol e açúcar, na unidade Pedra, foram implantados equipamentos e instalações inovadoras no mercado a fim de atender às exigências normativas, além das melhores práticas para controle de emergências, para uma menor perda e uma redução nos danos. De acordo com o Engenheiro em Segurança do Trabalho, da Usina da Pedra, Anderson Oliveira, foram adotados os conceitos de gestão de mudanças e multidisciplinaridade, para se ter maior êxito na abordagem de novas tecnologias, conceitos e no planejamento dos projetos, fundamentais ao sucesso em casos de emergência. *"É essencial destacar também a participação da administração, de prestadores e funcionários, que se organizaram para discutir, analisar, tomar decisões quanto ao conceito construtivo vislumbrando as Instruções Técnicas do Corpo de Bombeiros e normas específicas para as necessidades, proporcionando um projeto de acordo com a natureza dos riscos e das boas práticas."*, ressaltou.

Os cinco novos depósitos de açúcar foram construídos, também, conforme a norma NBR 8800 ("Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios") e com distanciamento que configura o que chamamos de isolamento do risco. Todas as edificações possuem sob o telhado uma malha de cabos de alarme de detecção de incêndio, além de dois canhões auto-oscilatórios, com acionamento externo, que varrem com jatos d'água toda a área interna do depósito. Além disso, as estruturas dos galpões receberam uma pintura especial (intumescente\*) que as protege, aumentando o tempo que podem ficar expostas ao fogo e, conseqüentemente, melhoram a sua resistência em caso de incêndios. Ao redor dos depósitos, também foram criadas ruas, que permitem o acesso de viaturas e redes de hidrantes para combate a incêndios. Vale ressaltar que toda a rede é dotada de bombas e reservatório dimensionados e específicos para uma situação de emergência.

\*Intumescente: tintas intumescentes para estruturas metálicas são revestimentos que protegem vigas e perfis de aço contra a ação do fogo.

Já no parque de etanol, os sete tanques novos foram construídos conforme as normas ABNT 17.505 ("Armazenamento de Líquidos Inflamáveis e Combustíveis") e API 650 ("Tanques de Aço Soldado"), que regem características mínimas para garantir integridade do ponto de vista estrutural e funcionalidade. Por exemplo, os tanques são construídos em bacias de contenção individuais, que em caso de acidente conseguem reter o etanol evitando que o produto se espalhe no entorno e até permitindo a sua recuperação. Todos os tanques também possuem válvulas de alívio de pressão e vácuo, com dispositivo corta-chamas, controlando assim a emissão de gases alcoólicos para a atmosfera, que garantem a segurança e proporcionam a uma manutenção segura. De acordo com o Gerente de Projetos da Pedra Agroindustrial, Luís Daniel Ganzerli, as redes de distribuição de etanol são feitas para permitir manobras operacionais seguras. *"O sistema de combate a incêndios é dotado de vazão e volume de reserva de incêndios superiores ao mínimo exigido pela instrução técnica, e as características foram concebidas para primeiro deixar a instalação segura, minimizando a possibilidade de ocorrência de algum evento, e por fim, na ocorrência deste, o distanciamento entre os tanques também foi maior do que exigido por norma deixando as melhores condições e os recursos para a ação em situação de emergência"*, finalizou. Além do preparo nas instalações, a empresa conta com a presença da Brigada de Emergência.



Acima, as novas instalações dos depósitos de açúcar e os novos tanques de etanol, na Usina da Pedra

### ppr

## Programa de Participação nos Resultados (PPR)

Acumulado:  
Período de  
apuração até  
30 de  
setembro  
2020

USINA DA PEDRA			
INDICADORES	ÍNDICES	GRUPO I	GRUPO II
REND. INDUSTRIAL - R.T.C.	94,69%	71,00%	100,00%
TERRA CANA	4,27	23,60%	33,00%
REND. ENERG. COLHEDORAS	1,3110	12,00%	16,00%
REND. ENERG. TRANSP. CANA	80,0	12,00%	16,00%
<b>TOTAL</b>		<b>118,60%</b>	<b>165,00%</b>

USINA BURITI			
INDICADORES	ÍNDICES	GRUPO I	GRUPO II
REND. INDUSTRIAL - R.T.C.	95,08%	66,00%	100,00%
TERRA CANA	4,84	18,60%	26,00%
REND. ENERG. COLHEDORAS	1,2560	12,00%	16,00%
REND. ENERG. TRANSP. CANA	63,3	8,40%	11,90%
<b>TOTAL</b>		<b>105,00%</b>	<b>145,90%</b>

USINA IPÊ			
INDICADORES	ÍNDICES	GRUPO I	GRUPO II
REND. INDUSTRIAL - R.T.C.	95,45%	71,00%	100,00%
TERRA CANA	6,30	13,60%	19,00%
REND. ENERG. COLHEDORAS	1,2020	12,00%	16,00%
REND. ENERG. TRANSP. CANA	84,2	12,00%	16,00%
<b>TOTAL</b>		<b>108,60%</b>	<b>151,00%</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.



## Coronavírus, Hipertensão e Diabetes

Fique atento aos riscos e previna-se!

A pandemia ainda está presente na maioria dos países e o vírus permanece com a transmissão ativa pelo mundo, em alguns locais retornando em uma segunda onda. Por isso, os cuidados devem ser mantidos, principalmente em pacientes com doenças crônicas. Pois, o perfil epidemiológico de pacientes graves pelo Coronavírus (COVID-19) são de pessoas com hipertensão, diabetes, doenças pulmonares e cardíacas na maior parte dos casos.

No entanto, ainda não se sabe exatamente por que a hipertensão, por exemplo, piora o quadro dos pacientes infectados pelo Coronavírus. De acordo com o Médico do Trabalho, da Usina Buriti, Dr. Francisco Molina, "é uma doença que potencialmente modifica as respostas metabólicas e inflamatórias, além de comprometer órgãos importantes como o coração. Tem sido observado que o Coronavírus, ao entrar em contato com o corpo humano, pode afetar o músculo cardíaco. No coração sobrecarregado, como no caso do paciente com hipertensão arterial, a consequência disso poderia ser uma inflamação do miocárdio (miocardite).", disse.

Com relação aos diabéticos, Dr. Francisco reforça que o risco da doença ser ainda mais grave é maior. Isso ocorre porque o sistema imunológico do diabético sofre alterações por causa dos problemas causados pelo excesso de açúcar no sangue, podendo levar ao:


- ▶ Aumento da reatividade do sistema imunológico, o que contribui para possíveis complicações pulmonares pela COVID-19;
- ▶ Estado de hipercoagulabilidade (formação excessiva de coágulos sanguíneos), aumentando ainda mais as chances de tromboembolismos\* nos pacientes acometidos pela COVID-19;
- ▶ Desequilíbrio metabólico, reduzindo então a resposta imune a COVID-19;
- ▶ Desenvolvimento de alterações a longo prazo, principalmente em órgãos como rins e coração. Essa associação com hipertensão e obesidade, também agrava ainda mais a infecção pelo Coronavírus.

### Saiba como se prevenir:

Todo paciente hipertenso e diabético deve procurar regularmente o médico especialista para realização de exames complementares e acompanhamento periódico da sua saúde. É necessário fazer o uso regular da medicação específica para controle da diabetes e anti-hipertensiva para que a pressão arterial esteja sempre bem controlada. Além disso, reforçar todas as medidas sanitárias e de isolamento social frente ao Coronavírus (COVID-19), e realizar uma dieta equilibrada sob orientação médica:

- ▶ Comer diariamente verduras, legumes e frutas;
- ▶ Reduzir ao máximo o consumo de sal, gorduras e açúcar;
- ▶ Parar de fumar;
- ▶ Praticar exercícios regularmente, pelo menos trinta minutos diariamente;
- ▶ Manter o peso controlado;
- ▶ Evitar o stress.

### Hipertensão e diabetes são doenças hereditárias?

Não necessariamente. A hipertensão arterial não tem uma causa evidente, no entanto certas situações podem contribuir para o aumento da pressão arterial: como o envelhecimento, a obesidade, a diabetes, a ingestão elevada de sal, o stress emocional e etc. Quanto ao diabetes, seu aparecimento ocorre quando a produção de insulina é deficiente ou quando o organismo desenvolve resistência à ação do hormônio. A glicose se acumula no sangue e na urina, podendo destruir as células por falta de abastecimento (energia), causando o surgimento da doença Diabetes Mellitus. 


*\* Tromboembolismo venoso (TEV) é o termo empregado para designar a combinação de duas doenças, a trombose venosa profunda (TVP) e a embolia pulmonar (EP). A trombose venosa profunda é uma doença causada pela formação de coágulos no interior das veias profundas, geralmente nos membros inferiores.*

## PASSAPORTE DE SAÚDE



Preencha diariamente e respeite as medidas preventivas.

Apesar das novas flexibilizações e ondas de transmissão do Coronavírus (COVID-19), a empresa se mantém otimista com as ações e controle da situação internamente, contando com o respeito às normas estabelecidas e cumprimento de todas as medidas por parte dos funcionários para que em 2021, diante de um cenário seguro para todos, seja possível retomar a realização dos eventos e programas sociais.

Como incentivo ao preenchimento do Passaporte de Saúde, a empresa promoveu o sorteio de três vales-viagem para utilização na edição de 2021 do "Programa De Malas Prontas", sendo um prêmio por unidade para os funcionários. Confira na página a seguir o depoimento deles! 





"O importante não é só ganhar o prêmio, mas sim cuidar de todos. O preenchimento faz com que tenhamos uma visão de como cada funcionário chega ao trabalho. Fiquei muito feliz em participar e ser sorteado, esse foi um incentivo a mais para continuar o preenchimento das informações", disse Walter Nunes de Andrade Junior, da Usina Buriti.

"O preenchimento da ferramenta é de suma importância para que seja realizada uma detecção precoce de possíveis casos, diminuindo o contato com infectados e evitando a transmissão do vírus. Os funcionários não devem omitir informações, tendo consciência e empatia pelos demais. Pra mim, ainda receber o prêmio foi especial porque sempre viajo com a minha família, de certa forma nos representou uma esperança de voltarmos a normalidade", ressaltou Kersley Anderson Cardoso, da Usina Ipê.

"Fiquei muito feliz, sigo o regulamento interno e reconheço a importância do Passaporte para preservarmos a nossa saúde. Por isso, preencho diariamente antes de ir trabalhar. Aí acabei tendo mais essa sorte. Nunca viajei, será uma oportunidade!", disse Nivalci de Oliveira Cirilo, da Usina da Pedra.

## social

### Outubro Rosa

Conscientização contra o câncer de mama e colo de útero.



Durante o mês de outubro, a empresa promoveu programações e uma comunicação dedicada a conscientização de todas as mulheres contra o câncer de mama e colo de útero. Os dois tipos são os que mais atingem as mulheres em todo o Brasil. Felizmente, o diagnóstico precoce possibilita chances de cura de até 95%. Entretanto, na pandemia, de acordo com a Sociedade Brasileira de Mastologia, o atendimento para rastreamento das doenças caiu 75% em comparação a 2019. Diante desses dados, a Medicina do Trabalho e o Serviço Social convocaram as mulheres da Pedra Agroindustrial para exames periódicos e ginástica laboral como incentivo à realização dos exames e cuidados preventivos, além de esclarecimento de dúvidas e orientações. //

#### Mantenha a saúde em dia e previna-se!

- ▶ É indicada a vacinação contra o HPV antes do início da vida sexual;
- ▶ Faça o exame preventivo (de Papanicolaou ou citopatológico) anualmente (indicado para mulheres entre 25 e 64 anos, que têm ou já tiveram atividade sexual);
- ▶ Realize diariamente o autoexame das mamas;
- ▶ Faça anualmente o ultrassom preventivo das mamas e exame clínico.





intitucional

# NOVEMBRO AZUL

Novembro é o mês de prevenção ao câncer de próstata.

Faça os exames preventivos anualmente. Cuidar da sua saúde só depende você.

Nós apoiamos essa causa.



## PAPAI NOEL 2020



PROGRAMA  
PAPAI NOEL  
NA PEDRA  
AGROINDUSTRIAL

Queridas crianças,  
Chegou a época mais esperada do ano!  
Para a saúde e segurança de todos, passei na Pedra Agroindustrial com o meu trenó e deixei os brinquedos de todas as crianças para serem retirados pelo papai ou mamãe depois do trabalho.

Data: 01 a 04 de dezembro.

Horário: Aos finais de turnos, conforme escala programada pela Gestão.

### Usina da Pedra

Departamento de  
Promoção Social  
Serrana

### Usina Buriti

Espaço Jovem  
Buritizal

### Usina Ipê

Ginásio de Esportes  
(Coliseu)  
Nova Independência



### Expediente:

Observador é um jornal mensal produzido pela Pedra Agroindustrial - Usina da Pedra, Usina Buriti e Usina Ipê. Desenvolvido desde 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: 3.890 exemplares. Sugestões para o jornal Observador: comunicacao@uspedra.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 você possa fazer consultas ou relatos sobre a empresa. A confidencialidade é garantida.

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