

### RELATÓRIO TRIMESTRAL PERÍODO: NOVEMBRO DE 2024 A JANEIRO DE 2025

#### **BARRAGEM VARGEM GRANDE**

OBRAS DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS ALTEADAS PELO MÉTODO DE MONTANTE

COMPLEXO VARGEM GRANDE - NOVA LIMA/MG SEI 2090.01.0001326/2022-62



# RELATÓRIO TRIMESTRAL PERÍODO: NOVEMBRO DE 2024 A JANEIRO DE 2025 BARRAGEM VARGEM GRANDE

### OBRAS DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS ALTEADAS PELO MÉTODO DE MONTANTE

COMPLEXO VARGEM GRANDE - NOVA LIMA/MG SEI 2090.01.0001326/2022-62

Este relatório foi produzido pela VALE S.A. com apoio da Concremat Ambiental na sua diagramação.





#### SUMÁRIO

- 1	APRES	ENTAÇÃO	10
1.1	IDE	NTIFICAÇÃO	12
-	1.1.1	Nome da barragem e da mina	12
-	1.1.2	Coordenadas geográficas	12
-	1.1.3	Matriz de classificação	14
-	1.1.4	Identificação do empreendimento	15
-	1.1.5	Identificação do empreendedor	15
-	1.1.6	Identificação do responsável técnico pela barragem	16
-	1.1.7	Identificação da equipe técnica responsável pelos projetos de descaracterização	16
-	1.1.8	Identificação da equipe técnica responsável pela execução e/ou acompanhamento da o	bra de
(	descarac	cterização	17
1.2	PRO	OJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO	18
-	1.2.1	Descrever sucintamente a concepção do projeto adotada para descaracterização da bar	ragem
		18	
-	1.2.2	Informar todas as alterações de projetos ocorridas no período de avaliação do relató	irio de
(	acompar	nhamento, com respectivas justificativas	18
-	1.2.3	Caso as obras de descaracterização ainda não tenham sido iniciadas, informar as ações e	obras
ŀ	reparat	tórias realizadas no período, tais como: realização de estudos, aquisição de equipam	ientos,
(	construç	ão de estruturas de contenção a jusante, por exemplo. O cronograma atualizado de projeto e	e início
6	efetivo d	la descaracterização deverá ser apresentado	19
-	1.2.4	Descrever e informar os riscos geológico e geotécnicos associados, especificamen	nte, à
i	mplanta	ação do projeto de descaracterização	19
1.3	OB	RAS DE DESCARACTERIZAÇÃO	21
-	1.3.1	Memorial descritivo das obras de descaracterização da barragem, contendo os seguintes	dados
6	e inform	ações e representações gráficas em escala adequada:	21
	-	Memorial descritivo e desenhos das estruturas implantadas, removidas ou modificadas, ou informaçõ	
		llentes, bem como dispositivos de proteção ambiental;	21
		Memorial descritivo e layout das soluções geotécnicas empregadas durante as obras, incluindo a	
		sidade de esgotamento da água acumulada no interior da barragem e, caso haja, da infraestrutura de a	
		entes de obras; Descrição das estruturas e layout dos sistemas de controle ambiental dos efluentes líquidos, emissões	
	-	féricas e resíduos sólidos gerados no canteiro de obras e infraestrutura de apoio;	
		Descrição das ações de movimentação de terra, incluindo localização e caracterização das áreas de	22
		stimo e bota-fora utilizadas	23
-	1.3.2	Apresentar levantamentos topográficos e batimétricos, quando couber, da barragem no o	
(	atual das	s obras de descaracterização	
-	1.3.3	No caso de remoção do maciço e do reservatório, apresentar as medidas adotadas p	para a
6	execução	o deste procedimento e um quantitativo dos materiais retirados;	23
-	1.3.4	Apresentar as medidas adotadas para a redução do nível do lençol freático no reserv	atório,
(	quando d	couber, bem como informar o seu nível no estágio atual das obras de descaracterização	24
-	1.3.5	Apresentar análises de estabilidade nas condições drenada e não drenada, e levano	do em
(	consider	ação as solicitações sísmicas que possam atuar sobre a estrutura, avaliando as resistências c	de pico
6	residua	al para a geometria da barragem na atual etapa da obra. Os Fatores de Segurança mínimos a	serem
(	atendido	os são de 1,5 para rupturas drenadas; 1,5 para rupturas não drenadas na situação de pico e	1,1 na



_	ão residual. Ressalta-se que estes valores poderão ser revisados conforme as diretrizes técnicas adas de órgãos regulamentadores competentes27
1.3.6	Apresentar o andamento das medidas de estabilização e/ou reforço para atingir no mínimo os
-	es de segurança estabelecidos no item V, bem como das medidas de contingência adotadas caso a
	lidade da estrutura durante as obras não possa ser garantida28
1.3.7	Apresentar o andamento das obras para:
a)	Remoção das infraestruturas associadas à barragem, exceto aquelas destinadas à garantia da segurança da
	rutura
b)	Reduzir ou eliminar o aporte de águas superficiais e subterrâneas para o reservatório
c)	Garantir a estabilidade física e química de longo prazo das estruturas que permanecerem no local
1.3.8	Apresentar a análise dos resultados das inspeções visuais realizadas na estrutura no período
	do em relação às obras de descaracterização, informando a periodicidade das inspeções. Deverão sei
-	entadas as medidas adotadas para corrigir as anomalias registradas durante as inspeções visuais,
inclus	ive daquelas iniciadas em períodos anteriores ao do relatório apresentado até sua finalização29
1.3.9	Apresentar as leituras da instrumentação instalada na barragem, informando a periodicidade
adota	da para as leituras e a relação dos níveis registrados pelos instrumentos com os Níveis de Controle de
Segur	ança estabelecidos para a estrutura30
1.3.10	Apresentar as leituras e a avaliação de desempenho da instrumentação empregada
espec	ificamente, caso houver, para o período das obras de descaracterização31
1.3.11	Informar os períodos de interrupção dos trabalhos, devidamente justificados (ex: período
chuvo	so), se pertinente31
1.3.12	Apresentar os protocolos adotados para garantir a segurança dos trabalhadores durante as
obras	32
1.3.13	Descrição e registros fotográficos de cada atividade já concluída ou em andamento para a
desca	racterização da barragem32
1.3.14	
_	atividade realizada ou a realizar para a descaracterização da estrutura. Detalhar as atividades
	adas no período, percentual de avanço da descaracterização, cumprimento das ações previstas na
	ctiva etapa do cronograma35
-	ASPECTOS AMBIENTAIS DAS OBRAS DE DESCARACTERIZAÇÃO
	•
1.4.1	3 , 3 ,
	gem ou restabelecimento da calha do rio formado por elementos naturais, durante o atual estágio
	oras de descaracterização, quando couber;
1.4.2	Informar as ações e programas adotados para controlar, mitigar, recuperar e, quando couber,
comp	ensar impactos ambientais causados pelas obras de descaracterização:39
a)	Informar ações executadas do programa de manejo do patrimônio espeleológico na área afetada pelas obras
	descaracterização, quando couber;
b)	Informar as ações executadas ações de resgate da fauna e da flora na área afetadas, se couber;
c)	Deverão ser apresentadas as ações para controle de supressão vegetal e de processos erosivos na área
	tada pelas obras de descaracterização, bem como os comprovantes de regularização ambiental da atividade; 39
d)	Deverão ser apresentadas as medidas adotadas para acompanhamento e controle dos índices de qualidade
	ar na área afetada pelas obras de descaracterização
e)	Deverão ser apresentadas as medidas adotadas para gestão de efluentes líquidos e resíduos sólidos na área
	tada pelas obras de descaracterização
1.4.3	Apresentar os resultados de avaliação da qualidade da água no atual estágio das obras de
aesca	racterização



1.4	.4.4 Para obras em estágio de finalização, apresentar as medidas adotadas	para o manejo e a
pr	roteção do solo, dos recursos hídricos, para garantir a estabilidade geotécnica da áre	ea descaracterizada e
а	metodologia aplicada para recomposição da cobertura vegetal	102
1.4	.4.5 Apresentar as medidas mitigadoras e emergenciais adotadas visando	a continuidade do
ab	bastecimento público a jusante da barragem até a Zona de Autossalvamento - ZAS	e Zona de Segurança
Se	ecundárias - ZSS, caso exista captação de água a jusante da estrutura	103
1.5	RECOMENDAÇÕES	108
1.	.5.1 Tabela de recomendações	108
1.6	ASSINATURAS	129
1.7	ANEXOS	130



#### **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1 - Coordenadas da barragem Vargem Grande	
Figura 2 - Vista do Sump 1 de drenagem do reservatório com o sistema de bombeamento operantes (08/01	
FIGURA 3 – STATUS DO SISTEMA DE BOMBEAMENTO.	
Figura 4 – Dimensionamento do Projeto	22
FIGURA 5 - CONFIGURAÇÃO GERAL DAS ATIVIDADES PRELIMINARES AO INÍCIO DAS OBRAS DE DESCARACTERIZAÇÃO	25
Figura 6 - Nível freático seção 1, leitura realizada em 09/10/24	
FIGURA 7 - FATORES DE SEGURANÇA CALCULADOS PELA TPF, EOR, EM NOVEMBRO E DEZEMBRO/2024, PARTE 1 DE	2 27
FIGURA 8 - FATORES DE SEGURANÇA CALCULADOS PELA TPF, EOR, EM NOVEMBRO E DEZEMBRO/2024, PARTE 2 DE	2 28
FIGURA 9 - VISÃO DAS OBRAS DE MELHORIAS NA ESTRUTURA, CONCLUÍDO.	32
FIGURA 10 - VISTA DO RESERVATÓRIO COM OS CANAIS DE DRENAGEM DIRECIONANDO O EFLUENTE PARA REGIÃO A MO	NTANTE,
JUNTO AO SUMP 01, CONFORME PRECONIZADO NO PLANO DE CHUVAS 24/25 (08/01/2025)	33
Figura 11 - Visão do SUMP 02 de contenção de sedimentos após projeto de melhorias (08/01/2025)	33
Figura 12 - Visão geral de estocagem temporária na pilha para desaguamento (08/01/2025)	34
Figura 13 - Visão geral das atividades da fase 02 (08/01/2025).	34
Figura 14 - Cronograma geral	
Figura 15 - Curva de escavação	
FIGURA 16 SUMP CC02 E CANAL DE CINTURA (FONTE: VALE, NOVEMBRO DE 2024).	
FIGURA 17 – LIMPEZA DA CANALETA DE CONTRIBUIÇÃO DO SUMP CC02 (FONTE: VALE, NOVEMBRO DE 2024)	
Figura 18 - Vista da Barragem Vargem Grande, com foco na ombreira esquerda, durante o período de ap	
DE MVP (FONTE: VALE, 01 DE DEZEMBRO DE 2023).	
Figura 19 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da of	
ESQUERDA DA BARRAGEM. (FONTE: VALE, 01 DE ABRIL DE 2024)	
Figura 20 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da oi	
ESQUERDA DA BARRAGEM. (FONTE: VALE, 01 DE ABRIL DE 2024)	
Figura 21 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da of	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERÍODO DE SECA. (FONTE: VALE, 06 DE JUNHO DE 2024)	
FIGURA 22 - VISTA DA BARRAGEM VARGEM GRANDE, APÓS PROCESSO DE REVEGETAÇÃO BEM ESTABELECIDO DA OF	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERÍODO DE SECA. (FONTE: VALE, 06 DE JUNHO DE 2024)	
FIGURA 23 - VISTA DA BARRAGEM VARGEM GRANDE, APÓS PROCESSO DE REVEGETAÇÃO BEM ESTABELECIDO DA OF	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERÍODO DE SECA. (FONTE: VALE, 27 DE SETEMBRO DE 2024)	
FIGURA 24 - VISTA DA BARRAGEM VARGEM GRANDE, APÓS PROCESSO DE REVEGETAÇÃO BEM ESTABELECIDO DA OF	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERÍODO DE SECA. (FONTE: VALE, 27 DE SETEMBRO DE 2024)	
FIGURA 25 - VISTA DA BARRAGEM VARGEM GRANDE, APÓS PROCESSO DE REVEGETAÇÃO BEM ESTABELECIDO DA OF	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERÍODO CHUVOSO. (FONTE: VALE, 27 DE NOVEMBRO DE 2025) FIGURA 26 - VISTA DA BARRAGEM VARGEM GRANDE, APÓS PROCESSO DE REVEGETAÇÃO BEM ESTABELECIDO DA OI	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERÍODO CHUVOSO. (FONTE: VALE, 27 DE NOVEMBRO DE 2024)	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERIODO CHOVOSO. (FONTE. VALE, 27 DE NOVEMBRO DE 2024) FIGURA 27 - VISTA DA BARRAGEM VARGEM GRANDE, APÓS PROCESSO DE REVEGETAÇÃO BEM ESTABELECIDO DA OI	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERÍODO CHUVOSO. (FONTE: VALE, JANEIRO DE 2025)	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERIODO CHOVOSO. (FONTE. VALE, JANEIRO DE 2023)	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERÍODO CHUVOSO. (FONTE: VALE, JANEIRO DE 2025)	
Figura 29 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da of	
ESQUERDA DA BARRAGEM – PERÍODO CHUVOSO. (FONTE: VALE, JANEIRO DE 2025).	
Figura 30 - Status do processo 3411/2022 - Intervenção Emergencial com Supressão de Vegetação	
OBRAS DE DESCARACTERIZAÇÃO DA BARRAGEM VARGEM GRANDE: DESVIO DA BR-356.	
FIGURA 31 - UMECTAÇÃO DAS VIAS DE ACESSO (FONTE: VALE, NOVEMBRO DE 2024)	
FIGURA 37 - OMECTAÇÃO DAS VIAS DE ACESSO (FONTE: VALE, NOVEMBRO DE 2024)	
DE 2024)	
Figura 33 - Rotograma para as obras de descaracterização da barragem Vargem Grande (Fonte	
NOVEMBRO 2024)	49



FIGURA 34 - MONITORAMENTO DE FUMAÇA PRETA DOS VEICULOS E EQUIPAMENTOS DAS FRENTES DE SERVIÇO. (FONTE. VALE
NOVEMBRO DE 2024)
FIGURA 35 - MONITORAMENTO DE FUMAÇA PRETA DOS VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS DAS FRENTES DE SERVIÇO. (FONTE: VALE
DEZEMBRO 2024)
DIESEL REALIZADOS DE NOVEMBRO DE 2024 A JANEIRO DE 2025. (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 37 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NAS ESTAÇÕES VALE DO SOL, ESTAÇÃO MORRO CHAPÉU E ESTAÇÃO
ESTÂNCIA ESTORIL DE NOVEMBRO A DEZEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 38 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NAS ESTAÇÕES VALE DO SOL, ESTAÇÃO MORRO CHAPÉU E ESTAÇÃO
ESTÂNCIA ESTORIL DE JANEIRO DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 39 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO PASÁRGADA DE NOVEMBRO A DEZEMBRO DE 2024 (FONTE VALE, 2025)
FIGURA 40 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO PASÁRGADA DE JANEIRO DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 41 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO VALE DO SOL (PTS), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EN
NOVEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 42 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO VALE DO SOL (PM 10), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EN
NOVEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 43 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO VALE DO SOL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EN
NOVEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 44 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO VALE DO SOL (PTS), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EN
DEZEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 45 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO VALE DO SOL (EM (μG/M³), EM DEZEMBRO DE 2024 (FONTE
VALE, 2025)
VALE, 2025)
DEZEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 47 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO VALE DO SOL (PTS), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EM JANEIRO
DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 48 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO VALE DO SOL (PM 10), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EN
JANEIRO DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 49 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO VALE DO SOL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EN
JANEIRO DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 50 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO MORRO DO CHAPÉU (PTS), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EN
NOVEMBRO DE 2024
FIGURA 51 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO MORRO DO CHAPÉU (PM 10), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EN
NOVEMBRO DE 2024
FIGURA 52 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO MORRO DO CHAPÉU (PTS), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EN
DEZEMBRO DE 2024
FIGURA 53 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO MORRO DO CHAPÉU (PM 10), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³), EN
DEZEMBRO DE 2024
FIGURA 54 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO MORRO DO CHAPÉU (PTS), MÉDIA DIÁRIA EM $(\mu G/M^3)$ , EN
JANEIRO DE 2025
$FIGURA~55-MONITORAMENTO~DA~QUALIDADE~DO~AR~NA~ESTAÇÃO~MORRO~DO~CHAP\'EU~(PM~10),~M\'EDIA~DIÁRIA~EM~(\mu G/M^3),~EM^2DIA~DIÁRIA~EM~(\mu G/M^3),~EM^2DIA~DIÁRIA~EM^2DIA~DIARIA~EM^2DIA~DIARIA~EM^2DIARIA~EM$
JANEIRO DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)
$FIGURA~56-MONITORAMENTO~DA~QUALIDADE~DO~AR~NA~ESTAÇÃO~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~MÉDIA~DIÁRIA~EM~(\mu G/M^3),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~MÉDIA~DIÁRIA~EM~(\mu G/M^3),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~MÉDIA~DIÁRIA~EM~(\mu G/M^3),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~MÉDIA~DIÁRIA~EM~(\mu G/M^3),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~MÉDIA~DIÁRIA~EM~(\mu G/M^3),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~MÉDIA~DIÁRIA~EM~(\mu G/M^3),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~MÉDIA~DIÁRIA~EM~(\mu G/M^3),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTORIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTARIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTARIL~(PM~10),~EM~2000~ESTÂNCIA~ESTARIL~(PM~10),~EM~20000~ESTARIL~(PM~10),~EM~2000~ESTARIL~(PM~10),~EM~2000~ESTARIL~(PM~10),~EM~2000~ESTARIL~(PM~10),~EM~20000~ESTARIL~(PM~10),~EM~2000000~ESTARIL~(PM~10),~EM~200000000000000000000000000000000000$
NOVEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 57- MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM ( $\mu G/M^3$ ), EMPLOS DE STÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA ESTOR
NOVEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 58 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 10), MÉDIA DIÁRIA EM $(\mu G/M^3)$ , EM $(\mu G/M^3)$
DEZEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)
$FIGURA 59 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM (\mu G/M^3), EMPLOS AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM (\mu G/M^3), EMPLOS AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM (\mu G/M^3), EMPLOS AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM (\mu G/M^3), EMPLOS AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM (\mu G/M^3), EMPLOS AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM (\mu G/M^3), EMPLOS AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM (\mu G/M^3), EMPLOS AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTAÇÃO ESTATA ESTAÇÃO ESTAÇÃO ESTAÇÃO ES$
DEZEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)
FIGURA 60 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 10), MÉDIA DIÁRIA EM $(\mu G/M^3)$ , EM $(\mu G/M^3)$
JANEIRO DE 2025 (FONTE: VALE 2025) 76



FIGURA 61 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR NA ESTAÇÃO ESTÂNCIA ESTORIL (PM 2,5), MÉDIA DIÁRIA EM (μG/M³),	
JANEIRO DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)	
FIGURA 62 - SÃO APRESENTADOS OS RESULTADOS DETALHADOS DA ESTAÇÃO PASÁRGADA	
Figura 63 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PTS), média diária em ( $\mu$ g/m³),	
DEZEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025).	
Figura 64 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PM 10), média diária em ( $\mu$ G/m³),	
NOVEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)	
Figura 65 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PTS), média diária em ( $\mu$ g/m³),	
DEZEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025).	
Figura 66 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PM 10), média diária em ( $\mu$ G/m³),	ΕM
DEZEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025).	82
Figura 67 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PTS), média diária em ( $\mu$ G/m³), em jane	IRO
DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)	83
Figura 68 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PM 10), média diária em ( $\mu$ g/m³), em jane	IRO
DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)	84
FIGURA 69 - LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO SONORO NAS COMUNIDADES LOCALIZADAS NO ENTORNO D	DAS
UNIDADES INDUSTRIAIS DO COMPLEXO VARGEM GRANDE DA VALE S.A.	86
FIGURA 70 - MONITORAMENTO DA INTENSIDADE DE RUÍDOS (DIURNO) NAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DO COMPLEXO VARG	ЗЕМ
GRANDE DE NOVEMBRO A DEZEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)	88
FIGURA 71 - MONITORAMENTO DA INTENSIDADE DE RUÍDOS (DIURNO) NAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DO COMPLEXO VARG	ЗЕМ
GRANDE EM JANEIRO DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)	89
FIGURA 72 - MONITORAMENTO DA INTENSIDADE DE RUÍDOS (NOTURNO) NAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DO COMPLEXO VARG	ЗЕМ
GRANDE DE NOVEMBRO A DEZEMBRO DE 2024 (FONTE: VALE, 2025)	
FIGURA 73 - MONITORAMENTO DA INTENSIDADE DE RUÍDOS (NOTURNO) NAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DO COMPLEXO VARG	ЗЕМ
GRANDE EM JANEIRO DE 2025 (FONTE: VALE, 2025)	91
FIGURA 74 - EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA - DESCARACTERIZAÇÃO B3B4 E VARGEM GRANDE (TCO2E) - ESCO	OPO
1	92
FIGURA 75 - INSPEÇÃO DA LIMPEZA DOS BANHEIROS NAS FRENTES DE SERVIÇO. (FONTE: VALE, 2024)	93
FIGURA 76 - SUCÇÃO DO TANQUE SÉPTICO NO CANTEIRO. (FONTE: VALE, 2024).	93
FIGURA 77 - QUANTITATIVO DE EFLUENTES GERADOS NO PERÍODO DE NOVEMBRO DE 2024 A JANEIRO DE 2025 (FONTE: VA	
2025)	94
FIGURA 78 - MANIFESTO DE TRANSPORTE DE RESÍDUOS - MTR EMITIDO PARA O TRANSPORTE EXTERNO DOS EFLUENTO	
LÍQUIDOS PARA A DESTINAÇÃO FINAL	95
FIGURA 79 - CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO FINAL (CDF) - EFLUENTES LÍQUIDOS.	96
FIGURA 80 – RECOLHIMENTO DE RESÍDUOS NAS FRENTES DE SERVIÇO (FONTE: VALE, DEZEMBRO DE 2024)	97
FIGURA 81 - COLETA SELETIVA. (FONTE: VALE, DEZEMBRO DE 2024).	97
FIGURA 82 - RESÍDUOS GERADOS NAS OBRAS DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS EM VGR NO PERÍODO DE NOVEMB	3RO
DE 2024 A JANEIRO DE 2025 (FONTE: VALE, 2025).	
FIGURA 83 – DIÁLOGO SEMANAL ABORDANDO OS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL. (FONTE: VALE, DEZEME	3RO
DE 2024)	99
FIGURA 84 – IMPLANTAÇÃO DE JARDIM SENSORIAL NA APAE DE ITABIRITO. (FONTE: VALE, NOVEMBRO DE 2024)	99
FIGURA 85 - IMAGEM AÉREA DO REDIMENSIONAMENTO E ADEQUAÇÃO DO SUMP-CC02. FONTE: VALE, NOVEMBRO DE 20	24.
1	100
FIGURA 86 - MEDIÇÕES DE TURBIDEZ X CONFORMIDADE COM VMP PARA CLASSE II (PERÍODO DE REFERÊNCIA: 12/10/202	<b>?4</b> A
FIGURA 86 - MEDIÇÕES DE TURBIDEZ X CONFORMIDADE COM VMP PARA CLASSE II (PERÍODO DE REFERÊNCIA: 12/10/202 17/01/2025)	
	101
17/01/2025)	101 oos
17/01/2025)	101 oos 124
17/01/2025)	101 008 124 008



#### **LISTAS DE QUADROS**

Quadro 1 - Identificação da estrutura, 2024.	. 12
Quadro 2 - Matriz de classificação da Barragem Vargem Grande	
Quadro 3 - Identificação do Empreendimento	. 15
Quadro 4 - Identificação do Empreendedor.	. 15
Quadro 5 - Responsável Técnico pela barragem	. 16
Quadro 6 - Equipe Técnica responsável pelos projetos de descaracterização	. 17
Quadro 7 - Responsáveis Técnicos pela execução e/ou acompanhamento da obra de descaracterização	. 17
Quadro 8 - Periodicidade do monitoramento.	
Quadro 9- Pontos de monitoramento de qualidade do Ar	51
Quadro 10 - Padrão de Qualidade do Ar - resolução CONAMA № 506/2024	52
Quadro 11 - Estações de monitoramento sonoro por comunidade vizinha	85
Quadro 12 - Município de Rio Acima - Resumo do impacto e soluções frente ao rompimento hipotético	DA
Barragem Vargem Grande.	104
Quadro 13 - Município de Santa Luzia - Resumo do impacto e soluções frente ao rompimento hipotético	
Barragem Vargem Grande.	106
Quadro 14 - RMBH - Resumo do impacto e soluções frente ao rompimento hipotético da Barragem Varo	
Grande	107
Quadro 15 - Lista de recomendações.	108



#### 1 APRESENTAÇÃO

O Relatório Trimestral aqui apresentado aborda o andamento das obras de descaracterização e desenvolvimento dos projetos de engenharia da Barragem Vargem Grande, localizada na Mina de Abóboras, em atendimento à Cláusula 3.1 do Termo de Compromisso de Descaracterização de Barragens ("TC Descaracterização").

O Termo de Compromisso, firmado em 25 de fevereiro de 2022, entre a VALE e os órgãos públicos – Ministério Público de Minas Gerais, Ministério Público Federal, Fundação Estadual do Meio Ambiente (FEAM) e Estado de Minas Gerais (representado pela SEMAD), prevê, na sua Cláusula 3ª, a obrigação da empreendedora de concluir a descaracterização das barragens objeto do instrumento no menor prazo tecnicamente possível sob o viés da segurança da estrutura e das pessoas potencialmente impactadas. A fim de assegurar o acompanhamento das atividades pelos órgãos competentes, a mencionada cláusula, itens 3.1, 3.3 e 3.4, determina que o empreendedor apresente, trimestralmente, relatório acerca do andamento das obras de descaracterização, bem como as revisões e/ou modificações do projeto.

Em 25 de novembro de 2022 a FEAM, por meio do Ofício n.º 515/2022, encaminhou Termo de Referência – TR a ser utilizado para a elaboração dos relatórios de acompanhamento trimestrais.

Especificamente com relação à Barragem Vargem Grande, a estrutura foi construída no ano de 2000, pela Mineração Brasileira Reunidas (MBR), com três alteamentos sucessivos a montante, executados entre 2003 e 2006. Inicialmente, a barragem tinha como finalidade a disposição de rejeitos gerados no beneficiamento dos minérios oriundos das Minas de Tamanduá, Capitão do Mato e Abóboras, além de servir como reservatório de água para alimentação da usina de beneficiamento. Em 2010, com a ocupação da capacidade total do reservatório da barragem, os rejeitos de minério passaram a ser lançados na Barragem Maravilhas II, passando a Barragem Vargem Grande a receber apenas as descargas da usina e da pelotização. Em fevereiro de 2019 a estrutura teve sua Declaração de Condição de Estabilidade (DCE) dada como negativa e, assim, passou a ser classificada em Nível de Emergência 1. Desde 2023, a estrutura se encontra em descaracterização, com situação considerada paralisada.



Como já dito, a VALE assumiu, na cláusula 3ª, mais especificamente em seus subitens 3.1, 3.3 e 3.4, a obrigação de apresentar relatórios trimestrais quanto ao andamento das obras de descaracterização, reportando as atividades realizadas no trimestre, o percentual de avanço no processo de descaracterização e o cumprimento das ações previstas na respectiva etapa do cronograma.

Do mesmo modo, após o recebimento dos relatórios elaborados pela Vale, a auditoria técnica independente deve analisar as informações e realizar as devolutivas por meio de relatórios periódicos.

É importante que a devolutiva da assessoria respeite um tempo razoável, nos mesmos moldes dos relatórios trimestrais da Vale, e em atendimento a cláusula 2.1.2 do contrato nº. 5500096399, a fim de facilitar o tratamento e respostas das recomendações pela Vale, bem como que a assessoria analise sempre o dado mais atual sobre a estrutura.

Portanto, considerando que este relatório reporta o andamento do projeto e das obras, solicitase que, para fins de auditoria, sejam considerados os dados mais atualizados até o momento, quais sejam, os apresentados no presente relatório trimestral.



#### 1.1 IDENTIFICAÇÃO

#### 1.1.1 Nome da barragem e da mina

Este item traz a identificação da estrutura que será descaracterizada conforme bancos de dados da Fundação Estadual do Meio Ambiente – FEAM, e da Agência Nacional de Mineração – ANM.

Quadro 1 - Identificação da estrutura, 2024.

Nome da estrutura	Barragem Vargem Grande
Mina	Abóboras
Complexo	Vargem Grande

#### 1.1.2 Coordenadas geográficas

Apresentam-se as coordenadas da Barragem Vargem Grande a partir do ponto central da barragem, antes do início das obras de descaracterização, referenciadas no Datum SIRGAS-2000.

A Barragem Vargem Grande está situada no Complexo Vargem Grande da VALE, na cabeceira da bacia do córrego de mesmo nome, no município de Nova Lima, Estado de Minas Gerais, distante cerca de 50 km da cidade de Belo Horizonte, através da estrada BR-356.

As coordenadas UTM Datum SIRGAS2000 da Barragem Vargem Grande são: 618.502E e 7.767.919 N.



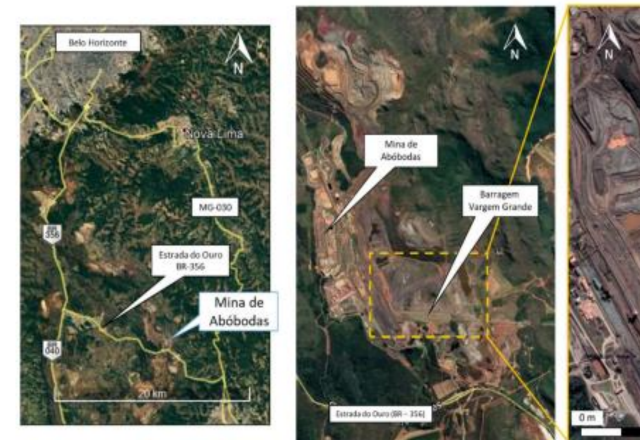




Figura 1 - Coordenadas da barragem Vargem Grande.



#### 1.1.3 Matriz de classificação

A matriz de classificação apresentada no Quadro 2 foi elaborada com base nos critérios estabelecidos nos Anexos I a IV do Decreto 48.140, de 25 de fevereiro de 2021.

Quadro 2 - Matriz de classificação da Barragem Vargem Grande.

Categoria de risco		
Alto		
Pote	ncial de dano ambiental	
Alto		
Ca	aracterísticas técnicas	
Altura (a) (atual): 35 m	4 – 30m < altura < 60m	
Comprimento (b) (atual): 884,0 m	3 - Comprimento > 600 m	
Vazão de Projeto (c)	0 - CMP (Cheia Máxima Provável) ou Decamilenar	
Método Construtivo (d)	10 - Alteamento a montante ou desconhecido	
Auscultação (e)	0 - Existe instrumentação de acordo com o projeto técnico	
Esta	do de conservação (EC)	
Confiabilidade das Estruturas Extravasoras (f)	0 - Estruturas civis bem mantidas e em operação normal / barragem sem necessidade de estruturas extravasoras	
Percolação (g)	0 - Percolação totalmente controlada pelo sistema de drenagem	
Deformações e Recalques (h)	0 - Não existem deformações e recalques com potencial de comprometimento da segurança da estrutura	
Deterioração dos Taludes / Paramentos (i)	2 – Falha na proteção dos taludes e paramentos, presença de vegetação arbustiva	
Drenagem Superficial	0 – Drenagem superficial existente e operante	
Plano de S	Segurança da Barragem (PSB)	
Documentação de Projeto (j)	2 - Projeto executivo ou "como construído"	
Estrutura Organizacional e Qualificação dos Profissionais na Equipe de Segurança da Barragem (k)	0 - Possui unidade administrativa com profissional técnico qualificado responsável pela segurança da barragem.	
Manuais de Procedimentos para Inspeções de Segurança e Monitoramento (I)	0 - Possui manuais de procedimentos para inspeção, monitoramento e operação.	
Plano de Ação Emergencial - PAE (quando exigido pelo órgão fiscalizador) (m)	0 - Possui PAE	
Relatórios de inspeção e monitoramento da instrumentação e de Análise de Segurança (n)	0 - Emite regularmente relatórios de inspeção e monitoramento com base na instrumentação e de Análise de Segurança.	



Potencial de Dano Ambiental (PDA)		
Volume Total do Reservatório (a)	3 - Médio — 5.022.740,00 m³ (até outubro/2024, pois o reservatório está sendo escavado com as obras de descaracterização). Não houve escavação de rejeitos no reservatório entre novembro/2024 e janeiro/2025.	
Existência de população a jusante (b)	10 — Existente (existem pessoas ocupando permanentemente a área afetada a jusante da barragem, portanto, vidas humanas poderão ser atingidas)	
Impacto ambiental (c)	6 - Significativo (Área afetada a jusante da barragem apresenta área de interesse ambiental relevante ou áreas protegidas em legislação específica (excluidas APPs)) e armazena apenas resíduos Classe II B - Inertes, segundo a NBR 10004/2004 da ABNT)	
Impacto socioeconômico (d)	5 - ALTO (Existe alta concentração de instalações residenciais, agrícolas, industriais ou de infraestrutura de relevância socioeconômico-cultural na área afetada a jusante da barragem)	

#### 1.1.4 Identificação do empreendimento

A Barragem Vargem Grande pertence à Vale e atendia à Mina de Abóboras, com a finalidade de armazenamento de rejeitos. A razão social, CNPJ, endereço, nome e telefone do representante legal para contato estão apresentados no Quadro 3.

Quadro 3 - Identificação do Empreendimento.

Nome da estrutura	Barragem Vargem Grande
Finalidade	Rejeitos
Razão Social	Vale S/A
CNPJ	33.592.510/0034-12
Complexo	Vargem Grande
Mina	Abóboras
Município	Nova Lima
Estado	Minas Gerais
Representante legal	Jefferson Corraide
Telefone	-

#### 1.1.5 Identificação do empreendedor

Os dados com a identificação do empreendedor estão apresentados abaixo no Quadro 4.

Quadro 4 - Identificação do Empreendedor.

Razão Social	VALE S.A.
CNPJ	33.592.510/0001-54
Endereço	Praia de Botafogo, Salas 701 a 901 Botafogo Rio de Janeiro
Representante legal	Gustavo Pimenta
Telefone	(21) 3485 3900



#### 1.1.6 Identificação do responsável técnico pela barragem

A identificação do responsável técnico pela barragem, sua formação profissional, número de registro de classe, endereço do correio eletrônico e telefone para contato são apresentados no Quadro 5.

Quadro 5 - Responsável Técnico pela barragem.

Responsável técnico pela operação	Não se aplica
Responsável Técnico pela Manutenção (ART)	Bruno D'Angelo
Cargo	Gerente Técnico Sênior de Gestão de Rejeitos (RTFE)
Responsabilidade	Responsável Técnico pela manutenção
CREA	130315/D
E-mail/telefone	bruno.dangelo@vale.com
Responsável técnico pelo monitoramento e inspeção	Bruno D'Angelo
Cargo	Gerente Técnico Sênior de Gestão de Rejeitos (RTFE)
Responsabilidade	Responsável Técnico por inspeção e monitoramento
CREA	130315/D
E-mail/telefone	bruno.dangelo@vale.com
RTFE	Bruno D'Angelo
Cargo	Gerente Técnico Sênior de Gestão de Rejeitos (RTFE)
Responsabilidades	Responsável Técnico por inspeção e monitoramento
CREA	130315/D
Formação Técnica	Engenheiro de Minas
e-mail	bruno.dangelo@vale.com

#### 1.1.7 Identificação da equipe técnica responsável pelos projetos de descaracterização

A equipe técnica responsável pelos projetos de descaracterização, com nome completo, formação acadêmica, áreas sob sua responsabilidade no estudo, nº do registro em conselho de classe válido é apresentada no Quadro 6.



Quadro 6 - Equipe Técnica responsável pelos projetos de descaracterização.

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO (VALE)				
Responsável Técnico pelo projeto	Marcia de Andrade Palhares			
Formação	Engenheira Civil / Ambiental e Sanitarista			
Responsabilidade no estudo	Coordenadora			
CREA	MG0000177055D MG			
ART	Nº MG20220924363			
RESPONSÁVEL TÉCNI	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO (PROJETISTA)			
Razão social	Dam Projetos de engenharia Ltda			
CNPJ	20.859.237/0001-30			
Responsável Técnico pelo projeto	Rafael Mendonça Carvalhais			
Formação	Engenheiro Civil			
Responsabilidade no estudo	Coordenador			
CREA	173.046/D			
ART	MG20232395404			

As anotações de responsabilidade técnica (ART) são apresentadas no Anexo 1.1.

### 1.1.8 Identificação da equipe técnica responsável pela execução e/ou acompanhamento da obra de descaracterização

A equipe técnica responsável pela execução e/ou acompanhamento da obra de descaracterização, com nome completo, formação acadêmica, áreas sob sua responsabilidade no estudo, nº do registro em conselho de classe válido é apresentada no Quadro 7.

Quadro 7 - Responsáveis Técnicos pela execução e/ou acompanhamento da obra de descaracterização.

Responsável Técnico pelo projeto 1	Max William Pierazoli Junior
Formação	Engenheiro Civil
Responsabilidade no estudo	Obras civis
CREA	62282/MG
ART	MG20231989494
Responsável Técnico pelo projeto 2	Lauro Fabricio Verona Silva
Formação	Engenheiro de Minas
Responsabilidade no estudo	Responsável técnico
CREA	62164D/MG
ART	MG20242959286

As anotações de Responsabilidade Técnica (ART) são apresentadas no Anexo 1.1.



#### 1.2 PROJETO DE DESCARACTERIZAÇÃO

### 1.2.1 Descrever sucintamente a concepção do projeto adotada para descaracterização da barragem

A Barragem Vargem Grande será descaracterizada com a remoção completa dos 3 alteamentos a montante, a ser executada em 7 fases de escavação. Os rejeitos removidos serão destinados à formação de pilhas de rejeito na Cava Abóboras e Cava Galinheiro.

Para cada fase de remoção completa dos maciços de alteamento, o nível de escavação da praia de rejeitos deverá estar no mínimo 1,0 m abaixo da elevação da crista do alteamento imediatamente inferior. Assim, mantendo uma borda livre mínima para conter o volume gerado pelo trânsito de cheias.

Em geral, a remoção dos rejeitos se dará com o rebaixamento da praia de rejeitos em camadas de 3,0 m até o limite de 200,0 m da barragem. A remoção continua com a escavação de trincheiras perpendiculares ao eixo dos barramentos, em seção trapezoidal com 30,0 m de base e até 3,0 m de altura, até o limite de distância de 50,0 m do barramento. Os 50,0 m restantes serão escavados com a mesma geometria, porém com 2,0 m de altura, até encontrar o aterro do alteamento, respeitando a face do talude existente. Por segurança, as escavações das trincheiras possuem inclinação mais suave que as demais escavações pois estão mais próximas ao barramento.

Após a retirada da segunda camada de faixas, próximas ao barramento, ou seja, quando já estiver rebaixado em 6,0 m, será iniciada a escavação do último alteamento, rebaixando-o 2,0 m, ficando com pelo menos 1,0 m de borda livre. A partir desse estágio, as operações se repetem sucessivamente até a remoção completa dos três alteamentos de montante. Além da remoção dos alteamentos, a descaracterização também compreende remoção de volume de rejeito contido pelo barramento inicial para restabelecimento de capacidade de contenção de sedimentos da área industrial a montante.

### 1.2.2 Informar todas as alterações de projetos ocorridas no período de avaliação do relatório de acompanhamento, com respectivas justificativas

O projeto de Descaracterização da Barragem Vargem Grande não sofreu adequação no período do presente relatório (novembro de 2024 a janeiro de 2025). Contudo, teve-se emissões de Solicitações de Informações Técnicas no período. Estas estão listadas abaixo:

1. SIT\_2024\_102 - Drenagem Pilha Temporária 1;



- 2. SIT 2024 103 Manutenção do acesso administrativo e canal de cintura CC-01:
- 3. SIT\_2024\_111 Solicitação de informação técnica sobre chicana do Sump-02;
- 4. SIT\_2024\_112 Drenagem sob acesso para caminhões fora de estrada;
- SIT\_2024\_113 Não execução do bueiro previsto no projeto/NAP anterior (NP-1850AB-X-00030).

Os documentos informados acima encontram-se no Anexo 1.2.2.

1.2.3 Caso as obras de descaracterização ainda não tenham sido iniciadas, informar as ações e obras preparatórias realizadas no período, tais como: realização de estudos, aquisição de equipamentos, construção de estruturas de contenção a jusante, por exemplo. O cronograma atualizado de projeto e início efetivo da descaracterização deverá ser apresentado.

As obras de descaracterização da Barragem de Vargem Grande se iniciaram em abril de 2023, portanto, não há reporte a ser feito quanto a este ponto.

1.2.4 Descrever e informar os riscos geológico e geotécnicos associados, especificamente, à implantação do projeto de descaracterização.

Foi realizada análise de riscos para a sequência atual do projeto detalhado de descaracterização da Barragem Vargem Grande, apresentado aos órgãos competentes em 25/08/2022, com o número RL-1850AB-X-05476 (Anexo 1.2.4 do relatório trimestral de agosto de 2024, protocolo FEAM 95778947, 95781692, 95784855, 95786793). Os riscos a seguir listados foram retirados do relatório de análise de risco elaborado, no qual estão descritas as ações e controles mitigatórios e preventivos estabelecidos.

- Carregamento não drenado dos rejeitos e materiais da fundação (Instabilidade associada ao movimento de massa de solo);
- Carregamento n\u00e3o drenado residual/liquefeito dos rejeitos (Instabilidade associada ao movimento de massa de solo);
- 3. Falha do sistema de bombeamento (Instabilidade associada ao movimento de massa de solo);
- Rebaixamento do nível freático (Instabilidade associada ao movimento de massa de solo);



- Carregamento drenado de camadas de baixa resistência (Instabilidade associada ao movimento de massa de solo);
- 6. Evento sísmico natural (Instabilidade associada ao movimento de massa de solo);
- Carregamento drenado de camadas de baixa resistência (Instabilidade associada ao movimento de massa de solo);
- 8. Concentração de fluxos de água em regiões localizadas (Instabilidade associada ao movimento de massa de solo);
- 9. Chuva Excepcional (Galgamento);
- 10. Evento sísmico natural (Instabilidade associada ao movimento de massa de solo);
- 11. Fluxos de água concentrados no contato entre o dique de sela e ao sistema de flauta (Instabilidade associada ao movimento de massa de solo).



#### 1.3 OBRAS DE DESCARACTERIZAÇÃO

- 1.3.1 Memorial descritivo das obras de descaracterização da barragem, contendo os seguintes dados e informações e representações gráficas em escala adequada:
- a) Memorial descritivo e desenhos das estruturas implantadas, removidas ou modificadas, ou informações equivalentes, bem como dispositivos de proteção ambiental;

No período considerado no relatório (novembro/24 a janeiro/25), não houve a implantação de novas estruturas, nem a remoção das existentes. No que tange aos dispositivos de proteção ambiental, foram realizadas a manutenção, limpeza dos canais de cintura e sump.

b) Memorial descritivo e layout das soluções geotécnicas empregadas durante as obras, incluindo a necessidade de esgotamento da água acumulada no interior da barragem e, caso haja, da infraestrutura de apoio das frentes de obras;

Durante o período de novembro/24 a janeiro/25, não houve atividades de escavação de rejeito no reservatório, somente atividades dentro do plano de chuvas, como limpeza dos sump's, canais de cintura e canaletas de drenagem, mantendo o sump 1 (Figura 2) do reservatório com capacidade de 38.000 m³.



Figura 2 - Vista do Sump 1 de drenagem do reservatório com o sistema de bombeamento operantes (08/01/2025).



A capacidade do sistema de bombeamento para o período chuvoso 2024/2025, considerando a área das fases 02A até a 02F é de 6100 m³/hora, conforme figuras abaixo, tendo ainda como premissa TR 100 anos. Todas estas informações, bem como o estudo hidrológico, se encontram no relatório RL-1850AB-X-05520, disponibilizado anexo ao relatório trimestral de novembro de 2024 (protocolos FEAM 102242831, 102245352, 102246601, 1022428273, 102249289). Para as demais fases, este sistema também já foi previsto conforme relatório RL-1850AB-X-05327 e será implantado no momento oportuno. Ambos os documentos respondem as recomendações de ID VG-0015 (Item 1.3.1.a) e VG-0035 e podem ser consultados no Anexo 1.3.1.b disponibilizado no relatório trimestral de novembro de 2024 (protocolos FEAM 102242831, 102245352, 102246601, 1022428273, 102249289). Caso haja eventos com TR acima do previsto para o sistema de bombeamento projetado durante os períodos de obra, a estrutura está dimensionada e adequada para trânsito de cheia (TR PMP) conforme preconizam as normas vigentes.

Status sistema de bombeamento - 2024/2025					
Descrição	Quantidade	Capacidade Unitária	Vazão total	Observação	
Daniel and Chart Chart	0	1 <sup>a</sup> => 1.200 m <sup>3</sup>	2.400 m <sup>3</sup>	- Operante;	
Bombas Flygt fixas	2	$2^a => 1200 \text{ m}^3$	2.400 m	- Operante; - Mangotes ok	
D   El	5	500 m <sup>3</sup>	2.500 m <sup>3</sup>	- Operante;	
Bombas Eletrocentro fixas				- Operante; - Mangotes ok;	
D I I I	2	4 000 3	2.000 m <sup>3</sup>	- Operante;	
Bombas locadas		1.000 m <sup>3</sup>		- Operante; - Mangotes ok;	
			6.900 m <sup>3</sup>		

Figura 3 – Status do sistema de bombeamento.

Dimensionamento do Projeto			
Fases Vazão (m³) Quando?			
1	3.600	ago/23	
2A a 2I	6.100	set/24	
3	6.200	set/25	
4 a 6	8.100	set/25	
7	1.800	set/26	

Figura 4 – Dimensionamento do Projeto.

 c) Descrição das estruturas e layout dos sistemas de controle ambiental dos efluentes líquidos, emissões atmosféricas e resíduos sólidos gerados no canteiro de obras e infraestrutura de apoio;

Os sistemas de controle ambiental das emissões atmosféricas, efluentes líquidos e resíduos sólidos gerados no canteiro de obras e infraestrutura de apoio serão apresentados e descritos



no subitem 1.4.2.d) e 1.4.2.e) em "Aspectos Ambientais das Obras de Descaracterização", respectivamente.

### d) Descrição das ações de movimentação de terra, incluindo localização e caracterização das áreas de empréstimo e bota-fora utilizadas

No mês de outubro de 2024, foram concluídas as obras de escavações de descaracterização da Fase 2F do projeto detalhado, dentro do planejado para o período de seca em 2024, com um volume escavado acumulado no ano de 2024 em cerca de 2,4 Mm³, com uma aderência física de 105,98% do projeto de descaracterização incluindo obras de plano de chuvas 2024/2025. Este material foi estocado temporariamente em pilhas para desaguamento, e posteriormente retomado para reaproveitamento.

Para as atividades citadas acima, temos o Acompanhamento Técnico de Obra (ATO) e este tem gerado relatórios diários de obra que evidenciam a aderência da execução ao projeto. As necessidades de mudanças que, porventura, sejam identificadas em campo, são tratadas por meio de documentos normatizados chamados de Solicitação de Informação Técnica (SIT) e Nota de Alteração de Projeto (NAP). As SITs já estão citadas no item 1.2.2 deste relatório e o relatório mensal de atividades que contém todos os RDO's do período se encontram no anexo **Anexo 1.3.1.d.** 

Já durante o período de novembro/24 a janeiro/25, não houve obras de escavações de descaracterização da barragem de Vargem Grande.

1.3.2 Apresentar levantamentos topográficos e batimétricos, quando couber, da barragem no estado atual das obras de descaracterização.

A documentação referente a este item se encontra no link Anexo 1.3.2.

1.3.3 No caso de remoção do maciço e do reservatório, apresentar as medidas adotadas para a execução deste procedimento e um quantitativo dos materiais retirados;

Para o período de novembro/24 a janeiro/25, não ocorreram atividades de escavação e remoção do rejeito dentro do reservatório e nem remoção do maciço.



# 1.3.4 Apresentar as medidas adotadas para a redução do nível do lençol freático no reservatório, quando couber, bem como informar o seu nível no estágio atual das obras de descaracterização

Antes do início das obras de descaracterização, com execução das sete fases previstas para a remoção dos três alteamentos de montante e alteração do método construtivo da Barragem Vargem Grande, foram realizadas atividades preliminares para melhoria da condição de segurança da estrutura e controle da drenagem superficial do reservatório.

Em 2019 foi realizado o esgotamento do lago contido no reservatório da barragem; a construção de canal central para otimizar a drenagem superficial do reservatório e direcionar o fluxo para montante; a desobstrução e prolongamento da saída do dreno de fundo; e a construção dos canais de cintura, CC-01 e CC-02, nas ombreiras para minimizar o aporte de contribuição de água para o reservatório.

Como atividades preliminares às obras de descaracterização, entre 2020 e março de 2023 foram realizadas escavações na área mais a montante do reservatório, considerada não mobilizável conforme o estudo de ruptura hipotética da estrutura. Essa região foi denominada de Área 1 e foi considerada como plano de preparação do período chuvoso (PPPC) dos anos 2020/2021 (Área 1 – Fase 1) e de 2021/2022 (Área 1 – Fase 2). Por fim, houve atividades no PPPC 2022/2023. As atividades ocorridas nessas áreas tiveram como objetivo a criação de uma área para o direcionamento dos fluxos advindos das precipitações diretas onde, dentro da região de menor cota escavada nesta área, foi implantado um sump no qual o esgotamento se dá por bombeamento. Esta área também funciona como região de direcionamento dos fluxos internos, promovendo naturalmente o desaguamento dos rejeitos remanescentes da região a jusante e, por consequência, melhoria da condição de estabilidade ao tráfego de equipamentos com maior segurança para os trabalhos a serem desenvolvidos durante as escavações. A Figura 5 apresenta a configuração geral das atividades preliminares realizadas no reservatório.





Figura 5 - Configuração geral das atividades preliminares ao início das obras de descaracterização.

As obras de descaracterização na área mobilizável iniciaram no dia 13/04/2023 e, como medida de controle durante a obra, a liberação de novas escavações e a mudança de fase está condicionada à inexistência de lâmina d'água no fundo da escavação e de qualquer indicação de umidade e surgências nos taludes laterais. Para a liberação, as leituras dos instrumentos também devem apresentar nível d'água no mínimo 1,5m abaixo da cota da escavação na região dos instrumentos. Entre os meses de novembro de 2023 e março de 2024 não houve escavações de remoção do rejeito e descaracterização da estrutura, somente atividades relacionadas à preparação do período chuvoso de 2023/2024, que consistiu na ampliação do sump do reservatório, adequação da drenagem superficial e manutenção do sistema de bombeamento. O acompanhamento da freática é realizado mensalmente conforme apresentado no **Anexo 1.3.3.** 

As atividades relacionadas à descaracterização foram retomadas no dia 01 de abril de 2024, com execução e conclusão até a Fase 02F. No período que as obras estão em andamento, a freática no reservatório é acompanhada semanalmente para segurança dos trabalhadores e geotécnica da estrutura. A geotecnia operacional realiza leituras semanais em todos os instrumentos e, aqueles instalados nas áreas de escavação no reservatório, tem seus dados compartilhados para o reporte semanal. Foram definidas seções de instrumentação específicas para o acompanhamento das obras, sendo na Fase 1 consideradas Seção 1 e Seção 2. Todos os instrumentos instalados na Seção 2 foram descomissionados com o avanço das escavações da Fase 1, mantendo o acompanhamento da Seção 1. Para a Fase 2 do projeto de descaracterização, além da Seção 1, demais instrumentos são reavaliados e



relocados, de acordo com o avanço das escavações em trincheiras mais próximas do maciço. A Figura 6 apresenta o acompanhamento do nível da freática na região das obras na Fase 2, conforme registro dos instrumentos no dia 20/01/2025.

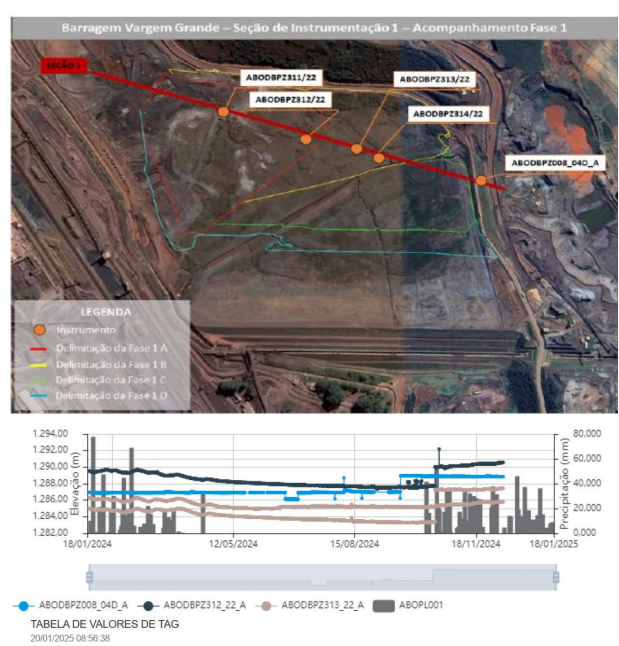


Figura 6 - Nível freático seção 1, leitura realizada em 09/10/24.

As escavações são realizadas de montante para jusante com o objetivo de direcionar o fluxo e nível freático para a porção mais montante do reservatório, onde foi escavado o sump. Durante o período chuvoso de 2023/2024 foi possível observar que não houve recarga do nível d'água no reservatório, mantendo a freática estável e sem variações significativas. Atualmente, está em curso o período chuvoso de 2024/2025 e a situação tem permanecido a mesma do período chuvoso anterior.



1.3.5 Apresentar análises de estabilidade nas condições drenada e não drenada, e levando em consideração as solicitações sísmicas que possam atuar sobre a estrutura, avaliando as resistências de pico e residual para a geometria da barragem na atual etapa da obra. Os Fatores de Segurança mínimos a serem atendidos são de 1,5 para rupturas drenadas; 1,5 para rupturas não drenadas na situação de pico e 1,1 na situação residual. Ressalta-se que estes valores poderão ser revisados conforme as diretrizes técnicas emanadas de órgãos regulamentadores competentes

As análises de estabilidade das principais seções geológico-geotécnicas da Barragem Vargem Grande são realizadas mensalmente, considerando as informações atualizadas da instrumentação da barragem. Os relatórios mensais do Engenheiro de Registro (EoR), representado pela TPF Engenharia, apresentam as análises de estabilidade atualizadas quinzenalmente no Apêndice C (Anexo 1.3.4), assim como os relatórios mensais de acompanhamento da projetista da descaracterização, representada pela DAM, que são apresentados no Anexo 1.3.3 no período de outubro/2024 a janeiro/2025. A seguir são apresentados os fatores de segurança calculados pelo EoR, empresa TPF, em novembro e dezembro/2024 (Figura 7 e Figura 8).

Cenário	Descrição	Condições de Cisalhamento	Cálculo Equilíbrio Limite (métodos utilizados)
la	Análise para condições de operação, com rede de fluxo em condição normal, e nível freático no reservatório definido com base no	Solicitação não drenada de pico $(s_u/\sigma_v')$ nos rejeitos abaixo da linha freática e demais materiais solicitados em condições drenadas	
lb	nível atual dos instrumentos.	Solicitação <b>Drenada</b> (c' e • ) para o rejeito e demais materiais constituintes da estrutura	
lla	Análise para condições de operação com rede de fluxo em condição normal e efeito	Solicitação não drenada $(s_u/\sigma_{v,residual}')$ nos rejeitos admitindo a sua <b>liquefação</b> abaixo da linha freática e <b>demais materiais</b> solicitados em <b>condições drenadas</b>	Morgenstern-Price Spencer
IIb	de <b>ação acidental</b> .	Solicitação não drenada $(s_u/\sigma_v')$ abaixo da linha freática e demais materiais solicitados em condições drenadas, sujeitos a ação sísmica	Corps of Engineers 1

Figura 7 - Fatores de Segurança calculados pela TPF, EoR, em novembro e dezembro/2024, parte 1 de 2.



		Seção A-A'		Seção B-B'	
Cenário	FS <sub>min</sub>	Nov/24 (18/11/24)	Dez/24 (17/12/24)	Nov/24 (14/11/24)	Dez/24 (19/12/24)
la	1,30	2,24	2,29	1,69	1,67
Ib	1,50	2,31	2,28	1,87	1,84
lla	1,20	1,53	1,53	0,99	0,98
IIb	1,10	1,73	1,72	1,34	1,32
III	1,30	1,77	1,77	1,25	1,26
		0	- 0 01	Cassa	D D1

	FS <sub>min</sub>	Seção C-C'		Seção D-D'	
Cenário		Nov/24 (19/11/24)	Dez/24 (17/12/24)	Nov/24 (14/11/24)	Dez/24 (18/12/24)
la	1,30	1,71	1,72	1,73	1,69
lb	1,50	1,90	1,89	1,92	1,91
lla	1,20	0,94	1,01	1,02	0,96
IIb	1,10	1,34	1,35	1,37	1,32
III	1,30	1,21	1,23	1,26	1,29

Figura 8 - Fatores de Segurança calculados pela TPF, EoR, em novembro e dezembro/2024, parte 2 de 2.

Os resultados das análises de estabilidade da projetista DAM e do EOR são diferentes devido à independência na interpretação geológico-geotécnica das seções de análise e dos parâmetros de resistência. De acordo com as análises mensais do EoR e com as análises realizadas no RISR/RTSB do 2º ciclo/2024, é possível observar que atualmente a estrutura apresenta um fator de segurança acima do mínimo requerido por norma brasileira para a condição operacional drenada, condição operacional não drenada com resistência de pico e pseudoestática/sísmica. Os resultados para condição não drenada com resistência residual não se enquadram nos valores requeridos de acordo com a projetista e normas internacionais. Além disso, a estrutura atualmente não atende ao mínimo preconizado em norma para o cenário extremo/crítico, considerando o NA Max Maximorum da TR PMP.

#### 1.3.6 Apresentar o andamento das medidas de estabilização e/ou reforço para atingir no mínimo os fatores de segurança estabelecidos no item V, bem como das medidas de contingência adotadas caso a estabilidade da estrutura durante as obras não possa ser garantida

Essas atividades foram realizadas ao longo dos anos de 2019 a 2021. Portanto, o item não se aplica para o período considerado neste relatório (novembro/2024 a janeiro/2025).



#### 1.3.7 Apresentar o andamento das obras para:

### a) Remoção das infraestruturas associadas à barragem, exceto aquelas destinadas à garantia da segurança da estrutura

Para o período de outubro/2024 a janeiro/2025, não houve remoção de nenhuma infraestrutura associada à barragem, somente atividades de escavação onde foram removidos cerca de 226.283 m³ de rejeito, até a data de 30/12/2024, referente ao volume de escavação de rejeito da continuidade das obras de descaracterização em conformidade ao projeto emitido pela projetista, além do volume de cerca de 87.440 m³ de obras de plano de chuvas, totalizando um volume de remoção acumulado de cerca de 2.403.890 m³ no ano de 2024 e um acumulado total de 5,7 Mm³, considerando todas as obras de plano de chuvas e descaracterização conforme projeto.

### b) Reduzir ou eliminar o aporte de águas superficiais e subterrâneas para o reservatório

No período de outubro/2024 a janeiro de 2025, foram mantidos os canais de cintura CC-01 (ombreira esquerda) e CC-02 (ombreira direita), realizada a limpeza desses canais e do Sump 01 e 02, além da manutenção operacional do sistema de bombeamento.

### c) Garantir a estabilidade física e química de longo prazo das estruturas que permanecerem no local

Este item não se aplica para o período de novembro/2024 a janeiro/2025, sendo aplicável apenas no final das obras.

1.3.8 Apresentar a análise dos resultados das inspeções visuais realizadas na estrutura no período avaliado em relação às obras de descaracterização, informando a periodicidade das inspeções. Deverão ser apresentadas as medidas adotadas para corrigir as anomalias registradas durante as inspeções visuais, inclusive daquelas iniciadas em períodos anteriores ao do relatório apresentado até sua finalização

A equipe de geotecnia faz inspeções diárias em pontos específicos da estrutura e inspeções quinzenais completas em todos os componentes. Caso haja alguma anomalia crítica identificada e caso durante o período chuvoso haja pluviometria acumulada de 24hrs acima de 50mm, é realizada uma inspeção especial na estrutura. Desde o início das obras de



descaracterização o maciço não apresentou anomalias decorrentes das obras. As anomalias que vem sendo observadas ao longo do período chuvoso de 2024/2025 foram vegetação alta nos taludes de jusante e assoreamentos parciais das canaletas de drenagem superficial. Ressalta-se que em setembro e outubro de 2024 a Vale realizou a conversão do *datum* dos instrumentos da Barragem Vargem Grande no Geotec, mudando de SAD69 para SIRGAS 2000. Com isso, houve alteração das coordenadas e das cotas de leituras de todos os instrumentos instalados na estrutura, não significando um aumento da freática em si, e sim uma mudança de *datum* topográfico. De forma complementar, o **Anexo 1.3.7** apresenta os dados brutos dos piezômetros e indicadores de nível d'água e, dos prismas e estação robótica (ETR).

1.3.9 Apresentar as leituras da instrumentação instalada na barragem, informando a periodicidade adotada para as leituras e a relação dos níveis registrados pelos instrumentos com os Níveis de Controle de Segurança estabelecidos para a estrutura

A Barragem Vargem Grande apresenta monitoramento para controle das poropressões e nível freático, deslocamento e vibrações. A periodicidade para cada monitoramento é apresentada no Quadro 8.

Quadro 8 - Periodicidade do monitoramento.

Monitoramento	Instrumento	Periodicidade
Nível freático e poropressão	Piezômetro Indicador de Nível D'Água Medidor de Vazão	Leitura manual semanal Leitura automática a cada 4hrs
Deslocamento	Prismas e ETR	Conectado 24hrs CMG
Desiocamento	Radar Terrestre	Conectado 24hrs CMG
	Tiltímetro	Conectado 24hrs CMG
Vibração	Sismógrafos de superfície	Conectado 24hrs CMG
Vibração	Sismógrafos de profundidade	Conectado 24hrs CMG

A equipe técnica de geotecnia da Vale avalia de forma constante o monitoramento e a performance da estrutura. Em complemento, o Engenheiro de Registros (EoR) também faz o acompanhamento da estrutura com inspeções mínimas mensais, avaliação do comportamento da instrumentação e validação das inspeções executadas pela Vale, consolidando em um relatório mensal. A interpretação do monitoramento é apresentada no Apêndice C dos relatórios constantes no **Anexo 1.3.4**.



Desde a retomada das obras, em abril/2024, até outubro/2024, os instrumentos vinham apresentando tendência de redução em suas leituras, em função do período seco e do desvio das contribuições do reservatório pelos canais de cintura. Além disso, não foram acionados TARPs relacionadas ao monitoramento via radar, ETR e sismógrafos desde o retorno das obras em abril/2024 até outubro/2024. Alguns piezômetros e indicadores de nível d'água foram rebaixados ou descomissionados em decorrência das obras de descaracterização. Ressalta-se que em setembro e outubro de 2024 a Vale realizou a conversão do *datum* dos instrumentos da Barragem Vargem Grande no Geotec, mudando de SAD69 para SIRGAS 2000. Com isso, houve alteração das coordenadas e das cotas de leituras de todos os instrumentos instalados na estrutura, não significando um aumento da freática em si, e sim uma mudança de *datum* topográfico.

De forma geral, com o início do período chuvoso em outubro/2024, alguns instrumentos apresentaram recarga devido à incidência pluviométrica, sendo o comportamento esperado conforme ciclos hidrológicos anteriores. De outubro/2024 até o presente momento, não foram acionados TARPs relacionadas ao monitoramento via radar e ETR; houve pequenas excedências de vibração detectadas em 02 sismógrafos no dia 03/01/2025, detalhadas na recomendação VG-0001 do **item 1.5**.

De forma complementar, o **Anexo 1.3.7** apresenta os dados brutos dos piezômetros e indicadores de nível d'água e, dos prismas e estação robótica (ETR).

# 1.3.10 Apresentar as leituras e a avaliação de desempenho da instrumentação empregada especificamente, caso houver, para o período das obras de descaracterização.

O desempenho do monitoramento da estrutura é avaliado de forma geral, para entendimento da performance do maciço em conjunto com o reservatório. Para as atividades das obras de descaracterização, ver item 1.3.4.

### 1.3.11 Informar os períodos de interrupção dos trabalhos, devidamente justificados (ex: período chuvoso), se pertinente

Durante os períodos de novembro/23 a março/24 e novembro/24 até o momento, as obras de remoção de rejeito dentro do reservatório, foram paralisadas devido aos períodos chuvosos, realizando apenas atividades do plano de chuvas, manutenções, limpeza dos canais de cintura e sump, mantendo o cronograma para a descaracterização da Barragem de Vargem



Grande aderente. Apresentar os protocolos adotados para garantir a segurança dos trabalhadores durante as obras

A Vale adota um plano para garantir a segurança dos trabalhadores durante as obras de descaracterização, o que inclui descrição das atividades, definições, acessos, sistemas de monitoramento, rotas de fuga e ponto de encontros, plano de abandono, fluxo e modelo de comunicação, critérios para paralisação, controle de entrada e saída da ZAS, entre outros.

### 1.3.12 Apresentar os protocolos adotados para garantir a segurança dos trabalhadores durante as obras

A Vale adota um plano para garantir a segurança dos trabalhadores durante as obras de descaracterização, o que inclui descrição das atividades, definições, acessos, sistemas de monitoramento, rotas de fuga e ponto de encontros, plano de abandono, fluxo e modelo de comunicação, critérios para paralisação, controle de entrada e saída da ZAS, entre outros.

### 1.3.13 Descrição e registros fotográficos de cada atividade já concluída ou em andamento para a descaracterização da barragem

Para o período de outubro/24 a janeiro/25, foram concluídas as atividades na Fase 2 (subfases A, B, C, D, E e F) de remoção do rejeito previsto no projeto detalhado, além de obras de plano de chuvas.

Na Figura 9 , demonstra atividades já concluídas e na Figura 10 até a Figura 13 encontramse imagens do andamento do projeto de descaracterização.



Figura 9 - Visão das obras de melhorias na estrutura, concluído.





Figura 10 - Vista do reservatório com os canais de drenagem direcionando o efluente para região a montante, junto ao SUMP 01, conforme preconizado no plano de chuvas 24/25 (08/01/2025).

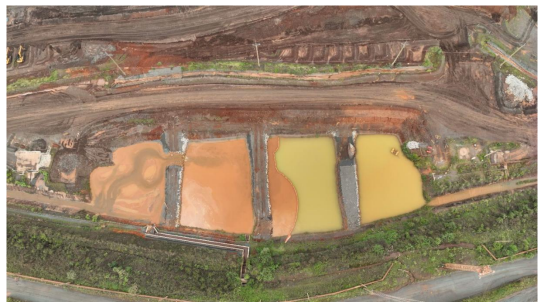


Figura 11 - Visão do SUMP 02 de contenção de sedimentos após projeto de melhorias (08/01/2025).





Figura 12 - Visão geral de estocagem temporária na pilha para desaguamento (08/01/2025).



Figura 13 - Visão geral das atividades da fase 02 (08/01/2025).



1.3.14 Apresentar cronograma atualizado, detalhando a data de início e conclusão (ou previsão) de cada atividade realizada ou a realizar para a descaracterização da estrutura. Detalhar as atividades realizadas no período, percentual de avanço da descaracterização, cumprimento das ações previstas na respectiva etapa do cronograma

O projeto de descaracterização da Barragem Vargem Grande, considerando a execução das atividades programadas para o período de fevereiro de 2019 a janeiro de 2025, atingiu 58,70% de avanço físico em sua totalidade, mantendo-se aderente ao avanço planejado para o período e a previsão final da descaracterização.

A Figura 14, mostra o cronograma com o detalhamento das fases de projeto.





Figura 14 - Cronograma geral.



O volume escavado acumulado em 2024 foi de 2.403.890 m³ (data de corte 30.12.2024), relativos à Fase 2F do projeto de Descaracterização e plano de período chuvoso, conforme Figura 15.

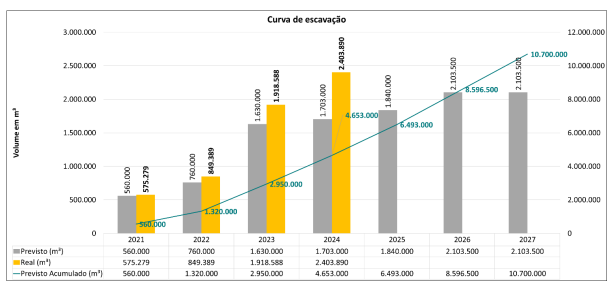


Figura 15 - Curva de escavação.



## 1.4 ASPECTOS AMBIENTAIS DAS OBRAS DE DESCARACTERIZAÇÃO

1.4.1 Apresentar o estado das estruturas de drenagem periférica, canais de desvio da bacia de drenagem ou restabelecimento da calha do rio formado por elementos naturais, durante o atual estágio das obras de descaracterização, quando couber;

O sistema de drenagem é mantido em boas condições de conservação, sujeito às inspeções periódicas para avaliar o estado das estruturas. Durante essas avaliações, caso verificada a necessidade de manutenção nos dispositivos de drenagem, a equipe responsável é acionada com o objetivo de prevenir condições anormais, tais como rachaduras, anomalias, assoreamento, entre outros. Esse processo tem como finalidade a garantia contínua da eficiência do sistema de drenagem, contribuindo para um ambiente livre de problemas relacionados ao gerenciamento das águas.

Durante o período compreendido entre novembro de 2024 a janeiro de 2025, foram realizadas ações de manutenção e limpeza dos canais de cintura, bem como o desenvolvimento de verificações periódicas no SUMP CC02 para avaliação de assoreamento e tratativas. Conforme pode ser observado na Figura 16 e na Figura 17, segue registros fotográficos das estruturas.



Figura 16 SUMP CC02 e canal de cintura (Fonte: Vale, novembro de 2024).



Figura 17 – Limpeza da canaleta de contribuição do SUMP CC02 (Fonte: Vale, novembro de 2024).



- 1.4.2 Informar as ações e programas adotados para controlar, mitigar, recuperar e, quando couber, compensar impactos ambientais causados pelas obras de descaracterização:
- a) Informar ações executadas do programa de manejo do patrimônio espeleológico na área afetada pelas obras de descaracterização, quando couber;

As atividades de descaracterização da barragem Vargem Grande estão sendo realizadas em uma região industrial que já possui alterações antropogênicas estabelecidas, o que torna improvável a ocorrência de um potencial espeleológico e, consequentemente, não acarreta perda, dano ou impacto ao patrimônio espeleológico. Diante dessa situação, o item não se aplica ao caso.

b) Informar as ações executadas ações de resgate da fauna e da flora na área afetadas, se couber:

No período entre novembro de 2024 a janeiro de 2025, não foram realizadas ações de resgate de fauna e flora nas áreas impactadas pelas atividades de descaracterização da barragem Vargem Grande, tendo em vista que não foram realizadas atividades de supressão de vegetação.

É relevante ressaltar que as atividades de supressão vegetal, implementadas antes e durante a execução do projeto de descaracterização, estão diretamente relacionadas às atividades de resgate de flora e de afugentamento de fauna. Destaca-se que não há previsão de novas supressões vegetais para a continuidade e conclusão das obras de descaracterização da Barragem de Vargem Grande.

 c) Deverão ser apresentadas as ações para controle de supressão vegetal e de processos erosivos na área afetada pelas obras de descaracterização, bem como os comprovantes de regularização ambiental da atividade;

Durante o período compreendido entre os meses de novembro de 2024 a janeiro de 2025, não foram realizadas atividades de supressão de vegetação na área afetada pelas obras de descaracterização. Destaca-se que não há previsão de novas supressões vegetais para a continuidade e conclusão das obras de descaracterização da Barragem de Vargem Grande.



No que diz respeito ao controle de processos erosivos, são efetuadas inspeções periódicas para avaliar as condições do terreno, possibilitando uma intervenção imediata ou programada em caso de ocorrência de desvios. As inspeções e desvios são registrados e acompanhados no sistema de gestão. Durante o período deste relatório não foram encontrados processos erosivos na área do projeto de descaracterização da barragem Vargem Grande.

As atividades e ações para controle de processos erosivos, concentram-se na revegetação dos taludes como forma de proteção superficial contra erosão e carreamento de sedimentos. Conforme vem sendo informado nos relatórios dos ciclos anteriores, as atividades consistem na revegetação dos taludes através da técnica de aplicação de MVP (Manta Vegetal Projetada) e adubação de áreas já revegetadas para suprir alguma eventual carência nutricional.

Na Figura 18 até a Figura 29 são apresentados os registros fotográficos demonstrando a evolução dos plantios já realizados e processo de revegetação bem estabelecido. Conforme esperado, com o início do período chuvoso ocorreu a rebrota das áreas já revegetadas.



Figura 18 - Vista da Barragem Vargem Grande, com foco na ombreira esquerda, durante o período de aplicação de MVP (Fonte: Vale, 01 de dezembro de 2023).





Figura 19 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem. (Fonte: Vale, 01 de abril de 2024).



Figura 20 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem. (Fonte: Vale, 01 de abril de 2024).





Figura 21 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem – período de seca. (Fonte: Vale, 06 de junho de 2024).



Figura 22 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem – período de seca. (Fonte: Vale, 06 de junho de 2024).





Figura 23 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem – período de seca. (Fonte: Vale, 27 de setembro de 2024).



Figura 24 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem – período de seca. (Fonte: Vale, 27 de setembro de 2024).





Figura 25 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem – período chuvoso. (Fonte: Vale, 27 de novembro de 2025).



Figura 26 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem – período chuvoso. (Fonte: Vale, 27 de novembro de 2024).





Figura 27 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem – período chuvoso. (Fonte: Vale, janeiro de 2025).



Figura 28 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem – período chuvoso. (Fonte: Vale, janeiro de 2025).





Figura 29 - Vista da Barragem Vargem Grande, após processo de revegetação bem estabelecido da ombreira esquerda da barragem – período chuvoso. (Fonte: Vale, janeiro de 2025).

Conforme declarado nos relatórios dos ciclos anteriores e com o objetivo de aprimorar o processo de melhoria contínua e incorporar boas práticas recentemente implementadas, foram coletadas amostras de solo em áreas com baixa germinação de sementes, com o intuito de avaliar possíveis deficiências nutricionais e realizar ajustes, se necessário. As amostras foram encaminhadas para análise no Laboratório de Química Agropecuária do Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA), onde foram realizadas as análises de solo para avaliação da fertilidade, matéria orgânica, microelementos e granulometria. Os resultados foram apresentados no relatório do ciclo anterior. Entende-se que, em virtude das características locais, as amostras são consideradas representativas e os resultados encontrados serão considerados para os próximos ciclos de plantio e adubação.

A Vale formalizou a unificação dos processos referentes à Autorização para Intervenção Ambiental e do processo de licenciamento ambiental instruído por EIA/RIMA em 05/10/2023, mediante Carta Vale CA-0000VG-G-46308, Recibo Eletrônico de Protocolo nº 74704139, processo SEI 1370.01.0046864/2023-10 e CA-0000VG-G-46309, Recibo Eletrônico de Protocolo nº 74704139, Nº da Solicitação SLA: 2023.09.01.003.0002451 e Nº do Processo SLA: 3411/2022. As informações complementares foram respondidas pela Vale no dia 16 de fevereiro de 2024 no âmbito do processo SLA nº 3411/2022. Em 15/10/2024, Figura 30, a FEAM/DGR - Projetos Sustentáveis, enviou nova solicitação de informações complementares, a qual foi respondida dentro do prazo de 12/02/2025, conforme Figura 30.



## Informações Complementares

## Dados da Solicitação

CPF/CNPJ: 33.592.510/0034-12

Pessoa Física / Jurídica: VALE S.A.

Nome Fantasia: VALE - MINA DE VARGEM GRANDE, HORIZONTES E TAMANDUÁ

Empreendimento: Intervenção Emergencial com Supressão de Vegetação para as obras de Descaracterização da barragem Vargem Grande: Desvio da BR-356

Município da Solicitação: Nova Lima

Solicitação: 2023.09.01.003.0002451

Processo: 3411/2022

Informações Complementares											
dentificador	Tipo	Dt. Envio	Dt. Prazo	Descrição ***	Dt. Resolução	Dt. Verificação	Status	Ações			
31344	Simples	15/10/2024 11:44	12/02/2025 11:44	V. Informar qual foi a destinação dada ao material lenhoso proveniente da s	12/02/2025 11:37	_	Solucionada	•			
31345	Simples	15/10/2024 11:44	12/02/2025 11:44	VI. De acordo com o Art. 11 da Lei nº11.428, de 2006, que veda o corte e a	12/02/2025 11:37	_	Solucionada	•			
31346	Simples	15/10/2024 11:44	12/02/2025 11:44	VII. No impacto "Perda de indivíduos da biota (flora)" foram consideradas n	12/02/2025 11:37	_	Solucionada	•			
31347	Simples	15/10/2024 11:44	12/02/2025 11:44	VIII. Apresentar relatório final do "Programa de acompanhamento de supress	12/02/2025 11:37	_	Solucionada	•			
31348	Simples	15/10/2024 11:44	12/02/2025 11:44	IX. Durante a vistoria foi possível evidenciar a formação de alguns process	12/02/2025 11:37	_	Solucionada	•			
31349	Simples	15/10/2024 11:44	12/02/2025 11:44	X. Durante a vistoria, a partir das formações contíguas às áreas mapeadas,	12/02/2025 11:37	_	Solucionada	•			
31350	Simples	15/10/2024 11:44	12/02/2025 11:44	XII. De acordo com as informações apresentadas no projeto, foi prevista a i	12/02/2025 11:37	_	Solucionada	•			
31351	Simples	15/10/2024 11:44	12/02/2025 11:44	XI. Durante a vistoria, a partir das formações contíguas às áreas mapeadas,	12/02/2025 11:37	_	Solucionada	•			
31352	Simples	15/10/2024 11:44	12/02/2025 11:44	XIII. Na tabela 77 do EIA (vol. III, p. 285) foram apresentados os resultad	12/02/2025 11:37	_	Solucionada	•			
31354	Simples	15/10/2024 11:44	12/02/2025 11:44	XIV.1. Apresentar relatório técnico-fotográfico de situação das áreas de AP	12/02/2025 11:37	_	Solucionada	•			





Figura 30 - Status do processo 3411/2022 - Intervenção Emergencial com Supressão de Vegetação para as obras de Descaracterização da barragem Vargem Grande: Desvio da BR-356.



## d) Deverão ser apresentadas as medidas adotadas para acompanhamento e controle dos índices de qualidade do ar na área afetada pelas obras de descaracterização

As atividades associadas às obras de descaracterização da barragem de Vargem Grande acarretam a emissão de material particulado e de gases de combustão. Assim, são executadas medidas de controle visando a mitigação do impacto supracitado. As principais fontes de emissão de particulados durante as obras de descaracterização podem ser classificadas como fontes móveis e fontes fixas/pontuais. As fontes móveis compreendem os processos de carga e transporte de materiais e equipamentos, em função da movimentação de material, bem como o tráfego de veículos e equipamentos pesados em vias não pavimentadas. Já as principais fontes fixas/pontuais de emissões são provenientes dos geradores que atendem algumas frentes de serviço da obra.

No período compreendido entre os meses de novembro de 2024 a janeiro de 2025, foi mantida pela Coedra Construção e Dragagem, empresa contratada, dois caminhões-pipa dedicados à atividade de aspersão das vias e controle de material particulado. Eventualmente, conforme necessidade avaliada através de inspeções de campo registradas no sistema de gestão e em razão da obra estar inserida dentro de área operacional, podem ser acionados os caminhões que já atendem à operação da mina ou mesmo mobilizados novos caminhões exclusivos para atendimento à obra. A Figura 31 e a Figura 32 ilustram as atividades de aspersão realizadas nas obras.



Figura 31 - Umectação das vias de acesso (Fonte: Vale, novembro de 2024)



Figura 32 - Abastecimento de caminhão pipa com água para umectação das vias de acesso (Fonte: Vale, dezembro de 2024)

No que tange à mitigação dos impactos, a equipe de implantação e meio ambiente estabeleceu um rotograma para aprimorar a aspersão das vias e otimizar o fornecimento de serviços dos caminhões-pipa. Esse rotograma visa reduzir os intervalos de abastecimento e, principalmente, resultar em uma maior eficiência e controle de particulados na obra. A Figura



33 mostra o rotograma atual definido para a atividade. O trajeto laranja indica a rota definida para os quatro caminhões-pipa, que revezam entre si para a manutenção da eficiência da umectação. Também podem ser observados os canteiros avançados e o canteiro principal da obra, bem como o apanhador de água.

É importante citar que o sump do canal de cintura é utilizado como ponto de captação de água dos caminhões pipa. Além da promoção da recirculação e reutilização da água, evitando a utilização de água nova ou água bruta, o ponto é próximo da obra, otimizando toda a cadeia logística de deslocamento para carga e descarga.

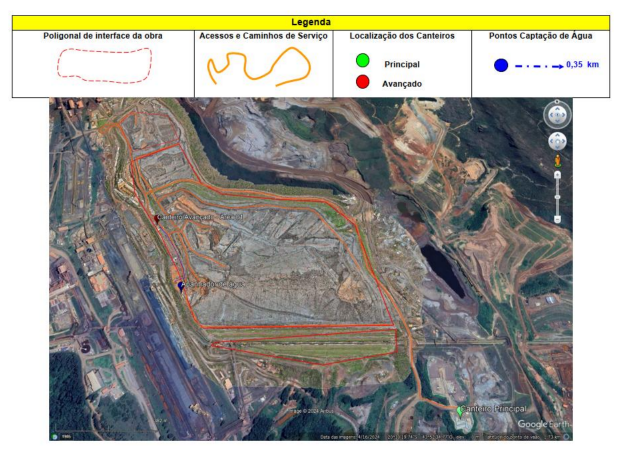


Figura 33 - Rotograma para as obras de descaracterização da barragem Vargem Grande (Fonte: Vale, novembro 2024).

Durante a etapa de obras, são geradas emissões de gases provenientes da combustão de motores de equipamentos e veículos. Como medida de controle, são realizadas manutenções periódicas dos veículos e equipamentos, proporcionando redução da geração desses poluentes.

As emissões atmosféricas proveniente da combustão de motores de equipamentos e veículos movidos à diesel é também um aspecto ambiental gerenciado durante as fases de implantação (obras). Como medida de controle, além de manutenções periódicas dos veículos



e equipamentos, incluindo manutenções preventivas e corretivas, são também realizadas medidas de monitoramento utilizando-se a escala colorimétrica de Ringelmann (Figura 34 e Figura 35). Todos os veículos e equipamentos movidos a diesel foram monitorados e não ultrapassaram o nível 2 da escala, sendo, desta maneira, considerados aptos a operarem nas obras. As verificações seguem procedimento interno (PRO-008315) que estabelecem mecanismos para o registro dos resultados, bem como possibilita o controle e manutenção em casos de anomalias para que o valor da emissão não ultrapasse o limite da legislação pertinente (Portaria IBAMA 85/96, MINTER 100/80 e Deliberação Normativa COPAM 11/86 e 01/92).



Figura 34 - Monitoramento de fumaça preta dos veículos e equipamentos das frentes de serviço. (Fonte: Vale, novembro de 2024)



Figura 35 - Monitoramento de fumaça preta dos veículos e equipamentos das frentes de serviço. (Fonte: Vale, dezembro 2024)

Os controles das medições são rigorosamente efetuados pelas empresas contratadas e subcontratadas, cujos resultados são apresentados periodicamente para a Vale. Na hipótese em que, porventura, sejam identificados níveis acima dos limites estabelecidos pelas normas supracitadas, o equipamento é interditado imediatamente para avaliação e ações corretivas. No período de novembro de 2024 a janeiro de 2025, todos os veículos e equipamentos monitorados foram aprovados no teste (Figura 36).



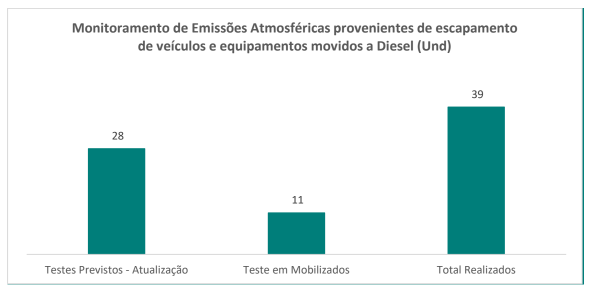


Figura 36 - Monitoramento de Emissões Atmosféricas do escapamento de veículos e equipamentos movidos a Diesel realizados de novembro de 2024 a janeiro de 2025. (Fonte: Vale, 2025)

Ainda com o objetivo de minimizar os impactos nas comunidades e no meio ambiente adjacente às operações do complexo Vargem Grande, foi apresentada, em acordo com o órgão ambiental - FEAM, uma proposta para implantação de uma rede de monitoramento da qualidade do ar e do ruído para todo o Complexo de Vargem Grande e suas atividades.

Desta forma, em consonância com os estudos apresentados ao órgão, foram definidas as estações Vale do Sol, instalada no Bairro Vale do Sol, estação Morro do Chapéu, localizada no condomínio Morro do Chapéu, estação Passárgada e estação Estância Estoril, todas localizadas em Nova Lima (Quadro 9).

Quadro 9- Pontos de monitoramento de qualidade do Ar.

Código	UTM E	UTM N	Localização	Parâmetros
QAR3	614651	7767722	Comunidade Estância Estoril/ Nova Lima	PM 10, PM 2,5
QAR4	607439	7778355	Vale do Sol/ Nova Lima	PTS, PM 10, PM 2,5
QAR5	610862	7776371	Condomínio Morro do Chapéu/ Nova Lima	PTS, PM 10,
QAR6	610602	7780073	Condomínio Pasárgada/ Nova Lima	PTS, PM10

Dentro do escopo dos monitoramentos efetuados, é importante ressaltar que as atividades de descaracterização das barragens estão inseridas no Complexo de Vargem Grande, e os parâmetros avaliados abrangem os dados de todas as atividades do Complexo.



Para o monitoramento da qualidade do ar, a Vale adota os limites estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 506, de 05 de julho de 2024, que estabelece os seguintes critérios e padrões de qualidade do ar:

II - Padrão de qualidade do ar: um dos instrumentos de gestão da qualidade do ar, determinado como valor de concentração de um poluente específico na atmosfera, associado a um intervalo de tempo de exposição, para que o meio ambiente e a saúde da população sejam preservados em relação aos riscos de danos causados pela poluição atmosférica.

 III – padrões de qualidade do ar intermediários – PI: Padrões estabelecidos como valores temporários a serem cumpridos em etapas;

 IV – Padrão de Qualidade do ar final – PF: valores guia definidos pela Organização Mundial da Saúde – OMS em 2021.

Quadro 10 - Padrão de Qualidade do Ar - resolução CONAMA nº 506/2024.

Poluente Atmosférico	Padrão	Concentração (μ g/m³)	Período de Referência
Partículas Totais em	PF	80*	Anual
Suspensão (PTS)	PF	240	24 horas
Partículas Inaláveis <10	PI-1***	40**	Anual
$\mu$ m (PI)	PI-1***	120	24 horas
Partículas Inaláveis <2,5	PI-1***	20**	Anual
$\mu$ m (PI)	PI-1***	60	24 horas

<sup>\*</sup> Média geométrica anual. \*\*Média Aritmética anual. \*\*\* Padrões de qualidade do ar intermediários PI-1 em vigor até 31 de dezembro de 2024.

No período de novembro de 2024 a janeiro de 2025, foi verificado um desempenho ambiental com a conformidade de 100% nas estações de monitoramento automáticas Estações Vale do Sol, Estação Morro Chapéu e Estação Estância Estoril (Figura 37 e Figura 38) e de 100% na estação de monitoramento automática Estação Pasárgada (Figura 39 e Figura 40).

No âmbito das atividades no Complexo Vargem Grande, quando verificada a probabilidade de alteração da qualidade do ar, são intensificadas as medidas mitigadoras de umectação das vias através da aspersão de água utilizando caminhão pipa nos acessos não pavimentados e limpeza mecanizada de vias pavimentadas. Além disso, são desenvolvidas ações de revegetação das superfícies expostas atuando como medida de proteção contra arraste eólico, e limitação de velocidade dos veículos que trafegam nas vias de acesso, conforme supracitado.



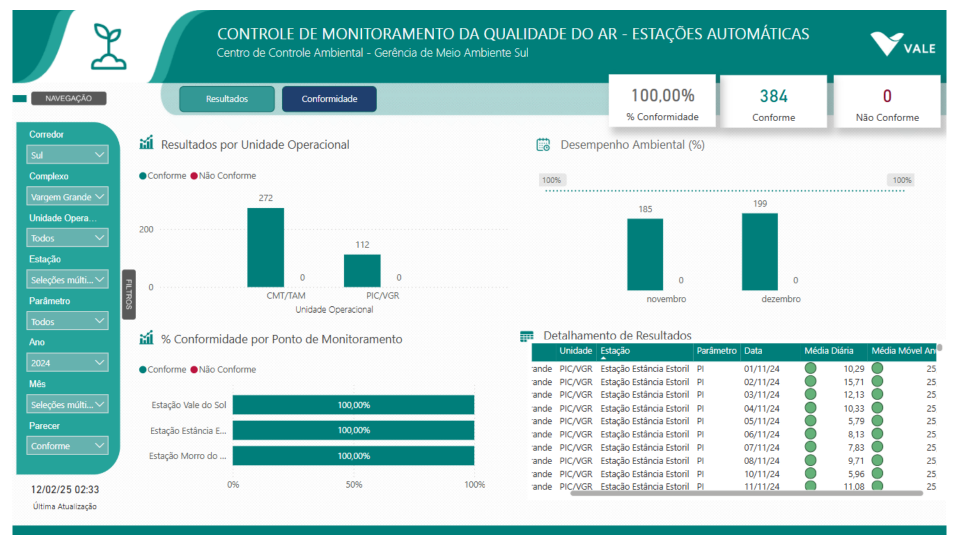


Figura 37 - Monitoramento da Qualidade do Ar nas Estações Vale do Sol, Estação Morro Chapéu e Estação Estância Estoril de novembro a dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



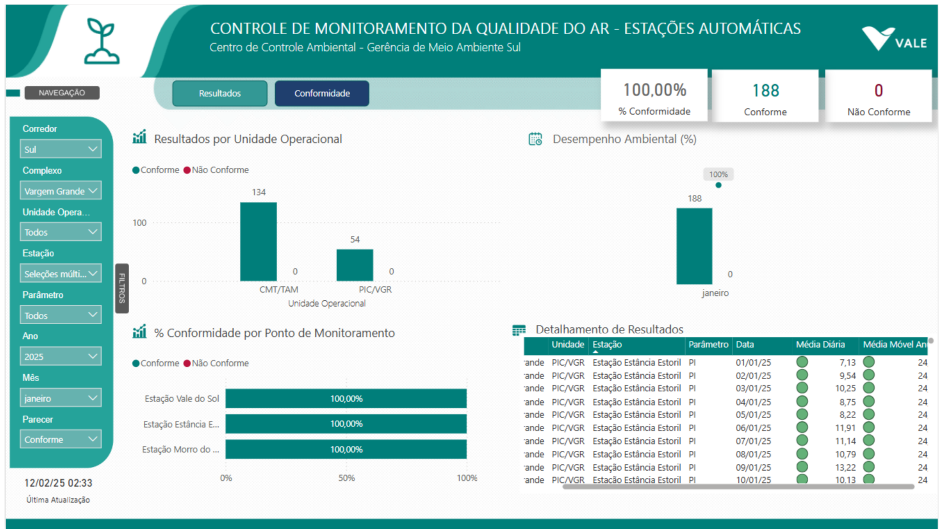


Figura 38 - Monitoramento da Qualidade do Ar nas Estações Vale do Sol, Estação Morro Chapéu e Estação Estância Estoril de janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



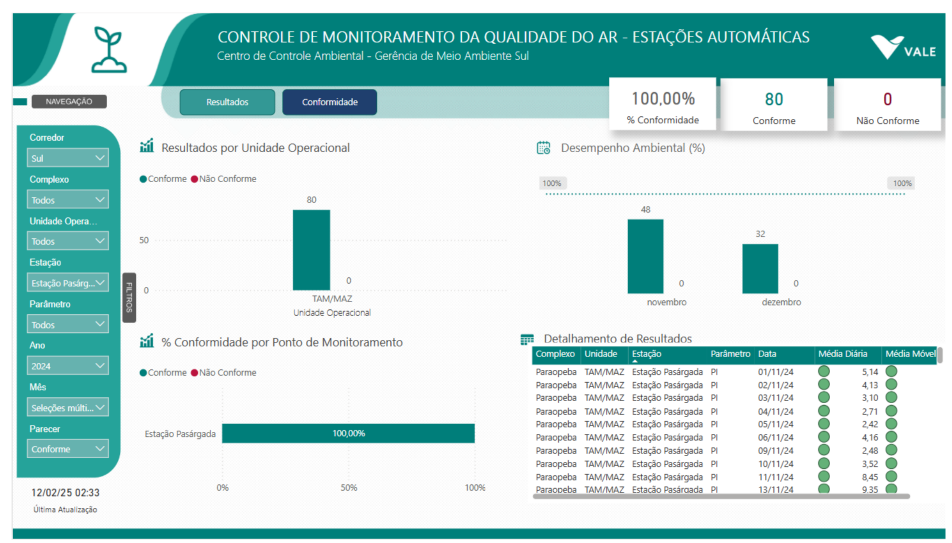


Figura 39 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada de novembro a dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



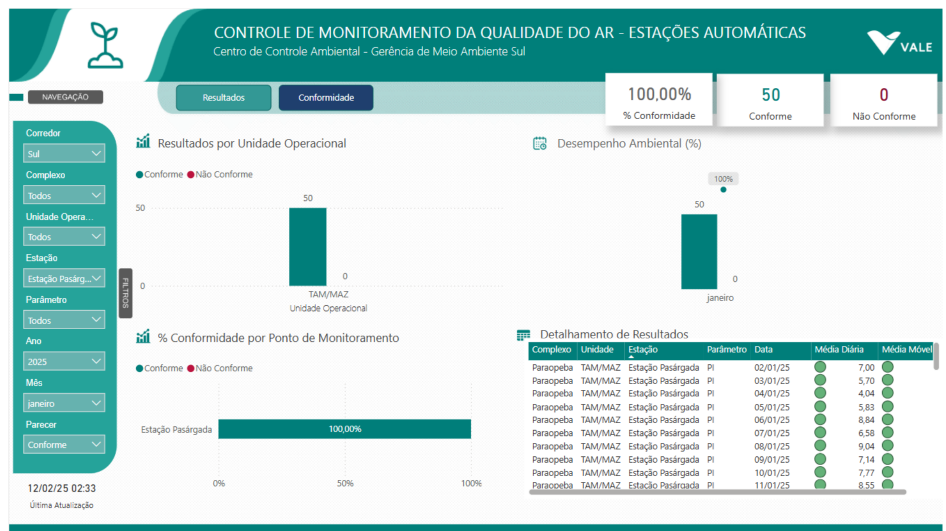


Figura 40 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada de janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



Na Figura 41 até a Figura 49 são apresentados os resultados detalhados da Estação Vale do Sol.

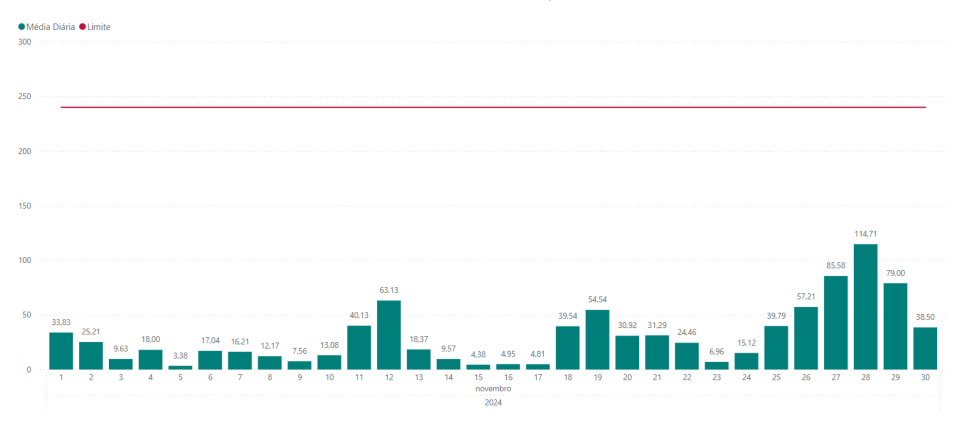


Figura 41 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Vale do Sol (PTS), média diária em (µg/m³), em novembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025)



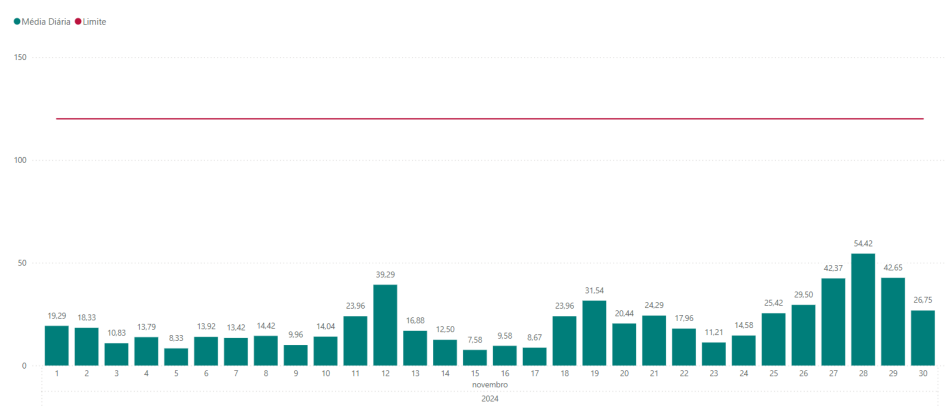


Figura 42 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Vale do Sol (PM 10), média diária em (µg/m³), em novembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025)



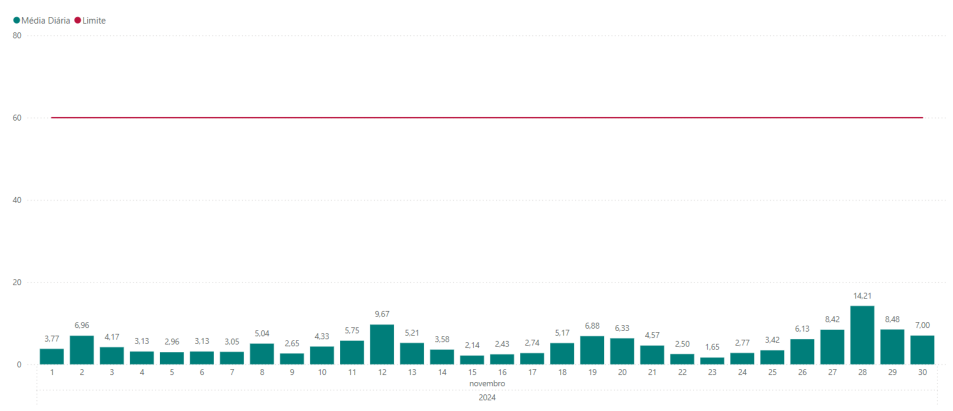


Figura 43 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Vale do Sol (PM 2,5), média diária em (µg/m³), em novembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025)



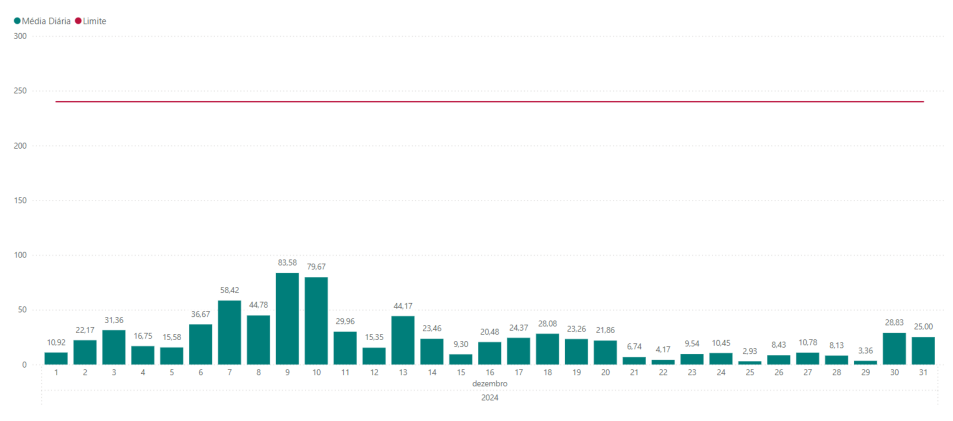


Figura 44 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Vale do Sol (PTS), média diária em (µg/m³), em dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025)



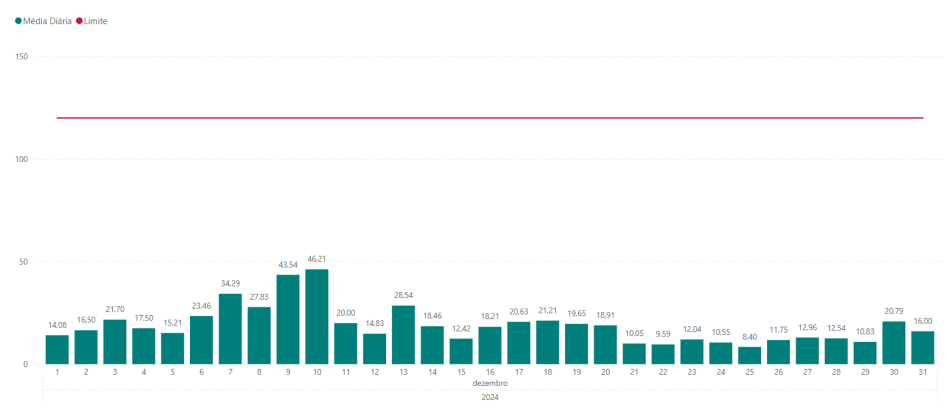


Figura 45 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Vale do Sol (em (µg/m³), em dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025)



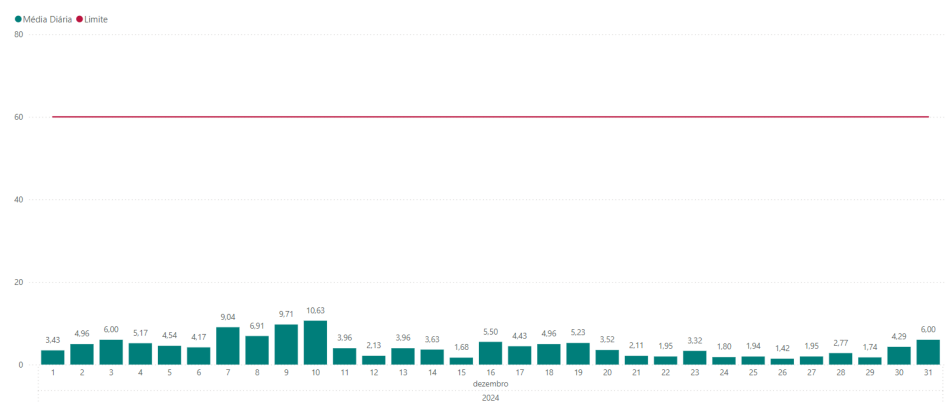


Figura 46 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Vale do Sol (PM 2,5), média diária em (µg/m³), em dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025)



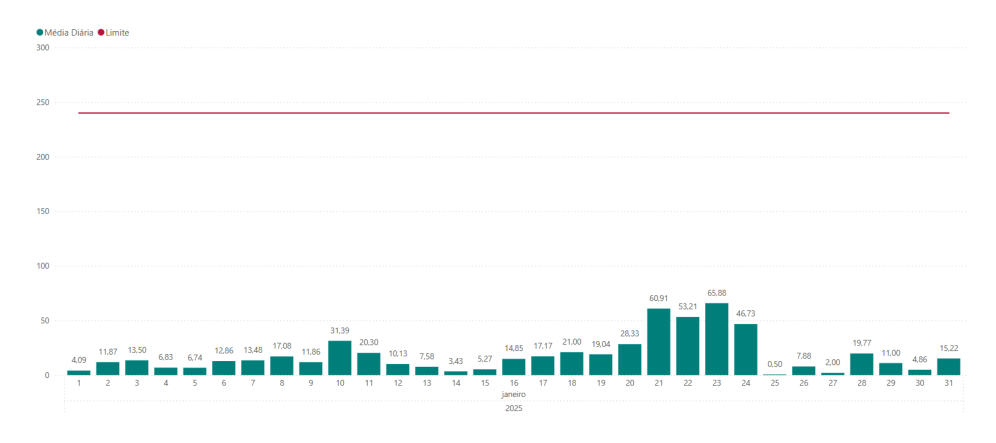


Figura 47 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Vale do Sol (PTS), média diária em (μg/m³), em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



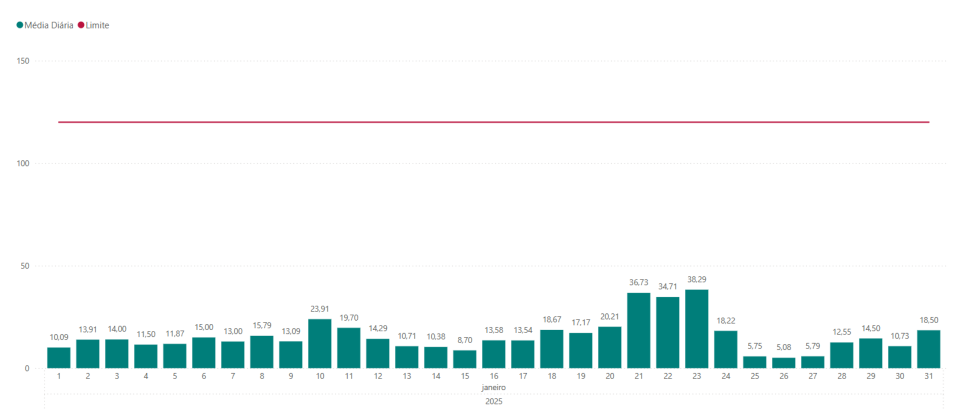


Figura 48 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Vale do Sol (PM 10), média diária em (µg/m³), em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



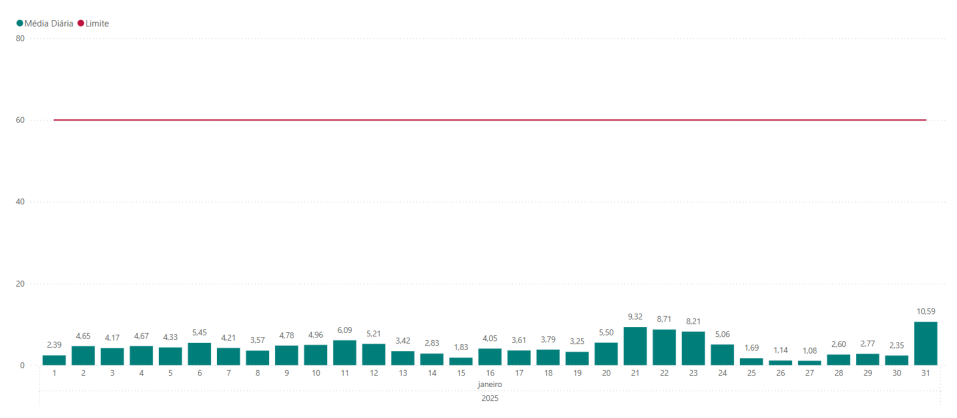


Figura 49 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Vale do Sol (PM 2,5), média diária em (µg/m³), em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



Na Figura 50 até a Figura 55 são apresentados os resultados detalhados da Estação Morro do Chapéu.

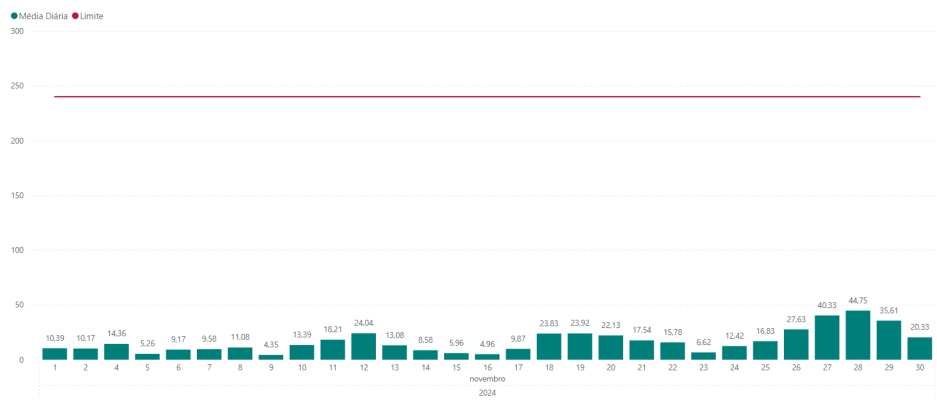


Figura 50 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Morro do Chapéu (PTS), média diária em (μg/m³), em novembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



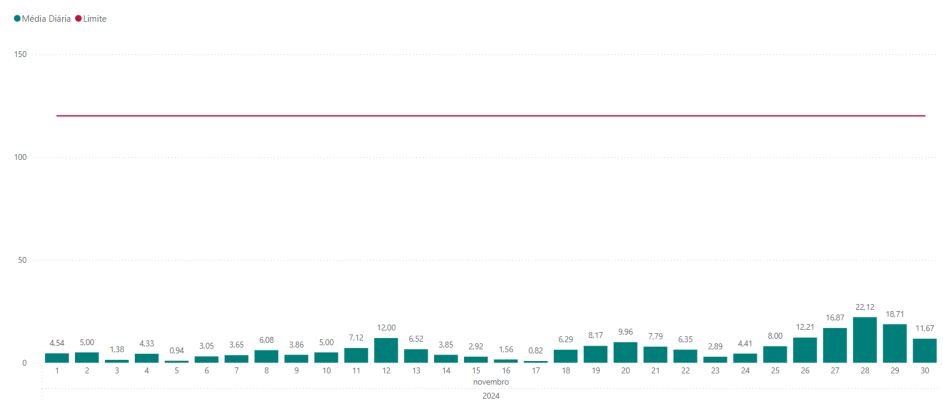


Figura 51 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Morro do Chapéu (PM 10), média diária em (μg/m³), em novembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



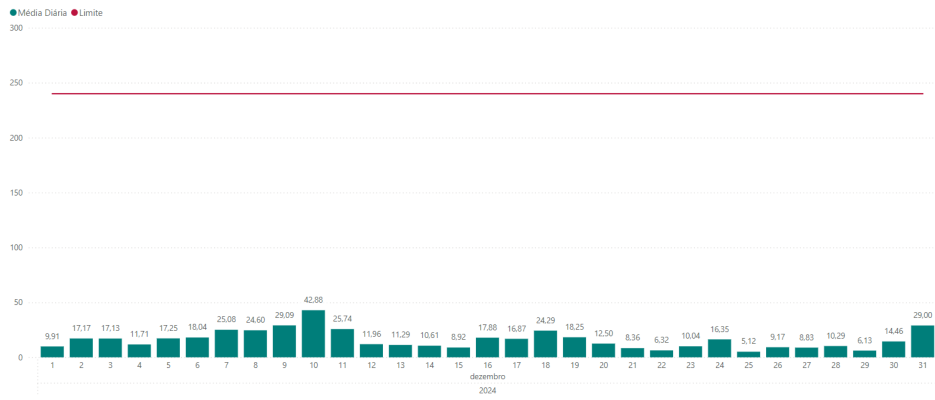


Figura 52 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Morro do Chapéu (PTS), média diária em (μg/m³), em dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



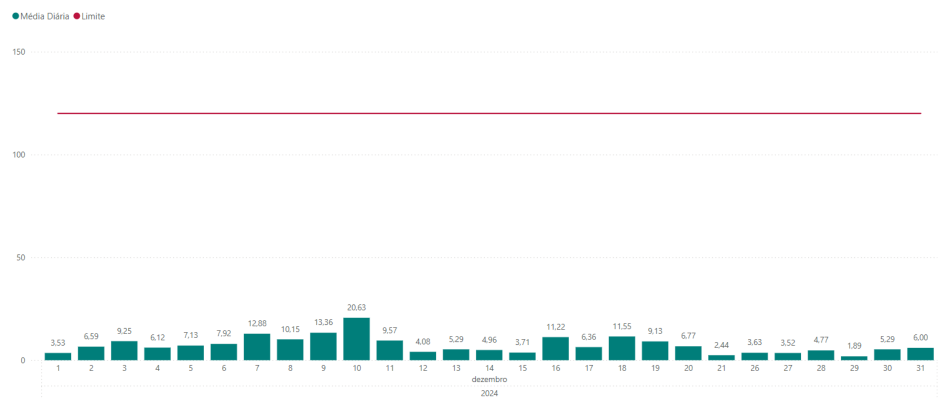


Figura 53 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Morro do Chapéu (PM 10), média diária em (μg/m³), em dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



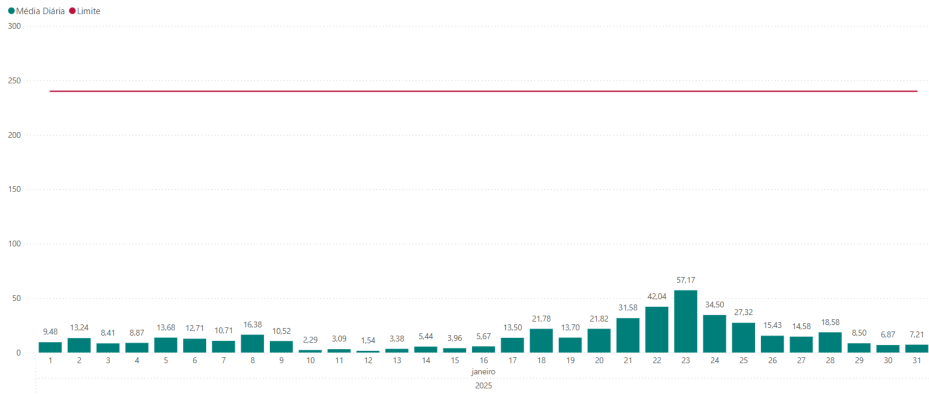


Figura 54 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Morro do Chapéu (PTS), média diária em (μg/m³), em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



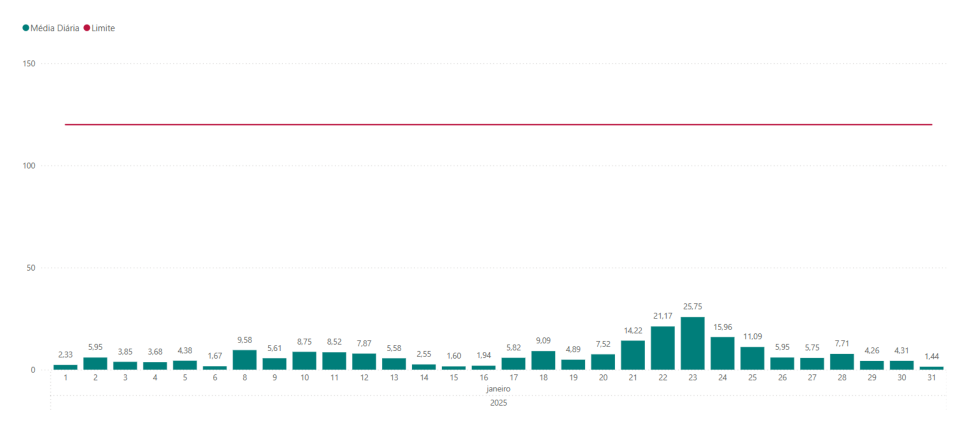


Figura 55 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Morro do Chapéu (PM 10), média diária em (μg/m³), em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



Na Figura 56 até a Figura 61 são apresentados os resultados detalhados da Estação Estância do Estoril.

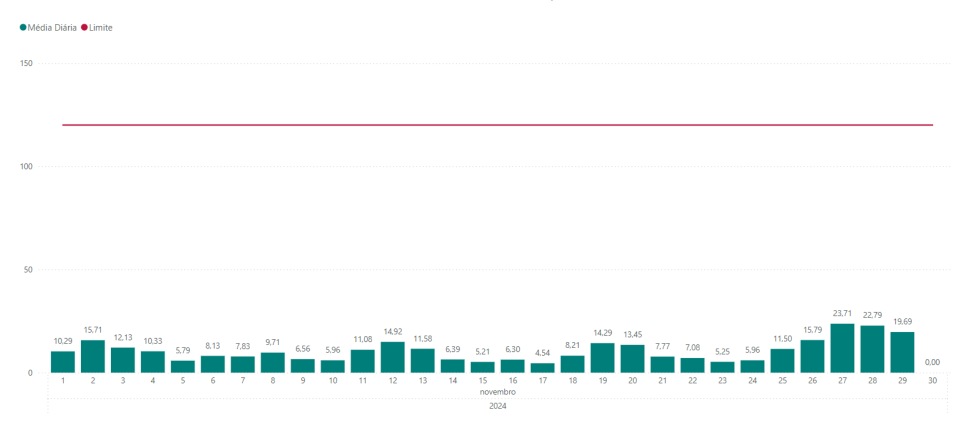


Figura 56 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Estância Estoril (PM 10), média diária em (μg/m³), em novembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



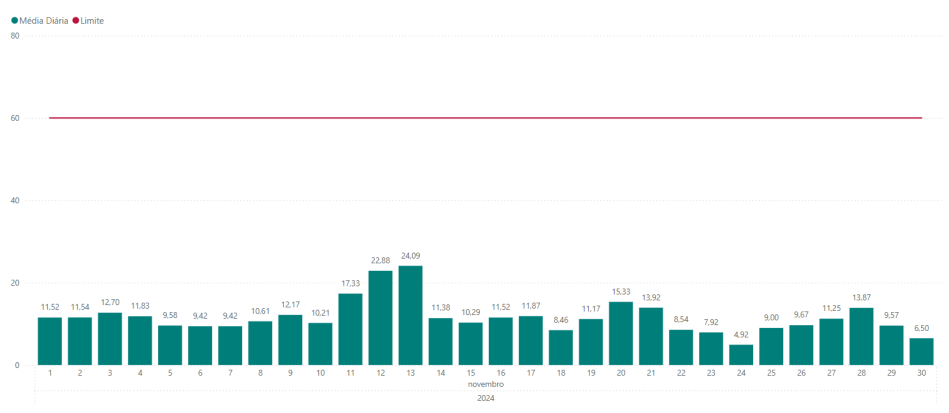


Figura 57- Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Estância Estoril (PM 2,5), média diária em (μg/m³), em novembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



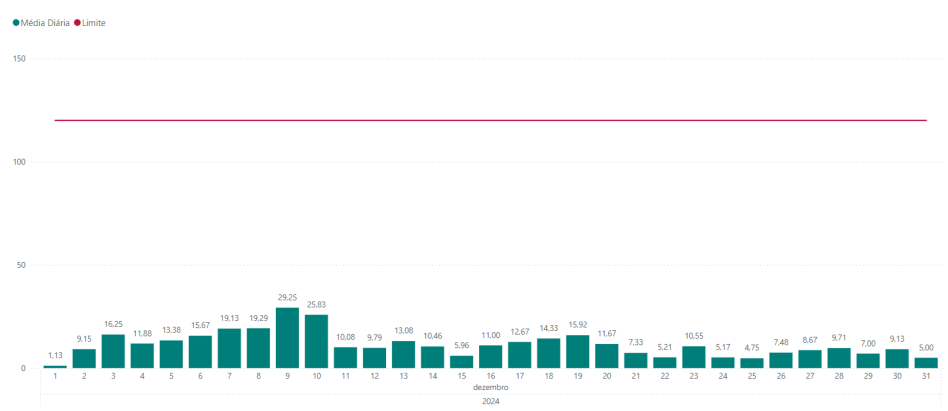


Figura 58 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Estância Estoril (PM 10), média diária em (μg/m³), em dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



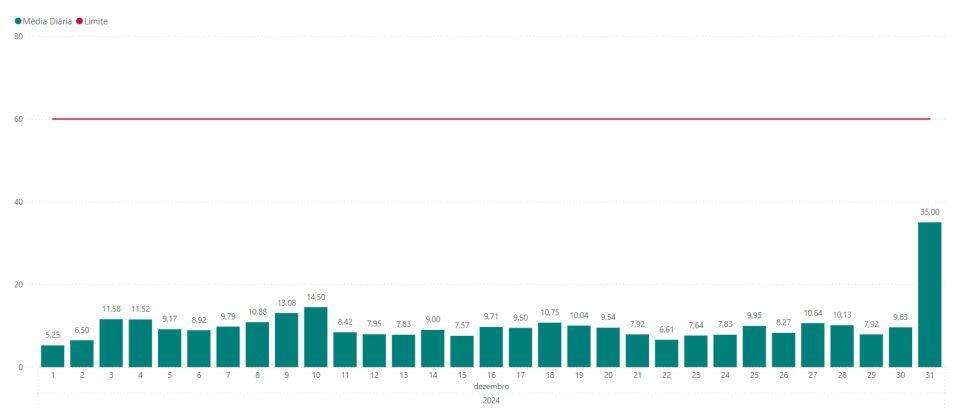


Figura 59 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Estância Estoril (PM 2,5), média diária em (μg/m³), em dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



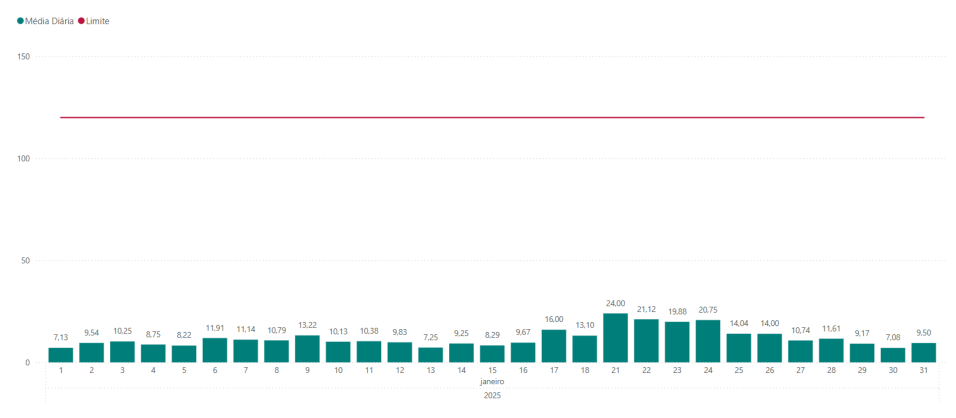


Figura 60 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Estância Estoril (PM 10), média diária em (µg/m³), em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



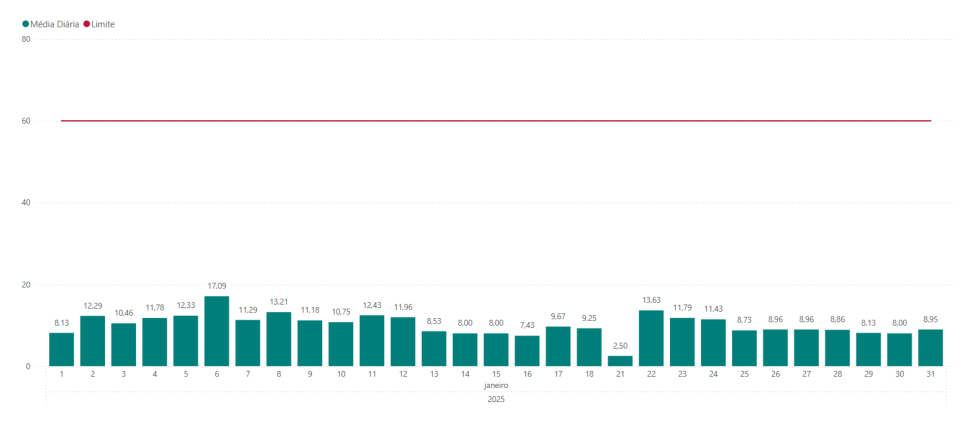


Figura 61 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Estância Estoril (PM 2,5), média diária em (μg/m³), em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



Na Figura 62 até a Figura 68 são apresentados os resultados detalhados da Estação Pasárgada.

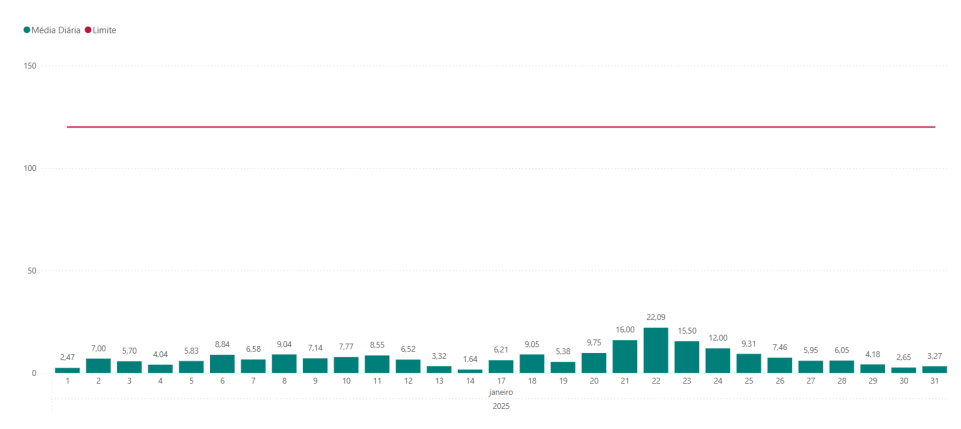


Figura 62 - são apresentados os resultados detalhados da Estação Pasárgada.



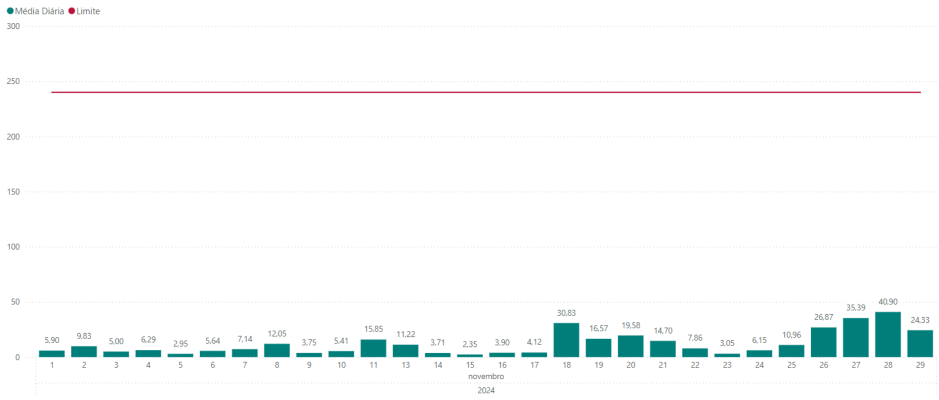


Figura 63 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PTS), média diária em (µg/m³), em dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



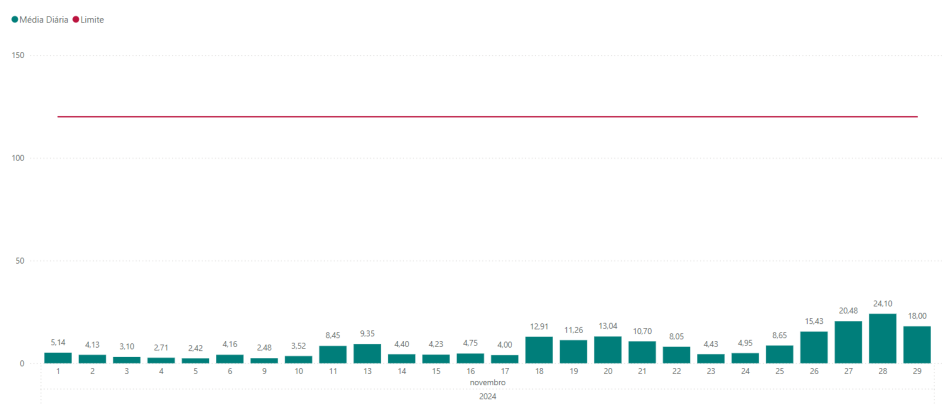


Figura 64 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PM 10), média diária em (µg/m³), em novembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



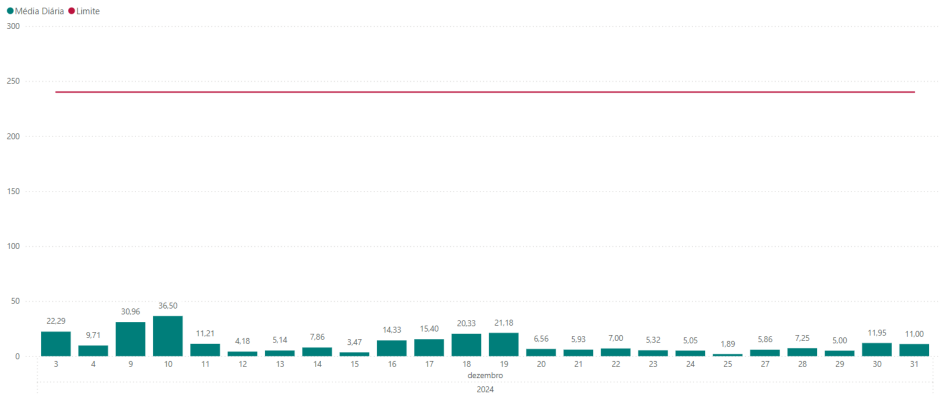


Figura 65 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PTS), média diária em (μg/m³), em dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



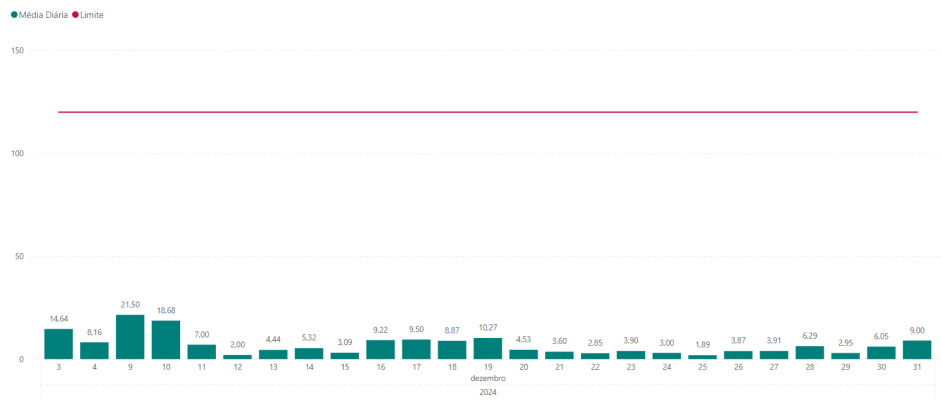


Figura 66 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PM 10), média diária em (µg/m³), em dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



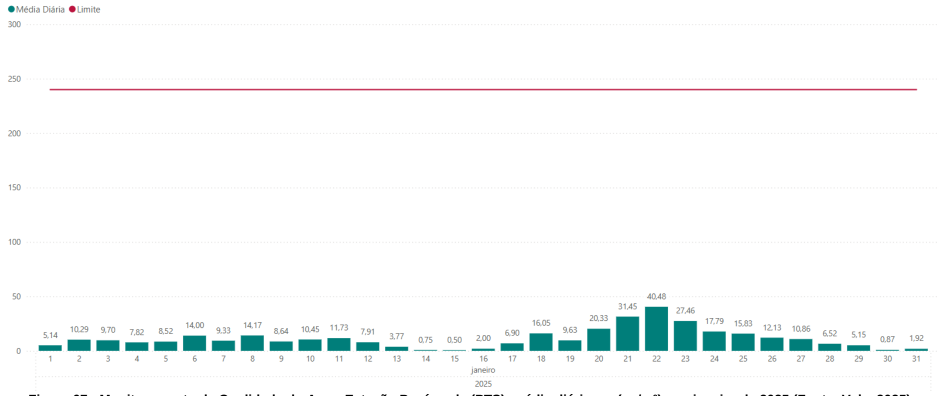


Figura 67 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PTS), média diária em (μg/m³), em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



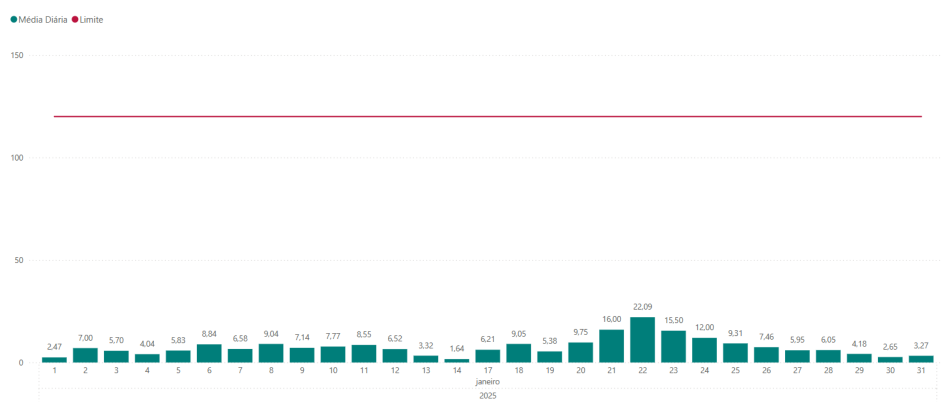


Figura 68 - Monitoramento da Qualidade do Ar na Estação Pasárgada (PM 10), média diária em (µg/m³), em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



Para os monitoramentos de ruído, a premissa é também minimizar os impactos nas comunidades e no meio ambiente adjacente às operações do complexo Vargem Grande. É importante ressaltar que o monitoramento abrange o ruído proveniente de todas as atividades do complexo, e visa avaliar como esse parâmetro impacta as comunidades circunvizinhas.

O monitoramento de níveis de pressão sonora é realizado em conformidade com os procedimentos operacionais nº PRO 8321 do Centro de Controle Ambiental da Vale S.A. e com o método de monitoramento de longa duração previsto na ABNT NBR 10151:2019 – Acústica – Medição e avaliação de níveis de pressão sonora em áreas habitadas – Aplicação de uso geral, da Associação Brasileira de Normas Técnicas.

O Quadro 11 apresenta o código de identificação de cada estação de monitoramento sonoro, bem como sua localização em cada uma das comunidades. Esses pontos também podem ser identificados na Figura 69, que apresenta um mapa com as localizações dos pontos de monitoramento.

Quadro 11 - Estações de monitoramento sonoro por comunidade vizinha.

Código de identificação das	Coordenadas geográficas		Localização da estação de		
estações de monitoramento sonoro	Latitude	Longitude	monitoramento sonoro por Comunidade		
CSL-01 (RDO-134)	20°10'18"	43°53'59"	CSL – Condomínio Solar da		
CSL-02 (RDO-135)	20°10'29"	43°53'59"	Lagoa		
CLM-01 (RDO-132)	20°06'35"	43°58'14"	CLM - Condomínio Lagoa do		
CLM-02 (RDO-133)	20°07'29"	43°57'39"	Miguelão		
CMC-01 (RDO-127)	20°06'10"	43°556'20"	CMC – Condomínio Morro do		
CMC-02 (RDO-124)	20°05'56"	43°56'31"	Chapéu Golfe Clube		
CMC-03 (RDO-121)	20°05'53"	43°56'23"			
CMC-04 (RDO-126)	20°06'29"	43°55'45"			
CMC-06 (RDO-128)	20°06'39"	43°55'39"			
CMC-07 (RDO-131)	20°6'42"	43°56'01"			
CQM-01 (RDO-129)	20°05'42"	43°56'08"	CQM – Condomínio Quintas do Morro		
CEA-01 (RDO-136)	20°12'42"	43°54'11"	CEA – Condomínio Estância Alpina		
CPS-01 (RDO-111)	20°04'21"	43°56'33"	CPS -Condomínio Pasárgada		
CPS-04 (RDO-123)	20°03'52"	43°55'55"			

Ressalta-se que o fato de haver comunidades nas imediações de unidades industriais da Vale S.A. não caracteriza necessariamente a ocorrência de impacto ambiental sonoro. A propagação do ruído é diretamente dependente das condições de relevo, podendo apresentar áreas próximas ou distantes com equivalentes níveis de pressão sonora.



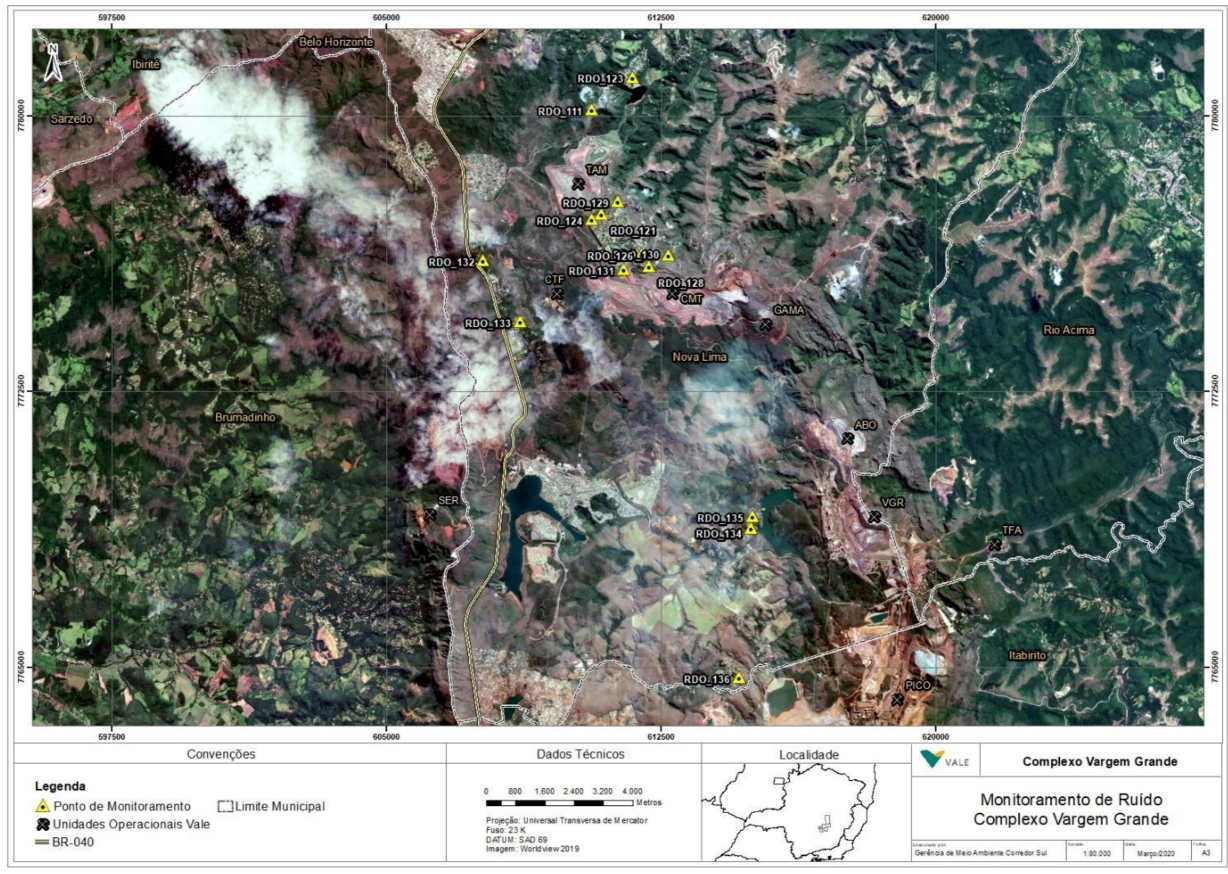


Figura 69 - Localização das estações de monitoramento sonoro nas comunidades localizadas no entorno das unidades industriais do Complexo Vargem Grande da Vale S.A.



No período de novembro de 2024 a janeiro de 2025, foram realizados 1.366 monitoramentos da intensidade de ruído provenientes da operação do complexo Vargem Grande no período diurno e 1.393 no período noturno. Os monitoramentos ocorrem em ambos os períodos e os dados são acompanhados no sistema de gestão (Figura 70 até Figura 73). Foi verificado um desempenho ambiental com a conformidade de 100% dos monitoramentos realizados.



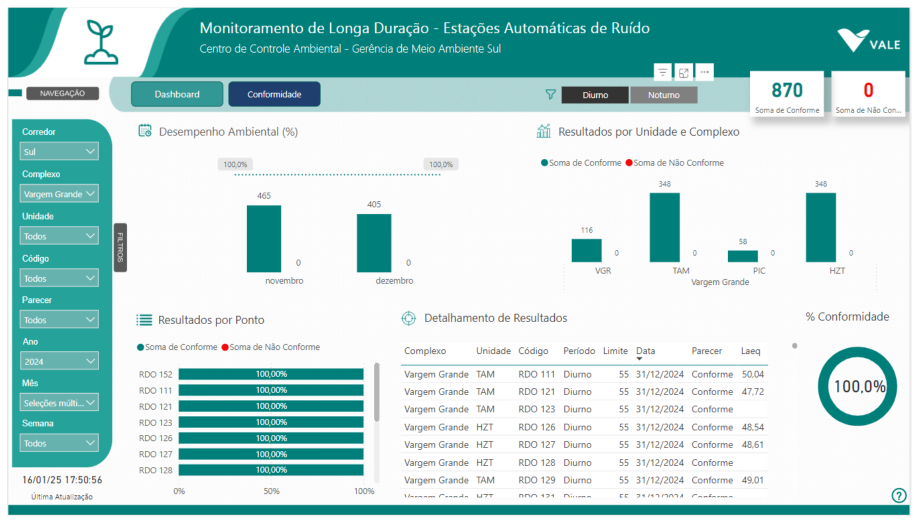


Figura 70 - Monitoramento da intensidade de ruídos (Diurno) nas áreas de influência do complexo Vargem Grande de novembro a dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



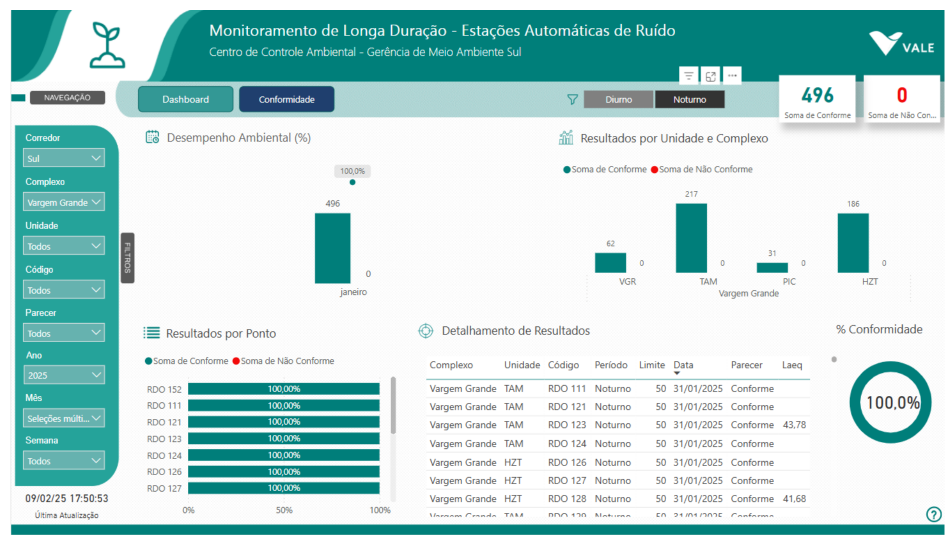


Figura 71 - Monitoramento da intensidade de ruídos (Diurno) nas áreas de influência do complexo Vargem Grande em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



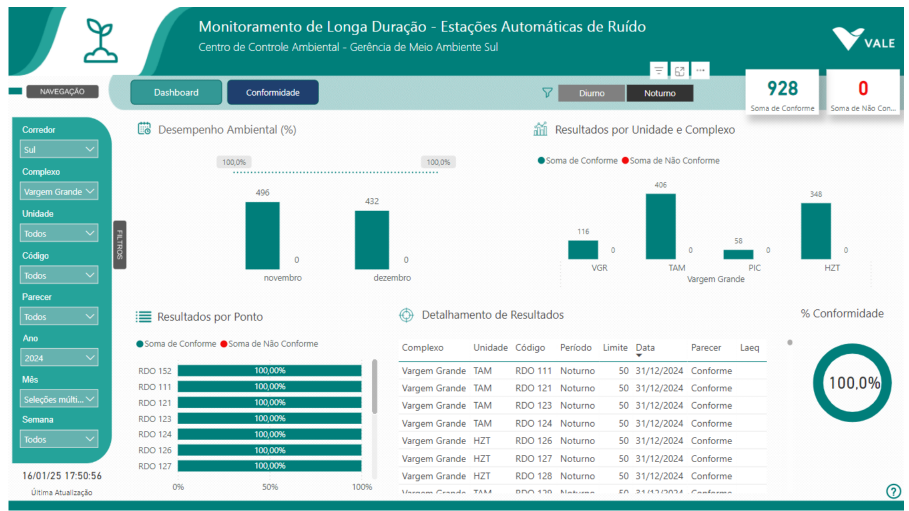


Figura 72 - Monitoramento da intensidade de ruídos (Noturno) nas áreas de influência do complexo Vargem Grande de novembro a dezembro de 2024 (Fonte: Vale, 2025).



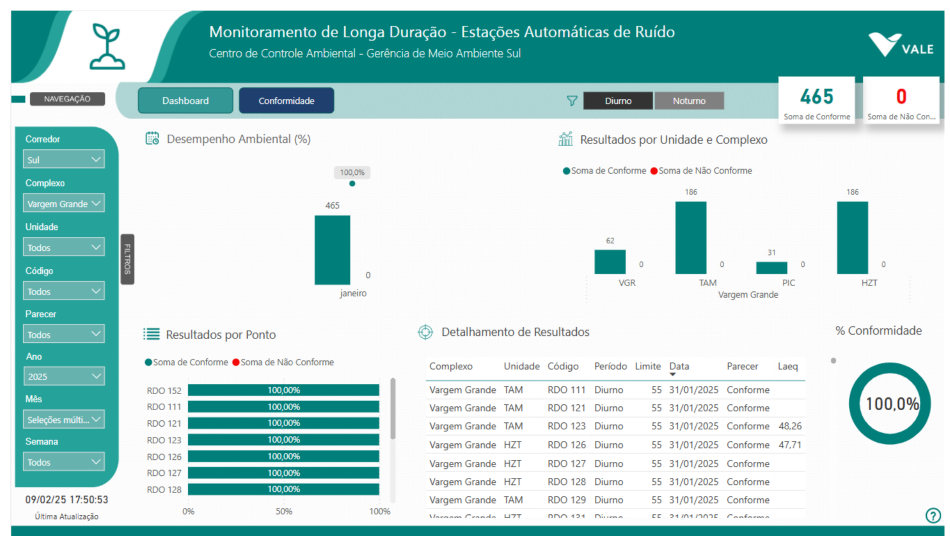


Figura 73 - Monitoramento da intensidade de ruídos (Noturno) nas áreas de influência do complexo Vargem Grande em janeiro de 2025 (Fonte: Vale, 2025).



Corroborando ao atendimento da recomendação VGR-0005, ressalva-se que, além dos monitoramentos ambientais de qualidade do ar e ruído estarem atendendo aos limites estabelecidos pela legislação, também não foram registradas reclamações sobre material particulado e emissão de ruído das obras de descaracterização relacionadas ao Complexo de Vargem Grande. São mantidos canais de comunicação ativos junto à comunidade e não foram identificadas nenhuma manifestação no período do presente relatório. É importante registrar que atuamos no diálogo ativo com as comunidades do entorno, através de analista de relacionamento e, também, através dos canais de comunicação como o 0800, canais de denúncia, site e Instagram da Vale.

Anualmente é elaborado o relatório de gases de efeito estufa (GEE) corporativo, com as emissões provenientes de todas as atividades da Vale. Para as obras de descaracterização de barragens, os GEE são gerados pelo uso de combustíveis fosseis em equipamentos móveis (veículos) e fixos (geradores, etc.). Os dados dos consumos dos combustíveis são coletados mensalmente e reportados para a área corporativa, que realiza os cálculos das emissões de escopo 01 (emissões diretas). Apresentamos na Figura 74, as estimativas das emissões do escopo 1 do período de outubro a dezembro de 2024. Quanto ao escopo 2 (energia elétrica proveniente de concessionária pública) e escopo 3 (emissões indiretas), a coleta dos dados é feita anualmente e será realizada até fevereiro de 2025. Todas as informações serão checadas e validadas para a emissão final do relatório até março de 2025.

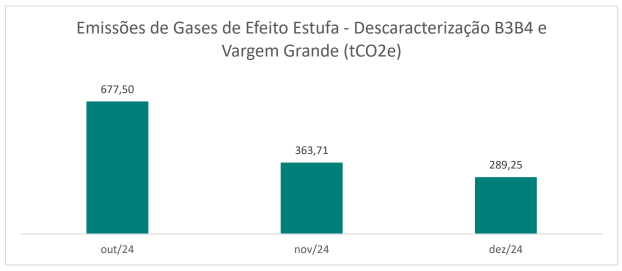


Figura 74 - Emissões de Gases de Efeito Estufa - Descaracterização B3B4 e Vargem Grande (tCO2e) - Escopo 1.



## e) Deverão ser apresentadas as medidas adotadas para gestão de efluentes líquidos e resíduos sólidos na área afetada pelas obras de descaracterização

Os efluentes líquidos gerados durante as atividades de descaracterização da barragem Vargem Grande são provenientes dos banheiros químicos nas frentes de serviço e áreas de apoio. Os sanitários utilizados nos canteiros de obras são compostos por banheiros hidráulicos com bacias de contenção, sempre posicionados em locais planos, a fim de evitar eventuais vazamentos. Nas áreas de apoio, como canteiro de obras, a rede hidrossanitário é interligada a um sistema de caixa estanque, que possui capacidade de armazenamento até que seja realizada a coleta. Cabe ressaltar que, dado que as operações de manutenção dos equipamentos são conduzidas em áreas externas à propriedade da Vale, não há geração de efluentes oleosos nas obras.

A limpeza dos banheiros químicos é realizada com frequência diária pela empresa EMS Locações e Transporte Ltda. Os efluentes são coletados (sucção) por caminhões e transportados para destinação final por empresa licenciada – Ecological ETE – Rio de Pedras. (Figura 75 e Figura 76).



To de nov. de 2024 08.23.06
219 SW
Nova Lima
Minas Gerais
Altitude:1299.9m
Volumero do indice: 455

Figura 75 - Inspeção da limpeza dos banheiros nas frentes de serviço. (Fonte: Vale, 2024)

Figura 76 - Sucção do tanque séptico no canteiro. (Fonte: Vale, 2024).

No período de novembro de 2024 a janeiro de 2025 foram destinados 67.440 L de Efluentes originados de banheiros hidráulicos e 556.910 L do Tanque Estanque Séptico (Figura 77).



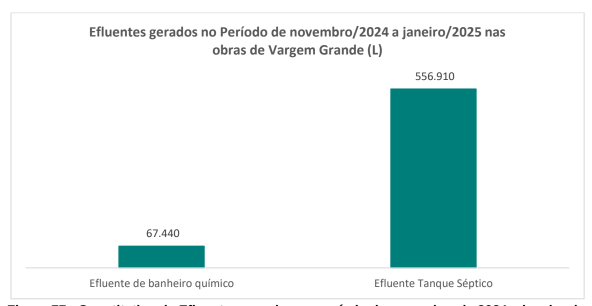


Figura 77 - Quantitativo de Efluentes gerados no período de novembro de 2024 a janeiro de 2025 (Fonte: VALE, 2025).

Os Manifestos de Transporte de Resíduos - MTRs e Certificado de Destinação Final - CDFs são emitidos pela empresa Coedra Construção e Dragagem Eireli e rastreáveis pelo sistema digital da FEAM (Sistema Estadual de Manifesto de Transporte de Resíduos). Na Figura 78 e na Figura 79 são apresentados um exemplo de MTR e CDF referente ao mês de novembro de 2024.





#### Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

Página 1 de 1

#### MANIFESTO DE TRANSPORTE DE RESÍDUOS

MTR nº 1124052136



Razão Social: Coedra Construção e Dragagem	CPF/CNPJ: 30.598.095/0001-58				
Endereço: VARGEM GRANDE, nº.S/N		Telefone: (31) 9888-02715	data da emissão: 06/11/2024		
Município: Nova Lima	Estado: MG	Fax/Tel:	-		
Nome do Responsável pela Emissão	1	Cargo:			
ALINE DO PRADO BORGES		TECNICO EM MEIO AMBIENTE	nome e assinatura do responsável		
ldentificação do Transportador					
Razão Social: EMS LOCACOES E TRANSPOR	TE LTDA - 143058		CPF/CNPJ: 44.317	.268/0001-27	
Endereço: Rua Presidente Tancredo Neves, nº.	41	Telefone: (32) 3357-1256	data do transporte: 06/11/2024		
Município: Coronel Xavier Chaves	Estado: MG	Fax/Tel: (32) 3357-1256			
Nome do Motorista		Placa do Veículo		do roomanatival	
GUSTAVO JOSE DA SILVA		RVX5B69	nome e assinatura	a do responsavel	
ldentificação do Destinador					
Razão Social: ECOLOGICAL ETE - RIO DE PE	DRAS - 189133		CPF/CNPJ: 50.388	736/0001-57	
Endereço: Avenida Rural, nº.000		Telefone :	data do recebimento: 06/11/20		
Município: Itabirito	Estado: MG	Fax/Tel:			
Nome do Responsável pelo Recebimento	Cargo:	nome e assinatura do responsável			
Carlos Alberto do Sacramento Alves	Quimico	nome e assinatura	uo responsaver		
Observações do Gerador					
EFLUENTES SANITARIOS DE BANHEIROS Q	UIMICOS E HIDRAULIO	COS DO PERIODO 01/11 A 09/11			
Identificação dos Resíduos					
Identificação dos Resíduos Item. Código IBAMA e Denominação	Estado F	ísico Classe Acondicionamento	Qtde Unidade	Tecnologia	
			Qtde Unidade 8.190,00000 Quilograma		
Item. Código IBAMA e Denominação  1. 161002 - Residuos ilquidos aquosos não abrangidos em 16	i 10 01 (*) Liquia			<b>T</b> ecnologia Tratamento de Efluente	

Este MTR não substitui o CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO FINAL - CDF correspondente aos residuos aqui relacionados

Uma via física deste MTR deve acompanhar o Transportador Vias eletrônicas automaticamente estarão disponibilizadas para o Gerador, o Transportador, o Destinador e a FEAM

Figura 78 - Manifesto de Transporte de Resíduos – MTR emitido para o transporte externo dos efluentes líquidos para a destinação final.





#### Certificado de Destinação Final

CDF nº 3163146/2025

Página 1 de 2

Periodo: 01/11/2024 até 30/11/2024

ECOLOGICAL ETE - RIO DE PEDRAS - 189133, CPF/CNPJ 50.388.736/0001-57 certifica que recebeu, em sua unidade de Itabirito - MG, do Gerador indicado e no período relacionado, para tratamento e destinação final, os residuos listados abaixo.

#### Identificação do Gerador

Razão Social: Coedra Construção e Dragagem EIRELI - 167732

CPF/CNPJ: 30.598.095/0001-58

Endereço: VARGEM GRANDE Municipio: Nova Lima UF: MG

#### Identificação dos Resíduos

Resíduo	Classe	Quantidade	Unidade	Tecnologia
1. 161002 - Resíduos líquidos aquosos não abrangidos em 16 10 01 (*)	Classe II A	21,93000	Tonelada	Tratamento de Efluentes
2. 200304 - Lodos de fossas sépticas	Classe II A	220,87000	Tonelada	Tratamento de Efluentes

#### **Observações**

#### Declaração.

Este documento (CDF) certifica o recebimento e a respectiva destinação final dos resíduos e rejeitos acima relacionados, utilizando-se as tecnologias mencionadas e a validade desta informação está restrita aos resíduos aqui declarados e a suas respectivas quantidades, sob as penas da lei.

Itabirito, 21/01/2025

Carlos Alberto do Sacramento Alves

#### Responsável Técnico

Carlos Alberto do Sacramento Alves

Tecnico em Química

02413925

#### MTRs incluidos

1124259308, 1124259190, 1124248951, 1124248854, 1124248743, 1124248627, 1124231081, 1124230396, 1124230216, 1124229761, 1124229622, 1124229459, 1124229240, 1124229140, 1124228808, 1124228625, 1124168666, 1124168113, 1124168017, 1124167923, 1124138184, 1124138170, 1124138157, 1124138145, 1124138134, 1124090823, 1124075082, 1124074971, 1124052688, 1124052615, 1124052475, 1124052352, 1124052136

CDF emitido no Sistema MTR da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável -

Avenida Rural, nº.000 - Acurui - Cep 35458000 - Itabirito - MG



Figura 79 - Certificado de Destinação Final (CDF) - Efluentes Líquidos.



Cabe ressaltar que são apresentados mensalmente pela empresa COEDRA os inventários de resíduos líquidos e sólidos, seguindo os procedimentos internos adotados pela Vale S.A (PGS 005718 - Guia para Gestão Ambiental de Contratadas).

Os principais resíduos sólidos provenientes da área afetada pelas obras de descaracterização consistem em plástico, papel/papelão, sucata de madeira e resíduos não recicláveis gerados nas frentes de obra e, principalmente, nas áreas administrativas do canteiro de apoio.

Os resíduos são segregados de acordo com sua origem e são acondicionados em sistemas de coleta seletiva, conforme dispõe a Resolução CONAMA nº 275/01. Em geral, nas áreas próximas aos coletores de resíduos são disponibilizadas cartilhas orientativas sobre a correta destinação.

As frentes de serviço possuem como item obrigatório o Kit de Coleta Seletiva para correto armazenamento dos resíduos, e a coleta dos resíduos é realizada diariamente para posterior armazenamento no Depósito Intermediário de Resíduos. – DIR, localizado na área do canteiro central de apoio das obras, conforme apresentado na Figura 80 e na Figura 81.



Figura 80 – Recolhimento de resíduos nas frentes de serviço (Fonte: Vale, dezembro de 2024)



Figura 81 - Coleta seletiva. (Fonte: Vale, dezembro de 2024).

Os resíduos são segregados de acordo com sua origem e são acondicionados em sistemas de coleta seletiva, conforme dispõe a Resolução CONAMA N° 275/01.

A coleta dos resíduos é realizada diariamente nos setores administrativos e frentes de trabalho para posterior armazenamento no Depósito Intermediário de Resíduos. – DIR, conforme indicado na figura abaixo, apresenta as seguintes conformidades: está adequado para o armazenamento temporário dos resíduos, possui cobertura, piso impermeável, restrição de acesso, sinalização dos riscos e padronização das cores, sem resíduos em excesso, de fácil acesso e desobstruído.



Os resíduos provenientes das atividades de descaracterização da barragem Vargem Grande estão sendo recolhidos e encaminhados à Central de Material Descartável (CMD) da Vale. No sistema de gestão, é assegurada a rastreabilidade completa do processo, desde o armazenamento até a destinação final, que é feita em empresas devidamente licenciadas.

Durante o período de novembro a dezembro de 2024, foram gerados 39.524 Kg (39,52 Ton) de resíduos sólidos nas obras. A Figura 82 apresenta a geração dos resíduos por tipologia. Todos os resíduos foram encaminhados ao CMD da Vale, que atende ao Complexo Minerário da unidade e é encarregada de realizar o gerenciamento ambiental adequado desses resíduos.

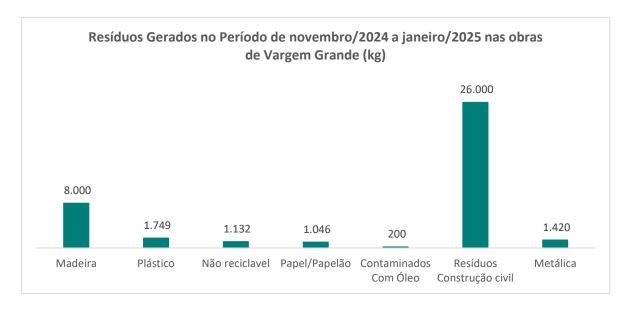


Figura 82 - Resíduos gerados nas obras de descaracterização de barragens em VGR no período de novembro de 2024 a janeiro de 2025 (Fonte: VALE, 2025).

Destaca-se que são adotadas ações de conscientização dos colaboradores para correta segregação e descarte dos resíduos nos coletores adequados e armazenamento, bem como para conscientização do uso racional dos recursos disponíveis e consequente redução dos resíduos gerados. Semanalmente são realizados diálogos com a equipe abordando as temáticas de meio ambiente (Figura 83), bem como realizados campanhas de educação ambiental, como exemplo a implantação de Jardim Sensorial e Jardim de Hortaliças para a APAE de Itabirito realizado em novembro de 2024. (Figura 84).





Figura 83 – Diálogo Semanal abordando os objetivos do desenvolvimento sustentável. (Fonte: Vale, dezembro de 2024)



Figura 84 – Implantação de Jardim Sensorial na APAE de Itabirito. (Fonte: Vale, novembro de 2024)

# 1.4.3 Apresentar os resultados de avaliação da qualidade da água no atual estágio das obras de descaracterização

O plano de gestão das Águas Superficiais, englobando as barragens do Complexo Vargem Grande, tem como propósito monitorar as alterações nos corpos hídricos na área de influência do projeto. Isso viabiliza a implementação de ações estratégicas voltadas à prevenção e correção de potenciais impactos, com o intuito de preservar a qualidade da água durante o processo de descaracterização das barragens.

Objetivando a melhoria do tratamento de efluentes do complexo de Vargem Grande e integração das equipes das áreas operacionais e de obras, conforme informado no último relatório, foram definidas ações para otimização, implantação, manutenção, monitoramento e operação de sistemas para tratamento dos efluentes. Na Figura 85 é apresentado o SUMP-CC02.





Figura 85 - Imagem aérea do redimensionamento e adequação do SUMP-CC02. Fonte: Vale, novembro de 2024.

No período do presente relatório, foi instalada cortina de turbidez no SUMP CC02, bem como concluída o sistema de aplicação de floculante conforme descrito no relatório anterior.

Garantindo também a adequada gestão dos efluentes e conformidade com legislação ambiental, está sendo realizado o monitoramento contínuo de turbidez a jusante, a fim de garantir a eficácia das medidas adotadas e a preservação do meio ambiente. O monitoramento automático de turbidez está sendo de grande importância para garantir a verificação da eficácia do tratamento dos efluentes e atendimento aos níveis de qualidade exigidos. Com os resultados automáticos, a equipe pode agir rapidamente, fazendo os ajustes necessários de forma mais precisa e eficaz.

O monitoramento preventivo de turbidez é realizado em pontos específicos durante a execução das obras de descaracterização. Neste ciclo tivemos uma aderência de 89%, identificamos algumas alterações pontuais, atribuídas principalmente a alta precipitação do período e contribuições externas.



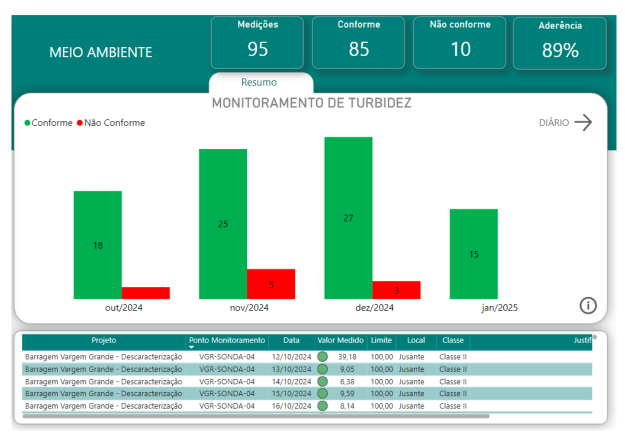


Figura 86 - Medições de Turbidez x Conformidade com VMP para classe II (Período de referência: 12/10/2024 a 17/01/2025).

Além disso, a equipe de meio ambiente operacional continua como responsável por realizar o monitoramento para atendimento das condicionantes 01 e 06 da LO 008/2015 - ITM I Vargem Grande e Estruturas Associadas (Processo SEI 1370.01.0041700/2020-58 – PA COPAM 237/1994/108/2014), onde são realizados os monitoramentos da qualidade das águas superficiais, as medições dos efluentes de todo o complexo Vargem Grande nos pontos a jusante do Sump da operação (VGR-BAR-01-E, VGR-COR-05 e VGR-COR-04-AS). Nesses pontos são realizadas as análises dos seguintes parâmetros definidos em condicionante da licença ambiental do complexo VGR: amônia total, condutividade, cor verdadeira, DBO, Fenóis totais, Ferro, Ferro Dissolvido, Manganês, Manganês Dissolvido, Nitrato, Odor, Óleos e Graxas Visíveis, Oxigênio Consumido, Oxigênio Dissolvido, pH, Sólidos Sedimentáveis, Sólidos Suspensos Totais, Sólidos Suspenso Dissolvidos, Temperatura Ambiente, Temperatura Amostra e Turbidez.

Os monitoramentos de qualidade da água estão sendo realizados conforme prazos estabelecidos nas referidas condicionantes. Apresentamos no **Anexo 1.4.3** o relatório de monitoramento de efluentes apresentado no âmbito do atendimento das condicionantes da



LO 008/2015 - ITM I Vargem Grande e Estruturas Associadas (Processo SEI 1370.01.0041700/2020-58 - PA COPAM 237/1994/108/2014).

Com as ações integradas que estão sendo desenvolvidas entre as áreas operacionais e de obras, está sendo observado uma melhoria significativa no tratamento dos efluentes provenientes das obras de descaracterização da Barragem Vargem Grande. A participação de todos os stakeholders internos neste processo está sendo fundamental para o sucesso das ações planejadas e para a busca contínua pela excelência operacional.

1.4.4 Para obras em estágio de finalização, apresentar as medidas adotadas para o manejo e a proteção do solo, dos recursos hídricos, para garantir a estabilidade geotécnica da área descaracterizada e a metodologia aplicada para recomposição da cobertura vegetal

Conforme cronograma detalhado apresentado no âmbito do Termo de Compromisso, em 26 de maio de 2022, o prazo final indicado para a descaracterização da barragem Vargem Grande é outubro de 2027.

No âmbito do projeto detalhado da barragem de Vargem Grande, foi apresentado um Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD), em atendimento à Cláusula 1ª do Termo de Compromisso da Descaracterização de Barragens. Sendo assim, para fins de execução das atividades de implantação, manutenção e monitoramento estão sendo consideradas as premissas contidas no referido PRAD.

Em atendimento as recomendações **VG-0022**, **VG-0023**, **VG-0024** e **VG-0025** emitidas pela SLR, o PRAD foi revisado, contemplando o atendimento aos itens solicitados. O documento foi apresentado no ciclo referente aos meses de fevereiro a abril de 2024 (protocolos FEAM 89054049, 89072028, 89056346, 89058574).

Cabe salientar que, conforme apresentado no item **1.4.2.c** do presente relatório, conforme necessidade e avanço das atividades, estão sendo executadas as medidas de recuperação ambiental de taludes expostos durante as escavações de forma a minimizar erosões e/ou ravinamento. Importante destacar que as atividades de recuperação de áreas já liberadas serão retomadas no período chuvoso.



1.4.5 Apresentar as medidas mitigadoras e emergenciais adotadas visando a continuidade do abastecimento público a jusante da barragem até a Zona de Autossalvamento - ZAS e Zona de Segurança Secundárias - ZSS, caso exista captação de água a jusante da estrutura

Em caso de hipotética ruptura envolvendo a barragem Vargem Grande, a mancha de inundação hipotética insere-se nos municípios de Nova Lima, Rio Acima, Raposos, Sabará, Belo Horizonte, Santa Luzia e Lagoa Santa.

Conforme prevê a Resolução GMG/CEDEC 83/2024, o Plano de Abastecimento de Água Potável (PAAP) deve ser elaborado para todos os municípios concernidos na mancha de inundação (ZAS e ZSS). Em julho de 2023, foram elaborados os PAAPs para os municípios atingidos pela macha hipotética.

Para os municípios de Nova Lima, Raposos, Sabará, Belo Horizonte e Lagoa Santa, a mancha hipotética de ruptura não impacta os Sistemas de Abastecimento Público isolados dos municípios, consequentemente não é necessária a adoção de nenhuma medida mitigadora ou emergencial já que os sistemas isolados não são impactados.

No município de Rio Acima, a mancha hipotética pode afetar a adutora localizada no Rio das Velhas. O Quadro 12 apresenta um resumo do atendimento emergencial previsto no PAAP de Rio Acima.

.



Quadro 12 - Município de Rio Acima - Resumo do impacto e soluções frente ao rompimento hipotético da Barragem Vargem Grande.

É impactado pela mancha hipoté	tica de ruptura?				
	Sim: três adutoras de água tratada.				
Sistema de Abastecimento Público	As estruturas que podem ser afetadas conduzem água tratada da ETA do município para: a) parcela da população localizada na margem esquerda do Rio das Velhas; b) região norte da área urbana, na margem direita do Rio das Velhas e, c) bairro Vila Nova, na margem direita.				
Resumo das Soluções					
	O protocolo conta com duas possibilidades de atendimento emergencial, a saber:				
	I) Rompimento considerando o escalonamento de Níveis de Emergência da Barragem Vargem Grande: são previstos estudos, projetos e ações a serem realizadas de forma escalonada e programada, anteriormente ao rompimento, de modo que a população poderá manter o seu abastecimento com consumo médio per capita usual e;				
	II) Rompimento antes da conclusão das ações de NE1 e NE2, considerando três formas de atendimento:				
	População da margem esquerda (atendida pela adutora de água tratada da ETA Rio Acima)				
	Região das Ruas da Saudade e Bom Jardim:				
Resumo da Solução para o Sistema de Abastecimento Público impactado	1º dia até 7º dia – Água mineral envasada - helicópteros: Distribuição de água mineral envasada à população afetada (45 L/hab.dia), transportada via helicópteros para os pontos de apoio nesta margem, até a limpeza da via de acesso (estimada em 7 dias);				
	<b>8º dia até 30º dia – Água mineral envasada - carretas</b> : Distribuição de água mineral envasada à população afetada (45 L/hab.dia), transportada por carretas até o ponto de apoio proposto, até a recuperação ou substituição da adutora afetada (estimada em 30 dias).				
	Região central da margem esquerda:				
	1º dia até 9º dia – Água mineral envasada - helicópteros: Distribuição de água mineral envasada à população afet (45 L/hab.dia), transportada via helicópteros para os pontos de apoio nesta margem, até a limpeza da via de ace (estimada em mais 2 dias após liberação da região das Ruas da Saudade e Bom Jardim);				
	10º dia até 30º dia – Água mineral envasada - carretas: Distribuição de água mineral envasada à população afetada (45 L/hab.dia), transportada por carretas até o ponto de apoio proposto, até a recuperação ou substituição da adutora afetada (estimada em 30 dias).				
	Região da Rua do Cruzeiro:				



1º dia até 11º dia – Água mineral envasada - helicópteros: Distribuição de água mineral envasada à população afetada (45 L/hab.dia), transportada via helicópteros para os pontos de apoio nesta margem, até a limpeza da via de acesso (estimada em mais 2 dias após liberação do trecho que dá acesso à região central);

**12º** dia até **30º** dia – Água mineral envasada - carretas: Distribuição de água mineral envasada à população afetada (45 L/hab.dia), transportada por carretas até o ponto de apoio proposto, até a recuperação ou substituição da adutora afetada (estimada em 30 dias).

#### Região da Rua Dez:

1º dia até 13º dia – Água mineral envasada - helicópteros: Distribuição de água mineral envasada à população afetada (45 L/hab.dia), transportada via helicópteros para os pontos de apoio nesta margem, até a limpeza da via de acesso (estimada em mais 2 dias após liberação do acesso à Rua do Cruzeiro);

14º dia até 30º dia – Água mineral envasada - carretas: Distribuição de água mineral envasada à população afetada (45 L/hab.dia), transportada por carretas até o ponto de apoio proposto, até a recuperação ou substituição da adutora afetada (estimada em 30 dias).

Para atendimento da margem esquerda, foram previstos 5 helicópteros por dia até o 7º dia, 4 helicópteros entre o 8º e 9º dia e 1 helicóptero ao dia entre o 10º e o 13º dia. No caso das carretas, posteriormente à limpeza das vias de acesso, é prevista 1 carreta ao dia no período entre o 8º e 9º dia, 2 carretas do 10º ao 11º dia e 3 carretas a partir do 12º dia.

População da margem direita norte (atendida pela adutora de água tratada da ETA Rio Acima):

1º dia até 7º dia – Água mineral envasada - helicópteros: Distribuição de água mineral envasada à população afetada (45 L/hab.dia), transportada via helicópteros (8 helicópteros por dia) para o ponto de apoio nesta margem, até a limpeza da via de acesso (estimada em 7 dias);

**8º dia até 30º dia – Água potável:** Transferência de água potável da ETA Rio Acima por meio de caminhões pipa (8 caminhões para operação + 1 sobressalente por dia) para os Reservatórios Engenho d'Água e do Rosário, e atendimento à população afetada via sistema de distribuição existente (com per capita de 369,1 L/hab.dia) até a recuperação ou substituição da adutora (estimada em 30 dias).

População do Bairro Vila Nova (margem direita):

1º dia até 30º dia – Água potável: Transferência de água potável do Reservatório localizado na região de Coxo d'Água (Igreja), em Rio Acima, por meio de caminhões pipa (3 caminhões para operação + 1 sobressalente por dia), entregue residência a residência (150 L/hab.dia) até a recuperação ou substituição da adutora (estimada em 30 dias).



No município de Santa Luzia, a mancha hipotética pode afetar uma captação subterrânea denominado Poço C-01 – Ribeirão da Mata. O Quadro 13 apresenta um resumo do atendimento emergencial previsto no PAAP de Santa Luzia.

Quadro 13 - Município de Santa Luzia - Resumo do impacto e soluções frente ao rompimento hipotético da Barragem Vargem Grande.

	É impactado pela mancha hipotética de ruptura?					
Sistema Público	de	Abastecimento	Sim: uma captação subterrânea, o Poço C-01 – Ribeirão da Mata.			
	Resumo das Soluções					
Resumo Sistema Público im	de	olução para o Abastecimento	O protocolo de atendimento elaborado a fim de garantir o abastecimento de água potável da população abastecida pelo poço C-01 – Ribeirão da Mata, caso a estrutura da captação seja afetada, conta com a <b>entrega de 297,9 L/hab.dia</b> para a população, considerando a <u>transferência de água tratada da ETA Alphaville, em Nova Lima/MG</u> , via caminhões pipa (3 caminhões pipa ao dia + 1 sobressalente), para o Reservatório Ribeirão da Mata, localizado em Santa Luzia, <u>e distribuição via sistema já existente.</u>			

A mancha hipotética de inundação pode atingir a captação da Estação de Tratamento de Água (ETA) Bela Fama, no Rio das Velhas, impactando os municípios da Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH). Foi elaborado um PAAP contemplando a RMBH, com as medidas mitigadoras e emergenciais previstas no caso de rompimento. O Quadro 14 apresenta um resumo do atendimento emergencial previsto neste plano.



Quadro 14 - RMBH - Resumo do impacto e soluções frente ao rompimento hipotético da Barragem Vargem Grande

É impactado pela mancha hipotética de ruptura?						
Sistema de Abastecimento Público	Sim: captação da ETA Bela Fama, no Rio das Velhas, que atende o Sistema Integrado Rio das Velhas					
	Resumo das Soluções					
	• Plano de Contingência Operacional (elaborado pela COPASA): racionamento e rodízio de água para atendimento da população geral e demais usuários interligados ao Sistema Integrado de abastecimento da RMBH. Na ocorrência da paralisação da captação existente no Rio das Velhas, as áreas de abrangência do Sistema Paraopeba passarão por rodízio no fornecimento de água tratada, para que as zonas do Sistema Rio das Velhas sejam atendidas também em rodízio.					
	<ul> <li>Plano emergencial de fornecimento de água para a RMBH (elaborado pela VALE e COPASA): acionamento das ações contidas no Plano, para atendimento emergencial dos usuários essenciais da RMBH, e das regiões sem condições técnicas de abastecimento (parte do município de Sabará e dos bairros Jardim Pirineus e Conjunto Taquaril em Belo Horizonte).</li> </ul>					
Resumo da Solução para o Sistema de Abastecimento Público impactado	Os usuários essenciais da RMBH serão atendidos individualmente por caminhões pipa (225 caminhões ao dia para atendimento à RMBH e 5 caminhões ao dia para a região sem condições técnicas de abastecimento - parte de Sabará). Para atendimento dos usuários essenciais da RMBH, os caminhões pipa serão abastecidos nos seguintes pontos: ETA Morro Redondo, reservatório R7, hidrante na Cidade Administrativa do Estado de Minas Gerais (CAMG), ETA Ibirité, ETA Barreiro, ETA Serra Azul, reservatório Morro Vermelho (R10) e reservatório Penha. Para abastecimento dos essenciais localizados na parcela do município de Sabará, os caminhões pipa serão abastecidos exclusivamente no reservatório Penha. Os atendimentos dos usuários da RMBH via caminhão pipa ocorrerá somente nos dias em que a respectiva zona em que estão localizados esteja passando por rodízio. Os demais usuários essenciais (parte de Sabará), serão atendidos via caminhão pipa diariamente.					
	O volume disponível para os usuários essenciais suprirá de forma integral a demanda de água normalmente consumida por cada um.					
	Não há usuários essenciais localizados nos dois bairros de Belo Horizonte.					
	Para o atendimento da <b>população afetada</b> de <u>parcela de Sabará e dos dois bairros Belo Horizonte,</u> haverá a instalação de <b>reservatórios comunitários</b> em pontos estratégicos, que serão <b>abastecidos por caminhões pipa</b> (21 caminhões ao dia) no reservatório Penha. Com isso, será entregue um <u>per capita de 20 L/hab.dia</u> de água potável para atendimento da <b>população geral</b> .					



### 1.5 RECOMENDAÇÕES

### 1.5.1 Tabela de recomendações

Quadro 15 - Lista de recomendações.

ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor		TÉRMINO PREVISTO
VG-0001	Doc. VG.A.0170	Medir e relatar as vibrações próximas à barragem.	Recomendação respondida no item 1.6.1 do relatório trimestral de agosto de 2023.  10/05/2024: Recomendação abordada no relatório trimestral de maio/2024 e anexos compartilhados.  06/08/24: Recomendação abordada no relatório trimestral de agosto/2024 e anexos compartilhados no Anexo 1.5.2.  28/01/25: Os dados de monitoramento de vibrações, através dos sismógrafos, são disponibilizados trimestralmente no Anexo 1.5.2 dos relatórios trimestrais.	Em Andamento	Doc. SLR.VG.A.0172 (referente ao relatório Vale de fevereiro a abril 2023): Status não abordado 25/06/24: Status SLR no relatório SLR.VG.A.0173:  Parcialmente atendido.  18/09/2024 (Doc. SLR.VG.A.0174):Essa é uma recomendação contínua. Continuar incluindo leituras de vibração em cada envio trimestral. / [Status no relatório SLR.VG.A.0174: Concluído]  04/12/24:Essa é uma recomendação contínua. Continuar incluindo leituras de vibração em cada envio trimestral . / Status no relatório SLR.VG.A.0176:  Em andamento.  26/12/24:Essa é uma recomendação contínua. Continuar incluindo leituras de vibração em cada envio trimestral . / Status no relatório SLR.VG.A.0177:  Em andamento.	15/06/2023	25/12/2028
VG-0002	Doc. VG.A.0170	Descrever o plano de execução da construção e qualquer melhoria contínua para garantir que as práticas de construção estejam bem alinhadas com os regulamentos relevantes e com os objetivos de projeto e desempenho acordados.	Agosto 2023: Evidência anexa ao relatório trimestral de agosto de 2023 (Documento VG0002).  13/05/2024: A Vale esclareceu a demanda com a SLR, durante vistoria em campo e encaminha anexo ao relatório trimestral de maio/2024, as evidências de cumprimento a recomendação.  11/02/2025: O plano de construção para o ano de 2025, encontra-se em desenvolvimento e será apresentado no próximo relatório trimestral	Em Andamento	Doc. SLR.VG.A.0172 (referente ao relatório Vale de fevereiro a abril 2023): Status Parcialmente abordado 25/06/24: Status SLR no relatório SLR.VG.A.0173: Parcialmente atendido. 18/09/2024 (Doc. SLR.VG.A.0174): As notas de alteração não fornecem uma justificativa para a alteração. 26/12/24:Essa é uma recomendação contínua. / Status no relatório SLR.VG.A.0177: Em andamento.	14/07/2023	09/05/2025
VG-0003	Doc. VG.A.0170	Aumentar a amostragem de rejeitos para testes de índice a fim de entender melhor o rebaixamento do nível freático	Agosto/2023: Evidência anexa ao relatório trimestral de agosto de 2023 (Documento VG0002).  11/02/25: Evidência da recomendação encaminhada anexa ao relatório trimestral de fevereiro/2025 e encaminhada diretamente à auditora através do Sharepoint.	Em Discussão	Status no relatório SLR.VG.A.0173: Concluído 04/12/24: A Vale forneceu evidências, mas elas estão ilegíveis devido às imagens compactadas. / Status no relatório SLR.VG.A.0176: Em discussão. 26/12/24: A Vale forneceu evidências, mas elas estão ilegíveis devido às imagens compactadas. / Status no relatório SLR.VG.A.0177: Em discussão.	01/04/2024	07/02/2025
VG-0004	Doc. VG.A.0170	Transferir as áreas de construção para um local fora da ZAS enquanto a barragem estiver no Nível de Emergência 1	Evidência anexa ao relatório trimestral de agosto de 2023 (Documento VG0002).	Concluída		01/04/2024	15/05/2024
VG-0005	Doc. VG.A.0170	A Vale deve confirmar que os sistemas de monitoramento da qualidade do ar e do ruído e os limites adotados estão de acordo com as expectativas da comunidade	Agosto/2023: Recomendação respondida no item 1.6.3 do relatório trimestral de agosto 2023.  Novembro/2023: Recomendação respondida no item 1.6.1 (VG-DSR-0005) do relatório trimestral de novembro de 2023.	Em Andamento	Doc. SLR.VG.A.0172 (referente ao relatório Vale de fevereiro a abril 2023): Status Parcialmente abordado 25/06/24: Status SLR no relatório SLR.VG.A.0173: Parcialmente atendido. SLR.VG.A.0174: Esta é uma recomendação contínua. Consulte as recomendações na seção 6.3.	20/09/2022	31/12/2027



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
		e de outras partes interessadas.	Fevereiro/2024: Recomendação respondida no item1.5.1 (VG-0005) e incorporada ao item 1.4.2 - d do relatório trimestral de fevereiro de 2024. Destaca-se que as informações estão sendo atualizadas a cada ciclo e inseridas nos relatórios trimestrais.		SLR.VG.A.0176: Esta é uma recomendação contínua. Consulte as recomendações na seção 6.3. SLR.VG.A.0177: Esta é uma recomendação contínua. Consulte as recomendações na seção 6.3.		
			Maio/2024: Recomendação respondida no item1.5.1 (VG-0005) e incorporada ao item 1.4.2 - d do relatório trimestral de fevereiro de 2024. Destaca-se que as informações estão sendo atualizadas a cada ciclo e inseridas nos relatórios trimestrais. Corroborando ao atendimento da recomendação, foi inserido um parágrafo com a descrição dos canais de comunicação junto a comunidade e monitoramento do recebimento de reclamações quanto a qualidade do ar e ruído no período. Destaca-se que, não foram registradas reclamações no período do presente relatório, relacionadas às atividades de descaracterização da barragem de Vargem Grande.  Novembro/2024: Conforme apresentado em maio/2024 as informações estão sendo atualizadas a cada ciclo e inseridas nos relatórios trimestrais.				
			Fevereiro/2025: Reforçamos que as informações estão sendo apresentadas a cada ciclo do relatório, inserida no item 1.4.2 do relatório trimestral de fevereiro de 2025.				
VG-0006	Doc. VG.A.0170	Incluir aspectos de segurança do trabalhador e avaliação de risco nos relatórios trimestrais.	Agosto/23: Resposta no item 1.3.12 do relatório trimestral de agosto de 2023. Incluímos os protocolos adotados para segurança dos trabalhadores no limite do disposto no TR da FEAM.  13/08/24: A Vale esclarece que o Termo de Compromisso da Descaracterização faz referência aos serviços de auditoria de segurança dos trabalhadores apenas para as barragens em nível 3. Considerando que a Barragem Vargem Grande encontra-se em nível 1, não há previsão de auditoria no escopo de segurança dos trabalhadores.  31/10/24: A Vale reitera a resposta encaminhada anteriormente.	Em Discussão	Doc. SLR.VG.A.0172 (referente ao relatório Vale de fevereiro a abril 2023): Status Parcialmente abordado Doc. SLR.VG.A.0172 (referente ao relatório Vale de fevereiro a abril 2023): Status Parcialmente abordado.  25/06/24: Status SLR no relatório SLR.VG.A.0173: Parcialmente atendido.  18/09/2024 (Doc. SLR.VG.A.0174): Os relatórios detalhados de segurança do trabalhador e de avaliação de risco não são fornecidos.  04/12/2024 (Doc. SLR.VG.A.0176): Os relatórios detalhados de segurança do trabalhador e de avaliação de risco não são fornecidos.	15/08/2023	25/08/2023
VG-0010	Doc. SLR.VG.A.0172	Nos relatórios trimestrais: Adicionar uma seção descrevendo os procedimentos de construção para as obras de descaracterização para garantir que as práticas de construção estejam bem alinhadas com o plano de execução da construção.	Recomendação respondida no item VG-0010 do relatório trimestral de fevereiro/2024.  [25/07/2024] Recomendação respondida no item 1.3.1 item D do relatório trimestral de agosto/2024 bem como inseridos os anexos na pasta VGR-0010.  [17/10/2024]: Recomendação respondida no item 1.3.1 item D do relatório trimestral de agosto/2024.	Em Análise		23/01/2024	02/02/2024
VG-0011	Doc. SLR.VG.A.0172	Nos relatórios trimestrais: Confirmar que o trabalho está sendo executado com	Recomendação respondida no item VG-0011 do relatório trimestral de fevereiro/2024.	Em Análise		01/04/2024	31/12/2027



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
		segurança e de acordo com os objetivos de projeto e desempenho acordados.	[25/07/2024] Recomendação respondida no item 1.3.1 item D do relatório trimestral de agosto/2024 bem como inseridos os anexos na pasta VGR-0010.  [17/10/2024]: Recomendação respondida no item 1.3.1 item D do relatório trimestral de agosto/2024 bem como inseridos novos anexos na pasta VGR-0010.				
VG-0012	Doc. SLR.VG.A.0172	Nos relatórios trimestrais: Fornecer um resumo dos dados e observações desses anexos como parte do corpo principal do relatório trimestral, que fornecerá uma visão geral e breve para avaliar os relatórios.	Relatório trimestral de fevereiro de 2024 procurou atender com melhor descrição dos anexos.  [25/07/2024] Recomendação respondida no item 1.3.1 item D do relatório trimestral de agosto/2024 bem como inseridos os anexos na pasta VGR-0010.  [17/10/2024]: Recomendação respondida no item 1.3.1 item D do relatório trimestral de agosto/2024 bem como inseridos novos anexos na pasta VG-0012.  [10/02/2025] Recomendação respondida no item 1.3.1 item D do relatório trimestral de fevereiro/2025, bem como inseridos novas evidências anexas, pasta VG-0012. Evidência compartilhada diretamente com a auditora.	Em Andamento		01/04/2024	31/12/2027
VG-0013	Doc. SLR.VG.A.0171	A apresentação de uma avaliação e um resumo da instrumentação da barragem, juntamente com relatórios trimestrais sobre o progresso da descaracterização.	Fev/24: Os relatórios mensais do EoR apresentam uma avaliação do comportamento da instrumentação no Apêndice C (ver anexo 1.3.4 do relatório trimestral de fevereiro/2024).  15/05/2024: Os relatórios mensais do EoR são apresentados em cada ciclo dos relatórios trimestrais.  14/10/2024: Ação é recorrente, pois enviamos sempre os relatórios mensais do EoR. De toda forma as evidências foram inseridas no relatório atual, ciclo novembro/24.  29/01/25: O resumo da instrumentação, assim como do monitoramento, é descrito nos relatórios mensais do EoR (empresa TPF). Os relatórios mensais são disponibilizados à SLR trimestralmente, no anexo 1.3.4. Além disso, encaminhamos também o RISR do 2º ciclo/2024, compartilhado diretamente à SLR.	Em Andamento	26/12/24 (SLR.VG.A.0177): A SLR recebeu as informações exigidas nos relatórios trimestrais e sugere que a Vale continue incluindo as informações nos futuros envios trimestrais.	01/04/2024	31/12/2027
VG-0014	Doc. SLR.VG.A.0171	Que reveja a base do projeto quando a barragem de partida estiver exposta e os dados de desempenho da barragem estiverem disponíveis.	05/02/2024: O item não se aplica para atual fase do projeto, visto que a descaracterização ainda não alcançou o Dique de Partida. 25/07/2024: O item não se aplica para atual fase do projeto, visto que a descaracterização ainda não alcançou o Dique de Partida.	Em Andamento		01/04/2024	12/05/2025
VG-0015	Doc. SLR.VG.A.0171	A SLR recomenda que a Vale adote planejamento e resposta de emergência para o gerenciamento de água durante eventos extremos de	Recomendação respondida no item VG - 0015 do relatório trimestral fevereiro 2024.  Agosto/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG - 0015 do relatório trimestral fevereiro 2024.	Em Discussão	26/12/24: Comentários da SLR (SLR.VG.A.0177): Parcialmente concluído. O relatório trimestral não inclui um anexo referenciado que permita à SLR revisar a análise hidrológica da capacidade de bombeamento de emergência. Além disso, um plano	23/01/2024	02/02/2024



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
		tempestade ou colapso de vários sistemas de gerenciamento de água que possam levar a problemas de segurança (transbordamento).	Novembro/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG - 0015 do relatório trimestral fevereiro 2024.  Fevereiro/2025: A capacidade do sistema de bombeamento para o período chuvoso 2024/2025, considerando a área das fases 02A até a 02F é de 6100 m³/hora, conforme figuras apresentadas no item 1.3.1b do relatório trimestral protocolado em fevereiro/2025, tendo ainda como premissa TR 100 anos. Todas estas informações, bem como o estudo hidrológico, se encontram no relatório RL-1850AB-X-05520, disponibilizado anexo ao relatório trimestral de novembro de 2024 (protocolos FEAM 102242831, 102245352, 102246601, 1022428273, 102249289). Para as demais fases, este sistema também já foi previsto conforme relatório RL-1850AB-X-05327 e será implantado no momento oportuno. Ambos os documentos respondem as recomendações de ID VG-0015 (Item 1.3.1.a) e VG-0035 e podem ser consultados no Anexo 1.3.1.b disponibilizado no relatório trimestral de novembro de 2024 (protocolos FEAM 102242831, 102245352, 102246601, 1022428273, 102249289). Caso haja eventos com TR acima do previsto para o sistema de bombeamento projetado durante os períodos de obra, a estrutura está dimensionada e adequada para trânsito de cheia (TR PMP) conforme preconizam as normas vigentes.		e emergência e resposta para o gerenciamento de água durante eventos extremos de tempestade não é discutido no relatório trimestral.		
VG-0016	Doc. SLR.VG.A.0171	Para garantir a segurança do trabalhador e confirmar a estabilidade das áreas em escavação, a Vale deve fornecer, no mínimo:  • Análise de estabilidade de declive para os declives da estrada de acesso à construção.  • Esclarecimento sobre o número de áreas que serão escavadas em um determinado momento e a quantidade de espaço necessário entre as áreas de trabalho.  • Plano de resposta a emergências para as áreas de construção.	Recomendação respondida no item VG-0016 e Evidências anexas relatório trimestral fevereiro 2024.	Em Análise		06/02/2024	16/02/2024
VG-0017	Doc. SLR.VG.A.0171	Instale instrumentos adicionais de medição de vibração em intervalos entre a crista da barragem e o depósito de rejeitos durante a execução da construção do fechamento.	A ação foi conversada no Workshop da Fase 2 e está em análise.  Recomendação programada de acordo com a paralisação das atividades no próximo período chuvoso.  29/01/25: A Vale não tem adicionado estações sismográficas, mas à medida em que as obras avançam entre a crista e o reservatório, são feitas relocações. As relocações são descritas nos relatórios trimestrais	Em Análise		01/04/2024	20/02/2025



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
VG-0018	Doc.	Substitua a instrumentação danificada da barragem e forneça instrumentos redundantes para compensar futuras perdas de instrumentos.	enviados à SLR, assim como nas apresentações/sessões técnicas realizadas nas vistorias bimestrais.  A ação foi conversada no Workshop da Fase 2 e está em análise. Recomendação programada de acordo com a paralisação das atividades no próximo período chuvoso.  29/01/25: Alguns instrumentos, piezômetros e indicadores de nível d'água, foram removidos ou rebaixados devido ao avanço das obras de descaracterização. Atualmente, não há prejuízo na calibração das seções de análise de estabilidade, tanto é que o EoR não faz menção à instalação de novos instrumentos de auscultação.  A instrumentação atual pode ser evidenciada na planilha de cadastro atualizada no sistema oficial da Vale (Geotec), enviada à SLR, assim como	Em Análise		01/04/2024	
VG-0019	Doc. SLR.VG.A.0171	Os TARPs para monitoramento de vibração são essenciais, especialmente ao escavar os rejeitos perto da barragem, o que pode potencialmente diminuir a segurança da estabilidade do talude. A SLR recomenda que a Vale analise proativamente os TARPs de vibração e mantenha o monitoramento contínuo durante todo o processo de construção.	nos relatórios mensais do EoR, disponibilizados trimestralmente à SLR.  02/02/2024: Estudos estão sendo realizados para que os TARPs do monitoramento de vibração sejam atualizados, recomendação com data programada de acordo com a conclusão deste estudo. O monitoramento se mantém contínuo como é possível ver no acompanhamento da recomendação VG-0001 no item VG-DSR-0001  29/01/25: Os dados de monitoramento de vibrações, através dos sismógrafos, são disponibilizados trimestralmente no Anexo 1.5.2. Além disso, a Vale disponibilizou à SLR um estudo sobre a alteração dos valores mínimos de PPV considerados (de 1mm/s para 5 mm/s), além de ter apresentado à SLR na vistoria de setembro/2024. A Vale aguarda retorno da SLR sobre o assunto.	Em Análise		01/04/2024	20/12/2024
VG-0020	Doc. SLR.VG.A.0171	A Vale forneça relatórios do envolvimento da comunidade em várias atividades do PEIA, que podem incluir, mas não se limitam a participação, detalhes da palestra, obstáculos encontrados durante a realização das atividades do PEIA, o retorno da comunidade e suas preocupações e o retorno da Vale sobre o envolvimento da comunidade. O envolvimento e a educação da comunidade são desejáveis não apenas para as atividades gerais de mineração, mas também	Respondido no item VG-0020 do relatório trimestral de fevereiro 2024. A data de início da execução do PEIA e, consequentemente, da conclusão, poderá sofrer variações em virtude da data de aprovação pelo órgão ambiental.  Agosto/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0020 do relatório trimestral de fevereiro 2024. A data de início da execução do PEIA e, consequentemente, da conclusão, poderá sofrer variações em virtude da data de aprovação pelo órgão ambiental.  Novembro/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0020 do relatório trimestral de fevereiro 2024. A data de início da execução do PEIA e, consequentemente, da conclusão, poderá sofrer variações em virtude da data de aprovação pelo órgão ambiental.  Janeiro/2025: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0020 do relatório trimestral de fevereiro 2024. A data de início da execução do PEIA e, consequentemente, da conclusão, poderá sofrer variações em virtude da data de aprovação pelo órgão ambiental.	Em Análise	26/12/24 (SLR.VG.A.0177): Em análise pela SLR.	01/04/2024	31/12/2024



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	
		para os trabalhos de fechamento, seu progresso e seus impactos.					
VG-0021	Doc. SLR.VG.A.0171	A Vale forneça planos de proteção ambiental para a construção do fechamento da barragem de Vargem Grande que contém detalhes, procedimentos e níveis para mitigar sedimentos e erosão, controle de poeira, poluição sonora, qualidade da água e qualidade do ar.	Respondido no item VG-0021 do relatório trimestral de fevereiro 2024.  Agosto/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0021 do relatório trimestral de fevereiro 2024.  Novembro/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0021 do relatório trimestral de fevereiro 2024.  Fevereiro/2025: Reforçamos que a recomendação foi respondida no no item VG-0021 do relatório trimestral de fevereiro 2024. A Vale entende que a recomendação foi concluída e aguarda a análise da auditora SLR.	Em Análise	26/12/24 (SLR.VG.A.0177): Em análise pela SLR.	27/11/2023	07/12/2023
VG-0022	Doc. SLR.VG.A.0171	A SLR recomenda as seguintes melhorias no PRAD: Realizar avaliação e análise das áreas da Barragem de Vargem Grande a serem revegetadas para determinar a possibilidade de adotar as mesmas metodologias de revegetação aplicadas anteriormente em outros locais pela Vale. As avaliações e análises sugeridas incluem análise química agrícola (matéria orgânica e micronutrientes), análise física (granulométrica), fertilidade do solo e dos rejeitos e estudos de vegetação local.	Status Fevereiro/2024: Respondido no item VG-0022 do relatório trimestral de fevereiro 2024. O PRAD será atualizado até abril conforme as recomendações emitidas pela SLR e será apresentado no próximo relatório trimestral.  Status Maio/2024: Respondido no item VG-0022 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e está sendo apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de 2024.  Agosto/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0022 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e foi apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de 2024.  Novembro/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0022 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e foi apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de 2024.  Fevereiro/2025: As analises físicas e químicas do solo foram realizadas e apresentadas no item "1.4.2 c" do relatório trimestral protocolado em agosto de 2024. A Vale entende que a recomendação está atendida integralmente.	Em Discussão	26/12/24: Comentários da SLR (SLR.VG.A.0177): Parcialmente concluído. Foi relatado no Bioma (2024b) que serão realizadas análises físicas e químicas nos solos ou resíduos que servirão de substrato para a revegetação. Nenhuma análise foi anexada ao PRAD até o momento, apesar de já terem sido revegetadas áreas na barragem.	01/04/2024	30/04/2024
VG-0023	Doc. SLR.VG.A.0171	PRAD: Definir áreas, critérios ou fatores a seremconsiderados para determinar a aplicação de diferentes técnicas incluindo	Status Fevereiro/2024: Respondido no item VG-0023 do relatório trimestral de fevereiro 2024. O PRAD será atualizado até abril conforme as recomendações emitidas pela SLR e será apresentado no próximo relatório trimestral.  Status Maio/2024: Respondido no item VG-0023 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e está sendo apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do	Concluída	26/12/24 (SLR.VG.A.0177): Status concluída.	01/04/2024	30/04/2024



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
		retentores de sedimentos e hidrossemeadura.	relatório trimestral protocolado em maio de 2024.  Agosto/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0023 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e foi apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de 2024.  Novembro/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0023 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e foi apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de 2024.				
VG-0024	Doc. SLR.VG.A.0171	A SLR recomenda as seguintes melhorias no PRAD: Discutir cenários típicos do uso final da terra e fornecer orientações gerais sobre os níveis de esforço a serem aplicados no processo de revegetação para cada cenário, a fim de auxiliar no planejamento e na programação. A quantidade e as espécies, o solo e os possíveis aditivos a serem usados devem ser definidos para diferentes cenários.	Status Fevereiro/2024: Respondido no item VG-0024 do relatório trimestral de fevereiro 2024. O PRAD será atualizado até abril conforme as recomendações emitidas pela SLR e será apresentado no próximo relatório trimestral.  Status Maio/2024: Respondido no item VG-0024 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e está sendo apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de 2024.  Agosto/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0024 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e foi apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de 2024.  Novembro/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0024 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e foi apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de 2024.	Concluída	26/12/24 (SLR.VG.A.0177): Status concluída.	01/04/2024	30/04/2024
VG-0025	SLR.VG.A.0171	A SLR recomenda as seguintes melhorias no PRAD: Foi mencionado no PRAD que o plano de monitoramento deve continuar até que as medidas de manutenção não sejam mais necessárias. No entanto, a extensão ou a conclusão dos esforços de monitoramento e manutenção não foi definida. o Definir a condição final	Status Fevereiro/2024: Respondido no item VG-0025 do relatório trimestral de fevereiro 2024. O PRAD será atualizado até abril conforme as recomendações emitidas pela SLR e será apresentado no próximo relatório trimestral.  Status Maio/2024: Respondido no item VG-0025 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e está sendo apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de 2024.  Agosto/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0025 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e foi apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de	Em Andamento	26/12/24: Comentários da SLR (SLR.VG.A.0177):  Parcialmente concluído. O PRAD descreve a frequência, os métodos e os parâmetros de monitoramento para avaliar a recuperação. O monitoramento está definido para começar no segundo ano de plantio e, posteriormente, a cada dois anos. A SLR recomenda reduzir essa frequência devido aos ciclos mais curtos da maioria das espécies selecionadas e começar progressivamente com o trabalho de revegetação já em andamento. A Resolução ANM nº 95/2022 diz respeito ao monitoramento da segurança da barragem após o descomissionamento e não é relevante para a revegetação ou PRAD. Em vez disso, consulte a	01/04/2024	09/05/2025



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
		para interromper o monitoramento e a manutenção. o Discutir os objetivos e as metas dos planos de monitoramento, esclarecer os parâmetros de monitoramento e os valores de referência correspondentes. o Incluir medidas corretivas ou considerações de contingência no plano de monitoramento e manutenção.	Novembro/2024: Reforçamos que a recomendação foi respondida no item VG-0025 do relatório trimestral de maio de 2024. O PRAD foi atualizado considerando as recomendações emitidas pela SLR e foi apresentado no ANEXO VG-0022 a 0025 do relatório trimestral protocolado em maio de 2024.  Fevereiro/2025: O comentário realizado pela SLR no relatório SLR.VG.A.0177 está sendo avaliado pela Vale e será apresentada resposta no próximo ciclo do relatório trimestral (Maio/2025).		Instrução Normativa Ibama nº 14/2024. O PRAD afirma que o monitoramento continuará até que as medidas de manutenção não sejam mais necessárias. A SLR sugere que a Vale estabeleça um período mínimo de monitoramento de 3 a 4 anos e defina metas para a melhoria da condição do solo e da taxa de cobertura do solo.		
VG-0026	SLR.GEN.0068	A SLR recomenda que a Vale faça um novo nivelamento do estacionamento ou instale bermas defletoras de escoamento para garantir que nenhum fluxo de escoamento chegue à entrada do bueiro.	Recomendação respondida no item VG-0026: Levantamento planialtimétrico da bacia contribuição e drenagem da região do mirante (anexo relatório trimestral fevereiro 2024).	Em Análise		06/02/2024	16/02/2024
VG-0027	SLR.VG.A.0173	A SLR recomenda que, quando uma nota de alteração for enviada, ela deve incluir um registro de alterações que inclua as informações alteradas em relação a uma versão anterior.	[25/07/2024] Incluído as evidências na pasta CG-0027 com os arquivos das NAP´s NP-1850AB-X-00022 a NP-1850AB-X-00024. A NP-1850AB-X-00022 substitui a NP-1850AB-X-00019 e tal registro está sendo apresentado na descrição conforme solicitado. Para a NP-1850AB-X-00023 e NP-1850AB-X-00024, tais documentos se referem a complemento de outros documentos, também citados na descrição e em todas as NAP´s, estão sendo citados os documentos de referencia correspondente as mesmas.  [17/10/2024]: Documentos encaminhados como anexo ao relatório trimestral de agosto/2024 e compartilhados diretamente com a auditora.  [10/02/2025] Para o relatório do período de novembro/2024 a janeiro/2025, não foram emitidas Notas de Alteração de Projeto.	Em Andamento	26/12/24: SLR.VG.A.0177 - Esta recomendação é aplicável a todos os envios trimestrais futuros.	08/07/2024	31/12/2027
VG-0028	SLR.VG.A.0173	A SLR recomenda que a Vale envie os resultados da avaliação da qualidade da água.	Agosto/2024: Respondido no item VG-0028 do relatório trimestral de agosto de 2024. Conforme apresentado no item 1.4.3 do referido relatório, informamos que os monitoramentos de qualidade da água foram retomados após a desinterdição dos pontos de monitoramentos localizados na Área ZAS, conforme Termo de Suspensão de Interdição nº 5.089.127-8, emitido pela Superintendência Regional do Trabalho – SRT no dia 20 de junho de 2024. Foram apresentados no anexo do referido relatório, os monitoramentos de efluentes apresentado no âmbito do atendimento das condicionantes da LO 008/2015 - ITM I Vargem Grande e Estruturas Associadas (Processo SEI 1370.01.0041700/2020-58 – PA COPAM 237/1994/108/2014).	Em Andamento	26/12/24: SLR.VG.A.0177 - Esta recomendação é aplicável a todos os envios trimestrais futuros.	08/07/2024	31/12/2027



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
			monitoramentos foram retomados e os resultados estão sendo apresentados no item 1.4.3 do relatório e anexos.  Fevereiro/2025: Os monitoramentos estão sendo realizados e estão sendo				
			apresentados no item 1.4.3 do relatório e anexos.				
VG-0029	SLR.VG.A.0173	A SLR recomenda que a Vale envie um plano de execução de fechamento detalhado e atualizado das subfases da Fase 1 e 2 para fins de auditoria. O relatório trimestral não discute os detalhes das subfases que estão sendo executadas atualmente. A SLR recomenda que a Vale envie também o detalhamento das áreas de construção das subfases.	02/08/2024: A Vale informa que para a Fase 1 do projeto a qual já foi concluída, será realizado um As Built. Para a fase 2 (subfases 2A a 2F) será elaborado plano de ataque por subfase que será apresentado no próximo ciclo de relatórios.	Em Análise		08/07/2024	22/08/2024
VG-0030	SLR.VG.A.0173	Os riscos geológico- geotécnicos listados no relatório trimestral para a barragem de Vargem Grande são de natureza genérica. A SLR recomenda que a Vale envie o relatório de análise de risco para fins de auditoria. O relatório de análise de risco deve conter os níveis de risco para cada risco listado, com os devidos controles e ações mitigadoras.	[25/07/2024] Inserida o documento RL-1850AB-X-05476 na pasta VG-0030 conforme solicitado. [17/10/2024] Documentos encaminhados como anexo ao relatório trimestral de agosto/2024 e compartilhados diretamente com a auditora.	Em Análise		08/07/2024	22/08/2024
VG-0031	SLR.VG.A.0173	A SLR recomenda que a Vale envie um plano detalhado de segurança do trabalhador para fins de auditoria. Esse plano deve descrever em detalhes as ações planejadas especificamente para a barragem de Vargem Grande. O atual plano de segurança do trabalhador é uma lista genérica de atividades para a segurança do trabalhador.	13/08/24: A Vale esclarece que o Termo de Compromisso da Descaracterização faz referência aos serviços de auditoria de segurança dos trabalhadores apenas para as barragens em nível 3. Considerando que a Barragem Vargem Grande encontra-se em nível 1, não há previsão de auditoria no escopo de segurança dos trabalhadores.	Em Análise		08/07/2024	22/08/2024



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
VG-0032	SLR.VG.A.0173	A SLR recomenda que a Vale atenda às recomendações do EdR, incluindo recomendações das inspeções de campo, manutenção geral das estruturas de drenagem, manutenção dos taludes da barragem e do dique de sela. A SLR recomenda que a Vale inclua uma seção no relatório trimestral que aborde as atualizações sobre as ações recomendadas pelo EdR.	01/08/2024: Evidência anexa ao relatório trimestral de agosto/24 e compartilhada diretamente com a auditora via Sharepoint  29/01/25: As recomendações do EoR para a Barragem Vargem Grande são expostas no apêndice D dos relatórios mensais emitidos pela TPF, disponibilizados trimestralmente para a SLR no anexo 1.3.4 do relatório trimestral.	Em Análise		08/07/2024	22/08/2024
VG-0033	SLR.VG.A.0173	A SLR recomenda que a Vale envie um plano de controle de sedimentos e erosão para fins de auditoria.	Agosto/2024: Respondido no item VG-0033 do relatório trimestral de agosto de 2024.  Novembro/2024: A Vale informa que as ações desenvolvidas para controle de erosão e sedimentos estão sendo apresentados regularmente nos itens 1.4.2 (c) e 1.4.3 do relatório trimestral. No que diz respeito ao controle de processos erosivos, são efetuadas inspeções periódicas para avaliar as condições do terreno, possibilitando uma intervenção imediata ou programada em caso de ocorrência de desvios. As inspeções e desvios são registrados e acompanhados no sistema de gestão. Além disso, são desenvolvidas ações para controle de processos erosivos, tais como revegetação dos taludes como forma de proteção superficial contra erosão e carreamento de sedimentos. Para a contenção dos sedimentos, a estrutura conta com sistema de contenção de sedimentos (SUMPS), concluindo no período a execução do redimensionamento e otimização do SUMP CCO2 existente, através da implantação do projeto de adequação desenvolvido pela "DAM Projetos de Engenharia".  Fevereiro/2025: A Vale informa que as ações desenvolvidas para controle de erosão e sedimentos estão sendo apresentados regularmente nos itens 1.4.2 (c) e 1.4.3 do relatório trimestral.	Em Andamento		08/07/2024	31/12/2027
VG-0034	SLR.VG.A.0174	A SLR recomenda que a Vale se concentre nos padrões de intemperismo das rochas em futuras investigações geotécnicas para melhorar a compreensão da fundação.	04/11/2024: A recomendação está em análise pela engenharia. Contudo, entende-se que a recomendação é para futuras investigações que vierem a ser realizadas em Vargem Grande, o que no momento ainda não tem-se nada programado para os próximos anos.	Em Análise		25/09/2024	20/11/2024
VG-0035	SLR.VG.A.0174	A SLR recomenda que a Vale inclua a capacidade de bombeamento com eventos de inundação projetados no relatório trimestral daqui para frente, confirmando	04/11/2024: A capacidade do sistema de bombeamento para o período chuvoso 2024/2025, considerando a área das fases 02A até a 02F é de 6100 m³/hora, tendo ainda como premissa TR 100 anos. Todas estas informações se encontram no relatório RL-1850AB-X-05520. Para as demais fases este sistema também já foi previsto conforme relatório RL-1850AB-X-05327 e será implantado no momento oportuno. Os relatórios	Em Análise		25/09/2024	20/11/2024



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	
		que foram adotadas medidas adequadas de gerenciamento de água na área de construção.	podem ser consultados no anexo 1.3.1.b, encaminhado com o relatório trimestral do ciclo de novembro/24, bem como compartilhado diretamente com a auditora via Sharepoint (pasta VG-0035).				
VG-0036	SLR.VG.A.0174	A SLR recomenda que a Vale envie os resultados da avaliação da qualidade da água.	Novembro/2024: Respondido no item VG-0028 do relatório trimestral de agosto de 2024. Conforme apresentado no item 1.4.3 do referido relatório, informamos que os monitoramentos de qualidade da água foram retomados após a desinterdição dos pontos de monitoramentos localizados na Área ZAS, conforme Termo de Suspensão de Interdição nº 5.089.127-8, emitido pela Superintendência Regional do Trabalho – SRT no dia 20 de junho de 2024. Foram apresentados no anexo do referido relatório, os monitoramentos de efluentes apresentado no âmbito do atendimento das condicionantes da LO 008/2015 - ITM I Vargem Grande e Estruturas Associadas (Processo SEI 1370.01.0041700/2020-58 – PA COPAM 237/1994/108/2014).  Informamos que os resultados serão apresentados periodicamente no item 1.4.3 do relatório e anexos.	Em Análise		25/09/2024	20/11/2024
VG-0037	SLR.VG.A.0174	A SLR recomenda que a Vale aumente o monitoramento pontual de ar e ruído, garantindo que a poluição gerada especificamente pelas atividades da Vale esteja dentro da faixa permitida.	Novembro/2024: Conforme apresentado no item 1.4.2 d., a Vale possui uma rede de monitoramento da qualidade do ar e de ruído para todo o Complexo de Vargem Grande e suas atividades. A justificativa locacional destes pontos de monitoramento é baseado nos estudos realizados e apresentados em acordo com o órgão ambiental - FEAM. Desta forma, em consonância com os estudos apresentados ao órgão, foram definidas as estações de monitoramento de qualidade do ar Vale do Sol, Morro do Chapéu, Passárgada e Estância Estoril, todas localizadas em Nova Lima. Quanto às emissões de ruído, são realizados 14 pontos de monitoramento nas comunidades e no meio ambiente adjacentes às operações do complexo Vargem Grande.  A Vale S/A possui um Centro de Controle Ambiental – CCA, com capacidade para monitoramento remoto e com acesso em tempo real e contínuo aos resultados, permitindo uma resposta rápida a mudanças na qualidade do ar e níveis de ruído e tratativa dos desvios.  Dentro do escopo dos monitoramentos efetuados, é importante ressaltar que as atividades de descaracterização da barragem está inserida no Complexo de Vargem Grande. Dessa maneira, a Vale reitera seu entendimento técnico de que o monitoramento da qualidade do ar e ruído já realizados no âmbito do Complexo Vargem Grande é necessário e suficiente para atender as atividades de descaracterização da Barragem Vargem Grande.	Em Análise		25/09/2024	20/11/2024
VG-0038	SLR.VG.A.0174	Os riscos geológico- geotécnicos listados no relatório trimestral para a barragem de Vargem Grande são de natureza genérica. A SLR recomenda que a Vale envie o relatório de análise de risco para fins de auditoria. O relatório de	31/10/24: Encaminhamos o HIRA geotécnico e o HIRA de projeto para avaliação da SLR. Evidência encaminhada anexa ao relatorio trimestral do ciclo novembro/24 e compartilhada diretamente com a auditora via Sharepoint.  29/01/24: Os HIRA's foram disponibilizados novamente à SLR, encaminhados anexo ao relatório trimestral de fevereiro/25.	Em Análise		25/09/2024	20/11/2024



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	
		análise de risco deve conter os níveis de risco para cada risco listado com os controles apropriados e ações mitigadoras.					
VG-0039	SLR.VG.A.0174	A SLR recomenda que a Vale envie um plano detalhado de segurança do trabalhador para fins de auditoria. Esse plano deve descrever em detalhes as ações planejadas especificamente para a barragem de Vargem Grande.	31/10/24: A Vale esclarece que o Termo de Compromisso da Descaracterização faz referência aos serviços de auditoria de segurança dos trabalhadores apenas para as barragens em nível 3. Considerando que a Barragem Vargem Grande encontra-se em nível 1, não há previsão de auditoria no escopo de segurança dos trabalhadores.	Em Análise		25/09/2024	20/11/2024
VG-0040	SLR.VG.A.0174	A SLR recomenda que a Vale atenda às recomendações do EOR, incluindo recomendações das inspeções de campo, manutenção geral das estruturas de drenagem, manutenção dos taludes da barragem, bem como do dique de sela. A SLR sugere que a Vale inclua uma seção no relatório trimestral que aborde as atualizações sobre as ações recomendadas pelo EOR.	31/10/24: As recomendações do EoR serão apresentadas em todas as sessões técnicas nos dias de inspeção em campo.  29/01/25: As recomendações do EoR para a Barragem Vargem Grande são expostas no apêndice D dos relatórios mensais emitidos pela TPF, disponibilizados trimestralmente para a SLR no anexo 1.3.4, dos relatórios trimestrais.	Em Análise		25/09/2024	20/11/2024
VG-0041	SLR.VG.A.0174	A SLR recomenda que a Vale envie um plano de controle de sedimentos e erosão para fins de auditoria.	Novembro/2024: A Vale informa que as ações desenvolvidas para controle de erosão e sedimentos estão sendo apresentados regularmente nos itens 1.4.2 (c) e 1.4.3 do relatório trimestral. No que diz respeito ao controle de processos erosivos, são efetuadas inspeções periódicas para avaliar as condições do terreno, possibilitando uma intervenção imediata ou programada em caso de ocorrência de desvios. As inspeções e desvios são registrados e acompanhados no sistema de gestão. Além disso, são desenvolvidas ações para controle de processos erosivos, tais como revegetação dos taludes como forma de proteção superficial contra erosão e carreamento de sedimentos. Para a contenção dos sedimentos, a estrutura conta com sistema de contenção de sedimentos (SUMPS), concluindo no período a execução do redimensionamento e otimização do SUMP CCO2 existente, através da implantação do projeto de adequação desenvolvido pela "DAM Projetos de Engenharia".	Em Análise		25/09/2024	20/11/2024
VG-0042	SLR.VG.A.0176	Coletar amostras de linha de base a montante e a jusante dos pontos de descarga de efluentes.	Fevereiro/2025: Os monitoramentos de qualidade da água estão sendo apresentados no item 1.4.3 do relatório e anexos.	Em Análise		05/12/2024	17/02/2025



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
VG-0043	SLR.VG.A.0176	A SLR recomenda que a Vale se concentre nos padrões de intemperismo das rochas em futuras investigações geotécnicas para melhorar a compreensão da fundação.	28/01/25: Recomendação similar a VG-0034.	Em Análise			18/08/2025
VG-0044	SLR.VG.A.0176	A SLR recomenda que a Vale envie os resultados da avaliação da qualidade da água.	28/01/25: Recomendação similar VG-0028 e VG-0036, que foram devidamente respondidas.	Em Análise		05/12/2024	17/02/2025
VG-0045	SLR.VG.A.0176	A SLR recomenda que a Vale aumente o monitoramento de ar e ruído com base em pontos, garantindo que a poluição gerada especificamente pelas atividades da Vale esteja dentro da faixa permitida.	28/01/25: Recomendação similar a VG-0037 que foi devidamente respondida.	Em Análise		05/12/2024	17/02/2025
VG-0046	SLR.VG.A.0176	Os riscos geológico- geotécnicos listados no relatório trimestral para a barragem de Vargem Grande são de natureza genérica. A SLR recomenda que a Vale envie o relatório de análise de risco para fins de auditoria. O relatório de análise de risco deve conter os níveis de risco para cada risco listado com os controles apropriados e ações mitigadoras.	29/01/25: Recomendação similar a VG-0038 que foi devidamente respondida.	Em Análise		05/12/2024	17/02/2025
VG-0047		A SLR recomenda que a Vale atenda às recomendações do EdR, incluindo recomendações das inspeções de campo, manutenção geral das estruturas de drenagem, manutenção dos taludes da barragem e do dique de sela. A SLR sugere que a Vale inclua uma seção no relatório trimestral que aborde as atualizações sobre as ações recomendadas pelo EdR.	29/01/25: Recomendação similar a VG-0040 e VG-0032, que foram devidamente respondidas.	Em Análise		05/12/2024	17/02/2025



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
VG-0048	SLR.VG.A.0176	A SLR recomenda que a Vale envie um plano de controle de sedimentos e erosão para fins de auditoria.	28/01/25: Recomendação similar a VG-0033 que foi devidamente respondida.	Em Análise			17/02/2025
VG-0049	SLR.VG.A.0176	A SLR recomenda que a Vale apresente um relatório de análise de risco da barragem de Vargem Grande nas futuras submissões trimestrais. O relatório de análise de risco deve conter os níveis de risco para cada risco listado com os controles apropriados e as ações de mitigação. Os riscos geológico-geotécnicos listados no relatório trimestral para a barragem de Vargem Grande são de natureza genérica.	31/10/24: Encaminhamos o HIRA geotécnico e o HIRA de projeto para avaliação da SLR. Evidência encaminhada anexa ao relatorio trimestral do ciclo novembro/24 e compartilhada diretamente com a auditora via Sharepoint.  29/01/24: Os HIRA's foram disponibilizados novamente à SLR, encaminhados anexo ao relatório trimestral de fevereiro/25.	Em Análise		26/12/2024	10/02/2025
VG-0050	SLR.VG.A.0176	A SLR recomenda que a Vale apresente controles críticos e TARPs específicos para cada instrumento de monitoramento nas futuras apresentações trimestrais.	Janeiro/25: A TPF (EoR) está revisando os níveis de controle e os TARPs.	Em Andamento		26/12/2024	09/05/2025
VG-DSR-0007	SLR.VG.A.0165	Caracterização geológica/geotécnica aprimorada da fundação abordando explicitamente o grau de intemperismo do leito rochoso como a principal razão pela qual a fundação tem resistência ao cisalhamento variável e extensão dos solos transportados.  Improve geological / geotechnical characterization of the foundation explicitly addressing the degree of bedrock weathering as the primary reason why the foundation has varying shear strength and extent of transported soils.	24/11/23: Recomendação respondida no item VG-DSR-0008 do relatório trimestral de novembro/2023.  31/10/24: A Vale solicita esclarecimentos da auditora para melhor entendimento da recomendação.  29/01/25: Além disso, estamos enviando nesse ciclo o RISR do 2º ciclo/2024 (RL-1850AB-X-05903), que traz a descrição da geologia no item 6. Evidência da recomendação anexa ao relatório trimestral de fevereiro/2025 e compartilhada diretamente com a auditora.	Em Análise	18/09/2024 (Doc. SLR.VG.A.0174): As investigações geotécnicas adicionais (2022) não abordaram o grau de intemperismo do leito rochoso e a caracterização litológica não foi alterada.	14/11/2023	24/11/2023



ID VALE	ORIGEM DA DEMANDA	ATIVIDADES (O QUÊ/COMO)	RESPOSTA/EVIDÊNCIA	STATUS	Comentário Auditor	DATA DE CRIAÇÃO	TÉRMINO PREVISTO
VG-DSR-0008	SLR.VG.A.0165	Apresentação da geologia compreendida, preparação da fundação da barragem, barragem construída e instrumentação da barragem mostrada em planta, perfil e seção com uma cadeia central e sistema de compensação para consistência.  Presentation of the understood geology, dam foundation preparation, asbuilt dam, and dam instrumentation shown in plan, profile and section with a centreline chainage and offset system for consistency.	24/11/23: Recomendação respondida no item VG-DSR-0008 do relatório trimestral de novembro/2023.  29/01/25: Além disso, estamos enviando nesse ciclo o RISR do 2º ciclo/2024 (RL-1850AB-X-05903), que traz a descrição da geologia no item 6. Evidência da recomendação anexa ao relatório trimestral de fevereiro/2025 e compartilhada diretamente com a auditora.	Em Análise	18/09/2024 (Doc. SLR.VG.A.0174): Status "Em análise pela SLR"	14/11/2023	24/11/2023
VG-DSR-0009	SLR.VG.A.0165	Desenvolvimento de registros baseados no tempo de níveis freáticos para piezômetros selados instalados na fundação e enchimento da barragem, que foram determinados como tendo diferentes níveis de carga.  Development of time-based records of phreatic levels for sealed piezometric installed in the foundation and dam fill which have been determined to have different head levels.	24/11/23: Recomendação respondida no item VG-DSR-0009 do relatório trimestral de novembro/2023.  14/10/2024: Evidências inseridas no relatório trimestral de novembro/24 e compartilhadas diretamente com a auditora via Sharepoint.  29/01/25: Além disso, estamos enviando o RISR do 2º ciclo/2024 (RL-1850AB-X-05903, item 13.6.1) e os relatórios mensais do EoR (anexo 1.3.4, apêndices C), que são disponibilizados trimestralmente à SLR, e onde constam os registros dos níveis freáticos da instrumentação da Barragem Vargem Grande. Evidência da recomendação anexa ao relatório trimestral de fevereiro/2025 e compartilhada diretamente com a auditora.	Em Análise	18/09/2024 (Doc. SLR.VG.A.0174): Não foram fornecidas evidências para essa recomendação.	14/11/2023	24/11/2023

As evidências e documentos relacionados às recomendações são compartilhados via Sharepoint diretamente com a equipe técnica da SLR.



### VG-0001: Medir e relatar as vibrações próximas à barragem

A Barragem Vargem Grande conta com 27 sismógrafos instalados nas seções de análise sendo 19 de superfície (Figura 87) e 8 de profundidade instalados na seção C (Figura 88). O CMG compartilha diariamente com a Geotecnia Operacional um relatório de análise dos dados dos sismógrafos. O **Anexo 1.5.2** apresenta os relatórios diários do período de referência deste relatório (outubro de 2024 a janeiro/2025).





Figura 87 - Painel de monitoramento dos sismógrafos Barragem Vargem Grande e planta de localização dos sismógrafos de superfície. Fonte: CMG (VALE, 2025).



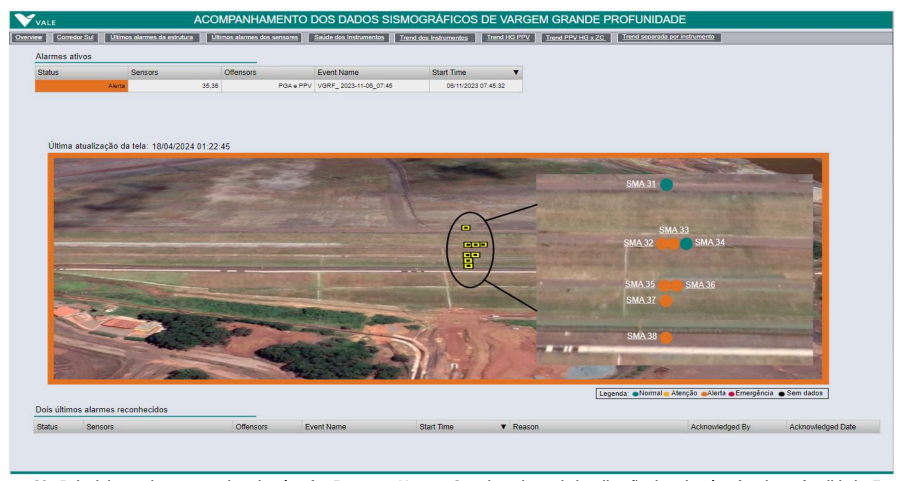


Figura 88 - Painel de monitoramento dos sismógrafos Barragem Vargem Grande e planta de localização dos sismógrafos de profundidade. Fonte: CMG (VALE, 2025).



Entre os meses do período chuvoso, novembro de 2023 a março de 2024, não houve escavações no reservatório relacionadas às atividades de descaracterização conforme mencionado anteriormente. As obras foram retomadas em abril e, com objetivo de manter o monitoramento de vibrações entre as trincheiras que estão sendo escavadas como parte da Fase 2 do projeto, menos de 200m da crista do maciço, quando os sismógrafos de superfície são indicados como interferência para seguir com as escavações, os instrumentos são realocados.

De forma geral, entre os meses de fevereiro e abril de 2024, não foram registrados eventos fora das condições normais de operação. No dia 22/04/2024 houve perda de conexão com os sismógrafos de Vargem Grande e, foi aberto um chamado para a tratativa. Conforme fluxo, foi realizada a comunicação com a equipe de descaracterização e geotecnia e, todas as atividades na estrutura foram paralisadas e, conforme procedimento de segurança definido pela Vale, a área foi evacuada até a retomada da conexão ou direcionamento da geotecnia. A equipe de tecnologia conseguiu retomar a conexão as 21:09hr e as atividades foram retomadas após a comunicação.

Entre maio e outubro de 2024, foi necessário realizar a relocação de alguns sismógrafos instalados no reservatório, à medida em que as atividades iam avançando e afetando seus locais de origem. A configuração dos sismógrafos até início de outubro/2024 é a apresentada na figura a seguir.

A partir de novembro/2024, em função da ausência de novas escavações dos rejeitos no reservatório e do período de chuvas 2024/2025, não houve novas relocações de sismógrafos.

No ciclo do atual relatório, houve excedência de vibração no dia 03/01/2025 nas estações VGR-04 e VGR-05. A análise do evento ainda está em avaliação pela equipe técnica da Vale.



#### 12 GERÊNCIA DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS E PROJETOS GEOTÉCNICOS

Desc. VGR - Interferência e Realocação de Sismógrafos na Barragem de VGR

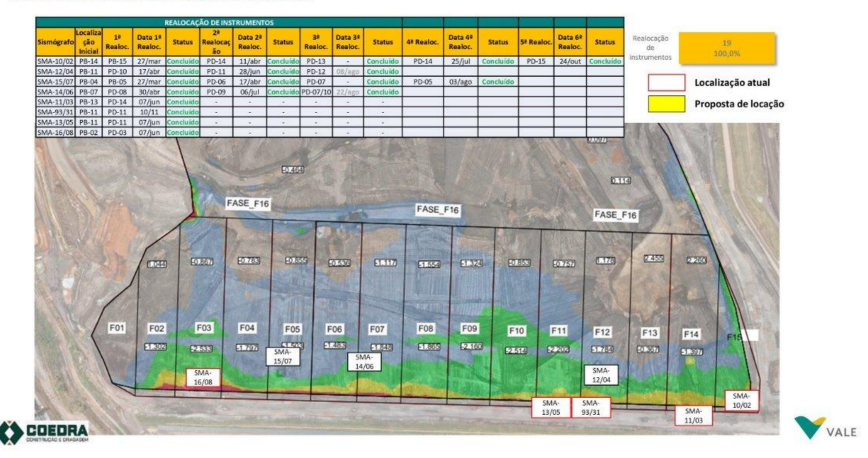


Figura 89 - Realocação dos sismógrafos até outubro/2024.



Os relatórios diários são apresentados no **Anexo 1.5.2**.

Além disso, foi apresentado à SLR na sessão técnica de setembro/2024 um estudo que a Vale realizou, considerando testes de detonação realizados na região da Cava Andaime, nas imediações da Barragem Vargem Grande, relacionado aos limites de vibração considerados para a estrutura. Atualmente, considera-se como limite o valor de PPV de 1mm/s e o estudo, a partir das curvas de atenuação obtidas, indicou que 5mm/s seria um valor tecnicamente viável. O estudo foi encaminhado no Anexo 1.5.2\_Estudo de Vibrações - Mudança de PPV, do relatório trimestral do ciclo de novembro de 2024 (protocolos FEAM 102242831, 102245352, 102246601, 1022428273, 102249289). A Vale ainda não obteve retorno da SLR sobre este assunto.

VG-0005: A Vale deve confirmar que os sistemas de monitoramento da qualidade do ar e do ruído e os limites adotados estão de acordo com as expectativas da comunidade e de outras partes interessadas

Os dados atualizados foram incorporados ao item **1.4.2 - d** do presente relatório e serão atualizados trimestralmente nos relatórios.

# VG-0028 A SLR recomenda que a Vale envie os resultados da avaliação da qualidade da água.

Conforme apresentado no item 1.4.3, informamos que os monitoramentos de qualidade da água foram retomados após a desinterdição dos pontos de monitoramentos localizados na Área ZAS, conforme Termo de Suspensão de Interdição nº 5.089.127-8 emitido pela Superintendência Regional do Trabalho – SRT no dia 20 de junho de 2024 e apresentado no relatório do ciclo referente aos meses de maio a julho de 2024. Está sendo apresentado no **Anexo 1.4.3** o relatório de monitoramento de efluentes apresentado no âmbito do atendimento das condicionantes da LO 008/2015 - ITM I Vargem Grande e Estruturas Associadas (Processo SEI 1370.01.0041700/2020-58 – PA COPAM 237/1994/108/2014).

## VG-0033 A SLR recomenda que a Vale envie um plano de controle de sedimentos e erosão para fins de auditoria.

Conforme apresentado no item 1.4.2.c, a Vale informa que a respeito do controle de processos erosivos, são efetuadas inspeções periódicas para avaliação das condições do terreno,



possibilitando uma intervenção imediata ou programada em caso de ocorrência de desvios. As inspeções e desvios são registrados e acompanhados no sistema de gestão. Destaca-se que não foram encontrados processos erosivos na área do projeto de descaracterização da barragem Vargem Grande.

Ainda com o objetivo de prevenir que processos erosivos ocorram, é realizada a revegetação dos taludes que já se encontram em sua conformação final como forma de proteção superficial contra erosão e carreamento de sedimentos. As atividades são desenvolvidas através da técnica de aplicação de MVP (Manta Vegetal Projetada) e adubação para suprir alguma eventual carência nutricional identificada nas análises de solo realizadas. As atividades de revegetação são realizadas no período chuvoso e no período seco são realizadas as ações de monitoramento das áreas já revegetadas, além do planejamento para a retomada das ações no período chuvoso subsequente. É importante destacar que, conforme recomendações da SLR, o Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD) foi revisado e apresentado no ciclo do relatório protocolado em maio de 2024.

Para o controle de sedimentos, além das ações que vem sendo descritas periodicamente no item 1.4.3 dos relatórios trimestrais, informamos que foi desenvolvido o projeto para ampliação e otimização da bacia de contenção (Sump) localizado no canal de cintura CC02, com o intuito de coletar os sedimentos provenientes do bombeamento do SUMP interno ao reservatório e do canal periférico. Além disso, os controles de turbidez estão sendo realizados de forma continua a jusante da bacia.

#### 1.6 ASSINATURAS

Assinaturas de todos os responsáveis técnicos pelo projeto, pelo acompanhamento das obras e de quem elaborou o relatório técnico no período avaliado.



### 1.7 ANEXOS

Anexo 1.1 - Anotação de Responsabilidade Técnica (ART)\*

Marcia de Andrade Palhares - MG20220924363

Rafael Mendonça Carvalhais - MG20232395404

Max William Pierazoli Junior - MG20231989494

Lauro Fabricio Verona Silva - MG20242959286

Priscila Soares do Nascimento - MG20243052634\*

\* Devido a alteração organizacional a assinatura será realizada pelo gestor e a ART apresentada é a do time técnico

Anexo 1.2.2 – Solicitações de Informações Técnicas

SIT\_2024\_102 – Drenagem Pilha Temporária 1;

SIT\_2024\_103 – Manutenção do acesso administrativo e canal de cintura CC-01:

SIT\_2024\_111 – Solicitação de informação técnica sobre chicana do Sump-02;

SIT\_2024\_112 – Drenagem sob acesso para caminhões fora de estrada;

SIT\_2024\_113 - Não execução do bueiro previsto no projeto/NAP anterior (NP-1850AB-X-00030).

Anexo 1.3.1.d - Relatórios mensais de atividades ATO com os RDO's

Anexo 1.3.2 - Levantamentos topográficos e batimétricos

Anexo 1.3.3 – Relatório Mensal de Acompanhamento de Obra - DAM

Anexo 1.3.4 – Relatórios Mensais EoR

**Anexo 1.3.7** - Dados brutos de monitoramento dos piezômetros, indicadores de nível d'água e estação robótica (ETR)

**Anexo 1.4.3** - Relatório de monitoramento de efluentes apresentado no âmbito do atendimento das condicionantes da LO 008/2015 - ITM I Vargem Grande e Estruturas Associadas (Processo SEI 1370.01.0041700/2020-58 – PA COPAM 237/1994/108/2014).

Anexo 1.5.2 - Relatório de análise diária dos sismógrafos da Barragem Vargem Grande.