



Treinamento

Treinamentos estão a todo vapor no grupo
p.04

Eu voto pela segurança!

Eleições da CIPA e CIPATR nas unidades do grupo
p.03



Empresa

Começa a safra 2013
p.02

Radar

Prazo para declaração do Imposto de Renda vai até dia 30 de abril
p.05

Agrícola

Novo procedimento melhora o manejo do canavial
p.06

Começa a safra 2013

Com a perspectiva de uma safra mais alcooleira em toda a região Centro-Sul, se aproxima o início da moagem nas unidades do grupo Pedra devendo seguir este mesmo cenário. O mix de produção da empresa deve ficar em torno de 70% para etanol e 30% para açúcar.

A previsão é de que sejam moídas 9,22 milhões de toneladas de cana, produzidos mais de 6 milhões de sacos de açúcar e 587,5 milhões de litros de etanol.

O aumento do volume de moagem em relação ao ano passado está acontecendo em função das condições climáticas mais próximas do adequado; da renovação das lavouras mais antigas; e também, pela ampliação de áreas de cultivo de cana.

“Nossa meta é alcançar a moagem de 9,22 milhões de toneladas de cana mantendo o custo nos mesmos níveis

da safra passada. Estamos confiantes de que alcançaremos este resultado”, afirmou o superintendente da empresa Luiz Roberto Kaysel Cruz.

No dia 01 de abril começa a safra da Usina Ipê; em seguida vem a Pedra, dia 22 de abril; depois a Buriti, dia 02 de maio; e a Ibirá no dia 20 de maio.



Ideia que gera soluções

É unindo o conhecimento, a experiência e a criatividade que o setor de manutenção industrial da Usina da Pedra soluciona os desafios do dia a dia. Um exemplo disso é o Extrator de Acoplamentos, Polias e Rolamentos, um equipamento desenvolvido internamente no ano de 2007 pelo funcionário Renan Eugenio de Oliveira, Mecânico Manut. Industrial II, sob a supervisão do gestor de Manut. Industrial III Marcos Paulo de Lima e a colaboração do setor de Lubrificação. Grande parte dos equipamentos da indústria possuem acoplamentos, polias e rolamentos que, durante o período de entressafra, passam por manutenções preventivas. A retirada dessas peças, que variam de tamanho e peso, levava cerca de 30 a 40 minutos utilizando a ferramenta manual, envolvia muita força física, além de outras dificuldades, já com o equipamento desenvolvido o trabalho leva cerca de 5 minutos. “Na época, chegamos a fazer orçamentos para comprar um extrator, mas depois de ver como era sua estrutura e como funcionava percebemos que tínhamos condições de desenvolvê-lo internamente”, conta Marcos Lima. Foi nesse ponto que o mecânico Renan entrou em ação e começou a desenvolver a ideia com peças que já havia na oficina. A eficácia do extrator já está mais que comprovada, ele é um dos equipamentos mais utilizados na oficina industrial durante a entressafra.



Funcionários com o extrator de polias e acoplamentos

Eu voto pela segurança!

Funcionários do grupo vão às urnas nas eleições da CIPA e CIPATR

As quatro unidades do grupo Pedra Agroindustrial foram às urnas neste mês de março para escolher as novas comissões da CIPA e CIPATR. Voltada para tratar das questões de segurança das áreas industrial, administrativa e agrícola, a CIPA tem sua renovação anual, já a CIPATR, comissão dedicada à divisão agrícola, se renova em um intervalo de dois anos.

Em ambos os casos os candidatos mais votados, em cédula única são considerados eleitos, sendo que a quantidade de eleitos varia por unidade em função da quantidade

de empregados.

Na próxima edição do Observador,

a cobertura das posses das novas comissões de cada unidade. 

Mais votados CIPA

- Usina da Pedra – Edney Primo – 106 votos
- Usina Buriti – Claudiomiro Cazarotti – 25 votos
- Usina Ipê - Dilma Aparecida da Mota Pinheiro – 24 votos
- Usina Ibirá – Raimundo de Moraes de Souza – 51 votos

Mais votados CIPATR

- Usina da Pedra – Alessandro Luis P. da Rocha – 222 votos
- Usina Buriti – Danilo Roberto Veronez – 70 votos
- Usina Ipê - Jersino de Sales – 86 votos
- Usina Ibirá – Luciana Aparecida P. da Silva – 60 votos



Eleição na Usina Ibirá



Votação na Usina da Pedra



Apuração dos votos na Usina Ipê



Eleição na Usina Buriti

Desenvolvendo a Liderança eficaz



Funcionários participam de uma das turmas do treinamento

A liderança é um dos temas mais atuais e importantes dentro de uma empresa, formar uma equipe de líderes conscientes do seu papel e com competência para desempenhá-lo de forma eficaz é um grande desafio organizacional. Na maioria dos casos, a liderança se preocupa em como planejar e organizar o trabalho, influenciar as pessoas, como motivá-las e como servir. No entanto,

é indispensável ressaltar a importância do líder assumir a responsabilidade pela sua própria vida, o que pode ser entendido como autoliderança e autogestão. A liderança eficaz orientada para resultados e pessoas pressupõe antes de tudo ser líder de si mesmo, a capacidade de autodomínio e autodireção é o primeiro passo na jornada de autodesenvolvimento e formação de uma equipe de líderes de excelência.

Dentro desse contexto, o grupo Pedra desenvolveu o treinamento "Autoliderança e Autogestão", que traz conceitos e ferramentas sobre o tema para cerca de 240 funcionários que atuam nas funções de gestão e coordenação das quatro

unidades do grupo. O treinamento tem como objetivo promover o autoconhecimento através de ferramentas de autodiagnóstico sobre sua forma de atuação avaliando, seu perfil pessoal, valores de trabalho, como aplica o tempo, seu desempenho e as competências necessárias para gerar resultados.

O treinamento teve duração de 16 horas, sendo o primeiro dia realizado em parceria com a empresa de consultoria Interagindo Pessoas & Organizações e o segundo dia ministrado internamente pela equipe de DRH. Até o momento foram realizadas nove turmas e o programa terá continuidade com acompanhamento da aplicação dos conteúdos no dia a dia, avaliação das competências de gestão e planos de desenvolvimento. //

Treinamentos de Segurança

Os treinamentos de segurança estão a todo vapor no grupo Pedra, funcionários das áreas industrial e agrícola estão participando desses encontros que focam assuntos segmentados para cada área ou atividade desenvolvida. "Além do SSHT e dos profissionais das áreas envolvidas, alguns treinamentos tem a participação de empresas contratadas. Porém, as participações dessas empresas estão pautadas em necessidades especiais, hoje temos uma grande equipe no grupo Pedra capacitada para ministrar a maioria dos treinamentos", explica Vanderlei da Silva Gusmão, técnico Segurança do Trabalho Sr. da Usina da Pedra. Desde o final do ano passado, citando as quatro unidades, já foram aplicados diversos treinamentos com

temas como segurança no plantio mecanizado e manual, defensivos agrícolas, segurança na manutenção industrial e agrícola, entre outros.

Brigadistas de emergência

Nesta entressafra o destaque ficou para o treinamento de Práticas de Brigadistas de emergência, dividido em dois módulos, um teórico e outro prático. Os funcionários receberam orientações com relação aos princípios de incêndio e seu controle, primeiros socorros, salvamento de vítimas em ambiente confinado, etc. A brigada de emergência é constituída por funcionários de vários

setores, entre eles carregamento de etanol, destilaria, fábrica de açúcar, geração de energia, oficina agrícola, equipe de combate a incêndio rural, motoristas bombeiros, vigias, segurança e saúde ocupacional, entre outros. Os treinamentos de segurança continuam sendo aplicados durante todo o restante da entressafra. //



Funcionários participam de treinamento de Práticas de Brigadistas de Emergência

Escolas de formação continuam



Escola de Mecânicos da Usina Ipê

As escolas de formação do grupo Pedra Agroindustrial tem como objetivo oferecer aos funcionários

de diversas áreas a oportunidade de uma nova qualificação na empresa. No final de Fevereiro de 2013 foi

concluída na Usina Ipê mais uma escola. Dessa vez foram nove alunos do curso de Auxiliar de Mecânica. A escola foi realizada no período de agosto de 2012 ao final de fevereiro de 2013 com aulas teóricas e práticas. Na Pedra está em andamento mais uma escola de Auxiliar de Mecânico de Manutenção, 16 alunos iniciaram o curso no dia 11 de Março com término previsto para Julho de 2013. Também está prevista uma escola de formação de Eletricista Automotivo para a segunda quinzena de abril. Essa será uma escola corporativa, envolvendo funcionários das quatro unidades do grupo.//

Acessa SP

O acesso gratuito e livre à internet está disponível em diversas cidades do estado de São Paulo através do Acessa SP, programa social desenvolvido pelo Governo do Estado.

Os endereços nos municípios das cidades onde estão às usinas da Pedra Agroindustrial são:

Serrana: Av. Deolinda Rosa, 1.554.

Nova Independência: Av. Eurico Soares de Andrade, 444.

Buritizal: Rua São Paulo, 190.

Santa Rosa de Viterbo: Av. São Paulo, 100.

É necessário portar o RG para fazer o cadastro.

Funcionamento: das 07h30 às 17 horas, de segunda à sexta-feira.

Maiores informações: www.acessasp.sp.gov.br.//

Imposto de Renda



Receita Federal

A Receita Federal começou a receber a Declaração do Imposto de Renda 2013, ano-base 2012 no dia 1º de março. O prazo final de envio é o dia 30 de abril deste ano.

A declaração poderá ser enviada pela internet por meio da utilização do programa de transmissão da Receita Federal (Receitanet) disponível no site

www.receita.fazenda.br, ou via disquete, nas agências do Banco do Brasil ou da Caixa Econômica Federal, durante o seu horário de expediente.

Estão obrigadas a apresentar a declaração as pessoas físicas que receberam rendimentos tributáveis superiores a R\$ 24.556,65 em 2012 e os contribuintes que receberam rendimentos isentos, não-tributáveis ou tributados exclusivamente na fonte, cuja soma tenha sido superior a R\$ 40 mil no ano passado.

Maiores informações podem ser obtidas através do site da Receita Federal.//

Preparo Reduzido do Solo

Novo procedimento para melhorar o manejo do canavial



Área com preparo reduzido, observa-se a camada de palha sobre o solo onde será feito o plantio

A Usina Ipê realiza em 100% de sua área destinada ao plantio de cana de açúcar, o preparo reduzido do solo. Este procedimento consiste em utilizar apenas um equipamento

chamado subsolador, que tem a função de descompactar o solo de modo a permitir que haja uma maior infiltração de água e que sejam mantidas suas características físicas e microbiológicas. Para os agrônomos envolvidos no

trabalho, essa técnica copia o que acontece na natureza, pois permite que o solo fique protegido por uma camada de palha que recebe a água da chuva ou da fertirrigação (irrigação com vinhaça), diminuindo o impacto da gota sobre o solo, assim

há uma melhor absorção da água e a umidade da área é mantida para que o plantio possa acontecer em meses mais secos.

Depois da subsolagem a área passa por um período de descanso, havendo somente o manejo de plantas daninhas, para que não haja uma grande infestação.

Para Sergio Luiz dos Santos, gerente Agrícola da unidade, o preparo reduzido é muito adequado para o tipo de solo da região onde ficam as áreas da Ipê, pois reduz significativamente a ocorrência de erosão, melhora a qualidade do solo e apresenta uma forte tendência para aumentar a produtividade do canavial.//

Celular no campo

Operações agrícolas são registradas pelos próprios operadores e motoristas

Desde o início do plantio no ano passado, toda a operação agrícola está realizando uma nova atividade. Os operadores e motoristas de equipamentos agrícolas estão fazendo pelo celular, os apontamentos de eventos no trabalho de campo.

Com o objetivo de identificar quais são os principais motivos de paradas da operação agrícola, os apontamentos são registrados no celular através de um programa desenvolvido internamente pela área de Desenvolvimento Sistemas. Feito o registro, os dados são enviados para um celular mestre que retransmite as informações para o sistema da empresa.

Para maior agilidade e facilidade no registro do apontamento, o programa oferece uma relação de eventos na tela do celular, o operador tem apenas que selecionar o motivo que ocasionou a parada de acordo com a relação disponível. Entre os eventos relacionados estão: chuva, esperando mecânico, abastecimento, refeição, horário de intervalo etc.

Através do sistema, os dados são disponibilizados na intranet de onde é possível gerar relatórios sobre todos estes apontamentos, por cada equipamento. Estes relatórios são apresentados aos gestores, que por sua vez apresentam e conversam com os operadores e motoristas sobre as medidas corretivas que serão implementadas.

“Os resultados expressos pelos relatórios permitem à equipe técnica identificar os problemas e definir ações corretivas para que esses problemas sejam sanados ou minimizados, melhorando cada vez mais a produtividade das operações monitoradas”, avaliou Daniel Alves, coord. Log. e Desempenho Frota.//

Fique Informado

Jornal Mural conta com apoio de funcionários de todas as unidades

Seja no campo, na indústria ou setor administrativo, todas as unidades da empresa possuem os murais Fique Informado.

Para divulgar informações nos murais, o departamento de Comunicação, conta com o apoio dos mantenedores. São eles que auxiliam na atualização dos comunicados e mantêm as pastas com os conteúdos em bom estado de conservação.

Nos murais Fique Informado, os funcionários encontram notícias sobre a empresa e assuntos diversos.

Ao lado, está a foto e nomes dos mantenedores que colaboram com essa importante ferramenta de comunicação. Agradecemos a contribuição de cada um de vocês. //



Da esquerda para direita, de cima para baixo:

Usina da Pedra: Adilson - Serv. Social, Aline - Serv. Médicos, Amanda - DRH, Bruna - Secretária Geral, Diogo - Téc. Agrônomo, Walisson - Planej. Manut. Ind., Jéssica - DRH, Tiago - Coord. Op. Transporte, Francisco - Lab. Ind., Carlos Veloso - Energ. Intrum. e Automação, Marcos Lima - Manut. Ind., Valquíria - ARH, Rômulo Zorzo - Gestão Proc. Fabric. Açúcar e Alcool, Thalita - Serv. Médicos, Gisele - Serviço Social, Taryni - Seg. e Higiene do Trab., Juliana - Serv. Social, Tatiane - Planej. e Manut. Ind., Rafael - Coord. Oper. Mão de Obra, Hélio - Dep. de Açúcar, Adriano - Gest. Proc. Extração e Utilidades, Amadeu - Posto de Manut., Antônio Carlos - Caldeiraria, Diogo - Moendas, Luciano - Almix. Ind., Fátima - PHB, Nivalter - Seg. Patrimonial, Luiz - Faturamento e Exped., José Otávio - Destilação 120, Marcelo Vicentim - Fabric. de Açúcar, Veridiana - Seg. Patrimonial, Natália - ARH, Geovana - Seg. Patrimonial, Alexandre - Seg. e Hig. do Trab. (Pedra e Ibirá), Amilton - Levant. e Comb. Pragas, Donizete - Frente 4 - Aplic. de Defensivos Agrícolas, Edson - Mecanização Agrícola.

Usina Buriti: Mayra - DRH, Trajano - Almix. Ind., Eduardo - Manut. Ind., Luana - Controle de Manut., Gisléia - Secretária Geral, Stefania - Serviço Social, Roberta - RH, Roberta - Lab. e Control. de Qualidade,

Usina Ibirá: Paulo - Seg. e Vigilância. Patrimonial, Cristiano - Seg. e Vigilância Patrimonial, Adilson - Medicina Ocupacional, Júnior - Seg. e Vigilância Patrimonial.

Usina Ipê: Diego - Instr. e Automação, Dilma - ARH, Flávia - Planej. e Contr. de Dados, Karina - Serv. Médicos, Danielle - Almix. Ind., Bruno - Seg. e Higiene do Trab., Luciene - Serviço Social, Wesley - Instr. e Automação, Elizandra - Recrut. e Seleção, Fernanda - Recrut. e Seleção, Guimar - Coord. Op. Transportes.

Prevenir é o melhor remédio

Buriti e Ipê fazem campanha sobre prevenção de DST's

As usinas Buriti e Ipê desenvolveram uma campanha de conscientização e educação sobre DST's no período do Carnaval. Folhetos com informações sobre a prevenção de doenças foram distribuídos. Os funcionários que participaram do evento também receberam preservativos e puderam esclarecer dúvidas com os médicos e enfermeiros das unidades. A ação foi promovida pelo departamento de Serviço Social das unidades. //



Campanha realizada na Usina Buriti



Campanha na Usina Ipê

Expediente:

Observador – Publicação mensal da Pedra Agroindustrial S/A - Usina da Pedra, Usina Buriti, Usina Ibirá e Usina Ipê. Criada em novembro de 1970. Produção: Coordenadoria de Comunicação.

Tiragem: 5.300 exemplares. Distribuição Gratuita. Endereço: Cx. Postal 02. Serrana - SP. Cep. 14150-000.

Fone: (16) 3987-9000. E-mail: comunicacao@uspedra.com.br



Assim que a área agrícola realiza a colheita em um canavial, os caminhões já se dirigem até a indústria para que a cana seja colocada no processo. É aí que entra o trabalho dos equipamentos descarregadores de cana. No grupo Pedra a indústria recebe, basicamente, dois tipos de cana: a cana inteira, colhida manualmente; e a cana picada, colhida por máquinas. Para cada tipo de cana é utilizado um equipamento diferente para descarregá-las. O modelo do caminhão e sua carroceria também influencia na escolha. Vamos conhecer mais?



Hyllo descarregando cana inteira



Hyllo descarregando cana picada



Ganchos do Hyllo que puxam os cabos de aço e tombam a carga



Contipper faz o descarregamento da cana picada



Caminhão com os containers independentes e de uso exclusivo do grupo Pedra. Contipper tomba o container para descarregar a carga



A cana segue em uma esteira que a transporta para o preparo e moagem

O Descarregador de Cana Guincho Hyllo é um equipamento que utiliza um sistema de levantamento de carga através de cabos de aço. Ele é utilizado para descarregar caminhões de cana inteira. O Hyllo também descarrega cana picada, mas somente quando transportada em caminhões com carrocerias que não são de uso exclusivo do grupo Pedra.

Já o Descarregador de Cana Contipper é utilizado para descarregar somente cana picada, que chegam no pátio da indústria transportadas pelos caminhões próprios do grupo Pedra, ou seja, àqueles que possuem containers independentes ao chassis do implemento rodoviário.

institucional



O Dia Mundial da Água é comemorado em 22 de março como meio para chamar a atenção sobre a importância da água doce e defender a gestão sustentável dos recursos hídricos.

2013 foi escolhido pela ONU e pela Unesco como o Ano Internacional de Cooperação pela Água.

