

Firmeza no propósito: Alexandre Coelho assume a gerência geral da Revap

Emoção e visão estratégica estiveram presentes na posse do novo gerente geral da Revap, Alexandre Coelho Cavalcanti. Ele assume a Refinaria Henrique Lage com a perspectiva de muitos desafios, como o projeto que aumenta a capacidade de produção da refinaria para 60 mil m³/dia, que está em fase de análise de potencial.

Participaram do evento o diretor de Processos Industriais e Produtos, Wiliam França, o diretor executivo de Comercialização e Logística, Claudio Schlosser, o gerente executivo do Refino, Marcos Jeber Jardim, ex-gerentes gerais e executivos, além de representantes da Prefeitura e da Câmara de Vereadores de São José dos Campos, de empresas prestadoras de serviço e de sindicatos, e lideranças comunitárias.

As posses dos novos gerentes gerais de nossas refinarias têm marcado um reposicionamento da Petrobras e do próprio Refino, pois vinha de um plano de concentração da atividade na Região Sudeste, para uma nova fase de olhar estratégico para o parque de refino em todo o país. Esse reposicionamento considera novos investimentos e ampliação das atividades.



RELACIONAMENTO

Realizamos mais uma reunião do Comitê Comunitário

A 2ª reunião de 2023 foi realizada no campus São José dos Campos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), que fica em uma área cedida pela Revap.

A agenda do encontro trouxe informações sobre o risco de queda de balões, uma apresentação sobre o aumento da produção de diesel S-10 da Revap, dados sobre o comodato e convênio da Petrobras com o IFSP, bem como apresentação do seu Plano de desenvolvimento Institucional, um balanço das ações de Responsabilidade Social no 1º semestre, além de outros informes gerais.

O representante local de Responsabilidade Social, Marcio Cardoso, apontou os grandes riscos da queda de balões: 25% dos balões soltos geram transtornos para voos. Pode também ocasionar incêndios e impactos para a linha de energia. Além disso, também é crime previsto no código penal (Art. 261).



EDUCAÇÃO

Quando a ciência e diversão se unem



Profissionais da Revap estiveram no Museu Interativo de Ciências (MIC) de São José dos Campos para mostrar para crianças e monitores como funciona uma refinaria de petróleo e como produzimos Diesel, Gasolina e GLP.

As crianças ficaram impressionadas em saber que dentro da Revap cabem 1.300 campos de futebol e que 80% do combustível dos aviões do Aeroporto de Guarulhos é feito na Revap. Além disso, produzimos na Revap a quantidade de combustível para abastecer 170 mil carros e 89 mil caminhões por dia.

Sobre o MIC

O museu é um instrumento da prefeitura que tem como objetivo despertar o interesse pelo estudo da ciência e promover em seus visitantes uma melhor compreensão da natureza e do uso da Ciência e da Tecnologia em prol da humanidade.

O museu é gratuito e funciona de terça a sexta das 8h às 15h e aos sábados das 9h às 11h. Fora do período especial de férias, as visitas devem ser agendadas nesse formulário.



CAMPANHA DE BALÕES

Espalhe a informação para que o fogo não se espalhe!

Nos meses de junho a agosto, 17 bairros da região leste de São José dos Campos receberam uma campanha de conscientização sobre o risco da soltura de balões. Além de carros de som e outdoors pelos bairros vizinhos à Revap, também tivemos placas por toda a cidade.

Sempre é bom lembrar, soltar balões pode colocar em risco toda a comunidade. Ligue 181 e denuncie.

Foto recebida de moradora do Jardim Diamante



PARCERIA AMBIENTAL

Mutirão de agrofloresta

Revap e Comunidade participaram juntos de ação de reflorestamento e plantação de mata ciliar coordenados por equipe do projeto Ecomuseu, patrocinado pela Petrobras. Através de ações de voluntariados, empregados da refinaria realizaram plantio de mudas e recuperação de área degradada.

“Aprendemos que essas mudas foram escolhidas por propiciarem sombreamento e descompactarem o solo, contribuindo com o crescimento das árvores; além disso, é alimento para a comunidade do entorno”, afirma Karina Kimie, empregada da Revap que participou da ação.

