



Carpa

36º Leilão Anual Carpa
p.06



AMPLIAÇÃO

Investimentos ampliam capacidade
de moagem na Ipê e cogeração na Buriti
pg.03

Empresa

Pedra Agroindustrial realiza palestras sobre campanha de Combate a Incêndios
p.02

Agrícola

Prêmio reconhece nova tecnologia de controle da Ferrugem Alaranjada
p.05

Esporte

Andar de bicicleta é atividade física praticada por funcionários
p.07

Combate a Incêndios

Mais de 4 mil alunos receberam palestras sobre campanha nas regiões de atuação da Pedra Agroindustrial



Em Serrana, 1.600 jovens participaram das palestras. Na foto acima, alunos da escola Neusa Maria do Bem

Há algumas edições o Observador vem informando sobre a Campanha de Combate a Incêndios realizada pela Abag-RP em parceria com várias empresas do setor, entre elas a Pedra Agroindustrial.

A ação final da campanha foi realizada pela empresa entre os meses de setembro e outubro, e consistiu na entrega de cartilhas educativas para alunos do ensino médio das cidades sedes das unidades e outros 7 municípios. A publicação mostra questões relativas ao uso da queima controlada, o fim da colheita de cana queimada, a diferença entre queima controlada e incêndios, e as principais situações que podem proporcionar um incêndio sejam no canavial ou em casa.

A entrega das cartilhas foi acompanhada de uma apresentação realizada pelas funcionárias Cintia Yokoji e Marina Dias, nas cidades onde atuam as usinas da Pedra e Buriti; e por João Victor M. Caldatto e Guilherme Castanheiro de Souza, nas cidades no entorno da Usina Ipê. Ao todo foram 61 apresentações em 15 escolas, com a participação de mais de 4 mil estudantes.//



Alunos da escola Cap. Antônio Justino Faleiros, de Ituverava, região da Usina Buriti, participaram da palestra



Palestra realizada na escola Álvaro Guião, de Andradina

EPI

Calçado de Proteção é EPI obrigatório

O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) é fundamental para garantir a segurança de cada funcionário e a qualidade do trabalho a ser realizado.

A empresa oferece a todos os funcionários os EPIs necessários para o trabalho. Faça você também a sua parte e use os equipamentos no desempenho de suas funções.

Durante as próximas edições, o Observador trará uma série de informações sobre o uso dos EPIs, fique de olho!

Calçados de Proteção

A empresa adota calçados de segurança confeccionados em vaqueta, com ou sem biqueira de aço, ou biqueira de aço associado com proteção no metatarso. Esses calçados possuem características específicas ao risco associado, a exemplo de eletricitistas e comboistas.

O CALÇADO DE SEGURANÇA NOS PROTEGE CONTRA:

- Queda de materiais em cima do pé
- Queda em piso molhado
- Descargas elétricas
- Queimaduras causadas por produtos químicos
- Acidentes causados por pregos, arames, cacos de vidros e outros
- Choques com superfícies duras.//



Ampliação

Investimentos ampliam a capacidade de moagem na Ipê e cogeração na Buriti

Encaminhando o plano de expansão da capacidade de moagem e do aumento de produção de energia elétrica, a Pedra Agroindustrial está desenvolvendo, desde meados de 2015, algumas ações nas unidades Buriti e Ipê.

Na Buriti o foco principal é melhorar o balanço térmico para ampliar a produção de energia elétrica ao longo do ano. Já na Ipê, o trabalho está sendo para aumentar a capacidade de moagem e para viabilizar o processamento de toda a cana produzida pela unidade.



Obra para cogeração de energia na Usina Buriti

Usina Buriti

Em 2011 foi instalada a UTE (Usina Termelétrica) de cogeração de energia na unidade, em 2013, ampliou-se a capacidade de moagem, exigindo mais vapor para o processo do que os turbogeradores da UTE têm capacidade de oferecer. Hoje, parte do vapor produzido pelas caldeiras é destinado ao processo com o uso de "válvulas rebaixadoras", ou seja, as caldeiras produzem o vapor em 67 Kgf/cm² e 42 Kgf/cm²

(vapor de alta pressão) e usamos válvulas para reduzir para 1,5 Kgf/cm² (vapor de baixa pressão) que é a pressão de operação dos equipamentos de processo. Para adequar a essa nova condição, está sendo instalado um novo turbogerador, pelo qual passará o vapor que hoje é rebaixado, gerando energia elétrica. Assim teremos uma economia de bagaço ao longo da safra, e conseqüentemente um aumento da geração com esse bagaço excedente.

Segundo Alessandro Gonçalves, gerente Industrial da unidade, "esse investimento permitirá à empresa gerar energia ao longo do ano (tanto na safra como parte da entressafra) atendendo a comercialização de energia elétrica estabelecida em contrato com maior eficiência".

Usina Ipê

O aumento da moagem para 11.650 toneladas por dia é o objetivo das ações na Ipê. Para tanto, está sendo realizada a ampliação da potência do preparo de cana, com a instalação de mais um motor de 3.000 cv. Haverá aumento da área de aquecimento e pré-evaporação do caldo com dois novos aquecedores e um pré-evaporador, respectivamente; a fermentação terá uma nova dorna e uma nova centrífuga; será ampliado o sistema de resfriamento de água com outra torre para fermentação e destilaria e individualização do sistema de resfriamento de água das áreas de Extração e Utilidades;

Na destilaria haverá a instalação de um outro evaporador de vinhaça. O balanço térmico será otimizado com novos regeneradores que utilizarão o calor da vinhaça e do vapor do balão de flash para aquecimento do caldo.

"O projeto começou a ser desenvolvido em junho e atualmente está na execução das bases civis, montagem da dorna de fermentação, montagem de torres de resfriamento, preparação de estruturas e aquisição de materiais para instalação dos equipamentos. Os equipamentos citados acima estão sendo fabricados com previsão de entrega entre a segunda quinzena de novembro e meados de dezembro. Na entressafra serão realizadas as etapas de interligação das tubulações, incorporação elétrica e instrumentação, assim como a montagem das estruturas e dos equipamentos. Na próxima safra, que começará em março de 2016, estaremos com a capacidade de moagem em 11.650 toneladas por dia.", contou Rafael Alves, Gerente Industrial da Ipê. //



Nova dorna de fermentação será instalada na Usina Ipê

Treinamento para Lideranças

Excelência em Supervisão foi tema abordado no GRID



Atividade prática é realizada durante o GRID

Preparar a liderança da empresa para que desempenhe cada vez melhor suas atribuições é um dos objetivos do programa de desenvolvimento realizado pela área de treinamento e desenvolvimento do grupo Pedra. Para tanto, nos dias 05, 06 e 07 de outubro, foi realizado o seminário GRID para Excelência em Supervisão - Do Ordinário ao Extraordinário. Este treinamento faz parte da matriz de capacitação de gestores e coordenadores.

No módulo realizado, 25 líderes das três unidades participaram do seminário e puderam refletir e examinar a forma como suas ações e comportamentos de supervisão afetam aos outros funcionários no local de trabalho. "Especificamente, o seminário demonstra formas eficazes de avaliação da supervisão. As atividades realizadas durante o treinamento são focadas no trabalho em equipe e examinam

quais valores o líder acredita serem adequados em relação a: Metas e Objetivos, Resolução de Conflitos, Comprometimento e Produtividade. Ou seja, oferece um modelo para aprofundar a consciência pessoal, administrar conflitos de maneira

positiva e implementar mudanças necessárias.", disse Claudinei Nogueira, gerente de RH.

Através do modelo GRID, as lideranças puderam refletir sobre suas práticas cotidianas e seus impactos a partir de conceitos que esclarecem a realidade. Para Rômulo Zorzo Cruz, da indústria da Usina da Pedra, participar do seminário "foi importante para conhecer os estilos de liderança que o GRID apresenta, e que o modelo adequado e que a empresa busca, o 9.9, mostra um líder que procura utilizar melhor os recursos que dispõe em busca de resultados com alta qualidade e integrado com a necessidade da equipe se sentir realizada e comprometida com seus objetivos. Para alcançar o melhor desempenho e produtividade é fundamental que seja criada uma relação sólida e transparente. Utilizando análise crítica e feedback francos almejando o desenvolvimento da equipe, podemos melhorar nossa atuação em busca do extraordinário."



Líderes de todas as unidades participam de treinamento

Inovação

Prêmio reconhece nova tecnologia de controle da Ferrugem Alaranjada



Marco Bidóia (penúltimo da esquerda para direita) durante premiação da Basf

A Pedra Agroindustrial está desenvolvendo na unidade Buriti, através de seu departamento Técnico Agrônomo, e em conjunto com a empresa Basf, uma tecnologia denominada AGRODETCTA. A tecnologia visa, através de monitoramento das condições

climáticas, identificar a probabilidade de ocorrência, e em que momento, da doença Ferrugem Alaranjada nos canaviais.

Essa doença causa grandes perdas de produtividade quando não controlada e o custo para seu controle é alto, pois exige várias aplicações de fungicida. O número de aplicações atualmente pode variar de 01 a 05 vezes.

Com a identificação do melhor momento para as aplicações, a tecnologia em desenvolvimento e implantação na unidade, visa reduzir a quantidade de aplicações, diminuindo o custo e aumentando a efetividade do controle.

No dia 18 de setembro, durante o

evento Usina de Soluções, promovido há 11 anos pela empresa BASF, este trabalho foi premiado na categoria Inovação Além da Proteção de Cultivos. A premiação foi recebida, em nome da Pedra Agroindustrial, pelo gerente Técnico Corporativo Marco Antonio Pitta Bidoia, na cidade de Buenos Aires, Argentina. 

"A empresa parabeniza a todos os funcionários da unidade Buriti, envolvidos no trabalho, em especial a equipe do departamento Técnico Agrônomo pelo empenho na busca de inovações, que possibilitem aumento de produtividade e redução de custos." Diretoria

suprimentos

Leilão de Ativos online



Pedra Agroindustrial S/A

26 DE NOVEMBRO • ÀS 14 HORAS

Os equipamentos podem ser visitados a partir do dia 16 de novembro na Usina da Pedra, em Serrana.

- Caminhões • Cavalos Mecânicos • Colhedoras • Empilhadeiras 22 t
- Enfardadeiras • Plantadeiras • Implementos Agrícolas • Ônibus
- Carrocerias de cana • Peças de Reposição • Tratores Agrícolas

Para participar do leilão online, acesse:

www.superbid.net



36º Leilão Anual Carpa

A doadora Elegance foi o destaque do dia



Funcionários da Carpa durante leilão

Foi com o tema “O maior longa metragem já produzido pelo Nelore Carpa”, que aconteceu na tarde de sábado, do dia 19 de setembro, no Recinto de Leilões Carpa, em

Serrana, a 36ª edição do Leilão Anual Carpa. A organização ficou por conta da Programa Leilões. O evento foi transmitido ao vivo pelo Canal Rural e ofertou 67 lotes de matrizes da raça Nelore, sendo estes lotes individuais, duplos, quádruplos e quádruplos. Os leiloeiros João Gabriel e Nilson Genovesi coordenaram as vendas.

Entre animais de elite e produção, foram vendidos 146 exemplares. O remate fez parte da programação da 44ª Expoinel, abrindo o calendário comercial da feira. Todos os animais saíram com

avaliação genética do Programa de Melhoramento Genético de Zebuínos (PMGZ), da Associação Brasileira dos Criadores de Zebu; e Nelore Brasil, da Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP).

As fêmeas elite puxaram as vendas com 18 exemplares. Também foi vendido um lote de prenhez. A maior negociação do dia foi fechada com Maurílio Biagi Filho, que arrematou 50% da doadora Elegance, filha de Masky da J.Galera com Elegance 9 da Paraguaçu, carregando em sua linhagem materna a genética da grande Essência TE Guadalupe. A doadora de cinco anos e meio segue parida de fêmea do reprodutor Detroit FIV Carpa.///

Crise Hídrica

Semana de Administração da Unesp tem participação da empresa

No dia 30 de setembro, na Unesp de Jaboticabal, Juliana Monezzi Gasque, da área de Meio Ambiente, participou representando a Pedra Agroindustrial, da 10ª Semana de Administração da Universidade. Junto com ela fizeram parte da Mesa “Sem Crise! Gerenciando Incertezas e Buscando Oportunidades”, o coordenador de Meio Ambiente da FIESP, Adriano Mello e a Profª. Dra. Fernanda Mello.

Juliana levou para o público de aproximadamente setenta alunos do curso de Administração, que assistiu a apresentação, o que tem sido feito pelas unidades da empresa para racionalizar o consumo de água. Falou da utilização da fertirrigação, do programa de recomposição das Áreas de Preservação Permanente, da campanha de Consumo Consciente de Água realizada na Usina da Pedra, e do circuito fechado de água na área industrial.

Para Juliana, o evento contribuiu para o pensamento crítico de todos os participantes sobre o consumo de água. “A grande mensagem foi de que todos nós devemos contribuir com a diminuição do desperdício e consumo consciente da água, seja nos processos produtivos, como no dia a dia de cada cidadão”.///



Andar de bicicleta

Atividade é praticada por funcionários da empresa

O Observador tem mostrado de tempos em tempos, exemplos de funcionários que trazem a prática de esportes para o seu dia a dia. "São atividades que melhoram a saúde física e mental", afirmam os especialistas.

Nessa edição o "pedal", ou para os não iniciados, simplesmente, andar de bicicleta, aparece como a atividade física preferida de dois funcionários.

Antoninho Lopes, da manutenção Agrícola da Usina Buriti, percorreu o "Caminho da Fé", indo de Tambaú



Antoninho Lopes, da Usina Buriti

até Aparecida do Norte, pedalando. Ao todo foram 418 km percorridos entre os dias 04 e 09 de setembro. Reginaldo Rodrigues, da Segurança do Trabalho da Usina da Pedra,

nosso conhecido de outras edições, continua na aventura de pedalar. Dessa vez ele percorreu trechos da Estrada Real, que ficam próximos à Paraty, no estado do Rio de Janeiro. #vadebike



Reginaldo Rodrigues, da Usina da Pedra

ppr

Programa de Participação nos Resultados Acumulado - Período de apuração até 30 de setembro de 2015

USINA DA PEDRA

	Índices		
	Distribuição	Grupo I	Grupo II
REND. INDUSTRIAL - R.T.C.	94,67%	71,00%	100,00%
TERRA CANA	5,5	13,60%	19,00%
REND.ENERG.COLHEITADEIRAS	0,9910	6,00%	8,50%
REND.ENERG.TRANS.P.CANA	72,8	12,00%	16,00%
TOTAL		102,60%	143,50%

USINA IPÊ

	Índices		
	Distribuição	Grupo I	Grupo II
REND. INDUSTRIAL - R.T.C.	96,39%	71,00%	100,00%
TERRA CANA	5,6	18,60%	26,00%
REND.ENERG.COLHEITADEIRAS	1,0480	9,60%	12,60%
REND.ENERG.TRANS.P.CANA	73,8	12,00%	16,00%
TOTAL		111,20%	154,60%

USINA BURITI

	Índices		
	Distribuição	Grupo I	Grupo II
REND. INDUSTRIAL - R.T.C.	94,97%	71,00%	100,00%
TERRA CANA	6,5	8,60%	12,00%
REND.ENERG.COLHEITADEIRAS	0,9460	3,60%	5,10%
REND.ENERG.TRANS.P.CANA	63,5	12,00%	16,00%
TOTAL		95,20%	133,10%

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 essas faltas excederem 14 horas e 40 minutos no mês.

Expediente:

Observador – Publicação mensal da Pedra Agroindustrial S/A - Usina da Pedra, Usina Buriti e Usina Ipê.

Criada em novembro de 1970. Produção: Coordenadoria de Comunicação.

Tiragem: 4.300 exemplares. Distribuição Gratuita. Endereço: Cx. Postal 02. Serrana - SP. Cep. 14150-000.

Fone: (16) 3987-9000. Site: www.pedraagroindustrial.com.br/observador • E-mail: comunicacao@uspedra.com.br



curiosidades

Oportunidades para jovens

Através dos programas de Estágio, Aprendiz e Trainees, a empresa oferece oportunidade para os jovens ingressarem no mercado de trabalho, contribuindo com o processo de qualificação técnica, em um ambiente de experimentação prática e possibilita o crescimento profissional e pessoal dos estudantes. Confira abaixo, algumas características de cada vaga:

Estagiário

É o estudante dos ensinos superior, médio, médio técnico, educação especial e dos anos finais do fundamental (na modalidade profissional da educação de jovens e adultos). Os estagiários seguem carga horária específica de acordo com legislação e o trabalho visa a preparação do trabalho produtivo do estudante.

O estágio integra o projeto pedagógico dos cursos.

Aprendiz

É o jovem com idade entre 14 e 24 anos que estuda e trabalha recebendo capacitação profissional. O aprendiz deve estar matriculado e frequentando uma instituição de ensino técnico profissional conveniada com a empresa. Eles têm 6 horas de trabalho diária e o contrato não pode ser superior a dois anos.

Trainee

O objetivo do Programa Trainee é identificar, treinar e desenvolver jovens talentos recém-formados com potencial para ocupar posições técnicas e de gestão na empresa. O Programa é composto por fases que são desenvolvidas ao longo de 12 meses. Cada participante possui um "orientador" responsável por acompanhá-lo durante todo o Programa.

institucional

FINAL DE ANO

PEDRA AGROINDUSTRIAL



Pedra Agroindustrial S/A

Para comemorar a chegada do Papai Noel, as unidades da Pedra Agroindustrial estão preparando uma série de atividades recreativas e entrega de brinquedos aos os filhos dos funcionários com idade entre 0 e 11 anos. Confira a programação:

Os horários dos eventos culturais serão indicados nos convites que os funcionários receberão junto com o Recibo de Adiantamento Salarial (vale de novembro).

USINA IPÊ

Entrega de brinquedos e atração recreativa para filhos de funcionários.

Dia 29 de Novembro
Local - Clube Recreativo de Nova Independência (Coliseu)

USINA BURITI

Entrega de brinquedos e espetáculo teatral para filhos de funcionários.

Dia 01 de Dezembro
Local - Clube da Terceira Idade

Entrega para funcionários que não residem em Buritizal.
Dia 02 de Dezembro • Nos finais de turno
Local - Clube da Terceira Idade

USINA DA PEDRA

Entrega de brinquedos e espetáculo teatral para filhos de funcionários.

05 e 06 de Dezembro
Local • Fundação Cultural de Serrana

Entrega para funcionários que não residem em Serrana.
04 de Dezembro - a partir das 14h30
Local - Serviço Social - Serrana