



Queremos ouvir a sua opinião para melhorar o **Vale Notícias**. Aponte a câmera do seu celular para a figura ao lado (QR Code) e dê a sua contribuição.



## Parque do Engenho tem rede hídrica ampliada

Em outubro, os moradores do Condomínio Parque do Engenho, em Macacos, Nova Lima, receberam o terceiro poço artesiano do bairro. A obra é uma ampliação da rede hídrica do território e foi necessária para que todas as famílias sejam atendidas com água própria para consumo. A ação é fruto de uma parceria entre a Vale e a Agape e é uma das obras solicitadas pela comunidade que faz parte do Plano de Compensação e Desenvolvimento de Macacos.

*“Com o passar do tempo, houve uma redução considerável na reserva dos lençóis freáticos que forneciam água para os dois poços artesanais do Condomínio Parque do Engenho. Essa queda provocou um problema de abastecimento em algumas residências. Portanto, essa obra de compensação é de extrema importância para que não falte água potável na comunidade”,* contou **Aloísio Tadeu Gomes**, presidente da Associação Gestora das Águas e Melhorias do Parque do Engenho (Agape).

## Alteração no canal de atendimento Alô indenizações

### Atenção!

No dia 22/11, o atendimento de solicitações e dúvidas sobre o pagamento substitutivo (Alô Indenizações) de Macacos foi alterado para **0800 031 0831**.

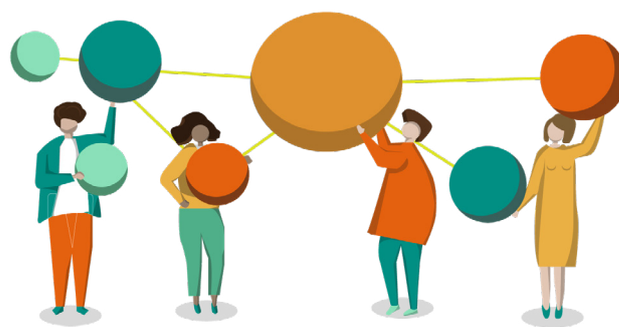
A ligação continua sendo gratuita e o atendimento é realizado de segunda a sábado, das 8h às 20h.

## Líderes comunitários são peças-chave em Programa de Fortalecimento Social

*“Entender o ambiente e seus desafios sociais passou a ser de extrema importância para criarmos soluções em conjunto. O programa traz uma visão sistêmica e esclarecimentos para seus participantes, além da interação entre agentes sociais locais. Com a iniciativa, temos a oportunidade de desenvolver lideranças e apoiar as questões existentes na comunidade.”*

**José Carlos Costa, representante do Guia Sou Gerais, em Macacos**

José Carlos é um dos 16 representantes de Macacos dentre as mais de 90 lideranças comunitárias que participam do curso de Capacitação de lideranças, parte do Programa de Fortalecimento da Participação Social. A iniciativa é promovida pela Vale e atende aos municípios de Barão de Cocais, Curvelo, Esmeraldas, Igarapé, Itabirito, Mário Campos, Nova Lima, Ouro Preto, Pompéu e São Joaquim de Bicas. No curso, os



participantes são capacitados em temas relacionados às práticas de cidadania e participação social, contribuindo para a reflexão sobre a dinâmica política nos territórios e o papel da população no acompanhamento das ações socioeconômicas e políticas.

Realizada em formato virtual, a capacitação começou em julho deste ano e deverá ser finalizada em dezembro, mas outras frentes, que trabalham o engajamento e o monitoramento de indicadores, seguem até junho de 2022. Além da capacitação, os líderes participam também de encontros para integração e oficinas temáticas.

## Por um futuro mais seguro e sustentável

Este foi um ano marcado por avanços importantes para a segurança das nossas barragens em Minas Gerais. Confira os destaques dos processos de eliminação de barragens e as principais ações dos PAEBMs em sua região.

JAN

Revisão e entrega do PAEBM da barragem B3/B4, da mina de Mar Azul, em Macacos.

ABR

Treinamento dos proprietários dos estabelecimentos comerciais de Macacos, com distribuição de cartilhas informativas a respeito do PAEBM.

JUL

Início da remoção de rejeitos para eliminação da barragem B3/B4.



Acesse a nova página sobre barragens no [vale.com](http://vale.com)



OUT

Início das atividades do Centro de Operações Remotas. Local concentra as equipes que operam os equipamentos não tripulados (sem pessoas) na obra de eliminação da barragem B3/B4.

Realização do simulado de emergência na ZAS da barragem B3/B4. A atividade, de caráter preventivo, tem como objetivo reforçar a cultura de prevenção e orientar a população sobre como proceder em caso de emergência.

Todas as barragens da empresa passam por inspeções rotineiras de campo e são monitoradas permanentemente por uma série de instrumentos e pelo Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG).

