



pecuária

Equipe da Carpa participa de treinamento em Barra do Garças/MT
p.06



Encontro de Lideranças da Pedra Agroindustrial



segurança

Melhor resultado da história em acidentes do trabalho
p.04

agrícola

Acontece no campo: Conheça o processo de Tratos de Cana-Planta
p.06

meio ambiente

Conscientização Ambiental: Copos descartáveis não são recicláveis
p.07

4º ENCONTRO DE LIDERANÇAS

Provocando a evolução das equipes e dos resultados.



O “Encontro de Lideranças” reuniu em 2018 mais de 230 funcionários de suas três unidades. Realizado no dia 07 de fevereiro, na Fundação Cultural de Serrana-SP, o evento teve como tema “Provocar a evolução das equipes e dos resultados”. A ideia foi por meio do encontro abordar temas como inovar para crescer, utilizar a estratégia e a decisão para o alcance dos resultados, passando por talentos e vocação, chegando a

elementos vitais da competitividade como equipes de alto desempenho e uma liderança mobilizadora.

Esses conceitos foram explorados na palestra “Trilhas e não Trilhos. Os novos caminhos da liderança!”, do renomado professor, palestrante e escritor da atualidade na área de negócios, Carlos



Da esquerda à direita: Alexandre, Samuel, Wallace e Luís, da Usina da Pedra



Luiz Roberto Kaysel Cruz, Superintendente



Da esquerda à direita: Roberta, Gisléia, Monique, Zilda, Joyce e Bruna, da Usina Burity



Reiner, Sérgio e Aldon, da Usina da Pedra



Gabriel, da Usina Burity, e Rogério, da Usina da Pedra



Kátia, Mônica, Josiane e Viavini, da Usina da Pedra



Emmanuel e Leandro, da Usina Ipê



Andreza e Rosiane, da Usina da Pedra

Alberto Júlio.

Durante a abertura do encontro o Superintendente da Pedra Agroindustrial, Luiz Roberto Kaysel Cruz, ressaltou a importância dos princípios no dia a dia da empresa, "unidade, integridade, produtividade e solidez. Isso é o que nos trouxe a 87 anos e o que nos vai levar por mais 87. Dentro desses pilares, a unidade e o trabalho em equipe são essenciais.



Thalita, Nayara e Regiane, da Usina da Pedra



Claudinei, Sérgio Luiz, Alexandre, Luiz Roberto e Wanderlei



Paolla, Marília Gabriela, Kelly, Amanda, Isabela e Juliana, da Usina da Pedra



Carlos Alberto Júlio, Palestrante

A cada ano, a cada dia, a gente precisa renovar esses interesses e renovar o uso dos instrumentos que o desenvolvimento nos traz", finaliza.

Após a palestra, os líderes das unidades saíram com o compromisso de revisar e planejar as metas para o ano de 2018, bem como disseminar os conhecimentos adquiridos com suas equipes de trabalho. //



José Gabriel, da Usina Ipê



Márcio, Alexandre e Sérgio



Alexandre, da Usina Ipê



Edvaldo e Júlio, da Usina Ipê



Vinícius e Elias, da Usina da Pedra

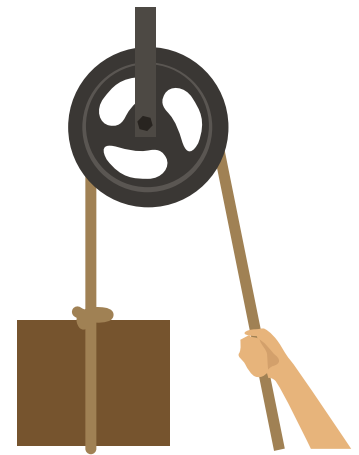


Reunião de Metas da Indústria

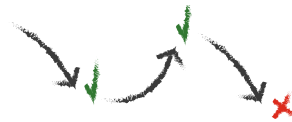
Levantamento e transporte manual de cargas

Fique atento às orientações e dicas para trabalhar com saúde e em segurança!

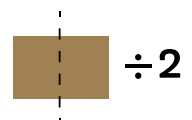
O levantamento e transporte de cargas pesadas devem ser evitados e, sempre que possível, devem ser realizados por meio de equipamentos mecânicos. Na maioria dos casos e situações, várias pessoas devem trabalhar em conjunto, sendo que, todos devem utilizar meios corretos de levantamento e procurar observar as seguintes recomendações ergonômicas:



- 1** Respeite seu limite! - Cargas que têm o equivalente a apenas 10% do peso do corpo, já causam problemas à coluna.
- 2** Solicite a ajuda de um companheiro, se necessário utilize um equipamento mecânico ou de transporte.
- 3** Avalie as condições do local a fim de evitar tropeções, flexões ou torções antes de levantar o material.
- 4** Evite levantar cargas com os joelhos estendidos e tronco flexionado.



- 5** Evite movimentos bruscos.
- 6** Quando for agachar para levantar um material, procure manter a cabeça e costas em linha reta.
- 7** Nunca carregue cargas na cabeça, pois isto leva a degeneração dos discos da coluna cervical.
- 8** Ao carregar uma carga, procure dividi-la em duas partes equivalentes, carregando com uma alça de cada lado do corpo. Caso não seja possível, carregue a carga bem junto do corpo, de preferência encostando-se à roupa de trabalho.



Novo Recorde | Mão de Obra Acidentada

O ano de 2017 alcançou o menor índice de mão de obra acidentada de todos os tempos na Pedra Agroindustrial! Mérito de todos os funcionários que tem respeitado as normas de segurança e trabalhado com a análise preliminar de risco. Parabéns!

Usina da Pedra

Resultado 2001: 6,93%
Resultado 2017: 1,49% = **Redução de 78,50%**

Usina Buriti

Resultado 2001: 12,21%
Resultado 2017: 1,16% = **Redução de 90,50%**

Usina Ipê

Resultado 2006: 3,3%
Resultado 2017: 1,59% = **Redução de 51,82%**

Esse resultado representa o esforço em conjunto entre a empresa e o funcionário, evidenciando o forte comprometimento com a prevenção de acidentes. Porém, os desafios não param e é nosso objetivo reduzir, cada vez mais, esse número para alcançar a meta de "Acidentes Zero".

Entre para esse time. Valorize a vida!

Início da Safra 2018/19 na Pedra Agroindustrial

Verifique abaixo a data de início em sua unidade!

▶▶ Usina da Pedra
05 de abril

▶▶ Usina Buriti
02 de abril

▶▶ Usina Ipê
05 de março

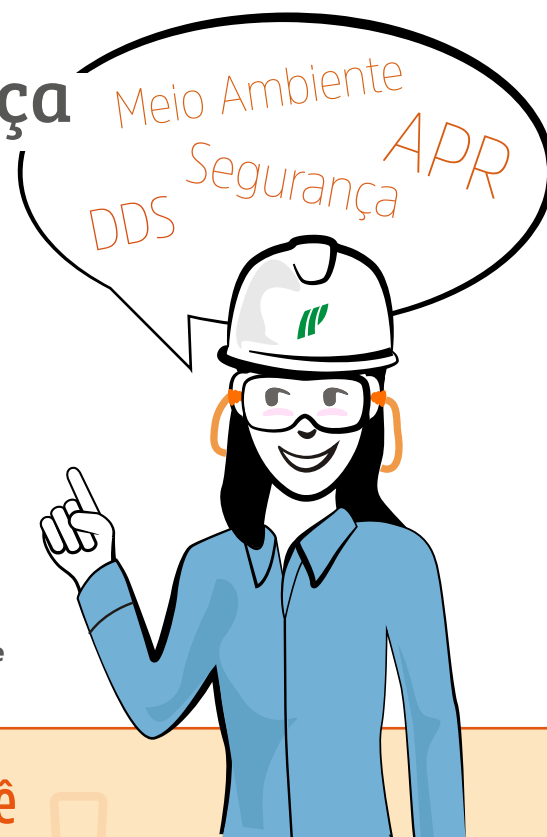
DDS | Diálogo Diário de Segurança

Descubra a importância desse canal!

Você sabia? O DDS – Diálogo Diário de Segurança é uma ferramenta para contribuir com os programas de controle de riscos, reforçar o seu conhecimento sobre técnicas de prevenção, chamar a atenção para as possibilidades de acidentes, saúde e impactos ambientais. Esse procedimento consiste na realização de uma breve reunião diária, com duração de aproximadamente 15 minutos, e é realizado atualmente nas três unidades da Pedra Agroindustrial. Confira os principais objetivos:

- Informar os funcionários sobre os riscos existentes durante a realização das tarefas;
- Redução do índice de acidentes de trabalho;
- Aumento do comprometimento com segurança, saúde e meio ambiente;
- Melhoria na comunicação interna;
- Diversificação das formas de orientação;
- Mudança de postura e de comportamento dos funcionários frente as situações do dia a dia;
- Abertura de canal de comunicação entre os funcionários.

Tem sugestões de temas a serem abordados no DDS? Entre em contato com o setor de segurança de sua unidade!



Acontece! DDS sobre resíduos na Usina Ipê

O Departamento Ambiental e a equipe de Manutenção Agrícola, da Usina Ipê, reuniram-se em função da necessidade de se alinhar e divulgar os procedimentos de preenchimento do RQ-AMB-021.0 (Registro de Ocorrências Ambientais) e do Programa de Gestão de Resíduos Sólidos, (PGRS), que tem por finalidade monitorar a quantidade de resíduos gerados e garantir a destinação correta. Para que esse procedimento tivesse melhorias, teve-se a ideia de multiplicar a informação por meio do DDS (Diálogo Diário de Segurança) no período de entressafra.

Em alinhamento com as diretrizes e necessidades da empresa, foram elaborados os temas para serem trabalhados a cada semana, sendo: Sustentabilidade; Ações e Questões Ambientais; Resíduos Sólidos; Coleta Seletiva e Danos Ambientais.

“A sequência de assuntos, mostra desde o início, qual a importância do meio ambiente para nós e as próximas gerações, quais são as ações ambientais que a Pedra Agroindustrial têm adotado, quais as normas e procedimentos que são praticados, como



os resíduos sólidos são gerados; tratados e destinados, como a coleta seletiva pode contribuir na organização e apropriação do descarte correto, e caso ocorram desvios, quais são os danos ambientais e os impactos que eles podem trazer para a empresa e o meio ambiente. Para fechar o ciclo de assuntos, espera-se que os participantes tenham a consciência e o comportamento ambientalmente correto”, ressaltou Thiago Galvão Pereira, Gestor de Manutenção Agrícola, na Usina Ipê. 🌱



DDS aplicado na Usina Ipê

Dicas de português

Anote aí!

“Através” ou “por meio”?

- ❌ **Errado:** Os senadores sugerem que, através de lei complementar, os convênios sejam firmados com os estados.
- ✅ **Certo:** Os senadores sugerem que, por meio de lei complementar, os convênios sejam firmados com os estados. (Por meio significa “por intermédio”. Através de, por outro lado, expressa a ideia de atravessar. Ex: Olhava através da janela).

Partipe com sugestões, encaminhe a sua dica para comunicacao@uspedra.com.br

Acontece no Campo

Fique informado sobre o processo de Tratos de Cana-Planta.

Para que você conheça todos os processos agrícolas, esse mês, vamos apresentar mais uma etapa, os "Tratos da Cana-Planta". Confira:



1 Após o plantio, de imediato, é necessário a aplicação de herbicidas pré-emergentes (aplicado ao solo para inibir o crescimento de ervas-daninhas).

2 Quando a cana-de-açúcar atinge um estágio de crescimento de aproximadamente 50 cm, é realizada uma adubação, para complementação de nutrientes ao solo.

3 Em seguida, é realizada a operação de "quebra-lombo" que tem por objetivo nivelar o solo para a colheita.

4 Para encerrar o processo, é realizada uma segunda aplicação de herbicidas.



Equipe de Tratos de Cana-Planta, da Usina da Pedra



Equipe de Tratos de Cana-Planta, da Usina Buriti



Equipe de Tratos de Cana-Planta, da Usina Ipê

Nada nas Mãos

Treinamento de manejo de gado.

Durante o mês de janeiro, a equipe de vaqueiros da Carpa, de Barra do Garças/MT, participou do treinamento sobre manejo de gado "Nada nas Mãos", que visa garantir a movimentação do gado de forma eficiente e com baixo estresse, diminuindo os riscos de lesões aos animais e acidentes aos manejadores. Além de melhorar a agilidade

no fluxo do trabalho com o rebanho. O curso foi ministrado pela Médica Veterinária, Adriane Zart, especialista nesta técnica. De acordo com os responsáveis, a ideia do treinamento é implantar na fazenda um conceito de manejo de gado baseado na confiança e no respeito. Ao invés do gado ser tocado e forçado a fazer o que



Equipe da Carpa durante o treinamento "Nada nas Mãos", Barra do Garças/MT



queremos, ele passa a ser guiado e a colaborar com os manejadores por vontade própria.

Este treinamento é uma continuidade no trabalho de capacitação dos funcionários que vem sendo implantado na Carpa, com auxílio da área de Recursos Humanos. A meta é padronizar a forma de trabalhar com o gado, buscando melhorias nos índices produtivos. //

Conscientização ambiental

O primeiro passo começa por você!

Você sabia que nem todos os copos descartáveis são recicláveis?

É verdade! Devido ao processo de fabricação, alguns copos descartáveis não são recicláveis e apenas uma unidade leva em torno de 200 a 450 anos para se decompor no aterro sanitário! Por isso, é essencial a conscientização de todos no uso desse produto, para que a gente consiga amenizar esse dano ao nosso Meio Ambiente.

Decomposição do copo descartável

Apesar de possuir uma aparência totalmente reciclável, os componentes na produção são muito baratos e por existir uma dificuldade em se encontrar uma tecnologia economicamente viável, atualmente não é realizada a reciclagem de alguns copos descartáveis.



Somente na Pedra Agroindustrial foram consumidos, durante o ano de 2017, **1.451.400** copos descartáveis, **5%** a mais do que no ano de 2016.

Refleta sobre o impacto que cada copo descartável pode causar no meio ambiente.

Que tal adotar algumas medidas para amenizar esse dano?

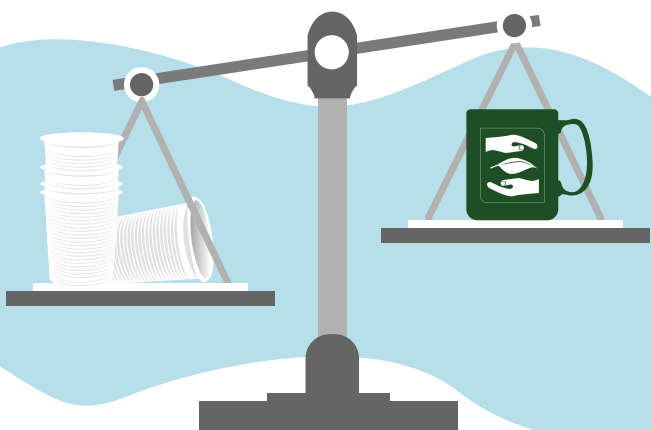
Siga as dicas abaixo e ajude na conscientização!

- Se possível, substitua o copo pela caneca ou garrafa;
- No refeitório, utilize sempre e apenas um copo.

A adoção da caneca e/ou garrafa é uma atitude ecologicamente correta. Atualmente, esse produto é entregue durante a integração de novos funcionários. Caso a caneca quebre, solicite uma nova ao Departamento de Planejamento e Controle Ambiental.

Tome uma atitude sustentável!

Tenha sua caneca sempre com você. ♻️



Com etanol seu carro pode render mais do que você imagina



Até hoje, a conta é feita no posto, de olho no valor da bomba:

Custo por litro de etanol dividido pelo litro de gasolina, a chamada paridade.

Para a realização do estudo Análise Estatística de Desempenho e Performance de Combustíveis,

o Instituto Mauá de Tecnologia, acompanhou a relação média de performance entre o etanol e a gasolina em veículos de diferentes categorias, durante os meses de janeiro a julho deste ano.

Como os testes foram conduzidos?

20 Veículos sendo 4 modelos de diferentes categorias e 5 unidades cada



ETANOL

Distâncias percorridas¹ 15 vezes por trajeto por cada um dos veículos

TRECHO URBANO 27 km
TRECHO RODOVIÁRIO 30 km

Os resultados em nossos testes

70,7% a 75,4%

desempenho médio do etanol comum em relação à gasolina

A referência até então segundo o Programa Brasileiro de Etiquetagem de Veicular (PBEV)

66,7% a 72,1%

desempenho médio do etanol comum em relação à gasolina

A mesma gasolina encontrada no posto com 27% de etanol anidro na formulação

Gasolina padrão de testes com 22% de etanol anidro

Testes realizados em vias públicas

Testes realizados em laboratórios

Sem esquecer das variáveis que influenciam no rendimento do veículo

Perfil de direção do motorista

Condições do percurso

Modelo do carro

Evolução técnica dos motores flex

Etanol: o rendimento do seu carro pode surpreender!

Faça a sua conta, faça a escolha certa.

UNICA
UNião DA Indústria DE CANA-DE-ÁCÚCAR
ETANOL - AÇÚCAR - ENERGIA

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA
MAUÁ

(1) Os trajetos foram definidos seguindo o padrão de testes e análises já realizados pelo Instituto Mauá de Tecnologia em vias públicas. Fonte: Instituto Mauá de Tecnologia

Vacina sobre a Febre Amarela | Mitos e Verdades



Pessoas com mais de 60 anos podem se vacinar?

Sim. Pessoas com mais de 60 anos podem receber a vacina da febre amarela, desde que não estejam fazendo uso de medicamentos imunossupressores ou sejam portadoras de doenças crônicas descompensadas. Importante sempre uma avaliação médica prévia.



Doenças que impedem a vacinação

- Imunodeficiências primárias ou congênitas
- Doenças prévias do tifo
- Pessoas com HIV com contagem das células T CD4 < 350
- Doenças autoimunes em uso de imunossupressores
- Transplantados
- Alergia grave ao ovo



Toda criança pode ser vacinada?

Crianças acima de 9 meses de idade, que residam ou que vão se deslocar para as áreas de risco, devem ser vacinadas.



Vacinação em Clínicas Particulares

A previsão é que novas doses sejam recebidas no final de fevereiro. As vacinas são produzidas fora do país e, por isso, o abastecimento pode sofrer com restrição na capacidade de distribuição.



Por que o fracionamento da dose da vacina?

O fracionamento das doses da vacina de febre amarela é uma estratégia de emergência adotada pelo Ministério da Saúde para que um maior número de pessoas sejam vacinadas, com o objetivo de impedir a propagação da doença em alguns Estados.



Na rede pública

Cada cidade mantém uma programação em relação a vacina, informe-se no posto de saúde mais próximo.



A vacina fracionada é menos eficaz?

A vacina fracionada tem a mesma eficácia, porém a duração da proteção será menor e as pessoas deverão ser revacinadas após 8 anos.

Fonte: coordenadora da Comissão Científica de Imunizações da Associação Brasileira de Alergia e Imunologia (ASBAI), Ana Karolina Marinho

Projeto MULHER 2018



Palestra: A mulher e suas diferentes faces.

Palestrante: Bernadete Takeda *Psicóloga e Coach Sistêmica*

Usina Buriti: 16/02

Usina Ipê: 07/03

Usina da Pedra: 09/03

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:** 4.627 exemplares. **Sugestões para o jornal Observador:** comunicacao@uspedra.com.br
Site: www.pedraagroindustrial.com.br/observador.php



O Código 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 ou cartas para Caixa Postal, 02 – CEP – 14150-000 – A/C – Comitê de Ética.