

São Gonçalo do Rio Abaixo, Rio Piracicaba e Santa Bárbara
Abril/Maio de 2021 | vale.com



Queremos conhecer você e 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.

Reforço no combate à Covid-19



Desde o início da pandemia, a Vale está comprometida em ajudar a sociedade no enfrentamento à Covid-19. E nesse momento mais crítico, a empresa está, mais uma vez, prestando apoio aos municípios onde atua para reforçar o combate à doença.

Conheça as principais ações:

Novos leitos de UTI: em Itabira, 20 novos leitos de UTI foram criados no Hospital Nossa Senhora das Dores para tratamento de pacientes com a Covid-19. A cidade é polo regional de saúde e recebe pacientes de outros 24 municípios.

UTIs móveis: o hospital de Barão de Cocais recebeu o reforço de uma UTI móvel para atendimento 24h. O veículo conta com os equipamentos necessários para o transporte de pacientes e uma equipe que inclui um médico, um enfermeiro, um socorrista e um motorista.

Cilindros de oxigênio: os hospitais de Barão de Cocais e Santa Bárbara receberam a doação de cilindros de oxigênio, necessários para o tratamento e a recuperação dos pacientes com Covid-19.

EPIs e testes rápidos: o hospital de Santa Bárbara recebeu 148 luvas cirúrgicas, 1.584 máscaras cirúrgicas, 267 máscaras modelo PFF2, 560 aventais hospitalares e 100 kits de testes rápidos.

Ajuda humanitária nacional: além das ações locais, vamos doar 50 milhões de seringas ao Ministério da Saúde para apoiar os esforços de vacinação contra a Covid-19 no país. Em parceria com um grupo de empresas, a Vale também irá doar 3,4 milhões de medicamentos para intubação. 2,3 milhões destes medicamentos já foram entregues ao governo federal para distribuição pelo Sistema Único de Saúde (SUS).

Precisamos cuidar uns dos outros para evitar que o vírus se espalhe ainda mais. Use máscara, mantenha o distanciamento social, evite aglomerações e higienize suas mãos e objetos constantemente. Com serenidade e responsabilidade vamos, juntos, superar este momento.

Preservar a água é nosso compromisso

A Vale acredita em uma mineração que respeita o meio ambiente, utilizando os recursos naturais com responsabilidade. Todo o cuidado referente à água em nossas operações obedece à legislação, mas faz parte de uma política maior da empresa, do modo de fazer da Vale, a Política de Sustentabilidade. Como orientador de nossas ações, definimos, em 2018, a **Meta Água 2030, cujo objetivo é reduzir em 10% o uso específico de água até 2030.**

De olho na água

Os monitoramentos são realizados para atender a condicionantes de licenças ambientais, requisitos legais e para controles internos, reduzindo impactos ambientais nas comunidades. O uso é regulamentado e autorizado por outorgas específicas, e o Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) emite autorização ou concessão para quaisquer intervenções que alterem a quantidade, a qualidade ou o regime de um corpo d'água.

Nossas medidas de controle são feitas por meio de estações de tratamento/clarificação de água e efluentes, recuperação de áreas, revegetação, preservação de nascentes, limpeza e criação/manutenção de diques para contenção de sedimentos, entre outras iniciativas.



Estação de tratamento de água (ETA) na mina de Brucutu

Como reutilizamos a água nas usinas?

Nas unidades operacionais em que o método de processar o minério é a úmido, 80% do total de água captada é bombeada de volta para um reservatório para ser usada novamente. Os outros 20% são separados dos rejeitos, enviados para tratamento e assim ficam prontos para reutilização na indústria e devolução à natureza.

Hoje, a maior parte da nossa produção nacional de minério de ferro – cerca de 60% – é por meio do processamento a seco, em que não há necessidade de adicionar água do meio ambiente, reduzindo o consumo geral de captação de água em 93%, em média.

“ Por meio de novos estudos, tecnologias e pelo diálogo e interação constante com as comunidades, alcançaremos a Meta Água para 2030.

Cristiane Cardoso, gerente de Meio Ambiente do Corredor Sul

O que é outorga?

É a autorização dada pelo órgão ambiental para utilizar os recursos hídricos



Água antes e depois de ser tratada na Estação de Tratamento de Água Fluvial (ETAf), em Brumadinho (MG)

“ A Vale está escrevendo um novo capítulo de sua história. Seguimos focados em transformar o futuro por meio do desenvolvimento socioeconômico das regiões onde operamos, gerando um legado positivo.

Jefferson Correa, coordenador de Meio Ambiente do Corredor Sudeste

Passatempo:

Encontre no caça-palavras alguns termos que nunca devemos esquecer quando pensamos sobre preservação da água

Diagonal: Recicle.

Bem precioso, Reutilize, Água, Preservação, Consumo consciente,

Horizontal: Sustentabilidade,

Responsabilidade, Mineração, Evite desperdício, Cuidar do planeta.

Vertical: Vida,

RESPOSTA

C	G	B	Z	I	U	B	S	T	X	K	A	I	V	R	T	D	Z	F	C	H	N	J	X	C	E
A	K	V	Ç	W	N	A	O	P	R	E	S	E	R	V	A	Ç	Ã	O	Í	Y	Z	N	J	U	X
X	R	L	Ç	B	R	H	T	K	N	F	P	X	X	Ú	Z	Q	B	I	L	S	G	É	N	I	O
V	C	O	N	S	U	M	O	C	O	N	S	C	I	E	N	T	E	H	P	C	K	X	W	D	I
B	F	T	A	T	G	M	V	Z	E	I	F	U	P	Y	S	H	N	G	Ç	J	E	Q	L	A	R
O	H	Z	W	G	P	R	N	I	D	B	Ê	L	K	I	K	Á	T	B	W	M	V	O	Z	R	Y
N	W	Ó	H	A	X	E	I	Y	Ç	B	Z	D	G	U	T	F	E	X	L	O	I	B	E	D	U
K	U	Ç	E	S	U	S	T	E	N	T	A	B	I	L	I	D	A	D	E	H	T	I	R	O	R
Y	P	Y	T	T	X	P	O	R	B	Y	K	C	A	I	M	N	O	F	L	K	E	D	J	P	A
H	B	A	Ç	B	F	O	M	I	X	T	Á	H	K	B	I	U	T	V	K	F	D	R	D	L	G
A	R	I	B	Í	E	N	I	Z	B	O	R	K	P	G	N	O	X	Ê	A	L	E	Ó	L	A	Q
G	U	E	X	V	N	S	C	F	O	R	K	Y	L	C	E	X	Í	X	W	U	S	H	B	N	M
I	L	J	C	R	G	A	O	T	Á	G	U	A	B	I	R	U	T	N	C	T	P	Q	Y	E	O
M	F	A	B	I	O	B	S	X	Q	R	H	J	L	O	A	S	E	B	F	A	E	M	F	T	I
T	D	N	Z	U	C	I	Z	C	Z	I	N	P	S	B	Ç	L	G	U	Z	Z	R	V	S	A	T
U	A	D	I	M	X	L	F	K	A	N	G	Ó	B	W	Ã	H	Y	G	I	V	D	L	N	H	R
Q	Ê	F	O	K	H	I	E	Í	H	F	U	X	Z	G	O	P	A	V	R	J	Í	P	Á	M	B
U	X	E	Ç	A	V	D	O	M	T	Y	D	Q	U	E	J	V	W	I	T	B	C	X	K	I	V
I	V	R	A	R	T	A	Y	G	R	E	U	T	I	L	I	Z	E	D	W	H	I	B	K	D	P
Z	C	A	P	Y	G	D	S	L	Z	N	W	X	É	F	R	O	E	A	Ú	D	O	M	J	U	L
B	O	H	Y	X	B	E	M	P	R	E	C	I	O	S	O	U	B	T	K	J	A	E	P	C	I



Dengue: O perigo é para todos. O combate também.

Tampe os tonéis e caixa d'água



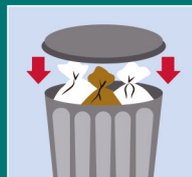
Mantenha as calhas sempre limpas.



Deixe garrafas sempre virada com a boca para baixo.



Mantenha lixeiras bem tapadas



Deixe ralos limpos e com aplicação de tela



Retire a água acumulada dos pneus.



Limpe semanalmente ou preencha pratos de vasos de plantas com areia



Retire água acumulada na área de serviço, atrás da máquina de lavar roupa



Limpe com escova ou bucha os potes de água para animais.



Faça a sua parte.

Como funciona uma estrutura de contenção de rejeitos

Com objetivo de proteger as comunidades e reduzir o impacto ao meio ambiente, estamos construindo estruturas para contenção dos rejeitos das nossas barragens. Estas estruturas permitem iniciar o processo de descaracterização com segurança nas barragens construídas por alteamento a montante que possuem nível 3 de emergência.

O material utilizado nessas obras varia de acordo com as características geológicas de cada região, podendo utilizar pedras, concreto ou estacas metálicas. O objetivo da contenção é assegurar que, em caso extremo de rompimento da barragem, o rejeito seja contido e minimize o impacto ambiental e social a jusante da estrutura de contenção.

Os projetos atendem aos critérios de segurança internacionalmente aprovados e aplicados por entidades consideradas referências mundiais. Todas as barragens são monitoradas 24 horas pelo Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG) da Vale.

O que é descaracterização?

É quando a estrutura passa a não receber, de forma permanente, rejeitos e/ou sedimentos provenientes de atividades operacionais e deixa de possuir ou de exercer a função de barragem.

Saiba mais:



Contenção da barragem Sul Superior, em Barão de Cocais



Conheça os status dessas obras

Barragens Forquilhas I, II, III e Grupo (divisa de Ouro Preto e Itabirito): a primeira fase da contenção* ficou pronta em setembro de 2020. A previsão é concluir a segunda etapa no primeiro semestre de 2021. A estrutura terá 95 metros de altura e 300 metros de crista. O projeto teve atuação de 3.000 trabalhadores no pico das obras.

Barragem B3/B4 (Nova Lima): contenção finalizada em outubro de 2020.

Barragem Sul Superior (Barão de Cocais): construção finalizada em dezembro de 2019.

*A contenção também terá capacidade para conter os rejeitos da barragem Forquilha IV. Essa é uma estrutura a jusante que não será descaracterizada, mas está no trajeto dos rejeitos em caso de um cenário extremo de rompimento das barragens Forquilhas I e II

Saiba como estamos trabalhando por Minas Gerais

Conheça as iniciativas da Vale em Minas Gerais de 2020. Nesta edição do Balanço V+ você encontra informações sobre todas as iniciativas divididas em ações sociais, ambientais, segurança de barragens, novas tecnologias e reparação de Brumadinho.

Para acessar o arquivo, aponte a câmera do seu celular para o código e clique no link que aparecerá na tela.



Saiba mais:



EXPEDIENTE: Informativo especial das ações da Vale em comunidades de atuação | O conteúdo das páginas 2 e 3 faz parte do Programa de Educação Ambiental da Vale, em cumprimento à DN 214/2017 | Analista de Comunicação - Brucutu e Água Limpa: Marcella Verdolin | Produção editorial e gráfica - BH Press Comunicação | Jornalista responsável - Lilian Ribas (MG08798JP) | Diagramação - BH Press Comunicação | Fotos: Arquivo Vale | Tiragem - 7.000 exemplares | Para críticas, elogios ou sugestões sobre este jornal, entre em contato conosco: marcella.verdolin@vale.com | Para mais informações sobre a Vale, aponte a câmera do seu celular para a figura ao lado e você será redirecionado para o nosso site www.vale.com

