

# REPORT MENSAL BARRAGENS DE MINERAÇÃO Julho

### © 2021, Agência Nacional de Mineração (ANM)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco N, Edifício CNC III.

CEP: 70.040-020 - Brasília, DF

Telefone: (61) 3312-6611

www.anm.gov.br

O presente relatório foi elaborado no âmbito da **Gerência de Segurança de Barragens de Mineração** com auxílio das **Divisões e Serviços de Segurança de Barragens de Mineração** de diferentes unidades regionais com a participação dos seguintes integrantes:

Luiz Paniago Neves

Eliezer Senna Gonçalves Júnior

Alvaro André von Glehn dos Santos

José Alberto Rodrigues do Vale

Gisele Duque Bernardes de Sousa

Ana Cecília Barbosa dos Santos

Claudinei Oliveira Cruz

Marcio Correia de Amorim

David de Barros Galo

Alex Rodrigues de Freitas

Micheline Bechtold

Yasmin dos Santos Pereira

Todos os direitos reservados.

É permitida a reprodução de dados e de informações contidos nesta publicação, desde que citada a fonte.

Este relatório tem como objetivo dar um breve panorama da situação das barragens de mineração cadastradas no Sistema Integrado de Gestão de Segurança de Barragens de Mineração – SIGBM com relação à quantidade de barragens cadastradas, à classificação de categoria de risco, à quantidade de barragens em situação de emergência e às vistorias de barragens realizadas pelas equipes de segurança de barragens da ANM, assim como realizar um acompanhamento das alterações e evolução destas informações ao longo dos meses.

As informações de Cadastro de Barragens, Categoria de Risco e Nível de Emergência são atualizadas em tempo real para toda sociedade e estão disponíveis no SIGBM Público. Para ter acesso a essas informações, clique no link: <a href="https://app.dnpm.gov.br/Sigbm/publico">https://app.dnpm.gov.br/Sigbm/publico</a>.

Os dados analisados neste report referem-se às atualizações ocorridas no intervalo entre <u>30/06/2021</u> e <u>31/07/2021</u>.

## 1 Cadastro de barragens no SIGBM.

No dia 31/07/2021, havia <u>883</u> barragens de mineração cadastradas no SIGBM, das quais <u>444</u> enquadradas na Política Nacional de Segurança de Barragens - PNSB.

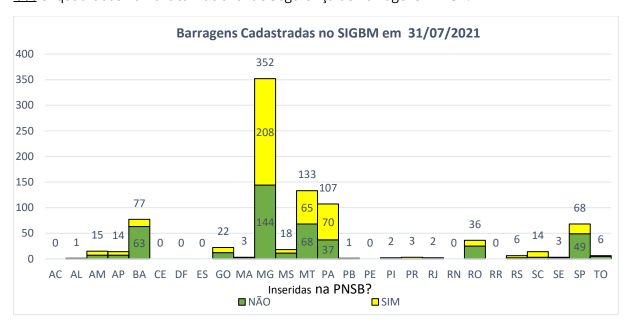


Figura 1: Barragens cadastradas no SIGBM em 31/07/2021.

No mês de julho de 2021, não houve cadastro de novas barragens no sistema e 2 barragens foram descadastradas que são relacionadas na Tabela 1.

Tabela1: Barragens descadastradas do SIGBM no mês de julho.

	BARRAGENS DESCADASTRADAS									
	Nome da barragem	Empreendedor	UF	Município	Nível Atual	Inserida na PNSB?	DPA	CRI		
1	BARRAGEM MINAR	Minar Mineração Aredes Ltda.	MG	ITABIRITO	Sem emergência	Sim	Alto	Médio		
2	MD 01/2012	Mineração Descalvado Ltda	SP	DESCALVADO	Sem emergência	Sim	Baixo	Baixo		

# 2 Categoria de Risco.

Atualmente, as barragens inseridas na PNSB estão classificadas em relação à Categoria de Risco - CRI conforme indica a Tabela 2 e distribuídas nacionalmente de acordo com o gráfico da Figura 2.

Tabela 2: Distribuição de barragens cadastradas de acordo com sua classificação de CRI.

Categoria de Risco					
Baixo Médio Alto Total					
342	54	48	444		

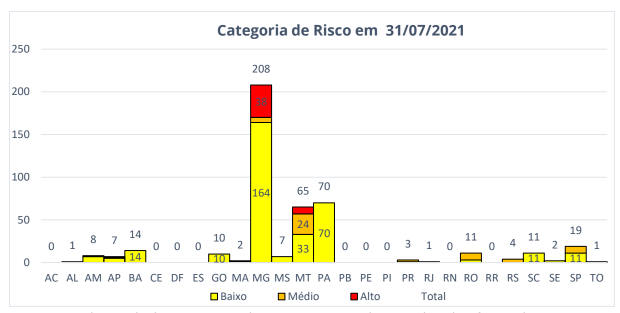


Figura 2: Distribuição das barragens inseridas na PNSB por estado, segundo a classificação de CRI.

No mês de julho de 2021, 3 barragens tiveram sua Categoria de Risco alterada. Segue na Tabela 3 as barragens que sofreram alterações na classificação do CRI em relação ao mês de anterior.

Tabela 3: Alterações de classificação de CRI ocorridas no mês de julho.

	BARRAGENS COM CRI ALTERADO								
	Nome da barragem Empreendedor UF Município CRI Anterior CRI At								
1	BARRAGEM SERROTE	Mineração Vale Verde do Brasil Ltda	AL	CRAÍBAS	Fora da PNSB	Baixo			
2	Fernandinho	VALE S.A.	MG	RIO ACIMA	Baixo	Fora da PNSB			
3	Maravilhas III	VALE S.A.	MG	ITABIRITO	Fora da PNSB	Baixo			

O gráfico abaixo (Figura 3) mostra a evolução do número de barragens em cada categoria de risco ao longo dos últimos 12 meses.

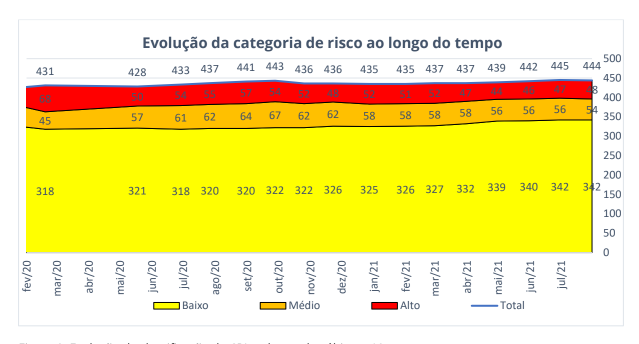


Figura 3: Evolução da classificação de CRI ao longo dos últimos 12 meses.

# 3 Barragens em Nível de Emergência

Atualmente existem <u>41</u> barragens em situação de emergência declarada, distribuídas de acordo com a Figura 4 e sua distribuição por Estado em comparação com a do mês anterior na Tabela 4.

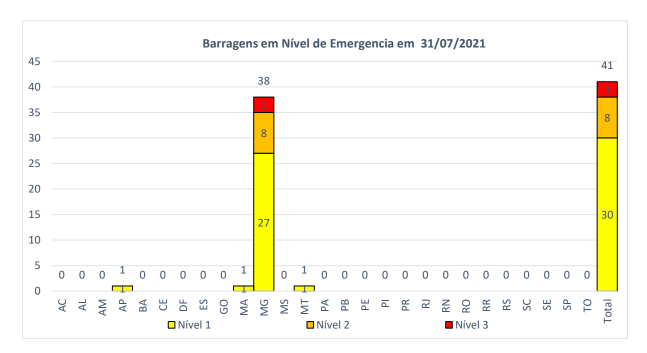


Figura 4: Distribuição das barragens em nível de emergência por estado em 31/07/2021

Tabela 4: Número de barragens em nível de emergência separadas por estado no início e no final de julho.

Anterior - 30/06/2021						
	Nível					
UF	Nível 1	Nível 2	Nível 3	Total		
AC	0	0	0	0		
AL	0	0	0	0		
AM	0	0	0	0		
AP	1	0	0	1		
ВА	0	0	0	0		
CE	0	0	0	0		
DF	0	0	0	0		
ES	0	0	0	0		
GO	0	0	0	0		
MA	1	0	0	1		
MG	27	8	3	38		
MS	0	0	0	0		
MT	1	0	0	1		
PA	0	0	0	0		
РВ	0	0	0	0		
PE	0	0	0	0		
PI	0	0	0	0		
PR	0	0	0	0		
RJ	0	0	0	0		
RN	0	0	0	0		
RO	0	0	0	0		
RR	0	0	0	0		
RS	0	0	0	0		
SC	0	0	0	0		
SE	0	0	0	0		
SP	0	0	0	0		
ТО	0	0	0	0		
Total	30	8	3	41		

Atual - 31/07/2021						
	Nível					
UF	Nível 1	Nível 2	Nível 3	Total		
AC	0	0	0	0		
AL	0	0	0	0		
AM	0	0	0	0		
AP	1	0	0	1		
ВА	0	0	0	0		
CE	0	0	0	0		
DF	0	0	0	0		
ES	0	0	0	0		
GO	0	0	0	0		
MA	1	0	0	1		
MG	27	8	3	38		
MS	0	0	0	0		
MT	1	0	0	1		
PA	0	0	0	0		
РВ	0	0	0	0		
PE	0	0	0	0		
PI	0	0	0	0		
PR	0	0	0	0		
RJ	0	0	0	0		
RN	0	0	0	0		
RO	0	0	0	0		
RR	0	0	0	0		
RS	0	0	0	0		
SC	0	0	0	0		
SE	0	0	0	0		
SP	0	0	0	0		
ТО	0	0	0	0		
Total	30	8	3	41		

No mês de julho nenhuma barragem teve situação de emergência alterada e nenhuma barragem teve situação de emergência encerrada.

A Figura 5 mostra a evolução do número de barragens em nível de emergência ao longo do tempo desde janeiro de 2019. Com a lista de barragens em situação de emergência na Tabela 5.

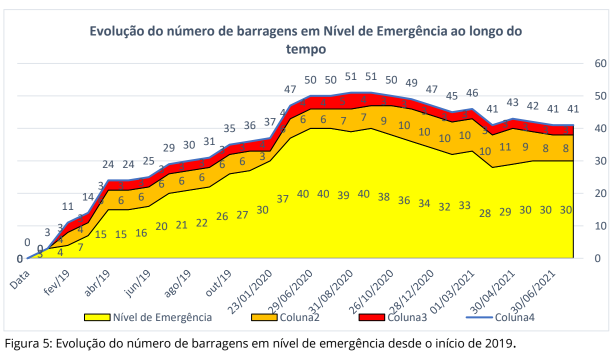


Figura 5: Evolução do número de barragens em nível de emergência desde o início de 2019.

Tabela 5: Lista de barragens em nível de emergência

Nome da Barragem	Nome do Empreendedor	Município	UF	Nível de Emergência
B3/B4	VALE S.A.	NOVA LIMA	MG	Nível 3
Forquilha III VALE S.A.		OURO PRETO	MG	Nível 3
Sul Superior	VALE S.A.	BARÃO DE COCAIS	MG	Nível 3
BARRAGEM B2 AUXILIAR	Minérios Nacional S.a.	RIO ACIMA	MG	Nível 2
Barragem de Rejeitos	ARCELORMITTAL BRASIL S.A.	ITATIAIUÇU	MG	Nível 2
Capitão do Mato	VALE S.A.	NOVA LIMA	MG	Nível 2
Forquilha I	VALE S.A.	OURO PRETO	MG	Nível 2
Forquilha II	VALE S.A.	OURO PRETO	MG	Nível 2
Grupo	VALE S.A.	OURO PRETO	MG	Nível 2
Norte/Laranjeiras	VALE S.A.	BARÃO DE COCAIS	MG	Nível 2
Xingu	VALE S.A.	MARIANA	MG	Nível 2
5 (MAC)	VALE S.A.	NOVA LIMA	MG	Nível 1
5 (Mutuca)	VALE S.A.	NOVA LIMA	MG	Nível 1
6	VALE S.A.	NOVA LIMA	MG	Nível 1
7a	VALE S.A.	NOVA LIMA	MG	Nível 1
Água Fria	Topázio Imperial Mineração Comercio e Industria Ltda	OURO PRETO	MG	Nível 1
Área IX	Área IX VALE S.A.		MG	Nível 1
B VALE S.A.		NOVA LIMA	MG	Nível 1
Barragem B1A Ipê	Emicon Mineração e Terraplenagem LTDA.	BRUMADINHO	MG	Nível 1

Barragem do Serginho	SERGIO DA SILVA	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	MT	Nível 1
Barragem II Mina Engenho Massa Falida de Mundo Mineração Ltda.		RIO ACIMA	MG	Nível 1
Barragem Mina Engenho	I Macca Falida de Milindo Mineracao I fda I		MG	Nível 1
Borrachudo II	VALE S.A.	ITABIRA	MG	Nível 1
Campo Grande	VALE S.A.	MARIANA	MG	Nível 1
Dicão Leste	VALE S.A.	MARIANA	MG	Nível 1
Dique B3 Ipê	Emicon Mineração e Terraplenagem LTDA.	BRUMADINHO	MG	Nível 1
Dique B4 Ipê	Emicon Mineração e Terraplenagem LTDA.	BRUMADINHO	MG	Nível 1
Doutor	VALE S.A.	OURO PRETO	MG	Nível 1
Forquilha IV	VALE S.A.	OURO PRETO	MG	Nível 1
Lagoa do Pirocaua	MINERACAO AURIZONA S/A	GODOFREDO VIANA	MA	Nível 1
Maravilhas II	VALE S.A.	ITABIRITO	MG	Nível 1
Marés I	VALE S.A.	BELO VALE	MG	Nível 1
Marés II	VALE S.A.	BELO VALE	MG	Nível 1
Mario Cruz	DEV MINERACAO S.A EM RECUPERACAO JUDICIAL	PEDRA BRANCA DO AMAPARI	AP	Nível 1
Paracatu	VALE S.A.	CATAS ALTAS	MG	Nível 1
Peneirinha	VALE S.A.	NOVA LIMA	MG	Nível 1
Pontal	VALE S.A.	ITABIRA	MG	Nível 1
Santa Bárbara	VALLOUREC TUBOS DO BRASIL LTDA.	BRUMADINHO	MG	Nível 1
Santana	Santana VALE S.A.		MG	Nível 1
Sul Inferior	Sul Inferior VALE S.A.		MG	Nível 1
Vargem Grande VALE S.A.		NOVA LIMA	MG	Nível 1

### 4 Vistorias realizadas

No mês de julho de 2021 foram computadas<sup>1</sup> 13 vistorias realizadas *in loco* em 19 barragens de mineração no Brasil, totalizando 140 vistorias realizadas em 136 barragens de mineração no ano de 2021, segundo informações obtidas a partir do sistema de Relatório Gerencial Mensal – RGM, e diretamente das SESBM, DISBM e da GSBM. Até o momento houve oito barragens revistoriadas no ano de 2021, todas no estado de Minas Gerais.

O número de vistorias realizadas por estado segue plotado no gráfico da Figura 6 e de vistorias realizadas por mês na Figura 7.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Valores referentes aos meses anteriores podem ser alterados devido a vistorias prévias computadas no sistema RGM após a publicação dos *reports* mensais relativos àqueles meses.



Figura 6: Quantidade de vistorias de barragem realizadas em 2021 classificadas por estado.



Figura 7: Quantidade de vistorias de barragem realizadas em 2021 classificadas por mês.

# 5 Acompanhamento do Termo de Acordo Ação Judicial

Em outubro de 2019, foi assinado Termo de Acordo Ação Judicial de Autos nº 1005310-84.2019.4.01.3800, no qual ficaram estabelecidos 3 grupos prioritários de vistorias de barragens de mineração, conforme a Cláusula Segunda do citado Termo, com a participação de consultoria técnica especializada nestas ações fiscalizatórias. Nestes grupos foram consideradas a não estabilidade declarada à época da assinatura do Termo em tela, além do Dano Potencial Associado, da seguinte forma:

- Grupo 1: Barragens sem DCE em Minas Gerais 30 Estruturas
- Grupo 2: Barragens com DPA Alto em Minas Gerais 113 Estruturas
- Grupo 3: Barragens com DPA Alto nos demais estados 80 Estruturas

Até o mês de julho de 2021, a execução das vistorias mencionadas está representada na Tabela 6, com o histórico quantitativo ao longo do tempo exibido na Figura 8.

Tabela 6: Situação do cumprimento das metas estabelecidas no Termo de Acordo Judicial até julho.

Grupo	Total de estruturas	Estruturas vistoriadas	Estruturas a vistoriar	%
1	30	30	0	100%
2	113	113	0	100%
3	80	44	36	55,0%
TOTAL	223	183	40	82,1%

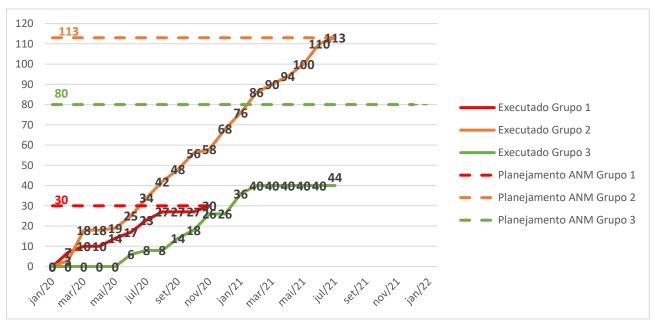


Figura 8: Evolução da execução das vistorias das barragens inseridas no Termo de Acordo Judicial.