

A Refinaria de Paulínia (Replan) realizou, no último mês de outubro, um exercício simulado com o objetivo de treinar as equipes da unidade para uma emergência ambiental, avaliando as ações de controle e contingência e a atuação de órgãos reguladores.

Durante o exercício, foi simulado um vazamento de óleo combustível no Rio Atibaia, atingindo animais da fauna local. Houve simulação também de atendimento a uma vítima.

A Brigada de Emergência da refinaria foi acionada. O treinamento testou ainda a integração entre as equipes da Petrobras, Transpetro e Centro de Defesa Ambiental, e contou com o apoio de órgãos externos como Cetesb, Secretaria Municipal de Defesa e Desenvolvimento do Meio Ambiente de Paulínia (Seddema), Conselho Municipal de Meio Ambiente (Comdema), Corpo de Bombeiros, Defesa Civil e Guarda Municipal de Paulínia.

Entre as ações realizadas, destacaram-se o envolvimento das comunidades situadas às margens do Rio Atibaia e a transmissão ao vivo do evento (por uso de drones) para os alunos e professores da Escola Estadual Franscisco de Araujo de Mascarenhas, em Paulínia.

Lideranças e representantes das comunidades participam de reunião na Replan. Unidade recebe visita de estudantes da rede pública de ensino de Paulínia.

Replan recebe prêmio de 'Refinaria do Ano de 2024'.

Página 3 Página 5

Lideranças e representantes de comunidades debatem projetos socioambientais



Cerca de 50 lideranças e representantes das comunidades do entorno da Refinaria de Paulínia participaram, no dia 27 de novembro, da última Reunião do Comitê Comunitário da Replan realizada em 2024.

Durante o encontro, os conheceram alguns projetos patrocinados pela companhia através do programa Petrobras Socioambiental.

Henrique Ferraz de Campos, coordenador técnico do projeto Corredor Caipira, falou sobre as ações desenvolvidas nas cidades da região de Piracicaba e Paulínia. "É um orgulho participar deste evento e poder trabalhar em parceria com a Petrobras através do projeto Corredor Caipira, que proporciona ações em florestas e agroflorestas, formando corredores ecológicos para conectar importantes fragmentos florestais nos municípios de Piracicaba, São Pedro, Águas de São Pedro, Santa Maria da Serra e Anhembi, no interior de São Paulo".

O professor da PUC-Campinas Dimas Alcides Gonçalves falou sobre o novo projeto Conexões Sustentáveis, também patrocinado pela companhia por meio do programa
Petrobras Socioambiental. "A
agroecologia é o que conduz o
projeto, pois vamos trabalhar
com os pequenos agricultores
de Paulínia e Cosmópolis.
Teremos atividades que
envolvem o processo
produtivo, a comercialização e
a área educacional. Vamos
montar um centro de
formação e capacitação de
jovens em situação de
vulnerabilidade social",
explicou.

Durante o evento, os participantes puderam esclarecer suas dúvidas com os representantes da Petrobras, além de propor ações para os projetos.

Refinaria recebe a visita de alunos da rede pública de Paulínia

Cerca de 100 alunos da rede pública de Paulínia visitaram a Replan no final de 2024 e puderam conhecer a refinaria, visitaram a área industrial e assistiram a palestras sobre a importância do Ensino de Nível Médio Técnico. O evento ocorreu no início de dezembro e reuniu estudantes dos 7º anos da Escola Municipal Maria Regina de Mattos Moura e dos 8º anos da Escola Estadual Francisco de Araújo Mascarenhas.

Após um café de boas-vindas, os alunos foram recebidos pelo gerente geral da Replan, Raphael Franco, que contou sua trajetória de vida pessoal e profissional e de como o curso técnico em Química foi fundamental para sua vida. Os alunos também ouviram histórias de outros profissionais que atuam hoje na refinaria e começaram suas carreiras por meio de cursos técnicos.

A coordenadora de Relação como as Indústrias do Senai Paulínia, Márcia Marques, também conversou com os estudantes e apresentou os cursos oferecidos da região, pontuando a gratuidade e o ensino de excelência reconhecido da instituição.

Após a conversa como nossos funcionários, os alunos visitaram a área operacional em ônibus.



Estudantes conheceram a refinaria e assistiram a palestras sobre importância do ensino técnico.



RESPONSABILIDADE SOCIAL



Programa Autonomia e Renda Petrobras tem 20 mil vagas em cursos técnicos e profissionalizantes

Realizado em parceria com os Institutos Federais e do Senai, o Programa Autonomia e Renda Petrobras já está valendo e representa uma oportunidade significativa para milhares de pessoas que buscam uma formação profissional.

Além de contribuir para a valorização e desenvolvimento de pessoas que residem nas áreas de abrangência das operações da Petrobras, o Programa promove a inclusão social, especialmente de grupos em vulnerabilidade socioeconômica.

O Autonomia e Renda Petrobras vai priorizar o atendimento a pessoas com baixa renda ou sem vínculo formal de emprego; mulheres; pessoas transgênero; transexuais ou travestis; pessoas com deficiência; indígenas e quilombolas; pessoas pretas e pardas e refugiadas. O programa tem validade de quatro anos e serão oferecidos 34 cursos de qualificação profissional em nível técnico e profissionalizante, totalmente gratuito, desde as inscrições até o curso. Cada turma terá duração de aproximadamente quatro meses e, durante esse período, os participantes receberão uma bolsa-auxílio.

As aulas serão realizadas e administradas por institutos federais. Fique atento para não perder nenhuma oportunidade. Acompanhe o site

<u>autonomiaerenda.com.br</u> e leia os editais para se informar sobre formas de acesso, processo seletivo e os benefícios. Novas turmas serão abertas em breve.

Clique aqui e fique ligado!

MEIO AMBIENTE

Mudanças climáticas: descubra seus impactos e causas!

As mudanças climáticas já são uma realidade. O que antes parecia algo tão distante agora impacta diretamente o nosso dia a dia. Fenômenos como ondas de calor, secas e enchentes intensificadas são algumas das principais consequências dessa transformação. Para termos uma ideia, de acordo com o relatório anual de clima global do NOAA, o *National Centers for Environmental Information*, 2023 foi o ano mais quente desde 1976, quando eles começaram a monitorar esses dados!

Mas como entender o que está acontecendo e o que pode ser feito para evitar isso? E como que a ciência pode ser nossa aliada em um momento como esse?



A Petrobras responde a essas e outras dúvidas a partir das falas dos especialistas que participaram do podcast *Nossa Energia*.

CLIQUE E SAIBA MAIS



CLIQUE AQUI PARA ACESSAR

Cartilha "Segurança nas Escolas"

A Petrobras lançou, em dezembro, o projeto "Segurança nas Escolas", uma parceria com a Defesa Civil que busca fortalecer a percepção de riscos e a cultura de prevenção em escolas e comunidades. O objetivo deste projeto é promover a prevenção e a preparação de comunidades, contribuindo para que jovens e suas famílias estejam mais seguros no dia a dia, além de prontos para lidar com situações de emergência. Por meio de uma abordagem integrada, buscamos capacitar orientadores didáticos, alunos e pais, equipando-os com conhecimentos, habilidades e atitudes que ajudem a identificar e gerenciar riscos em diferentes contextos. Faça o download da cartilha e os jogos e compartilhe esse conhecimento com sua comunidade e alunos!



Replan é a 'Refinaria do Ano de 2024'

A Refinaria de Paulínia (Replan) conquistou o prêmio de "Refinaria do Ano de 2024", por suas iniciativas em inovação, modernização, segurança e sustentabilidade. A premiação é concedida pela World Refining Association, entidade de relevância mundial que reúne as grandes empresas do setor. A cerimônia foi realizada em setembro na cidade de Cartagena, na Colômbia, durante a Conferência Latino-Americana de Refino (LARTC, na sigla em inglês).

A Replan tem investido significativamente em tecnologias avançadas e ações de modernização para melhorar suas operações.

"Essas inovações não apenas fortalecem a posição da refinaria no mercado, mas também contribuem para a redução do impacto ambiental e o bem-estar das comunidades vizinhas", afirma o gerente geral da refinaria, Raphael Franco de Campos.

Para maximizar os resultados e atender à demanda do mercado de forma eficiente e segura, a Replan utiliza modelos de planejamento de produção e escoamento baseados em otimização econômica. A refinaria também prioriza parcerias de longo prazo com instituições de ensino e pesquisa para fomentar a inovação e adaptação às mudanças do mercado.



Com iniciativas alinhadas ao programa de Transição Energética Justa, as operações da refinaria devem se tornar ainda mais sustentáveis. No primeiro semestre de 2025, está prevista para entrar em operação a nova unidade de tratamento de diesel, que aumentará em 10.000m³/dia a produção de diesel de baixo teor de enxofre. Em 2026, a expectativa é elevar a capacidade de processamento de petróleo de 435 mil bbl/dia para 460 mil bbl/dia, um crescimento de 5%, e pôr em funcionamento a Usina Fotovoltaica.