

# Boletim *lado a lado*

MAIO - 2023

*Olá, comunidade!*

*Apresentamos o nosso novo canal de comunicação com vocês, que são nossos vizinhos na região.*

*Nós que trabalhamos na Regap entendemos a importância de manter um relacionamento próximo para escutar e conversar em busca de melhorias para vocês e para a refinaria.*

*Acreditamos na transparência, na ética e na valorização das pessoas e do meio ambiente, e vamos informá-los neste boletim sobre nossas últimas ações. Além disso, estaremos sempre disponíveis para esclarecer as dúvidas através dos nossos canais de atendimento.*

*Um abraço a todos!*

## Comitê Comunitário na Regap



*Masculinidade tóxica e racismo foram discussão destaque da primeira reunião do Comitê de 2023.*  
**pág. 2**

### MEIO AMBIENTE

*Nova unidade e modernização trazem melhorias para qualidade do ar.*  
**pág. 3**

### HORTA SUSTENTÁVEL

*Parceria com a Petrobras apoia famílias de agricultores no bairro Petrovale.*  
**pág. 4**



## Realizamos reunião do Comitê Comunitário em março

Moradores e lideranças de comunidades próximas estiveram presentes na Regap para a primeira reunião do Comitê Comunitário em 2023. Aproximadamente 70 pessoas participaram do encontro, que também contou com representantes das Defesas Cíveis de Sarzedo e Ibirité. O Comitê é um espaço promovido pela Petrobras para aproximar a população da realidade da Regap e mantê-la informada sobre o que acontece na refinaria, além de promover diálogos sobre temas relevantes para toda a sociedade. Nesta edição, o destaque ficou por conta do ator, rapper e produtor cultural Flávio da Silva Paiva, mais conhecido como Russo APR. Morador de Ibirité, Russo trouxe para a pauta a desigualdade racial, social e de gênero e mostrou como a cultura e a história da sociedade nos condicionam a reproduzir comportamentos prejudiciais, como a masculinidade tóxica

e o racismo. Ele trouxe a afetividade como forma de se contrapor a estas condutas e incentivou os presentes a refletirem e agirem para termos uma sociedade com mais equidade. Para fechar, Russo mandou um rap de improviso, rimando sobre essas questões para reafirmar a mensagem da sua palestra. Pela Petrobras, apresentamos os benefícios ambientais das Unidades de Remoção de Enxofre e do alinhamento alternativo de um compressor que irá reduzir a emissão de gases para a atmosfera. Além da previsão de concluir as interligações até o final de abril, o projeto prevê ainda a substituição do equipamento por um novo em outubro e a compra de um compressor reserva, que será montado posteriormente. Fique ligado! A próxima reunião do Comitê Comunitário da Regap está prevista para julho.

# A Regap investe na qualidade do ar

Contribuir com a melhoria na qualidade do ar do entorno da refinaria, reduzir as emissões e garantir maior disponibilidade da refinaria para produzir combustíveis de melhor qualidade, reforçando o compromisso da Petrobras com a sociedade. Foi com esta missão que comemoramos, no final de 2022, o retorno à operação da antiga Unidade de Recuperação de Enxofre (URE) da Regap, após a reforma e atualização com uma tecnologia de maior eficiência e menor emissão, chamada Superclaus. É um marco que se somou à construção e partida da nova URE na refinaria, que já opera desde 2021 com essa mesma tecnologia.

**Mas você sabe o que exatamente faz uma URE?** Estas unidades possuem a função de tratar gases resultantes do processo industrial de uma refinaria, convertendo o sulfeto de hidrogênio (H<sub>2</sub>S) contido no gás ácido proveniente de outras unidades da refinaria em enxofre líquido. O resultado disso traz enormes benefícios ambientais, uma vez que a URE evita o envio de gases ácidos para a atmosfera, além de benefícios econômicos, já que o gás ácido é convertido em um subproduto, o enxofre elementar, que é vendido para outras indústrias.

As duas UREs da Regap possuem juntas a capacidade de recuperar 120 toneladas de enxofre elementar por dia, garantindo

a adequação das emissões da refinaria aos requisitos legais e ambientais e mostrando a sintonia da Petrobras com as melhores práticas de gestão no mundo, em termos ambientais, sociais e de governança do negócio.

A Regap conta ainda com outras unidades com pegada ambiental, todas voltadas a minimização de emissões que impactem o meio ambiente ou gerem potenciais odores. E não paramos por aí! Já estamos em processo de licenciamento para a implantação de uma segunda Unidade de Conversão de Amônia, prevista para começar a operar em 2025/2026.





*Veja o documentário sobre o Projeto Horta Sustentável com o código ao lado*

## Parceria que dá frutos... e verduras

Produção orgânica de alimentos, melhoria da qualidade do ar, água e solo aliados à geração de renda e estabilidade para agricultores e suas famílias. Estes são alguns dos objetivos do Horta Sustentável, projeto realizado pela CDM - Cooperação para o Desenvolvimento e Morada Humana – com nossa parceria por meio do Programa Petrobras Socioambiental. A iniciativa visa promover o desenvolvimento socioeconômico de 15 famílias de agricultores da comunidade de Petrovale, em Betim, que cultivam no bairro há quase 30 anos. Os beneficiários são moradores da comunidade em situação de vulnerabilidade social, em sua maioria mulheres e idosos.

A horta, além do caráter terapêutico, é também uma possibilidade de diversificar a alimentação e gerar renda aos agricultores e seus familiares. As atividades do projeto ocorrem dentro do terreno da Petrobras. “Temos formação para sustentabilidade, como oficinas de biofertilizantes e mudas, e planejamento individual para cada agricultor. Além disso, temos trocas de práticas agroecológicas com alunos de escolas locais e outros agricultores”, completou Marina Alvim, analista ambiental da CDM. Através do Programa de Voluntariado Petrobras, a companhia também promove mutirões com a participação de seus empregados para ajudar na preservação e revitalização do terreno, por meio de atividades como recolhimento de resíduos, limpeza, capina, recuperação dos canteiros, plantio, produção de mudas, confecção de placas artesanais decorativas e pintura do local.