

Projeto de Descaracterização de Barragens



Informativo das obras do Projeto de Descaracterização de Barragens - MG | Outubro - 2020

Por dentro do projeto

Acompanhe avanços de obra e boas práticas de saúde e segurança

Página 4

Página 2

Alerta Anti-covid: Comportamentos Esperados

Saiba como se proteger em sua nova rotina preventiva

Página 3

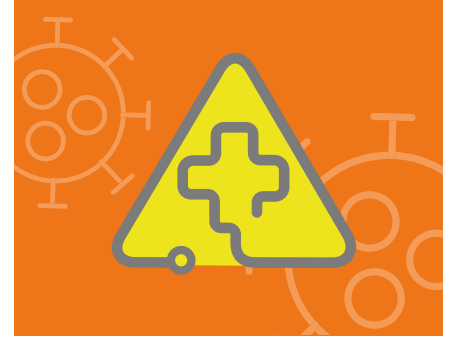
Você conhece o VPS?

Modelo de gestão guia ações dentro da Vale

Página 4

Comportamento de ouro

Por um ambiente de trabalho cada vez mais seguro



Alerta Anti-covid: Comportamentos Esperados

Com a pandemia da COVID-19, o dia a dia de todos os empregados, Vale e terceiros, mudou e ganhou novos procedimentos que vão garantir a segurança de todos no local de trabalho.

Você já sabe quais são os 8 comportamentos esperados para uma rotina de trabalho preventiva e segura?

São eles:



- **1. Higienizar as mãos** frequentemente



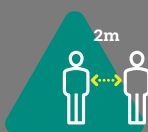
- **5. Fazer o *Checklist de Saúde*** diariamente



- **2. Usar a *máscara*** corretamente e trocar nos intervalos definidos



- **6. Respeitar a *capacidade pré-definida dos ambientes*** (escritório, alojamento, vestiário etc)



- **3. Respeitar o *distanciamento físico*** (triagem, refeitório, vestiário etc)



- **7. Higienizar os *equipamentos*** móveis e veículos



- **4. Respeitar a *capacidade máxima em veículos***



- **8. Não promover *aglomeração em alojamentos*** e repúblicas oficiais

**Não podemos
baixar a guarda!**



Fique de olho, a guerra contra o coronavírus ainda não acabou.



Segurança em 1º lugar: proteja suas mãos e dedos

A prevenção é a melhor maneira de cuidar bem das mãos e dos dedos. Muitos acidentes de trabalho poderiam ser evitados com o uso correto de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e obediência às normas de segurança.

Confira algumas dicas e se proteja:

- Use o tipo de luva de proteção específico para a atividade que vai realizar, de acordo com os riscos que o trabalho oferece.
- Antes de iniciar atividades com equipamentos cortantes, perfurantes, elétricos ou de soldagem, certifique-se de que as instalações são adequadas e seguras.
- Quando não for possível executar uma tarefa usando luvas de proteção, garanta a segurança das suas mãos com cremes que impedem a absorção de substâncias tóxicas.
- Sempre faça uma análise de risco antes da atividade e utilize adequadamente o EPI.



Para o servente **Euclides Oliveira Alves**, as mãos têm um papel muito grande na vida das pessoas. “Como servente, preciso das minhas mãos para fazer as minhas atividades e poder atender a empresa, por isso utilizo todos os EPIs obrigatórios e sempre retorno para casa em segurança”.

ÚLTIMOS AVANÇOS

Você conhece o VPS?

O VPS é um modelo criado para aumentar a segurança das pessoas e das operações no dia a dia. Ele já está sendo implementado em todas as obras do Projeto de Descaracterização de Barragens e já está no seu dia a dia operacional.

Como funciona?

O VPS é formado por três dimensões: Liderança, Técnico e Gestão. Elas incluem políticas, diretrizes, requisitos técnicos, gestão de riscos, rotinas e ferramentas. Orienta a atuação das lideranças de acordo com os comportamentos-chave que são esperados delas.



Comportamento de ouro

Um dos destaques de último mês do programa Comportamento de Ouro foi **Patrícia Rocha**, da empresa CBM. Ela trabalha na frente de terraplanagem na obra de desvio da BR 356, em Nova Lima, e se destacou por seu comportamento seguro na realização das análises de risco.

“É importante sermos proativos agindo sempre para eliminar ou neutralizar riscos que possam causar acidentes. Devemos cuidar uns dos outros, usando os EPIs de forma correta, mantendo os nossos locais de trabalho limpos e organizados e não esquecendo de cumprir todas as normas e procedimentos de segurança.”



Patrícia Rocha, auxiliar operacional

Parabéns, Patrícia!
Sua dedicação e cuidado com o time são um exemplo para nossos colegas.

NOSSA EVOLUÇÃO

Por dentro do projeto



A primeira fase da Contenção Forquilhas já está concluída

A evolução do processo de descaracterização de barragens a montante faz parte do nosso compromisso com a segurança e com as pessoas. A estrutura de contenção das barragens da Mina Fábrica atingiu, no último mês, a cota 949. Com esse marco, a estrutura passa a ter a capacidade de conter os rejeitos das barragens Forquilhas I, III e IV ou Forquilhas II e IV. Construída no distrito de São Gonçalo do Baçõ, em Itabirito (MG), a estrutura

alcançou uma altura de 77 metros e 330 metros de comprimento.

O projeto contará com uma segunda fase: a contenção será elevada até a cota 967, que corresponde a uma altura de aproximadamente 94 metros. Essa estrutura permitirá a retenção dos rejeitos das barragens Forquilhas I, II, III, IV e Grupo em um cenário hipotético de ruptura simultânea dessas estruturas. A expectativa é que essa etapa esteja concluída no primeiro quadrimestre de 2021.