

Reabilitação do Depósito de Resíduos Sólidos 1 (DRS 1)



O trabalho de replantio de espécies florestais está deixando a paisagem do DRS 1 mais verde e atraindo os pássaros da região. Em 2023, mais de 57 hectares foram reabilitados. Para 2024, a previsão é reabilitar cerca de 41 hectares.

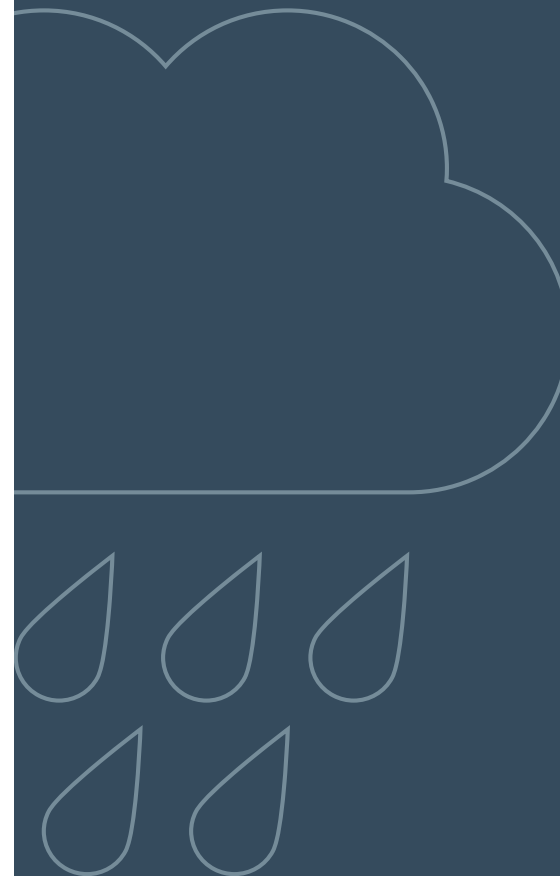
Como boa vizinha, nossas operações estão conectadas com o território. A Hydro Alunorte mantém um diálogo aberto e construtivo com as comunidades locais e partes interessadas, e busca constantemente aprimorar o relacionamento e a participação na sociedade, garantindo a melhoria contínua em suas operações.



O clima pode mudar. Nosso compromisso, não.



A comunidade tem um **canal direto** com a empresa pelo telefone **0800 721 0794** pelo e-mail canaldireto@hydro.com ou pelo site www.hydro.com/pt-BR/fale-conosco/canal-direto

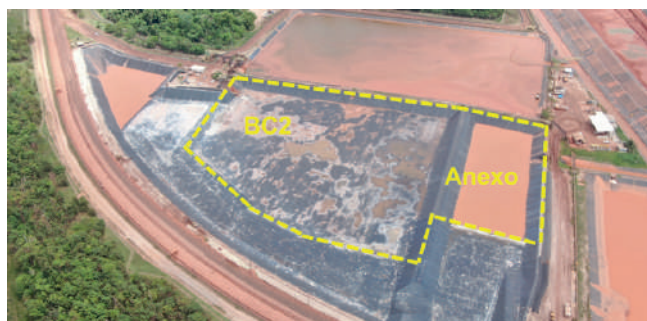




Melhorias contínuas em todas as operações



Segurança no Depósito de Resíduos Sólidos (DRS)



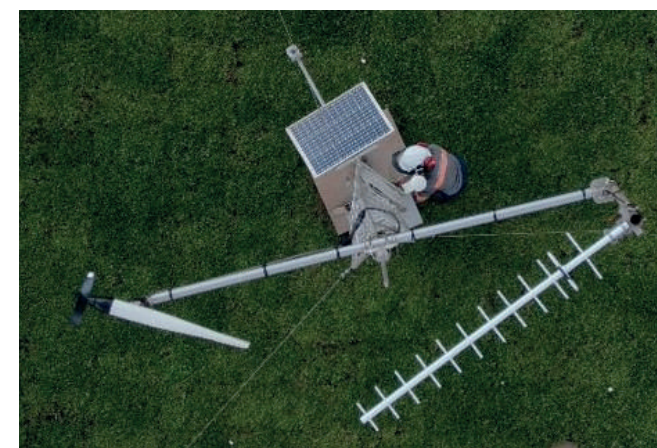
Ampliação da bacia BC-02 em 135 mil m³, aumentando sua capacidade em 56%. A necessidade foi observada através do monitoramento meteorológico realizado constantemente pela empresa. A ação garante a segurança hídrica da planta, em vista às mudanças climáticas.

Inovação no DRS



Implantação de nova metodologia de limpeza de bacias e canais no DRS, através de dragagem. Esta inovação possibilita a realização das limpezas de forma remota e durante o ano todo, além de garantir um material final com maior teor de sólidos, o que aumenta a segurança estrutural e ambiental dos depósitos.

Monitoramento meteorológico contribui para controle e gerenciamento do volume pluviométrico na refinaria



A Alunorte conta com a parceria da empresa Climatedo, Estações Meteorológicas e relatórios diários compartilhados com a liderança da empresa, além de manter um Convênio com a Universidade Federal do Pará (UFPA) para desenvolvimento de produtos de base científica/tecnológica em meteorologia e climatologia. Esses itens compõem um sistema completo para monitoramento meteorológico que permitem conhecer e monitorar o cenário climático da região, o que é fundamental para segurança das operações e da comunidade.

Comprometida com a transparência, a Hydro Alunorte reforça iniciativas de controles operacionais referentes ao período chuvoso.

Anualmente a empresa apresenta para a sociedade como está cuidando da estabilidade dos processos e promovendo a evolução contínua da operação.

Todos os empregados e empregadas desempenham papel fundamental na condução de controles robustos e melhorias para o preparo da planta para o período de chuvas mais intensas, que segue até maio deste ano.

A atuação responsável e os elevados padrões de controle operacional refletem o compromisso da Hydro Alunorte com a segurança das pessoas, do meio ambiente e das operações.