



DIANA
NEWS

Ed. 31 | Ano 03 | Publicação 25 de setembro.



ELEIÇÕES 2014! VOTE CONSCIENTE!

AÇÃO SOCIAL:
SALA DE LEITURA
CCI - DIANA

PÁGINA 03

SEGURANÇA NO TRABALHO:
DIANA REALIZA GRANDE
MOVIMENTAÇÃO DURANTE A
SIPAT 2014

PÁGINA 04

INDÚSTRIA:
MEDIÇÕES DE MATERIAL
PARTICULADO E ÓXIDO
DE NITROGÊNIO NAS
CALDEIRAS DA USINA DIANA

PÁGINA 08



Meus Prezados (as) e caros (as) amigos (as), colaboradores (as), terceiros (as), fornecedores (as), arrendatários (as), companheiros (as), bom dia!

Nós aqui na DIANA acreditamos que cada um de nós tem o direito ao livre pensar e à livre escolha, acreditamos numa imprensa livre, acreditamos em alternância de poder, acreditamos em meritocracia (ganhar pelo merecimento), enfim acreditamos na DEMOCRACIA, que é a forma de governo em que a soberania é exercida pelo povo através do voto.

Você sabe as diferenças entre voto Nulo e Branco?

No sistema das urnas eletrônicas, o voto nulo é computado quando o leitor digita e confirma um número que não corresponde a nenhum candidato ou partido. O voto é considerado em branco quando eleitor pressiona a tecla "branco" e confirma. Ambos os votos não são considerados válidos. Ou seja, são descartados das contas que definem os eleitos. Por exemplo, se houvesse apenas um nome na disputa presidencial e todos os eleitores brasileiros resolvessem votar em branco ou nulo, mas o candidato único votasse nele mesmo, ele estaria legalmente eleito.

Não seja enganado por mensagens que defendem o voto branco ou nulo. Vote consciente. (Fonte: Gazeta do Povo / PR).

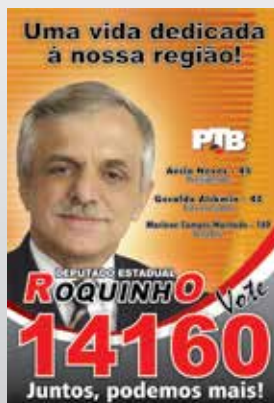
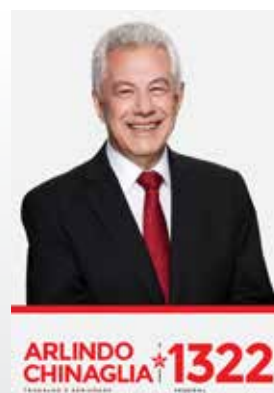
Votar é muito importante, somente com educação, análise crítica e com o seu voto que você pode modificar a sua vida e dos seus para melhor!

Se você já tem o seu candidato, ótimo vote nele e lembre-se de guardar o nome dele para cobrar as suas promessas de campanha, pois aqui no Brasil normalmente nós todos nem lembramos em quem votamos para deputado e vereador para poder cobrá-los por seus atos e omissões.

Caso você **NÃO** tenha candidato ainda, a nossa DIANA procurou e selecionou 06 (seis) candidatos com curriculum, com história e que merecem o nosso voto. Se você não tiver em quem votar, então vote nos candidatos abaixo apoiados pela sua DIANA, sendo 03 (três) à Deputado Estadual e outros 03 (três) à Deputado Federal, os quais você confere abaixo:

Por fim termino essa nossa conversa orando para que os preços de açúcar e álcool melhorem e consigamos recuperar as margens para sairmos do prejuízo, que caminhemos cada vez mais para uma safra com "Acidentes ZERO" e, que o Senhor nosso DEUS continue nos abençoando e nos protegendo com a sua Mão Generosa.

Grande abraço do seu amigo e companheiro,
Ricardo Junqueira.





DOAÇÃO DE LIVROS PARA ESCOLA ESTADUAL MARIA EUNICE MARTINS FERREIRA

Sabemos que a educação escolar, nos dias atuais, tem sido uma das questões que demandam mais atenção por parte de familiares, profissionais e governantes. Com as mudanças ocorridas nas últimas décadas, grande parte das mulheres ingressou no mercado de trabalho, dividindo com a escola a importante tarefa de educar os filhos. Com a evolução da tecnologia, novos aprendizados são recomendados, entretanto, os livros continuam uma ferramenta indispensável à aprendizagem. Os especialistas em educação, por sua vez, reconhecem que há um grande desafio a ser enfrentado.

Para promover o desenvolvimento infantil, o estímulo à leitura ocorre nos primeiros anos de vida e é apontado como essencial, pois favorece a imaginação e a criatividade, entre outras competências necessárias à vida adulta. É também uma oportunidade valiosa para ampliar o olhar do leitor para o mundo, através da vivência da fantasia e da construção do seu vocabulário.

Por meio da parceria com a escola Profª Maria Eunice Martins Ferreira, estamos traçando um caminho para contribuir com a prática da leitura. Em maio deste ano, iniciamos uma campanha para arrecadação de livros, e dezenas de títulos foram entregues à Sala de Leitura da escola, com o objetivo de incrementar o acervo disponível. Essa iniciativa já nos trouxe alguns frutos, que apresentamos aqui.

Um projeto desenvolvido pelos professores de Língua Portuguesa Marta Cristina Natal de Souza e Edmar Silva começou com a exibição do filme Percy Jackson e os Olimpianos, seguido da proposta de leitura dos livros da coleção (seis volumes), doados através da parceria. Com isso, a coleção Percy Jackson já é um sucesso e a Sala de Leitura da escola tornou-se um espaço disputado pelos alunos, inclusive com lista de espera para a retirada de vários títulos. Além dos livros da coleção citada, encontram-se entre os mais pedidos A culpa é das estrelas e A droga da obediência.

No último dia 10 de setembro, foi a vez de três alunas do 1º ano do Ensino Médio, acompanhadas pelos professores Janete Barbosa Hech e Edmar da Silva, participarem da apresentação do Projeto "Rádio, Saúde e Cidadania", na Rádio Liberdade FM. A Rádio Liberdade FM é parceira do projeto e disponibilizou um espaço da sua programação para que os alunos pudessem compartilhar os conhecimentos adquiridos por meio da leitura com a comunidade.

Outra importante ação, coordenada pela vice-diretora do programa Escola da Família, Alessandra dos Santos Almeida, contou com a participação de outros professores e aconteceu no dia 23 de agosto.

A 1ª Feira de Livros, durante o evento "Um dia na escola do meu filho", envolveu alunos, familiares e membros da comunidade, totalizando 250 participantes, que puderam retirar os títulos de seu interesse. Vale destacar o empenho das professoras Cristiane Toffani e Meire Veneroni na organização desta primeira edição.

Também é importante ressaltar que outros livros estarão disponíveis aos colaboradores da Diana no CCI que divulgaremos na próxima edição do Diana News.

LISTA DE ALGUNS DOS LIVROS JÁ DOADOS

Percy Jackson - O Ladrão de Raios (Rick Riordan)
 Percy Jackson - O Mar de Monstros (Rick Riordan)
 Percy Jackson - A Maldição de Titã (Rick Riordan)
 Percy Jackson - A Batalha do Labirinto (Rick Riordan)
 Percy Jackson e Os Olimpianos - Os Arquivos do Semi Deus (Rick Riordan)
 Sete Desafios para ser Rei (Jan Terlouw)
 Harry Potter e a Pedra Filosofal (J.K. Rowling)
 Jogos Vorazes - A Esperança (Suzanne Collins)
 A Pirâmide Vermelha (Rick Riordan)
 O Príncipe da Névoa (Carlos Ruiz Zafón)
 Coisas que Todo Garoto Deve Saber (Antonio Carlos Vilela)
 A Culpa é das Estrelas (John Green)
 Ponte para Terabithia (Katherine Paterson)
 A Droga da Obediência (Pedro Bandeira)
 A Odalisca e o Elefante (Pauline Alphen)
 O Gênio do Crime (João Carlos Marinho)
 Comédias para se Ler na Escola (Luis Fernando Veríssimo)
 O Mundo de Sofia (Jostein Gaarder)
 O Alienista (Machado de Assis)
 Memórias Póstumas de Brás Cubas (Machado de Assis)
 O Cortiço (Aluísio Azevedo)
 Vidas Secas (Graciliano Ramos)
 Viagens na Minha Terra (Almeida Garrett)
 Manuelzão e Miguilim (João Guimarães Rosa)
 As Aventuras de Pinóquio (Carlo Collodi)
 A Última Aula de Dante Alighieri (Tarso Firace)

Expediente

Diana News é uma publicação mensal aos colaboradores da **Usina Diana e comunidade**

Coordenação e redação
 Elisângela Arantes - Setor de Recursos Humanos Diana

Tiragem: 1.100 exemplares
 Distribuição gratuita

Fotos: Arquivos USINA DIANA

Impressão: 1000Cores Gráficos Editores

DIANA REALIZA GRANDE MOVIMENTAÇÃO NA SIPAT 2014

A Usina Diana realizou a SIPAT (Semana Interna de Prevenção de Acidentes) em mais um ano, trazendo informações de maneira dinâmica sobre cuidados com a saúde e a interação familiar.

Podemos conferir nas ilustrações abaixo todos os acontecimentos vivenciados pelos funcionários na nossa SIPAT 2014, inclusive as campanhas com diversas premiações.



Apresentação de vídeos específicos para diversos setores, contamos também com a participação de Empresas Terceirizadas





PARTICIPAÇÃO de VISITANTES



PREMIAÇÕES



Polícia Militar - Penápolis

1ª AÇÃO: COLABORADOR QUE ESTÁ HÁ MAIS TEMPO NA EMPRESA SEM SOFRER ACIDENTE DE TRABALHO



DEPARTAMENTO AGRÍCOLA

VENCEDOR: Pedro Sabino dos Santos
Atuante como líder de queima no setor de Combate a Incêndio.

PRÊMIO: Grill sanduicheira



Polícia Militar Rodoviária - Base Penápolis



DEPARTAMENTO INDUSTRIAL

VENCEDOR: Joaquim Teixeira
Atuante como mecânico de moenda no setor de Extração e Caldo

PRÊMIO: Grill sanduicheira



Vigilância Sanitária e Epidemiológica
CEA – Centro de Educação Ambiental Penápolis





PREMIAÇÕES

2ª AÇÃO: AÇÕES PREVENTIVAS GANHADORAS DA SIPAT 2014



DEPARTAMENTO AGRÍCOLA

VENCEDORES: Fernando de Almeida e Jonatas das Dores Barboza

PRÊMIO: Furadeira de Impacto (cada)



DEPARTAMENTO INDUSTRIAL

VENCEDOR: Aislan Quaglio Druzian

PRÊMIO: Esmerilhadeira

3ª AÇÃO: CRIAÇÃO DE DESENHOS POR SEUS FILHOS COM O TEMA "PREVENÇÃO DA SAÚDE NO LOCAL DE TRABALHO".

MELHORES DESENHOS FEITOS PELOS FILHOS DOS COLABORADORES DA USINA

Avó: Alzira Anézia da Silva Gomes
Neta: Beatriz da Silva Rodrigues
Neta: Kailaini Gomes dos Santos
Prêmio: bicicleta e bola de vôlei.

Pai: Carlos Fernandes de Souza
Filha: Luana dos Santos Fernandes
Prêmio: bicicleta

Pai: Silvio Pereira da Silva
Filho: Igor Kayky Tamanini Silva
Prêmio: bicicleta

Pai: César Jesuíno Soares
Filha: Lara Caroline Solér Soares
Prêmio: bicicleta

Pai: Valdir Pereira de Souza
Filha: Júlia Zanon Souza
Prêmio: bola de vôlei

Neta: Deusdete José Batista
Filha: Kareen Kamilly
Prêmio: bola de vôlei

Pai: Daniel de Souza Gomes
Filho: Lucas Miguel dos Santos Gomes
Prêmio: bola de futebol.



AÇÃO PREVENTIVA NA ÁREA DE TRABALHO - INDÚSTRIA

Colaborador: Charton Valentin Gomes

Setor: Caldeiras

Local: Bomba de particulado

Ação: Criar patamar e corrimão de acesso às válvulas de particulado

Motivo: Tornar seguro o acesso às válvulas da bomba

Data da execução: Setembro/2014



AÇÃO PREVENTIVA NA ÁREA DE TRABALHO - AGRÍCOLA

Colaborador: Igor Guilherme de Oliveira

Setor: Fertirrigação/Irrigação

Local: Cascatinha

Ação: Desenvolvimento de procedimento para comunicação intra-setorial, por meio de parada da motobomba do operador da mesma.

Motivo: Estabelecer comunicação entre os colaboradores do setor.

Data da execução: Setembro/2014



VOCÊ SABE O QUE FAZ UMA CAPELA DE EXAUSTÃO?

Sempre priorizando a saúde e segurança de seus colaboradores, a nossa Diana investe em melhorias e adequações nos locais de trabalho, proporcionando conforto e segurança no desempenho das atividades.

Pensando nisso, foi realizada mais uma melhoria no setor do laboratório: a instalação de uma capela de exaustão.

Durante a manipulação de reagentes e demais substâncias tóxicas, os vapores oriundos destas análises não podem ser dispersos no ambiente de trabalho, pois podem causar sérios danos à saúde e também contaminar o local. Por isso, a necessidade e importância da capela de exaustão: ela funciona como um aspirador, exercendo a sucção dos vapores.

Uma capela de exaustão é um equipamento de proteção coletivo (EPC), implantado em todos os laboratórios que tenham algum tipo de trabalho com manipulação de produtos químicos, tóxicos, vapores agressivos, partículas ou líquidos em quantidades e concentrações perigosas, prejudiciais à saúde.

Por isso a sua importância da capela no laboratório e a obrigatoriedade de toda a manipulação perigosa ser feita dentro dela.



VOCÊ SABE O QUE É PPRA?

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) é um conjunto de ações que visa a preservação da saúde e da integridade física dos trabalhadores, através da antecipação, do reconhecimento, avaliação e consequente controle de riscos ambientais no ambiente de trabalho.

O PPRA foi estabelecido pela Secretaria de Segurança e Saúde do Trabalho do Ministério do Trabalho, por meio da Norma Regulamentadora NR 9, da Portaria 3.214/78, com objetivo de definir uma metodologia de ação para garantir a preservação da saúde e a integridade dos trabalhadores face aos riscos existentes nos ambientes de trabalho.

São considerados riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos. São considerados fatores de riscos ambientais a presença destes agentes em determinadas concentrações, intensidade ou tempo de exposição.

Em cumprimento ao estabelecido na NR – 9, mantemos os registros relacionados ao item. Como forma de divulgação, usaremos o nosso Diana News.

Os trabalhadores interessados terão o direito de apresentar propostas e receber informações e orientações a fim de assegurar a proteção aos riscos ambientais identificados na execução do PPRA.



MEDIÇÕES DE MATERIAL PARTICULADO E ÓXIDO DE NITROGÊNIO NAS CALDEIRAS DA USINA DIANA

Foram realizadas nos dias 19, 20 e 21 de agosto, as coletas de emissões atmosféricas das caldeiras dois, três e quatro da usina Diana.

Estas medições e análises laboratoriais são realizadas anualmente por uma empresa terceirizada por nossa usina, registrada conforme a norma ABNT ISO/IEC 17025/2005, que obedece todas normas e referências da CETESB e da EPA para o procedimento de coleta e análises. Todo o procedimento foi supervisionado em campo pela equipe de nossa usina.

Os valores obtidos em cada caldeira nos revelam as reais condições das mesmas e mostram como estamos contribuindo com a preservação do meio ambiente.

As coletas são realizadas diretamente das chaminés de nossas caldeiras, visando o controle de emissões de materiais particulados e óxidos de nitrogênio.

Os resultados laboratoriais foram entregues no dia 20 de agosto e todas as nossas caldeiras atendem aos parâmetros estabelecidos pela CETESB (conforme resolução CONAMA nº436 de 22/12/2011 - anexo III). Ou seja, nossas caldeiras foram aprovadas!

Nossas caldeiras são de média pressão (21 Kgf/cm²), com capacidade total de produção de 110 ton/vapor/hora – lembrando que estamos em fase final de montagem de uma nova caldeira com capacidade de produção de 100 ton/vapor/hora a 21 Kgf/cm².

A Diana frequentemente investe em tecnologias, como a implantação de novos instrumentos, e busca melhorias tecnológicas, a fim de atender a todas as exigências legais da legislação vigente. E, claro, sempre busca a diminuição dos impactos ambientais ao se manter no caminho da sustentabilidade e da responsabilidade social, produzindo energia limpa e renovável.

Fica aqui o nosso agradecimento à equipe da Diana pelo comprometimento e pelos resultados alcançados. Isso prova que estamos no caminho certo.

Bruno Rafael Bazalia de Andrade.



Foto 1: sonda instalada na chaminé para coleta.



Foto 2: equipamentos para procedimento de coleta.



Foto 3: qualidade de nossos gases emitidos com nossa planta em pleno funcionamento