



Replan inicia a criação de um bosque florestal em sua área interna

A Petrobras promoveu, no dia 10 de novembro, o plantio de 2 mil mudas de árvores no gramado próximo à portaria da rodovia Professor Zeferino Vaz (SP-332).

A ação, que faz parte do escopo de atividades que vêm sendo realizadas em comemoração aos 50 anos da Replan, foi ideia do

gerente geral da unidade, Rogério Daisson. O objetivo é transformar o local em um bosque florestal e a iniciativa contou com a participação voluntária de empregados e de cerca de 40 estudantes de uma escola estadual de Paulínia.

A atividade teve acompanhamento técnico do Projeto Semeando Água

realizado pelo Instituto de Pesquisas Ecológicas (IPE), parceiro apoiado pela Petrobras, que tem o propósito de melhorar a condição de rios e nascentes da região do sistema Cantareira, com atividades voltadas para educação ambiental e manejo florestal sustentável.

(continua na pág. 5)

SOCIAL

Renovamos contrato com o Projeto Canarinhos da Terra por mais três anos, beneficiando 900 jovens e crianças da região

COMUNIDADE

Retomamos encontros presenciais do Comitê Comunitário, importante canal de aproximação com as comunidades

SEGURANÇA

Promovemos um simulado de emergência para aprimorar nossos procedimentos de segurança

Comitê Comunitário retoma reuniões presenciais

Encontro na Replan ocorreu no dia 23 de novembro



Cerca de 30 pessoas, representantes da comunidade e entidades das cidades de Paulínia e Cosmópolis, estiveram reunidos no auditório da Replan na noite da quarta-feira, 23 de novembro, para mais um encontro do Comitê Comunitário, que visa promover um ambiente amistoso e um bom relacionamento entre comunidade e empresa.

Em sua fala de boas-vindas, o gerente geral, Rogério Daisson fez um briefing de segurança e agradeceu a presença de todos. Ele reafirmou a importância da aproximação da refinaria com a comunidade e destacou o encontro como uma oportunidade para o estreitamento de laços. "É muito bom para a refinaria receber a todos nesse encontro que volta a ser

presencial. Estreitarmos essa relação é muito importante principalmente pela atuação em conjunto que ela representa para o desenvolvimento sustentável da região", disse. Daisson também enfatizou o trabalho da refinaria na implantação de alguns projetos para controle de emissões atmosféricas.

Os profissionais da gerência de Responsabilidade Social da Petrobras, Daniel Motta e Giovanna Carrozzo, apresentaram, respectivamente, o momento de equidade com o tema "Falando sobre racismo com os filhos" e as ações sociais da empresa em Paulínia e Cosmópolis. O coordenador de Segurança Industrial da Replan, Carlos Guilherme Martin May, comentou sobre os 42 exercícios de segurança

realizados durante o ano pela Replan, entre eles o último simulado que envolveu a sociedade civil. Participaram do evento ainda o gerente de SMS da refinaria, Alexandre Vieira, e o gerente de Planejamento e Controle, Ronald Castro Bianco, representando a CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes) da unidade.

Após a apresentação, os representantes das comunidades puderam esclarecer dúvidas e falar sobre os projetos que representam em seus municípios. O professor José Carlos Padilha, de Cosmópolis, destacou a importância do encontro. "É um evento muito bom porque a gente fica conhecendo várias pessoas que estão trabalhando pelo bem comum", disse. O presidente da entidade de Paulínia Racing Bicycross, Júlio Brustolin, avaliou o encontro como uma grande oportunidade de troca de conhecimento. "Essa troca de experiências é essencial para fortalecer os eventos mantidos por cada comunidade", disse.

SOCIAL

Renovamos o contrato com o Projeto Canarinhos da Terra, que atua em Paulínia e Campinas

O contrato com o projeto Canarinhos da Terra foi renovado para um período de 3 anos, com um atendimento previsto de mais de 900 crianças, adolescentes e jovens na faixa etária de 4 a 18 anos, em Paulínia e Campinas.

O objetivo do projeto é melhorar o desempenho escolar e a integração social dos alunos das escolas públicas, através de ações que promovam desenvolvimento musical e cultural.



Em Paulínia, o projeto vai atuar em três escolas: EMEF Prof. Domingos de Araújo, em Betel; EMEF Maria Regina Ferreira de Mattos e Moura, em Alto de Pinheiros e EMEI Angelino Pigatto, no João Aranha.



EMPREGABILIDADE

Replan recebe visita de Jovens Aprendizes

Um grupo formado por 22 jovens que integram o Programa Petrobras Jovem Aprendiz (PPJA) visitou as instalações da Replan na quarta-feira, dia 5 de outubro. Moradores das cidades do entorno, os jovens estão prestes a concluir os estudos no Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) de Paulínia.

O contato dos jovens com a refinaria começou com uma apresentação do gerente de Operação Raphael Franco, sobre as unidades e os processos de produção da refinaria. De ônibus, percorreram as instalações industriais e depois conheceram a oficina de Elétrica, Instrumentação e Automação, com explicações e demonstrações práticas do supervisor Wellerson Sander Nochi (REPLAN/MA/EI).

O PPJA tem como objetivo promover a inclusão social de jovens por meio da qualificação profissional contribuindo para inserção no mercado de trabalho. No programa, os jovens aprendizes recebem aulas de capacitação e desenvolvem atividades de prática profissional no Senai. Eles têm direito a um salário mínimo e outros benefícios. Participam do programa jovens entre 14 e 22 anos com comprovação de matrícula e frequência escolar, caso não tenha concluído o ensino médio.



Petrobras realiza simulado de emergência para aprimorar nossos procedimentos de segurança



A Refinaria de Paulínia realizou durante a manhã da sexta-feira, 11 de novembro, um simulado interno de emergência com acionamento de alarme e abandono de áreas. O objetivo do exercício foi treinar as respostas tanto do sistema de controle industrial quanto da brigada de incêndio da refinaria, buscando a proteção e integridade da vida, do meio ambiente e das instalações.

O treinamento envolveu todas as gerências e avaliou os procedimentos de controle de emergências da empresa. O cenário fictício escolhido envolveu múltiplas ocorrências na área de esferas de GLP (gás de cozinha), incluindo vazamento, incêndio e ferimento de um trabalhador.

A mobilização ao procedimento foi total. Equipes de contingência, brigada de incêndio e todas as demais áreas operacionais e industriais participaram da ação. O exercício buscou unir a parte operacional ao sistema de segurança da refinaria e ainda fazer a prática de gestão. Entidades externas à Petrobras, como Defesa Civil, Corpo de Bombeiros, Polícia Militar e Guarda Municipal também participaram do exercício.

O gerente geral em exercício, Raphael Franco de Campos, que participou do simulado na sala de comando, ressaltou a mobilização e a integração entre as equipes e agradeceu o empenho de todos os empregados próprios, contratados e dos órgãos de apoio externos.

Para Raphael, o importante é a refinaria manter o treinamento em dia e fomentar sempre a integração entre todos os órgãos envolvidos. “Todo o envolvimento é fundamental. Foi um simulado com sucesso. Treinar é sempre fundamental. E treinar para nós é proteger as pessoas, o meio ambiente e as instalações. Por isso parabéns a todos”, disse.

O gerente de SMS (Segurança, Meio Ambiente e Saúde) da refinaria, Alexandre Vieira, ressaltou a compreensão das atividades por parte das pessoas que participaram do exercício. “O simulado foi muito bom. Claro que identificamos pontos de melhoria e esse é o objetivo. Mas, no geral, serviu para todos entenderem como devem desempenhar suas ações”, disse.



MEIO AMBIENTE

(continuação da pág. 1)

O instituto definiu a quantidade de mudas e quais espécies seriam plantadas. Depois da formação do bosque o instituto vai manter uma consultoria quanto aos cuidados que essa área vai exigir nos próximos anos.

Ao todo, mais de 20 espécies diferentes foram plantadas no bosque, entre elas a Palmeira Jerivá, Paineiras e Ipês de diversas cores. Todas as mudas são nativas da Mata Atlântica, bioma predominante na região.

Adultos e crianças realizaram em conjunto o plantio com orientações de membros da equipe do Instituto IPE. Luvas foram usadas para evitar qualquer acidente durante a atividade.

O projeto é uma oportunidade de experiência tanto para as crianças quanto para os colaboradores que se uniram em um grande mutirão para a criação de um corredor verde dentro da refinaria.



“A questão ambiental está presente nos valores da companhia e essa iniciativa é um reflexo dessa preocupação e também uma oportunidade de os empregados vivenciarem uma experiência que vai deixar um legado para as futuras gerações”, disse Israel Gomes de Oliveira, coordenador da área de Responsabilidade Social. “O manejo florestal vai permitir uma captura de carbono e ainda gerar um conforto térmico para a entrada da refinaria”.

A coordenadora de Educação Ambiental do Projeto Semeando Água, Andrea Pupo, explica que os jovens que participaram da criação do bosque florestal são beneficiários do projeto através da escola climática de Paulínia. “Essa é uma iniciativa de educação ambiental que é mantida em Paulínia com a parceria da Petrobras. Lá os alunos da E. E. Prof. Adelia Cristina Borgato Gryszczenko aprendem ações de mitigação e adaptação das mudanças do clima. O plantio de árvores é uma dessas ações. Então eles estão aprendendo tudo isso e é muito legal poder envolvê-los em uma ação prática”, explicou Andrea.



“Mais do que plantar árvores, o que a refinaria está propondo, e os estudantes sabem disso, é o sequestro de carbono, é a preservação da qualidade física dos solos entre outros benefícios que serão gerados com a formação do bosque”, disse.

A estudante do 7º ano do ensino fundamental, K. S., de 13 anos, moradora de Paulínia, foi uma das alunas da escola que participou da ação realizada pela refinaria. “Ficamos muito entusiasmados quando soubemos na escola que a gente viria participar da formação de um bosque. Além de fazer bem para o meio ambiente, tem aquela coisa de quando a gente passar pela rodovia daqui um tempo, a gente vai dizer: Nossa, eu que ajudei a desenvolver esse bosque!”, disse a estudante.