



RELATÓRIO DE SEGURANÇA DE
Barragens

2023



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

República Federativa do Brasil

Luiz Inácio Lula da Silva
Presidente da República

Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional

Waldez Góes
Ministro

Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico

Diretoria Colegiada
Veronica Sánchez da Cruz Rios (Diretora-Presidente)
Filipe de Mello Sampaio Cunha
Ana Carolina Argolo
Marcelo Medeiros (Interino)
Marco Neves (Interino)

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS E SANEAMENTO BÁSICO

Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional



**RELATÓRIO DE SEGURANÇA DE
Barragens
2023**

BRASÍLIA - DF
ANA
2024

© 2024, Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA)

Setor Policial, Área 5, Quadra 3, Edifício Sede, Bloco M - Brasília - DF, CEP 70.610-200

PABX 61 2109-5400 | 61 2109-5252

Endereço eletrônico: www.gov.br/ana/pt-br

Comissão de Editoração

Joaquim Guedes Correa Gondim Filho (**Coordenador**)

Humberto Cardoso Gonçalves

Ana Paula Fioreze

Mateus Monteiro de Abreu (**Secretário-Executivo Substituto**)

Equipe Editorial

Supervisão editorial

Aline Cristina Leal Costa da Silva

Leandro Mendes da Silva

Rogério de Abreu Menescal

Elaboração e revisão dos originais

Aline Cristina Leal Costa da Silva

Débora Silva Tonelli

Laura Tillmann Viana

Roberto Bruno Moreira Rebouças

Produção

Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico

Projeto gráfico, editoração, capa e infográficos

Anderson Araújo de Miranda

Adílio Lemos da Silva

Fotografias

Banco de imagens da ANA

As ilustrações, tabelas e gráficos sem indicação de fonte foram elaboradas pela ANA.

Informações, críticas, sugestões, correções de dados: cedoc@ana.gov.br

Disponível em: www.gov.br/ana/pt-br

Todos os direitos reservados

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

Coordenação Geral

Roberto Bruno Moreira Rebouças

Leandro Mendes da Silva

Rogério de Abreu Menescal

Coordenação Técnica

Aline Cristina Leal Costa da Silva

Colaboradores

Adílio Lemos da Silva

Ana Paula Fioreze

André Petry Torres

Carlos Eduardo Da Silva Duarte

Débora Silva Tonelli

Diana Leite Cavalcanti

Fernanda Laus de Aquino

Flávia Gomes de Barros

Helton França Carneiro

Humberto Vasconcellos França

Iracema Aparecida Siqueira Freitas

Josimar Alves de Oliveira

Leonardo Julian Rodrigues Klosovski

Márcio Bomfim Pereira Pinto

Marcos André Duque

Tibério Magalhães Pinheiro

Catalogação na fonte: CEDOC / BIBLIOTECA

A265r

Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (Brasil).

Relatório de segurança de barragens 2023 /

Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico. -- Brasília:
ANA, 2024.

123 p. : il.

1. Água - Gestão. 2. Barragens e Açudes - Segurança. 3.
Política Nacional de Segurança de Barragens. I. Título

CDU 627.82(047)

Elaborada por Fernanda Medeiros - CRB-1/1864

Lista de Órgãos Fiscalizadores de Segurança de Barragens

Agência Estadual de Recursos Hídricos - AGERH/ES
Agência Executiva de Gestão das Águas da Paraíba - AESA/PB
Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico - ANA
Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL
Agência Nacional de Mineração - ANM
Agência Pernambucana de Águas e Clima - APAC/PE
Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do DF - ADASA/DF
Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - CETESB/SP
Departamento de Águas e Energia Elétrica - DAEE/SP
Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luis Roessler - FEPAM/RS
Fundação Estadual do Meio Ambiente - FEAM/MG
Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Roraima - FEMARH/RR
Instituto Água e Terra - IAT/PR
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos Naturais Renováveis - IBAMA
Instituto de Gestão das Águas do Estado do Rio Grande do Norte - IGARN/RN
Instituto de Meio Ambiente do Acre - IMAC/AC
Instituto de Meio Ambiente do Mato Grosso do Sul - IMASUL/MS
Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - INEMA/BA
Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas - IPAAM/AM
Instituto Estadual do Ambiente - INEA/RJ
Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM/MG
Instituto Natureza do Tocantins - NATURATINS/TO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade - SEMAS/PA
Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental - SEDAM/RO
Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDE/SC
Secretaria de Estado do Meio Ambiente - SEMA/MT
Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Amapá - SEMA/AP
Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos - SEMARH/AL
Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais - SEMA/MA
Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Sustentabilidade e Ações Climáticas - SEMAC/SE
Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD/GO
Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura - SEMA/RS
Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMARH/PI
Secretaria dos Recursos Hídricos do Ceará - SRH/CE

Lista de Figuras

Figura 1 - SNISB - Distribuição geográfica das barragens com uso principal para Abastecimento Humano e Regularização de Vazão	18
Figura 2 - SNISB - Distribuição geográfica das barragens com uso principal para Dessedentação Animal e Irrigação	18
Figura 3 - SNISB - Distribuição geográfica das barragens com uso principal para Aquicultura, Uso Industrial, Paisagismo e Recreação	19
Figura 4 - SNISB - Distribuição geográfica das barragens com uso principal para disposição de Rejeitos de Mineração, disposição de Resíduos Industriais e Hidrelétricas.....	19
Figura 5 - Arranjo Institucional esquemático da PNSB	21
Figura 6 - PNSB - Características para enquadramento (Lei nº 12.334, de 2010, Art. 1º)	29
Figura 7 - PNSB - Evolução do cadastro de barragens e verificação quanto ao enquadramento na PNSB	31
Figura 8 - SNISB - Uso principal das barragens cadastradas	32
Figura 9 - SNISB - Órgão fiscalizador com maior número cadastros realizados em 2023 - Comparativo RSB 2023 e o RSB 2022	33
Figura 10 - SNISB - Classificações quanto ao DPA e à CRI	35
Figura 11 - PNSB - Barragens verificadas quanto ao enquadramento na PNSB	37
Figura 12 - SNISB - Barragens cadastradas - Evolução PSB, RPSB e PAE	40
Figura 13 - SNISB - Barragens cadastradas - Inspeções de segurança realizadas no ano de referência - ISE ou ISR	40
Figura 14 - SNISB - Barragens cadastradas - Indicador de Completude de Informações de barragens no SNISB.....	41
Figura 15 - SNISB - Barragens não verificadas quanto ao enquadramento na PNSB - Situação dos dados das características necessárias para verificação do enquadramento na PNSB	42
Figura 16 - SNISB - Barragens não verificadas quanto ao enquadramento na PNSB - Dados de altura (m)	43
Figura 17 - SNISB - Barragens enquadradas na PNSB - Uso Principal	45

Figura 18 - SNISB - Barragens enquadradas na PNSB - Empreendedores com maior número barragens	46
Figura 19 - SNISB - Barragens enquadradas na PNSB - Natureza Jurídica dos empreendedores	47
Figura 20 - SNISB - Barragens enquadradas na PNSB - Dados de altura (m)	47
Figura 21 - SNISB - Barragens enquadradas na PNSB - Dados de volume das barragens de água	49
Figura 22 - SNISB - Barragens enquadradas na PNSB - Dados de volume das barragens de mineração e resíduo industrial.....	49
Figura 23 - SNISB - Barragens enquadradas na PNSB - Material do maciço das barragens	50
Figura 24 - SNISB - Barragens enquadradas na PNSB - Barragens classificadas quanto ao DPA e à CRI.....	51
Figura 25 - SNISB - Barragens enquadradas na PNSB - PSB, RPSB e PAE das Barragens com DPA Alto e Médio	52
Figura 26 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Perfil da dedicação da equipe ao tema segurança de barragens	57
Figura 27 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Verificação da equipe mínima de segurança de barragens	58
Figura 28 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Horas de cursos de capacitação das equipes.....	59
Figura 29 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Evolução dos regulamentos emitidos pelos órgãos fiscalizadores.....	64
Figura 30 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Barragens fiscalizadas	65
Figura 31 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Fiscalização em campo e tipo documental	66
Figura 32 - Recursos aplicados em ações de Infraestrutura e Segurança de Barragens - Evolução anual.....	68
Figura 33 - Barragens prioritárias para gestão da segurança - Distribuição Geográfica	73
Figura 34 - Barragens prioritárias para gestão da segurança - Natureza jurídica do empreendedor	75
Figura 35 - Barragens prioritárias para gestão da segurança - Uso Principal.....	76

Figura 36 - Barragens prioritárias para gestão da segurança - Material do maciço	77
Figura 37 - Acidentes e incidentes em barragens - Distribuição Geográfica.....	79
Figura 38 - Acidentes e incidentes em barragens - Histórico anual de registro	80
Figura 39 - Acidentes e Incidentes - 50 barragens - Situação de Cadastramento, Verificação de Enquadramento na PNSB e Classificação quanto ao DPA e à CRI	81
Figura 40 - Acidentes e Incidentes - Uso principal	82
Figura 41 - Acidentes e Incidentes - Material do Maciço.....	82
Figura 42 - Acidentes - 25 barragens - Estruturas danificadas e Mecanismo de falha principal	84
Figura 43 - Incidentes - 25 barragens - Estruturas danificadas e Mecanismo de falha principal	84
Figura 44 - Barragens com informações para verificação quanto ao enquadramento na PNSB.....	90
Figura 45 - Barragens enquadradas na PNSB – atendimento das exigências legais	90

Lista de Tabelas

Tabela 1 - SNISB - Relação de órgãos fiscalizadores de segurança de barragens com barragens cadastradas no SNISB	25
Tabela 2 - SNISB - Volume dos reservatórios das barragens cadastradas	34
Tabela 3 - SNISB - Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal.....	36
Tabela 4 - SNISB - Barragens cadastradas e verificadas quanto ao enquadramento na PNSB, por órgão fiscalizador.....	38
Tabela 5 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Equipe Mínima recomendada.....	57
Tabela 6 - Recursos do orçamento da União e dos Estados aplicados em ações de Infraestrutura e Segurança de Barragens	67
Tabela 7 - Barragens prioritárias para gestão da segurança - Verificação de atendimento ao critério padronizado	74
Tabela 8 - Barragens prioritárias para gestão da segurança, que atendem ao critério padronizado e estão enquadradas na PNSB - DPA x CRI.....	77
Tabela 9 - Acidentes e Incidentes - Criação de sala de situação	87
Tabela 10 - SNISB - Região Norte - Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal	101
Tabela 11 - SNISB - Região Nordeste - Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal	102
Tabela 12 - SNISB - Região Centro-Oeste - Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal	102
Tabela 13 - SNISB - Região Sudeste - Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal	103
Tabela 14 - SNISB - Região Sul - Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal	103

Tabela 15 - SNISB - Dados por região - Classificação quanto ao DPA e à CRI	104
Tabela 16 - SNISB - Dados por região - Indicador de Completude da Informação - ICI.....	105
Tabela 17 - RSB 2023 - Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023.....	107
Tabela 18 - RSB 2023 - Síntese dos Acidentes e Incidentes Registrados pelos Órgãos Fiscalizadores de Segurança de Barragens em 2023.....	119

Lista de Abreviaturas e Siglas

CBDB - Comitê Brasileiro de Barragens

CInSB - Comitê Interministerial de Segurança de Barragens

CNRH - Conselho Nacional de Recursos Hídricos

CRI - Categoria de Risco

CTSB - Câmara Técnica de Segurança de Barragens

DPA - Dano Potencial Associado

ENAP - Escola Nacional de Administração Pública

ICI - Indicador de Completude da Informação

IPT - Instituto de Pesquisa Tecnológica

ISE - Inspeção de Segurança Especial

ISR - Inspeção de Segurança Regular

MIDR - Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional

NPGB - Nível de Perigo Global da Barragem

PAE - Plano de Ação de Emergência

PNSB - Política Nacional de Segurança de Barragens

PSB - Plano de Segurança da Barragem

RPSB - Revisão Periódica de Segurança de Barragem

RSB - Relatório de Segurança de Barragens

SISNAMA - Sistema Nacional do Meio Ambiente

SNIRH - Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos

SNISB - Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens

UFBA - Universidade Federal da Bahia

USACE - Corpo de Engenheiros do Exército dos Estados Unidos da América



RELATÓRIO DE SEGURANÇA DE
Barragens

2023

Barragem da Usina Hidrelétrica Mascarenhas de Moraes (UHE Mascarenhas de Moraes) no rio Grande na divisa entre Delfinópolis (MG) e Itiraci (MG). Mata nativa e margens seca

Rayton Alves - Banco de Imagens/ANA

Sumário



Apresentação	13
1 Introdução	17
2 Cadastro de Barragens	27
3 Análise dos Dados do RSB 2023.....	31
3.1 Cadasastro	
3.2 Barragens não verificadas quanto ao enquadramento na PNSB	
3.3 Barragens Enquadradas na PNSB	
4 Estrutura Organizacional e Atuação dos Órgãos Fiscalizadores de Segurança de Barragens	55
4.1 Estruturação das Equipes dos Órgãos Fiscalizadores	
4.2 Capacitação das Equipes dos Órgãos Fiscalizadores	
4.3 Regulamentação	
4.4 Fiscalização	
4.5 Recursos Financeiros Alocados em Ações de Segurança de Barragens	
5 Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança e Registro de Ocorrências.....	71
5.1 Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança	
5.2 Acidentes e Incidentes	
6 Conclusões e Recomendações	89
6.1 Conclusões	
6.2 Recomendações	
Apêndice A - Síntese por Região.....	101
Apêndice B - Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança indicadas pelos órgãos fiscalizadores em 2023.....	106
Apêndice C - Síntese dos Acidentes e Incidentes registrados pelos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens em 2023	118
Apêndice D - Relatórios de Segurança de Barragens dos órgãos fiscalizadores estaduais e federais de 2023	122



RELATÓRIO DE SEGURANÇA DE
Barragens
2023

Barragem do Acuíde do Cedro em Quixadá/CE
Marcus André Fuckner - Banco de Imagens/ANA

Apresentação



Apresentação

A Política Nacional de Segurança de Barragens - PNSB, estabelecida pela Lei Federal nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, e alterada pela Lei nº 14.066, de 30 de setembro de 2020, tem como objetivo central fomentar a prevenção e mitigação de desastres a partir da observância da padrões de segurança de barragens. Instrumento da PNSB, o Relatório de Segurança de Barragens - RSB tem por finalidade informar a sociedade sobre o panorama atual da gestão de segurança das barragens brasileiras, com fundamento nos dispositivos previstos pela Política.

No Brasil, a gestão de segurança de barragens foi concebida para ocorrer de forma descentralizada, por meio dos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens em níveis estadual e federal, os quais devem manter cadastro das barragens sob sua jurisdição, para fins de incorporação ao Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens - SNISB.

O arranjo institucional da Política atribui à Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico - ANA a coordenação e elaboração anual do RSB, a partir da consolidação dos dados disponíveis no SNISB e de informações complementares enviadas pelos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens. Esse processo visa atender as diretrizes estabelecidas pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos - CNRH, por meio da Resolução CNRH nº 144, de 10 de julho de 2012. Para esta edição, com uma nova estrutura, o RSB 2023 traz uma proposta de diagnóstico elaborado a partir de recortes sob diferentes aspectos da PNSB, sem, no entanto, interromper a continuidade das análises realizadas nos relatórios de anos anteriores, sempre observando o atendimento do conteúdo mínimo definido pelo CNRH, bem como as recomendações da Câmara Técnica de Segurança de Barragens - CTSB/CNRH e de outras instituições atuantes no tema.

O RSB 2023 apresenta as barragens prioritárias para gestão da segurança, com avaliação ancorada em critérios padronizados para gestão de riscos, conforme previsto na PNSB. Ainda, os acidentes e incidentes registrados são apresentados em um formulário com campos e terminologias padronizados, com propósito de permitir a análise das ocorrências sob diferentes aspectos técnicos.

Ao longo desses 13 anos da PNSB, muitos foram os avanços. Percebe-se uma evolução gradual na implementação da PNSB, em especial com relação ao cadastro, classificação e verificação quanto ao enquadramento, regulamentação, formação de equipes, ações de capacitação, transparência de informações e sensibilização dos empreendedores e da sociedade em geral para a importância do tema e para a necessidade de desenvolvimento de ações preventivas. Entretanto, ainda se observa que há muito a avançar para a implementação da PNSB.

Durante a elaboração do Relatório, o país foi surpreendido com os impactos ocasionados pela enchente histórica na região Sul, iniciada em abril de 2024. As barragens na região também foram afetadas, e o levantamento oficial dos danos causados e suas consequências serão descritos, contabilizados e detalhados no RSB 2024.

Portanto, os dados e informações apresentados neste RSB se referem aos acontecimentos do ano de 2023.

O RSB traz transparência e dá publicidade quanto à realidade das barragens brasileiras, bem como apresenta as ações desenvolvidas pelos diferentes atores envolvidos, como ANA, CNRH, órgãos fiscalizadores de segurança de barragens federais e estaduais, empreendedores, academia, órgãos de controle e sociedade em geral, entre outros. Mais do que cumprir a lei, o RSB tem o propósito de contribuir para o aperfeiçoamento da gestão da segurança de barragens no Brasil.

Boa Leitura!

Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico





1 Introdução



Introdução

Barragens¹ são estruturas construídas para contenção de substâncias líquidas (ou mistura de líquidos e sólidos), cujo objetivo é a formação de um reservatório de acumulação. As barragens podem ser construídas fora ou dentro de um curso d'água e a sua estrutura típica é aquela construída transversalmente à linha do fluxo.

A maioria das barragens no Brasil são destinadas à acumulação de água, cujo objetivo principal é obter uma reserva hídrica para o consumo durante os períodos de estiagem. Em contraponto, barragens são também muito utilizadas para reter o excedente de água, quando se tem a ocorrência das vazões elevadas nos períodos chuvosos, permitindo a atenuação de ondas de cheias. Os principais usos dos reservatórios de água no Brasil são para fins de irrigação, dessedentação animal, regularização de vazão e controle de cheias, abastecimento humano, aquicultura e geração de energia elétrica, conforme destacado nas **Figuras 1 a 4**.

As barragens para fins de **disposição de resíduos de mineração**² são destinadas a receber os resíduos do beneficiamento de minério, por via úmida, de modo a evitar que uma mistura de líquidos e sólidos seja lançada livremente na natureza, o que ocasionaria impactos socioambientais e econômicos. De modo similar, as barragens para fins de disposição de resíduos industriais são utilizadas para contenção, acumulação ou decantação de resíduos gerados nos processos produtivos de instalações industriais. A **Figura 4** apresenta a distribuição dessas barragens no território brasileiro.

Os diversos usos apresentados nesse relatório demonstram como as barragens são essenciais ao desenvolvimento socioeconômico do país, assim como são importantes instrumentos para mitigação de eventos extremos.

1 Lei nº 12.334, de 2010, Art. 2º.

I - barragem: qualquer estrutura construída dentro ou fora de um curso permanente ou temporário de água, em talvegue ou em cava exaurida com dique, para fins de contenção ou acumulação de substâncias líquidas ou de misturas de líquidos e sólidos, compreendendo o barramento e as estruturas associadas;

II - reservatório: acumulação não natural de água, de substâncias líquidas ou de mistura de líquidos e sólidos.

2 Barragens de contenção de resíduos ou sedimentos de mineração.

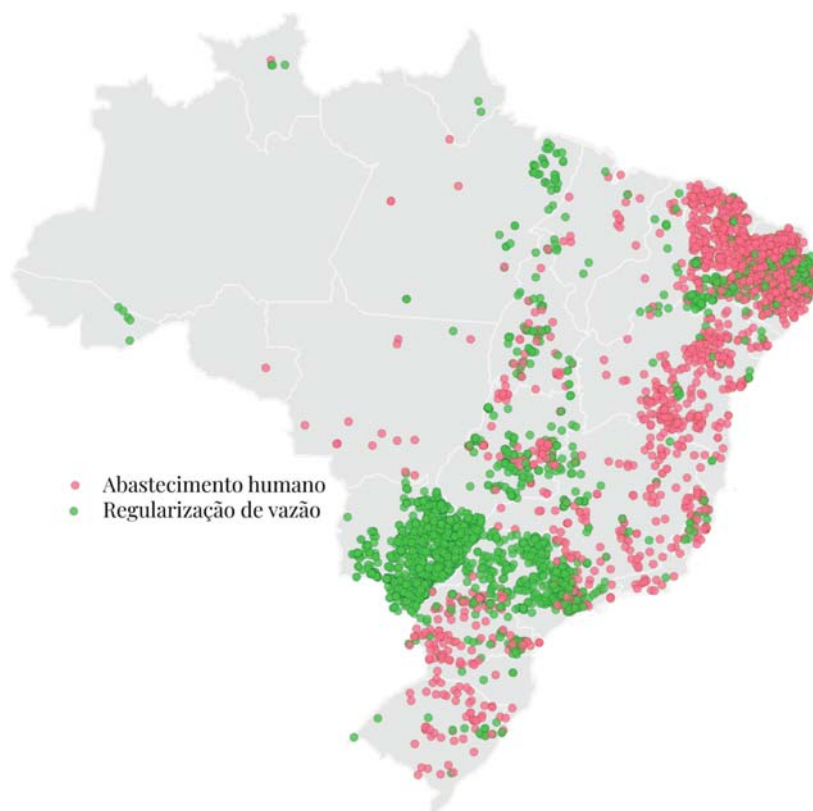


Figura 1 – SNISB – Distribuição geográfica das barragens com uso principal para Abastecimento Humano e Regularização de Vazão (Fonte: SNISB, 3 de janeiro de 2024)

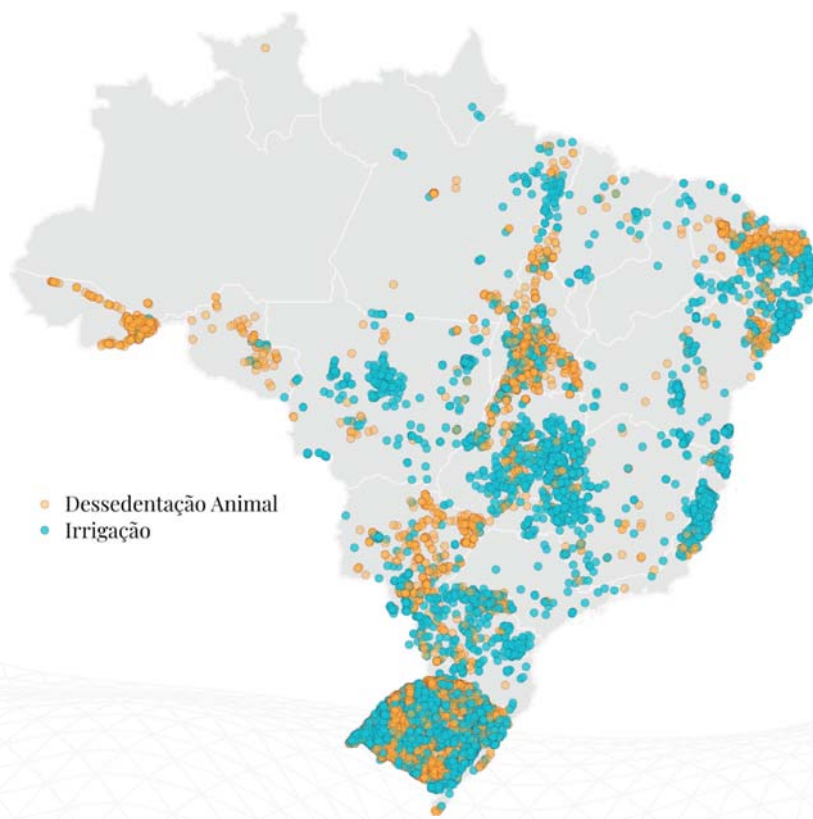


Figura 2 – SNISB – Distribuição geográfica das barragens com uso principal para Dessementação Animal e Irrigação (Fonte: SNISB, 3 de janeiro de 2024)

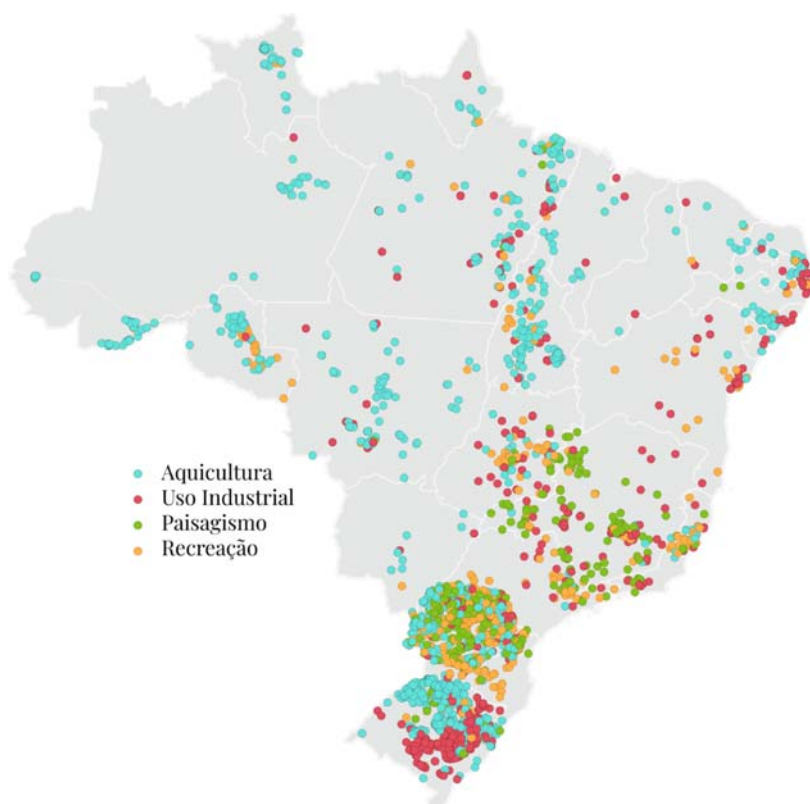


Figura 3 – SNISB – Distribuição geográfica das barragens com uso principal para Aquicultura, Uso Industrial, Paisagismo e Recreação (Fonte: SNISB, 3 de janeiro de 2024)



Figura 4 – SNISB – Distribuição geográfica das barragens com uso principal para disposição de Rejeitos de Mineração, disposição de Resíduos Industriais e Hidrelétricas (Fonte: SNISB, 3 de janeiro de 2024)

Contudo, apesar dos benefícios, essas estruturas podem também provocar prejuízos à sociedade e ao meio ambiente, quando inadequadamente planejadas, projetadas, construídas, operadas ou mantidas. Assim, a fim de garantir a observância de padrões adequados de segurança das barragens, fomentar ações de prevenção e reduzir a possibilidade de acidentes ou desastres e suas consequências, a Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, instituiu a Política Nacional de Segurança de Barragens – PNSB.

A PNSB dispõe sobre objetivos, fundamentos, fiscalização, instrumentos para gestão, competências e obrigações, infrações e sanções, sendo o marco legal aquele que estabelece o arcabouço institucional sobre a gestão da segurança de barragens no Brasil, conforme esquematizado **Figura 5**.

Em 26 de dezembro de 2022, o Decreto nº 11.310 instituiu o **Comitê Interministerial de Segurança de Barragens - CInSB** como entidade componente da governança em relação ao tema de segurança de barragens, no âmbito federal. Conforme art. 15 do referido decreto, o CInSB tem natureza deliberativa e executiva, e tem competência para:

- I – definir, no âmbito da administração pública federal direta, orientações para o estabelecimento de programas relacionados à implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens;
- II – coordenar, no âmbito da administração pública federal direta, a articulação ministerial com vistas à implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens;
- III – propor ao Conselho Nacional de Recursos Hídricos, ao órgão central do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil – SINPDEC e a outras instâncias competentes diretrizes para a compatibilização entre a Política Nacional de Segurança de Barragens, a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil – PNPDEC e as demais políticas públicas setoriais; e
- IV – monitorar a atuação dos órgãos da administração pública federal direta quanto ao atendimento das orientações emitidas pelo Comitê Interministerial de Segurança de Barragens, e das recomendações para melhoria da segurança das obras, caso necessário, feitas pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos.

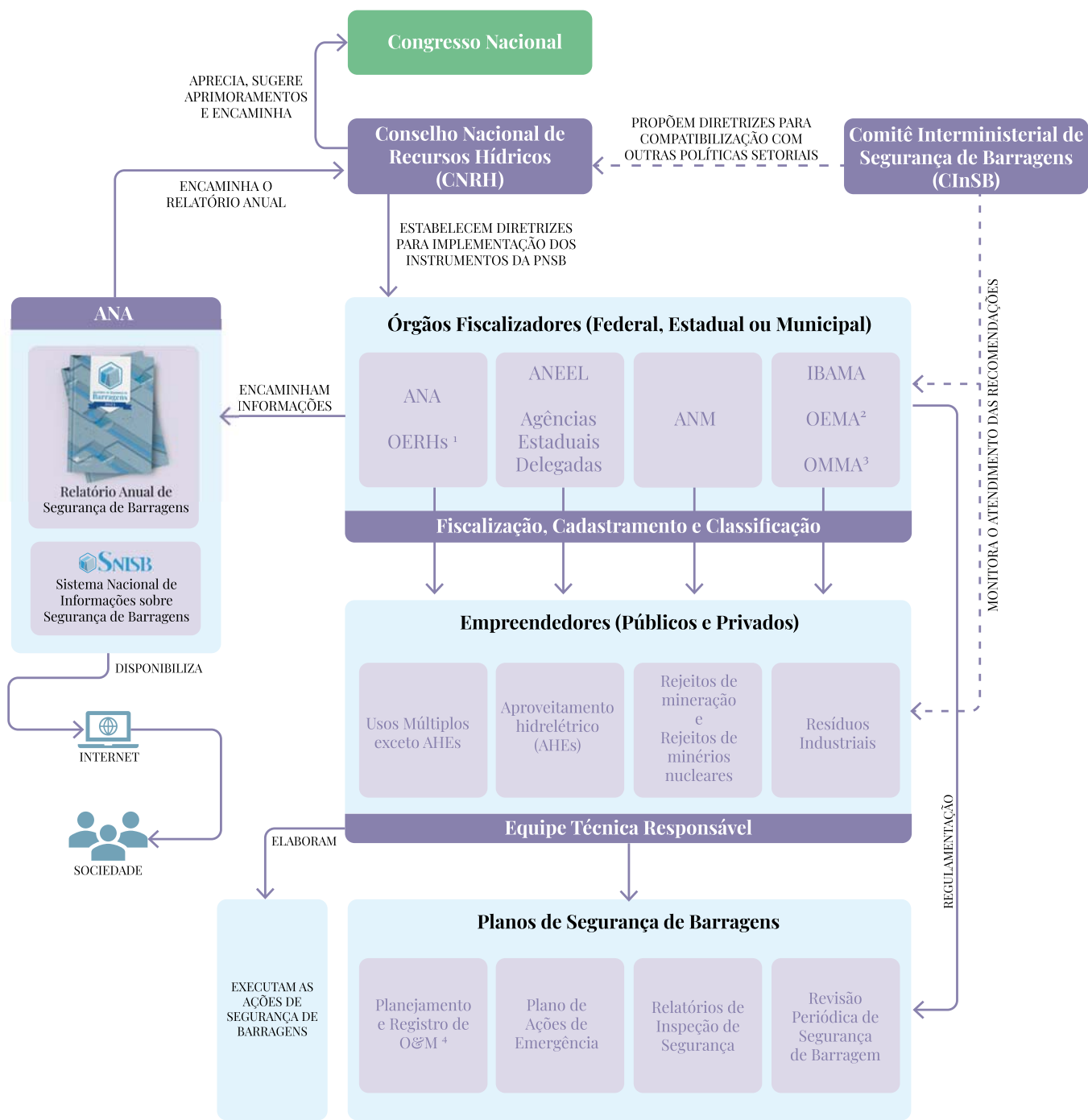


Figura 5 - Arranjo Institucional esquemático da PNSB

O Relatório de Segurança de Barragens - RSB é um dos instrumentos previstos na PNSB e apresenta o panorama da evolução da gestão da segurança das barragens brasileiras e da implementação da Política. Com transparência e estimulando a sensibilização da sociedade e dos tomadores de decisão, o RSB oferece informação para subsídio de iniciativas que venham a tornar as barragens brasileiras mais seguras, por meio de ações preventivas para redução das ocorrências de **acidentes, incidentes e desastres**. Elaborado com periodicidade anual, o RSB dispõe de dados e informações para avaliação dos principais parâmetros de gestão, assim como aponta diretrizes para atuação dos **órgãos fiscalizadores de segurança de barragens**, empreendedores, órgãos de proteção e defesa civil e de instituições que possam contribuir para a implementação da PNSB.

O RSB é elaborado pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico - ANA a partir de dados do Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens - SNISB e de informações complementares enviadas pelos órgãos fiscalizadores, seguindo as diretrizes estabelecidas pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos - CNRH, por meio da Resolução CNRH nº 144, de 10 de julho de 2012.

Assim, compete à ANA elaborar e encaminhar o RSB para apreciação do CNRH, seguindo o calendário anual estabelecido. Após a apreciação, cabe ao CNRH enviar o relatório, contendo recomendações pertinentes para a melhoria da segurança das barragens, ao Congresso Nacional, às Assembleias Legislativas, à Câmara Legislativa do Distrito Federal e aos governos Federal, Estaduais e Distrital, como forma de dar transparência e difundir a cultura sobre a gestão da segurança de barragens.

Lei nº 12.334, Art. 2º:

XII - acidente: comprometimento da integridade estrutural com liberação incontrolável do conteúdo do reservatório, ocasionado pelo colapso parcial ou total da barragem ou de estrutura anexa;

XIII - incidente: ocorrência que afeta o comportamento da barragem ou de estrutura anexa que, se não controlada, pode causar um acidente;

XIV - desastre: resultado de evento adverso, de origem natural ou induzido pela ação humana, sobre ecossistemas e populações vulneráveis, que causa significativos danos humanos, materiais ou ambientais e prejuízos econômicos e sociais;

Lei nº 12.334, Art. 5º: A fiscalização da segurança de barragens caberá, sem prejuízo das ações fiscalizatórias dos órgãos ambientais integrantes do Sistema Nacional do Meio Ambiente (Sisnama):

I - à entidade que outorga o direito de uso dos recursos hídricos, observado o domínio do corpo hídrico, quando o objeto for de acumulação de água, exceto para fins de aproveitamento hidrelétrico;

II - à entidade que concede, autoriza ou registra o uso do potencial hidráulico, quando se tratar de uso preponderante para fins de geração hidrelétrica;

III - à entidade que regula e fiscaliza as atividades minerárias, para fins de disposição de rejeitos, observado o disposto no inciso V do caput deste artigo;

IV - à entidade que concede a licença ambiental, para fins de disposição de resíduos industriais;

V - à entidade que regula, licencia e fiscaliza a produção e o uso da energia nuclear, quando se tratar de disposição de rejeitos de minérios nucleares.

No âmbito do CNRH, à **Câmara Técnica de Segurança de Barragens - CTSB** compete a análise e emissão de Parecer sobre o RSB, para posterior apreciação do Plenário do CNRH. Neste sentido, como o CNRH não se reuniu em 2023, a última manifestação da CTSB/CNRH foi sobre análise do RSB 2021 (Parecer nº. 7/2022/CTSB-CNRH/CNRH/CHRH/DRHB/SNSH, de outubro de 2022), que já havia sido considerada quando da elaboração do RSB 2022 e também foi utilizada para a elaboração do RSB 2023, além das contribuições enviadas por meio do Ofício nº 563/2023/SNSH-MIDR, de 16 de outubro de 2023.

O **conteúdo mínimo do RSB** deve incluir informações atualizadas sobre (Art. 7º da Resolução CNRH 144, de 2012):

I – os cadastros de barragens mantidos pelos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens;

II – a implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens;

III – a relação das barragens que apresentem categoria de risco alto;

IV – as principais ações para melhoria da segurança de barragem implementadas pelos empreendedores;

V – a descrição dos principais acidentes e incidentes durante o período de competência do relatório, bem como análise por parte dos empreendedores e do respectivo órgão fiscalizador sobre as causas, consequências e medidas adotadas;

VI – a relação dos órgãos fiscalizadores que enviaram informações para a ANA com a síntese das informações enviadas;

VII – os recursos dos orçamentos fiscal da União e dos Estados previstos e investidos em ações para a segurança de barragens.

Decreto nº 11.960, de 21 de março de 2024, Art. 6º

VII - Câmara Técnica de Segurança de Barragens, à qual compete:

- a) propor diretrizes para a implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens, a aplicação de seus instrumentos e a atuação do Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens;
- b) emitir parecer sobre o Relatório de Segurança de Barragens, encaminhado pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico, e submetê-lo à apreciação do Plenário;
- c) monitorar a implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens e propor, quando necessário, recomendações para a melhoria da segurança de barragens;
- d) promover a integração da Política Nacional de Segurança de Barragens com a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil, a Política Nacional de Recursos Hídricos, a Política Nacional do Meio Ambiente e outras políticas públicas correlatas;
- e) analisar, estudar e emitir parecer sobre assuntos encaminhados pelo Plenário e aqueles de sua competência;
- f) acompanhar, analisar, estudar e emitir parecer sobre projetos de aproveitamento de recursos hídricos encaminhados pelo Plenário cujas repercussões extrapolam o âmbito dos entes federativos em que serão implantados; e
- g) acompanhar a execução do Plano Nacional de Recursos Hídricos e implementar as metas de sua competência.

Portanto, integram este Relatório e encontram-se disponíveis no Portal Cidadão do SNISB (www.snisb.gov.br/portal-snisb/documentos-e-capacitacoes/rsb ↗):

a) Anexo I - Planilhas: arquivo contendo a base de dados do SNISB, a lista de barragens prioritárias para gestão de segurança e os registros de acidentes e incidentes enviados pelos fiscalizadores, os recursos dos orçamentos fiscal da União e dos Estados previstos e investidos em ações para a segurança de barragens, a relação de barragens com CRI Alto.

b) Anexo II - Espaço do Fiscalizador: texto encaminhado pelos órgãos fiscalizadores sobre as ações de gestão da segurança e implementação da PNSB, em seu âmbito de atuação.

Nota-se que, conforme explicitado no art. 8º da Resolução CNRH nº 144, de 2012, as informações que compõem o texto deste relatório são de responsabilidade exclusiva dos 32 órgãos fiscalizadores federais e estaduais que as produziram (**Tabela 1**). Por conseguinte, cabe à ANA a responsabilidade sobre as informações das barragens sob sua competência e o papel de coordenação, consolidação e divulgação do RSB, sem, no entanto, realizar juízo de valor sobre o conteúdo do material encaminhado pelos demais órgãos.

É importante destacar que não há hierarquia entre a ANA e os demais órgãos fiscalizadores de segurança de barragens, seja na esfera federal ou estadual, e essa independência entre as instituições não confere à ANA ingerência quanto às informações prestadas. Por outro lado, à ANA foi atribuído o papel de fomento à cultura de segurança de barragens, associada à missão de articulação entre os órgãos fiscalizadores e de gestão do SNISB. Assim, a ANA atua junto a cada fiscalizador com o propósito de melhoria das atividades relacionadas à implementação da PNSB, desde o cadastro de barragens até a avaliação da qualidade da informação.

Nesse sentido, durante a análise das informações da planilha de dados extraídos do SNISB, em 3 de janeiro de 2024, a ANA analisou a consistência dos dados mais relevantes para este relatório, junto aos órgãos fiscalizadores, e efetuou os ajustes necessários. Assim, foi realizada uma nova extração de dados, em março de 2024, sem considerar as barragens cadastradas após 31 de dezembro de 2023.

É oportuno mencionar que foi recomendado ao RSB, por meio do Parecer nº. 7/2022/CTSB-CNRH/CNRH/CHRH/DRHB/SNSH, de outubro de 2022, "o recorte estadual na apresentação das estatísticas, o agrupamento de barragens por DPA médio e alto, barragens com e sem informações". Uma vez que o RSB é elaborado pela ANA, a agência não possui todos os subsídios necessários para análise de implementação da política no âmbito de cada uma das 27 unidades federativas do país. Assim, buscando atender à demanda apresentada pelo CNRH, o **Apêndice A** contém os recortes regionais dos dados do SNISB, para o ano de 2023. Os recortes foram selecionados considerando: o uso principal, número de cadastro e enquadramento na PNSB; classificação quanto ao Dano Potencial Associado - DPA e à Categoria de Risco - CRI.

Tabela 1 – SNISB – Relação de órgãos fiscalizadores de segurança de barragens com barragens cadastradas no SNISB

REGIÃO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADORES DE SEGURANÇA DE BARRAGENS
FEDERAL ³		Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico - ANA
	DF	Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL
		Agência Nacional de Mineração - ANM
CENTRO-OESTE	DF	Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal - ADASA
	GO	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD
	MS	Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul - IMASUL
	MT	Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Mato Grosso - SEMA
	AL	Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos - SEMARH
NORDESTE	BA	Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - INEMA
	CE	Secretaria dos Recursos Hídricos do Ceará - SRH
	MA	Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais - SEMA
	PB	Agência Executiva de Gestão das Águas da Paraíba - AESA
	PE	Agência Pernambucana de Águas e Clima - APAC
	PI	Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMARH
	RN	Instituto de Gestão das Águas do Estado do Rio Grande do Norte - IGARN
NORTE	SE	Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Sustentabilidade e Ações Climáticas - SEMAC
	AC	Instituto de Meio Ambiente do Acre - IMAC
	AM	Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas - IPAAM
	PA	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade - SEMAS
	RO	Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental - SEDAM
	RR	Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Roraima - FEMARH
	TO	Instituto Natureza do Tocantins - NATURATINS
SUDESTE	AP	Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Amapá - SEMA
	ES	Agência Estadual de Recursos Hídricos - AGERH
	MG	Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM
	RJ	Fundação Estadual do Meio Ambiente - FEAM
	SP	Instituto Estadual do Ambiente - INEA
		Departamento de Águas e Energia Elétrica - DAEE
		Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - CETESB
SUL	PR	Instituto Água e Terra - IAT
	RS	Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura - SEMA
	SC	Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDE

(Fonte: Portal Cidadão do SNISB – www.snisb.gov.br)

³ A CNEN e o IBAMA não constam nesta lista pois não são fiscalizadores de barragem cadastrada no SNISB. Ver [página 56](#).



2 Cadastro de Barragens

2 Cadastro de Barragens

O cadastro de barragens é o ponto de partida para a implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens – PNSB e nele devem constar todas as barragens existentes no Brasil, inclusive aquelas não enquadradas na Política. O cadastro das barragens deve ser mantido pelos respectivos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens, no âmbito de suas jurisdições, para fins de incorporação no Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens – SNISB (Lei nº 12.334, de 2010, Art. 16, Inciso I).

A existência do cadastro com as informações necessárias sobre as barragens permite o conhecimento do universo a ser considerado, possibilitando um diagnóstico adequado para a melhoria da gestão da segurança de barragens no Brasil. Assim, no cadastro de barragens devem estar contidas informações relativas à localização geográfica, às características técnicas e ao estado de conservação das estruturas, ao enquadramento na PNSB, ao empreendedor, entre outras. Essas informações são relevantes para nortear a atuação de empreendedores e também das atividades de regulação e fiscalização realizadas pelo poder público, visando a melhoria da gestão da segurança de barragens, observando a transparência e estimulando a participação pública, conforme estabelecido na PNSB (Lei nº 12.334, de 2010, Art. 4º, Inciso IV).

Os empreendedores das **barragens enquadradas na PNSB** devem cumprir as exigências estabelecidas pela Política, cabendo ao poder público, por meio dos órgãos fiscalizadores, a regulação e a fiscalização do cumprimento.

As barragens enquadradas pela PNSB são aquelas que apresentam ao menos uma das seguintes características (**Figura 6**):

- Altura do maciço, medida do encontro do pé do talude de jusante com o nível do solo até a crista de coroamento do barramento, maior ou igual a 15 metros;
- Capacidade total do reservatório maior ou igual a 3.000.000 m³;
- Reservatório que contenha resíduos perigosos, conforme normas técnicas aplicáveis;
- Dano Potencial Associado – DPA médio ou alto, em termos econômicos, sociais, ambientais ou de perda de vidas humanas;
- Categoria de Risco - CRI alto, a critério do órgão fiscalizador.

Assim, pode-se observar que as características que levam uma barragem a ser enquadrada na PNSB estão, de alguma maneira, relacionadas ao maior potencial de causar danos a jusante, sejam econômicos, ambientais ou sociais, demandando proporcionalmente maiores exigências sobre a gestão da segurança, visando a prevenção de incidentes, acidentes e desastres.

A verificação do enquadramento da barragem na PNSB, realizada pelo órgão fiscalizador, é fundamental para a aplicação dos instrumentos da Lei nº 12.334, de 2010, e para que a sociedade conheça qual o universo de barragens que merecem maior atenção quanto à segurança de suas estruturas.

Portanto, na verificação quanto ao enquadramento na PNSB, os órgãos fiscalizadores devem classificar as barragens enquadradas quanto ao Dano Potencial Associado – DPA, à Categoria de Risco – CRI e ao volume. A classificação quanto ao DPA, em alto, médio ou baixo, considera o potencial de perdas de vidas humanas e os impactos econômicos, sociais e ambientais decorrentes de eventual ruptura. Já a classificação quanto à CRI, em alto, médio ou baixo, considera as características técnicas em função dos métodos construtivos, do estado de conservação, da idade do empreendimento e do atendimento ao Plano de Segurança da Barragem-PSB. A partir dessa classificação, o fiscalizador deve exigir do empreendedor a adoção de medidas preventivas que levem à redução da categoria de risco da barragem.

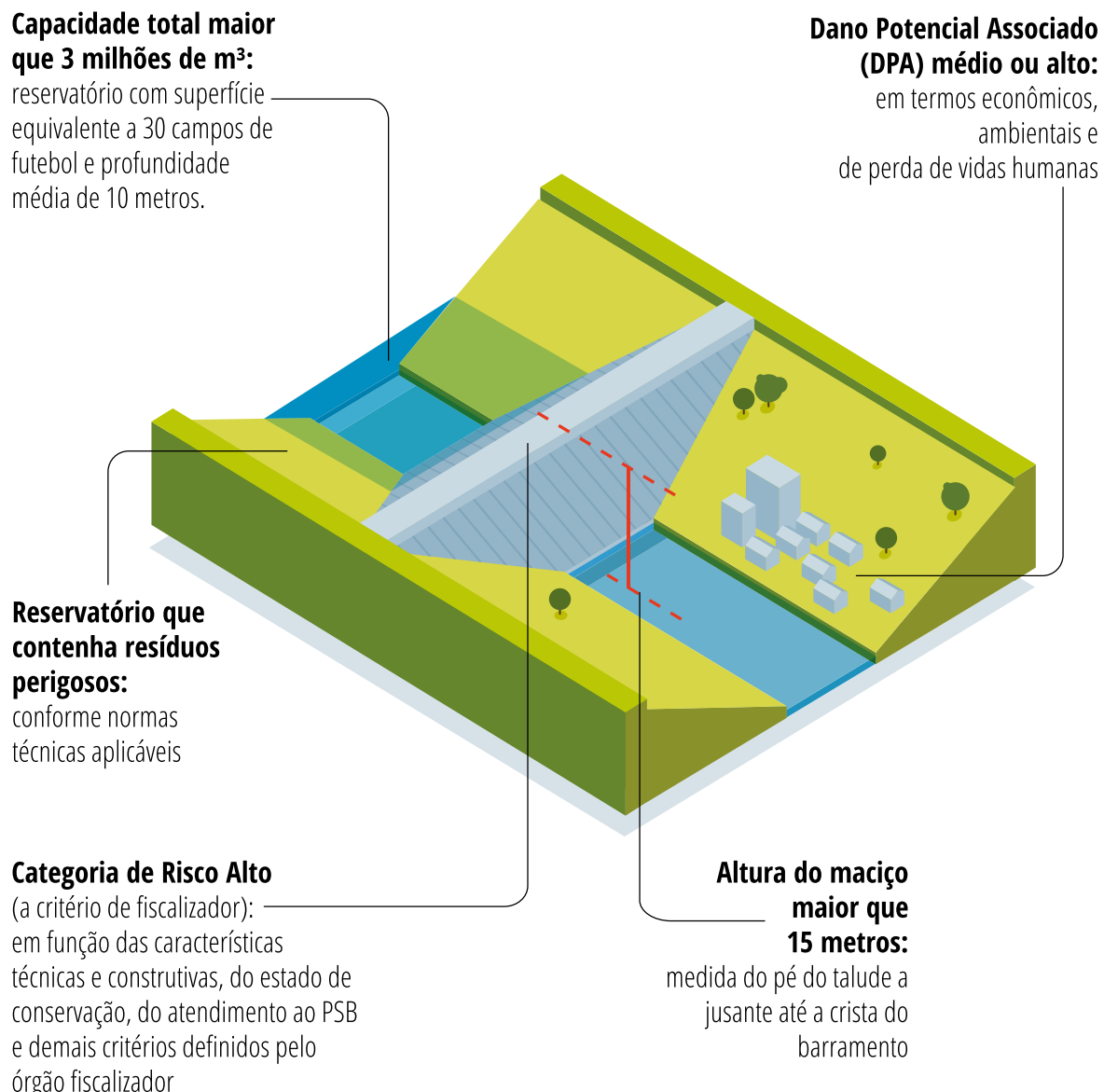


Figura 6 – PNSB – Características para enquadramento (Lei nº 12.334, de 2010, Art. 1º)



3 Análise dos Dados do RSB 2023

3 Análise dos Dados do RSB 2023

O objeto deste Relatório de Segurança de Barragens – RSB consiste na análise das 25.943 barragens cadastradas no Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens – SNISB pelos 32 órgãos fiscalizadores ativos até 31 de janeiro de 2023. Assim, ao longo do documento são apresentados gráficos e relações entre dados a partir de diferentes recortes, de modo a oferecer subsídios para avaliação da implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens – PNSB sob os aspectos mais relevantes para segurança de barragens no país.

3.1 Cadastro

Nessa primeira etapa do relatório, apresenta-se o panorama geral das barragens cadastradas no SNISB dentro do período de referências deste relatório. Para isso, incluem-se as barragens enquadradas na PNSB, as não se enquadram e as que ainda necessitam ser verificadas quanto aos critérios de enquadramento, analisadas em conjunto conforme os aspectos pertinentes à implementação da Política.

Os dados disponíveis permitem observar uma evolução significativa no cadastramento e na classificação das barragens desde 2010 (**Figura 7**), fruto do empenho dos fiscalizadores, mas que ainda está aquém do necessário para o atendimento dos dispositivos da Lei nº 12.334, de 2010.

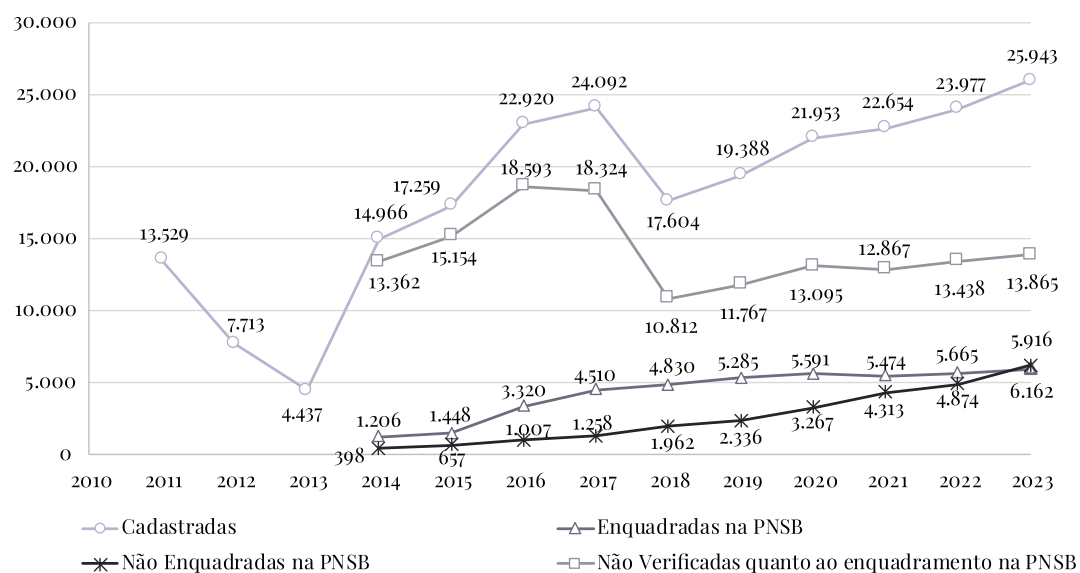


Figura 7 – PNSB – Evolução do cadastro de barragens e verificação quanto ao enquadramento na PNSB (Fonte: SNISB, 3 de janeiro de 2024)

Eventuais quedas evidenciadas na **Figura 7** ocorrem devido às revisões dos cadastros dos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens. Maiores esclarecimentos podem ser aferidos nos RSBs do ano de referência.

A partir dos dados **das 25.943 barragens cadastradas** e objeto deste RSB 2023, observa-se:

- Quanto ao uso principal (**Figura 8**), as barragens são destinadas a: irrigação (9.615 - 37%); dessedentação animal (5.433 - 21%); regularização de vazão (2.846 - 11%); abastecimento humano de água (2.017 - 8%); aquicultura (1.813 - 7%), geração hidrelétrica (1.303 - 5%); disposição de rejeitos de mineração (931 - 4%); uso industrial (596 - 2%); recreação (631 - 2%); paisagismo (526 - 2%); outros (232 - 1%).

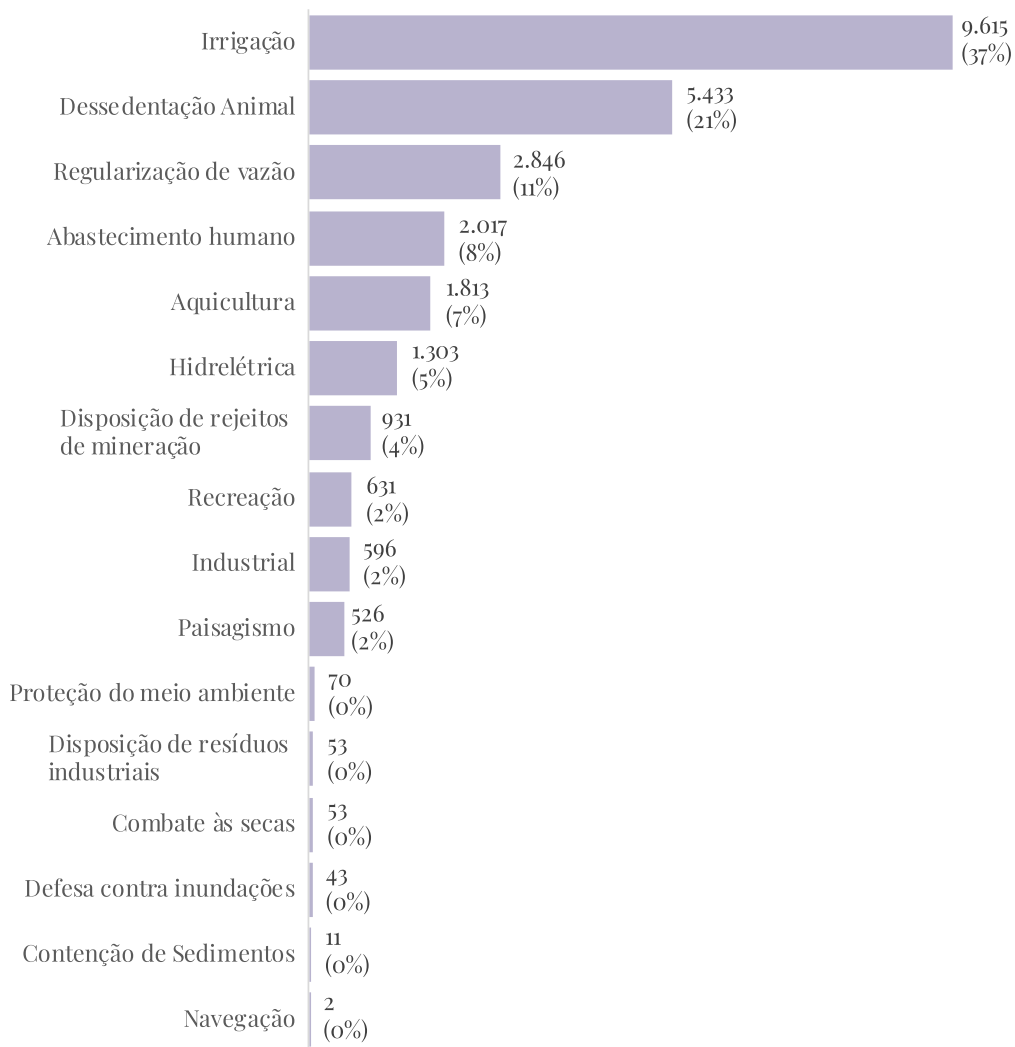


Figura 8 – SNISB – Uso principal das barragens cadastradas (Fonte: SNISB, 3 de janeiro de 2024)

- Aumento de 8% no total de barragens cadastradas, o qual foi influenciado mais significativamente pelos acréscimos verificados nos cadastros dos seguintes fiscalizadores (**Figura 9**): IAT/PR (469 barragens), IGAM/MG (450 barragens), SEMA/RS (247 barragens) e IMASUL/MS (246 barragens).
- A SEMA/RS é o órgão fiscalizador que possui o maior número de barragens cadastradas no SNISB, 10.219 (39,4% do total), seguida pelo IMASUL/MS, 1.948 (7,5%), IAT/PR, 1.655 (6,4%), ANEEL, 1.302 (5,0%) e ANA, 1.140 (4,4%).
- O IAT/PR é o órgão fiscalizador que teve maior aumento no número de barragens cadastradas no SNISB, 469 barragens, seguido pelo IGAM/MG, 450, SEMA/RS, 297 e IMASUL/MS, 246. (**Figura 9**)

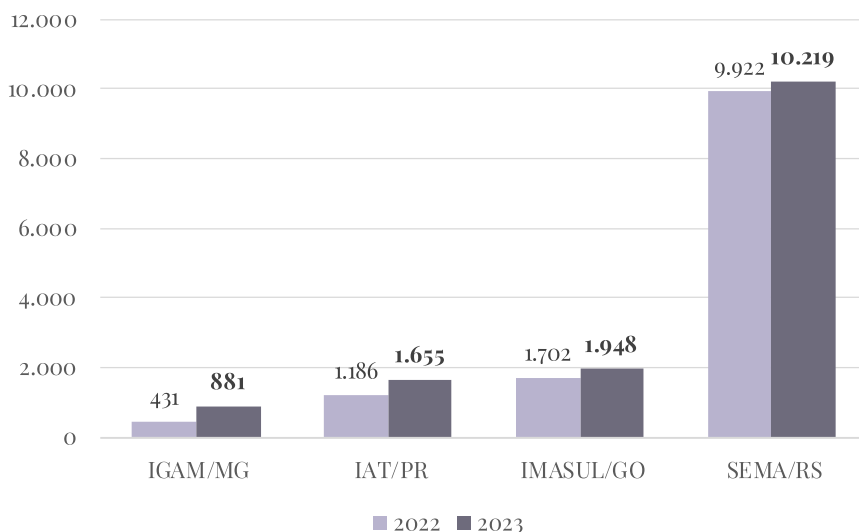


Figura 9 – SNISB – Órgão fiscalizador com maior número cadastros realizados em 2023 - Comparativo RSB 2023 e o RSB 2022 (Fonte: SNISB, 3 de janeiro de 2024)

- Para 15.307 barragens (59% do total), o cadastro possui informação de altura, 21.644 (83%) de volume e, para 13.337 (51%), possui algum tipo de ato de autorização (outorga, concessão, autorização, licença, registro, entre outros).
- Quanto à informação de volume, é possível observar que houve aumento em valor absoluto e em percentual do número de barragens sem essa informação, de 2.980 (12%), constantes no RSB 2022, para 4.299 (17%), neste RSB 2023. Tal fato aponta que, apesar do aumento de barragens cadastradas, a obtenção dos dados quanto ao volume não cresceu na mesma proporção.
- Em 14.894 barragens (57%), os cadastros apresentam empreendedor identificado, valor superior às 12.694 barragens com essa informação no RSB 2022.

É importante destacar que a SEMA/RS detém 39% das barragens cadastradas no SNISB, e, portanto, representa um impacto significativo nas estatísticas nacionais. Nesse contexto, é também importante ressaltar que há um esforço conjunto entre a ANA e os diversos fiscalizadores para integração entre os sistemas estaduais, bem como das agências federais, e o SNISB, com objetivo de promover maior eficiência no cadastramento e atualização dos dados. Esta integração existe com os sistemas da ANEEL e da ANM, os quais estão em fase de aprimoramento. Em relação aos órgãos fiscalizadores estaduais, a SEMAD/GO, por exemplo, informou, no formulário complementar, que até 2023 havia em seu cadastro mais de 32 mil barragens, e que está em andamento a integração dos sistemas. Nessa direção, ainda cabe acrescentar as **174 mil massas d'água** classificadas como artificiais no Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos – SNIRH, das quais, muitas ainda necessitam ser examinadas quanto à utilização de barragens para fins de acumulação, e cadastro no SNISB quando for o caso.

Outro aspecto importante a ser considerado é o volume dos reservatórios referente às barragens cadastradas. Considerando que há reservatórios formados por mais de uma barragem, foi realizada uma triagem, a qual identificou que as **25.943 barragens cadastradas se referem à 25.666 reservatórios**.

Assim, quanto ao volume reservado das barragens cadastradas (Tabela 2):

- Foram contabilizados 25.666 reservatórios⁴, com capacidade de acumulação total de aproximadamente 646 bilhões de m³.
- A capacidade total da reserva hídrica⁵, é de aproximadamente 641 bilhões de m³ (99% em volume) referente às 24.959 barragens de acumulação de água (96% das barragens cadastradas), que formam 24.682 reservatórios.
- As 984 barragens (4% das barragens cadastradas) para disposição de rejeito de mineração ou disposição de resíduo industrial acumulam quase 5 bilhões de m³ (1% em volume)

Em relação ao uso principal das 24.959 barragens de acumulação de água, com capacidade de reserva de água de 641 bilhões de m³, destaca-se (Tabela 2):

- Geração hidrelétrica: são 1.303 barragens (5% das barragens cadastradas) com capacidade de mais de 572 bilhões de m³ (89% da reserva de água).
- Abastecimento humano: são 2.017 barragens (8% das barragens cadastradas) com capacidade de mais de 41 bilhões de m³ (6% da reserva de água).
- Irrigação: são 9.615 barragens (37% das barragens cadastradas) com capacidade de quase 11 bilhões de m³ (2% da reserva de água).
- Demais usos: são 12.024 barragens (46% das barragens cadastradas) com capacidade de 16 bilhões de m³ (3% da reserva de água).

Tabela 2 – SNISB - Volume dos reservatórios das barragens cadastradas

Uso Principal	Volume em milhões de m ³	Qnt. de reservatórios	
Acumulação de Água	Hidroelétrica	572.475,53	88,7%
	Abastecimento humano	41.231,84	6,4%
	Irrigação	10.750,25	1,7%
	Regularização de vazão	8.316,16	1,3%
	Defesa contra inundações	2.157,04	0,3%
	Industrial	1.910,77	0,3%
	Dessedentação Animal	1.870,27	0,3%
	Aquicultura	978,96	0,2%
	Combate às secas	516,83	0,1%
	Recreação	416,33	0,1%
	Paisagismo	125,79	0,0%
	Proteção do meio ambiente	14,55	0,0%
	Contenção de Sedimentos	0,36	0,0%
	Navegação	0,07	0,0%
Disposição de rejeitos de mineração		4.545,45	0,7%
Disposição de resíduos industriais		245,57	0,0%
Total	645.555,77	25.666	

(Fonte: SNISB, 3 de janeiro de 2024)

4- Valor obtido a partir da triagem das barragens de geração de energia, realizada identificando diques e outras estruturas que formam um único reservatório.

5- Volume total dos reservatórios de acumulação de água.

Classificação Quanto ao DPA e à CRI

Considerando a evolução anual das classificações quanto ao Dano Potencial Associado - DPA e quanto à Categoria de Risco - CRI das barragens cadastradas no SNISB (**Figura 10**), é possível observar que se mantém a tendência de aumento no número de barragens verificadas quanto ao enquadramento na PNSB e classificadas anualmente, trazendo uma expectativa positiva para redução do passivo de barragens sem verificação e classificação. Contudo, o total de barragens verificadas e classificadas ainda está muito aquém do necessário, sendo importante que os fiscalizadores intensifiquem as atividades de verificação e classificação das barragens sob sua jurisdição.

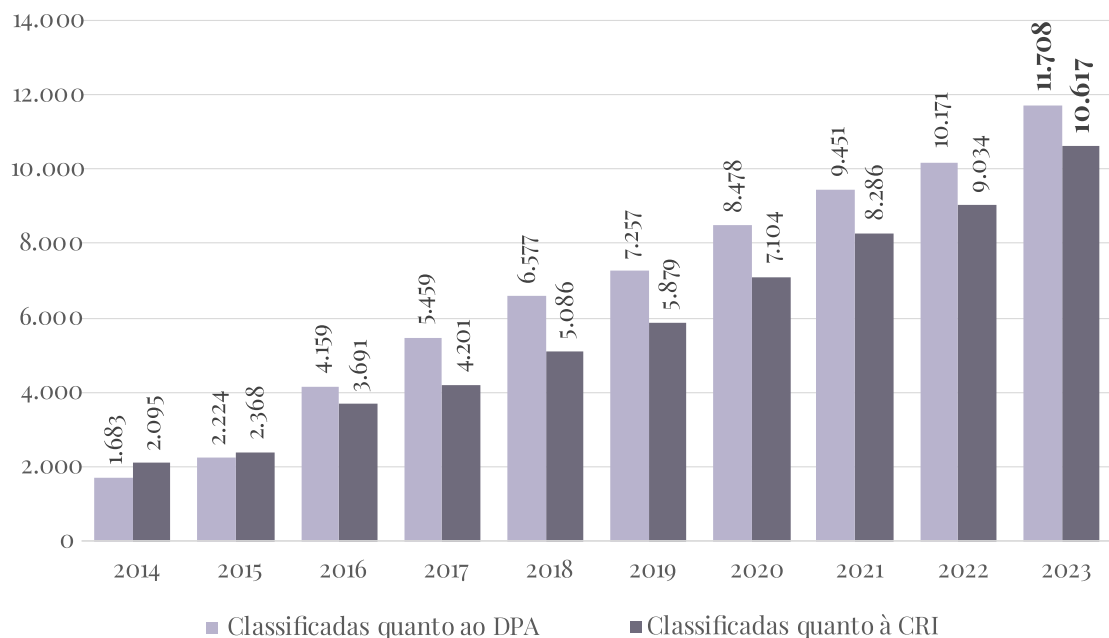


Figura 10 - SNISB - Classificações quanto ao DPA e à CRI (Fonte: SNISB, 3 de janeiro de 2024)

Assim, em relação às **25.943 barragens cadastradas no SNISB**, em 2023, tem-se:

- Há 11.708 barragens (45% do total cadastrado) classificadas quanto ao Dano Potencial Associado, um acréscimo de 15% em relação às 10.171 do RSB 2022.
- Há 10.617 barragens (41%) classificadas quanto à **Categoria de Risco**⁶, o que representa um acréscimo de quase 18% em relação às 9.034 constantes do RSB 2022.
- Os órgãos fiscalizadores que mais classificaram barragens quanto ao DPA no ano de 2023 foram: IGAM/MG (456), SEMA/RS (301), IAT/PR (172), IMASUL/MS (144) e IMAC/AC (100). Em números totais no SNISB, os órgãos com mais barragens classificadas quanto ao DPA são a SEMA/RS (1.557), ANEEL (1.302), IMASUL/MS (1.173), ANM (884) e IGAM/MG (878).
- Os órgãos fiscalizadores que mais classificaram barragens quanto à CRI no ano de 2023 foram: IGAM/MG (456), SEMA/RS (297), IAT/PR (172), IMASUL/MS (144) e IMAC/AC (100). Em números totais no SNISB, os órgãos com mais barragens classificadas quanto à CRI são ANEEL (1.302), IMASUL/MS (1.173), ANM (925), IGAM/MG (876) e NATURANTINS/TO (551).

⁶ Incluem as barragens em que essa classificação não é exigida pela PNSB (ou seja, CRI “não se aplica”).

Importante esclarecer que as barragens identificadas como CRI “Não se aplica”, referem-se às barragens em que essa **classificação não é obrigatória**⁷, que pode ocorrer quando, por exemplo, a barragem não está enquadrada ou está em fase de construção. Sendo assim, para análise desse relatório, as barragens com CRI “Não se aplica” foram computadas como “classificadas quanto à CRI”, uma vez que não contrariam os dispositivos previstos na PNSB para este critério.

Verificação Quanto ao Enquadramento na PNSB

Vencido o primeiro passo que é o cadastramento das barragens no SNISB, é necessário fazer a verificação do enquadramento na PNSB. Nesse sentido, a **Tabela 3** apresenta estágio da implementação da Política no que se refere à verificação quanto ao enquadramento na PNSB das barragens cadastradas no SNISB. A melhoria dos dados de cadastro é um desafio, notadamente em relação às barragens de acumulação de água (exceto para fins de geração hidrelétrica). Os dados obtidos mostram que ainda há um passivo importante quanto às informações mínimas do cadastro, as quais são necessárias para verificação de enquadramento da barragem na PNSB, etapa necessária para a gestão da segurança de barragens.

Tabela 3 – SNISB – Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal

Acumulação de Água	Uso Principal	Cadastradas		Enquadramento na PNSB				Total
				Não Verificadas	Enquadradas	Não enquadradas		
	Irrigação	9.615	37,1%	6.202	44,7%	1.970	33,3%	1.443
	Dessedentação Animal	5.433	20,9%	3.971	28,6%	340	5,7%	1.122
	Regularização de vazão	2.846	11,0%	1.315	9,5%	378	6,4%	1.153
	Abastecimento humano	2.017	7,8%	477	3,4%	1.230	20,8%	310
	Aquicultura	1.813	7,0%	913	6,6%	249	4,2%	651
	Recreação	631	2,4%	322	2,3%	150	2,5%	159
	Industrial	596	2,3%	332	2,4%	147	2,5%	117
	Paisagismo	526	2,0%	254	1,8%	79	1,3%	193
	Proteção do meio ambiente	70	0,3%	48	0,3%	6	0,1%	16
	Combate às secas	53	0,2%	8	0,1%	41	0,7%	4
	Defesa contra inundações	43	0,2%	7	0,1%	32	0,5%	4
	Contenção de Sedimentos	11	0,0%	7	0,1%	3	0,1%	1
	Navegação	2	0,0%	1	0,0%	0	0,0%	1
	Hidrelétrica	1.303	5,0%	0	0,0%	774	13,1%	529
	Disposição de rejeitos de mineração	931	3,6%	5	0,0%	471	8,0%	455
	Disposição de resíduos industriais	53	0,2%	3	0,0%	46	0,8%	4
	Total	25.943		13.865		5.916		6.162

(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

⁷ A classificação quanto à categoria de risco é obrigatória para as barragens que se enquadraram em pelo menos um dos critérios do Art. 1º, incisos I a IV, da Lei 12.334, de 2010, ou, caso o fiscalizador estabeleça esta classificação como uma característica para enquadramento na PNSB.

Assim, quanto à verificação do enquadramento na PNSB das **25.943 barragens cadastradas** no SNISB, tem-se:

- As barragens de uso múltiplo, exceto geração hidrelétrica, representam 91% (23.656 barragens), sendo que 59% (13.857) dessas ainda não foram verificadas quanto ao enquadramento na PNSB, outras 4.625 (18%) estão enquadradas na PNSB e o restante, 5.174 (20%), não estão enquadradas na PNSB.
- Das barragens com uso principal para geração hidrelétrica (1.303, 37% do cadastro) e para disposição de rejeitos de mineração (931, 4% do cadastro), praticamente 100% estão verificadas quanto ao enquadramento, sendo que dessas, respectivamente, 774 e 471 barragens, são enquadradas na PNSB.
- Para 13.865 barragens (53% do total), os cadastros não apresentam informações suficientes para verificação quanto ao enquadramento na PNSB (**Figura 11**).
- Para 4 fiscalizadores (ANEEL, ADASA/DF, FEAM/MG e CETESB/SP), todas as barragens cadastradas sob suas jurisdições foram verificadas quanto ao enquadramento na PNSB. Em contraponto, há 6 fiscalizadores (ANA, SEMAD/GO, SEMA/MA, DAEE/SP, IAT/PR, SEMA/RS), em que pelo menos 50% das barragens cadastradas sob suas jurisdições, não foram verificadas quanto ao enquadramento na Política (**Tabela 4**).

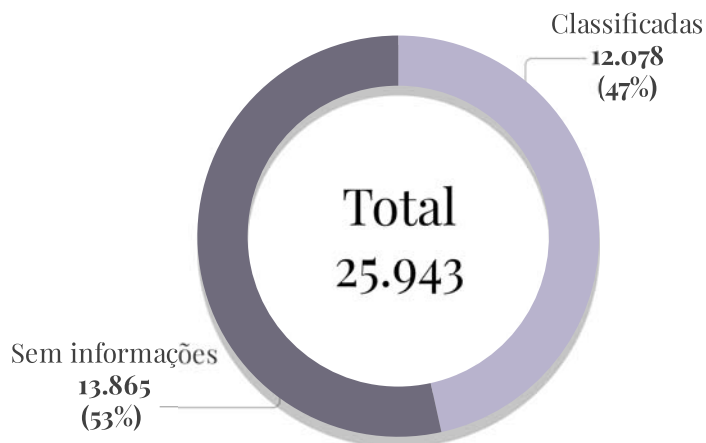


Figura 11 – PNSB – Barragens verificadas quanto ao enquadramento na PNSB
(Fonte: SNISB, 3 de janeiro de 2024)

Tabela 4 – SNISB – Barragens cadastradas e verificadas quanto ao enquadramento na PNSB, por órgão fiscalizador

REGIÃO	UF	ÓRGÃOS FISCALIZADORES DE SEGURANÇA DE BARRAGENS	BARRAGENS CADASTRADAS	NÃO CLASSIFICADAS QUANTO AO ENQUADRAMENTO À PNSB
FEDERAL		Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico - ANA	1.140	896
		Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	1.302	0
		Agência Nacional de Mineração - ANM	931	5
CENTRO-OESTE	DF	Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do DF - ADASA	114	0
	GO	Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD	1.078	702
	MS	Instituto de Meio Ambiente do Mato Grosso do Sul - IMASUL	1.948	775
	MT	Secretaria de Estado do Meio Ambiente - SEMA	310	10
	AL	Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos - SEMARH	123	16
NORDESTE	BA	Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - INEMA	502	34
	CE	Secretaria dos Recursos Hídricos do Ceará - SRH	400	85
	MA	Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais - SEMA	86	48
	PB	Agência Executiva de Gestão das Águas da Paraíba - AESA	571	184
	PE	Agência Pernambucana de Águas e Clima - APAC	458	101
NORTE	PI	Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMARH	56	23
	RN	Instituto de Gestão das Águas do Estado do Rio Grande do Norte - IGARN	686	247
	SE	Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Sustentabilidade e Ações Climáticas - SEMAC	103	34
	AC	Instituto de Meio Ambiente do Acre - IMAC	428	13
	AM	Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas - IPAAM	43	11
SUDESTE	PA	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade - SEMAS	398	92
	RO	Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental - SEDAM	136	6
	RR	Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Roraima - FEMARH	101	9
	TO	Instituto Natureza do Tocantins - NATURATINS	911	343
	AP	Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Amapá - SEMA	18	2
SUL	ES	Agência Estadual de Recursos Hídricos - AGERH	595	73
	MG	Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM	881	5
	RJ	Fundação Estadual do Meio Ambiente - FEAM	22	0
	SP	Instituto Estadual do Ambiente - INEA	34	13
		Departamento de Águas e Energia Elétrica - DAEE	633	385
		Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - CETESB	2	0
	PR	Instituto Água e Terra - IAT	1.655	1.251
	RS	Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura - SEMA	10.219	8.499
	SC	Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDE	59	3
		TOTAL	25.943	13.865

(Fonte: SNISB, em 3 de abril de 2024)

Planos de Segurança da Barragem e Seus Componentes

O Plano de Segurança de Barragem - PSB é um instrumento da PNSB e deve conter: a descrição geral da barragem, o uso principal, dimensões das estruturas, classificação quanto ao DPA e à CRI, idade, localização e acessos, além de toda a documentação técnica disponível sobre o projeto, a construção e os requisitos para operação, manutenção, inspeção e monitoramento da estrutura. O PSB deve conter, ainda, informações sobre as Inspeções de Segurança Regulares - ISR e Especiais - ISE, Revisão Periódica de Segurança de Barragens - RPSB e Plano de Ação de Emergência - PAE com nível de detalhamento a depender da regulamentação de cada órgão fiscalizador.

Conforme mencionado anteriormente, em 2023, o SNISB registrou 5.916 barragens enquadradas na PNSB, nas quais devem ser aplicados e fiscalizados os dispositivos da Lei nº 12.334, de 2010, principalmente aqueles referentes à existência do Plano de Segurança da Barragem e seus componentes (inspeções, revisão periódica e PAE).

Cada órgão fiscalizador de segurança de barragens deve regulamentar tais itens, e conforme ditames legais para barragens enquadradas à PNSB, devem ser elaborados o PSB e a RPSB, realizadas inspeções (ISR e ISE) e elaborado o PAE, a depender da classificação quanto ao DPA e à CRI. Cabe destacar que, independentemente da classificação quanto ao DPA e à CRI, a elaboração do PAE é obrigatória para todas as barragens destinadas à **acumulação ou à disposição de rejeitos de mineração**.

Lei nº 12.334, de 2010, Art. 8º O Plano de Segurança da Barragem deve compreender, no mínimo, as seguintes informações:

- I - identificação do empreendedor;
- II - dados técnicos referentes à implantação do empreendimento, inclusive, no caso de empreendimentos construídos após a promulgação desta Lei, do projeto como construído, bem como aqueles necessários para a operação e manutenção da barragem;
- III - estrutura organizacional e qualificação técnica dos profissionais da equipe de segurança da barragem;
- IV - manuais de procedimentos dos roteiros de inspeções de segurança e de monitoramento e relatórios de segurança da barragem;
- V - regra operacional dos dispositivos de descarga da barragem;
- VI - indicação da área do entorno das instalações e seus respectivos acessos, a serem resguardados de quaisquer usos ou ocupações permanentes, exceto aqueles indispensáveis à manutenção e à operação da barragem;
- VII - Plano de Ação de Emergência (PAE), exigido conforme o art. 11 desta Lei;
- VIII - relatórios das inspeções de segurança regular e especial;
- IX - revisões periódicas de segurança.
- X - identificação e avaliação dos riscos, com definição das hipóteses e dos cenários possíveis de acidente ou desastre;
- XI - mapa de inundação, considerado o pior cenário identificado;
- XII - identificação e dados técnicos das estruturas, das instalações e dos equipamentos de monitoramento da barragem.

Lei 12.334, de 2010, Art. 11. A elaboração do PAE é obrigatória para todas as barragens classificadas como de:

- I - médio e alto dano potencial associado;
 - II - alto risco, a critério do órgão fiscalizador.
- Parágrafo único. Independentemente da classificação quanto ao dano potencial associado e ao risco, a elaboração do PAE é obrigatória para todas as barragens destinadas à acumulação ou à disposição de rejeitos de mineração.

Na **Figura 12**, a seguir, são apresentadas as informações acerca da elaboração do PSB e de seus componentes em relação às barragens cadastradas no SNISB. É possível observar uma continuidade na evolução quanto à elaboração desses documentos, embora com crescimento insuficiente para superação do passivo a curto prazo. Entre as barragens que possuem o PSB elaborado, destacam-se os setores de geração hidrelétrica e mineração, sendo 721 e 448 barragens, respectivamente, com o documento.

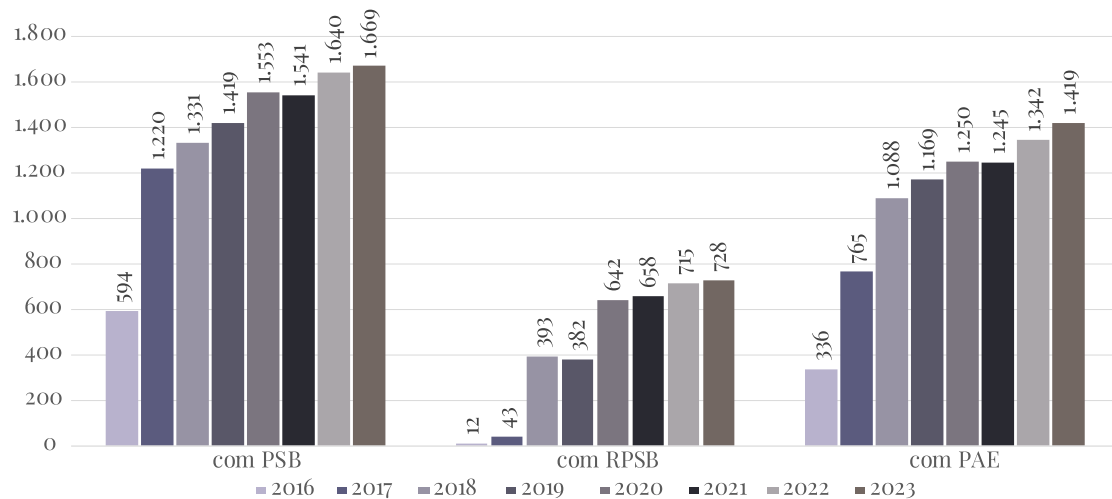


Figura 12 - SNISB - Barragens cadastradas - Evolução PSB, RPSB e PAE (Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

As inspeções de segurança (ISR e ISE) compõe os PSB, estando da mesma forma atribuídas legalmente ao empreendedor. No SNISB, os órgãos fiscalizadores registraram que foram realizadas inspeções (ISR ou ISE) em 279 barragens no ano de 2023, menor valor desde 2016 (**Figura 13**).

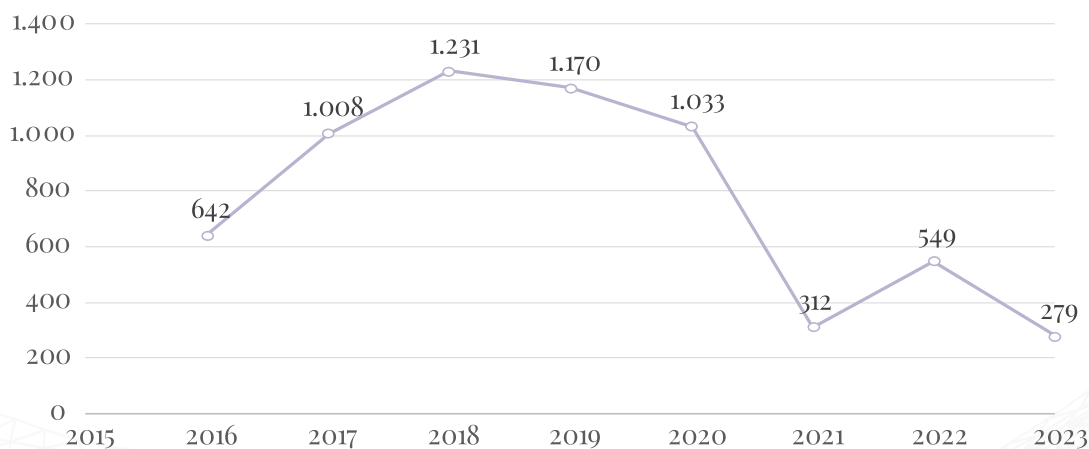


Figura 13 - SNISB - Barragens cadastradas - Inspeções de segurança realizadas no ano de referência - ISE ou ISR (Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

Indicador de Completude da Informação - ICI

Para monitorar a melhoria dos dados das barragens, o SNISB fornece o Indicador de Completude da Informação - ICI, que permite avaliar o cadastro de cada barragem, por meio de uma escala progressiva em relação à melhoria da gestão de segurança e implementação das exigências da PNSB, como pode ser verificado na **Figura 14**.

Desde 2010, tem-se mensurado pelo ICI um avanço contínuo das informações no SNISB, em termos absolutos. Nesse sentido, é importante destacar o **programa Progestão**⁸, uma parceria da ANA com os 26 Estados e o Distrito Federal, que contempla metas relativas à implementação da PNSB a serem perseguidas pelos estados, incluindo a ampliação do número e qualidade das informações de barragens cadastradas no SNISB.

O indicador mostra que cresceu o número de barragens nas faixas ótima e média, e houve redução na faixa mínima, em termos absolutos e relativos. Para este RSB 2023, a **Figura 14** apresenta os seguintes valores por faixa de ICI: mínima, 12.967 (50%), baixa, 2.560 (10%), média, 216 (1%), boa, 4.846 (19%), e ótima, 5.354 (20%). Para o RSB 2022 os números eram, respectivamente: 13.427 (56%), 2.158 (9%), 1.918 (8%), 2.398 (10%) e 4.076 (17%).

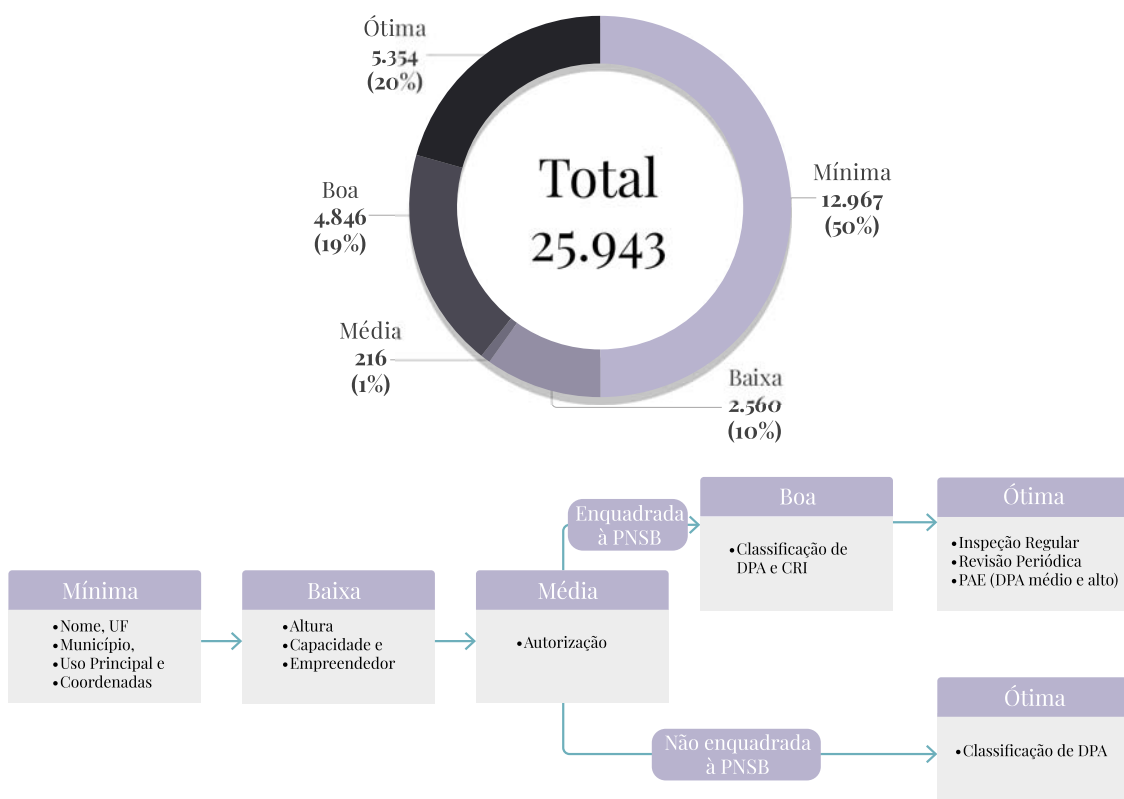


Figura 14 – SNISB – Barragens cadastradas – Indicador de Completude de Informações de barragens no SNISB (Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

⁸ O Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas - Progestão foi criado pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico em 2013, com o objetivo de auxiliar na promoção de boas práticas de gestão e regulação de recursos hídricos nas diferentes Unidades Federativas, por meio do oferecimento de incentivos financeiros mediante o cumprimento de metas estabelecidas conjuntamente.

Os números trazidos neste RSB 2023 mostram o contínuo esforço dos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens no processo de cadastro, verificação quanto ao enquadramento na PNSB, classificação por DPA e CRI, e fiscalização das barragens sob suas jurisdições. Apesar do aumento do número de barragens cadastradas, 12.967 (50%) ainda têm ICI na faixa mínima, indicando a necessidade dos fiscalizadores incrementarem seus esforços no sentido de preencher essa lacuna, seja por eles próprios, seja junto aos empreendedores, visando a implementação da PNSB.

3.2 Barragens não verificadas quanto ao enquadramento na PNSB

Neste RSB 2023, constatou-se 13.865 barragens (53% do cadastro) não verificadas quanto ao enquadramento na PNSB (**Figura 11**). Identifica-se a persistência de uma lacuna importante nos dados necessários para verificação das características de enquadramento das barragens na PNSB, demonstrando a falta de dados referentes à altura (9.600, 69% das barragens não verificadas), ao volume (3.798, 27%) e à classificação quanto ao DPA (13.852, 100%) (**Figura 15**).

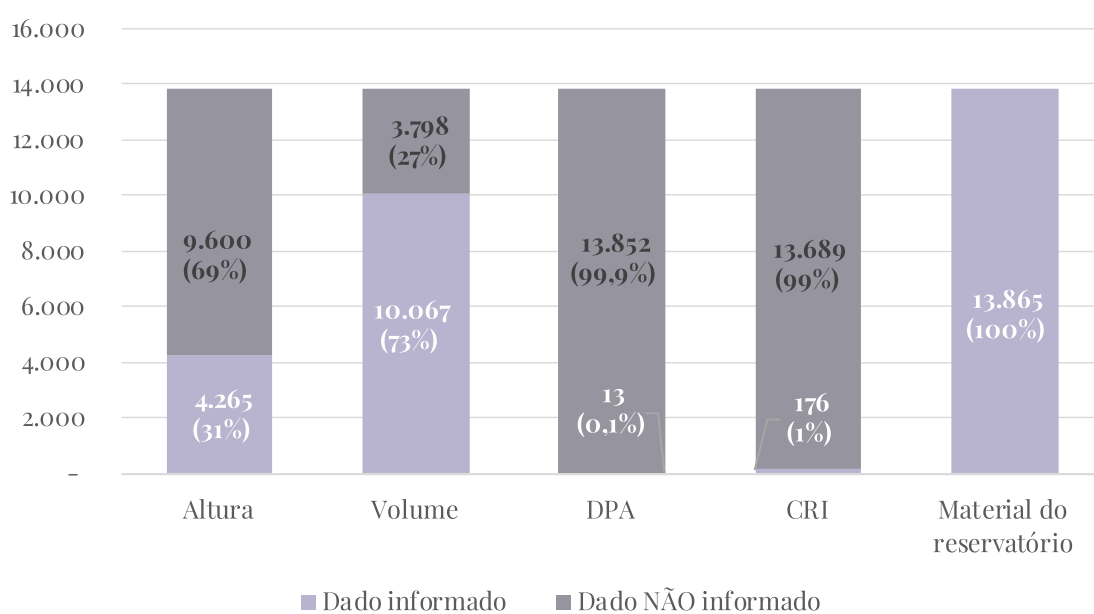


Figura 15 – SNISB – Barragens não verificadas quanto ao enquadramento na PNSB – Situação dos dados das características necessárias para verificação do enquadramento na PNSB
(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

Das 13.865 barragens não verificadas quanto ao enquadramento à PNSB:

- 13.857 (99,9%) são para fins de acumulação de água, exceto hidrelétricas, 3 são para disposição de resíduos industriais e 5 são para disposição de rejeitos de mineração.
- 4.265 (31%) possuem dado de altura, sendo todas inferiores a 15 metros (**Figura 16**).
- 10.064 (72%) são reservatórios de acumulação de água e apresentam volumes classificados como muito pequeno, até 3 milhões de m³.
- 3.793 (27%) são reservatórios de acumulação de água que não apresentam informação de volume.

- 3 (menos de 0,1%) são reservatórios para disposição de resíduos industriais que apresentam volumes classificados como muito pequeno, até 500 mil m³, ou pequeno, de 500 mil a 5 milhões de m³.
- 5 (menos de 0,1%) são reservatórios para disposição de resíduo de mineração que não apresentam informação de volume.
- 13.852 (99,9%) não possuem classificação quanto ao DPA, das quais: 13.844 são para fins de acumulação de água, exceto hidrelétricas, 3 para disposição de resíduos industriais e 5 são para disposição de rejeitos de mineração.

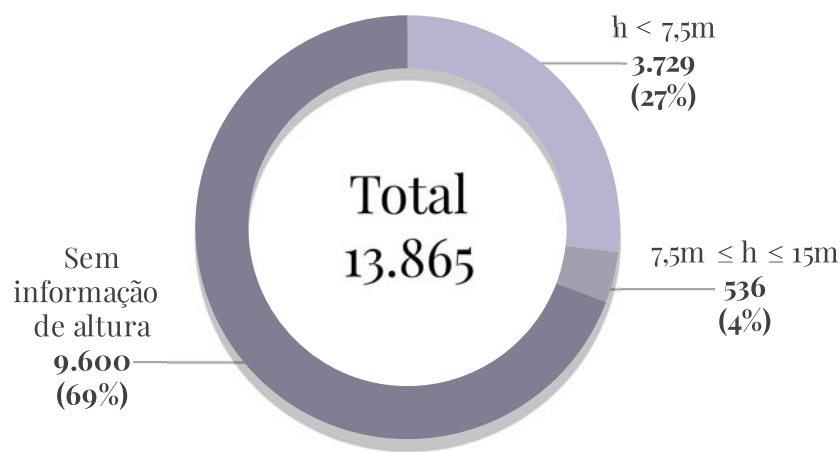


Figura 16 – SNISB – Barragens não verificadas quanto ao enquadramento na PNSB – Dados de altura (m) (Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

O cenário apresentado expõe a realidade desafiadora dos órgãos fiscalizadores, uma vez que altura e volume são dados necessários também para classificação quanto ao DPA, e, consequentemente, a verificação do enquadramento na PNSB. Isso demonstra que, para o setor de usos múltiplos, exceto geração hidrelétrica, a implementação da PNSB ainda está em um estágio inicial, devido à falta de informações básicas associadas à grande quantidade e diversidade de barragens distribuídas pelo país e inseridas nesse setor.

3.3 Barragens Enquadradas na PNSB

Os dados e as análises sobre a implementação dos instrumentos da PNSB têm como referência o total de barragens enquadradas na Política, conforme características estabelecidas nos incisos do parágrafo único, do art. 1º, da Lei nº 12.334, de 2010, pois este é o conjunto de empreendimentos considerados mais relevantes para a Política.

Cabe aos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens, com base nos critérios gerais estabelecidos pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos - CNRH, a **classificação das barragens sob sua competência quanto ao DPA e à CRI**. Assim, tendo em vista a perspectiva do risco à vida humana, as barragens que possuem classificação quanto ao DPA alto ou médio devem ser objeto de maior atenção dos empreendedores e dos fiscalizadores. Além disso, as barragens que possuem DPA alto ou médio concomitante à CRI alto são prioritárias para gestão da segurança, tanto pelos empreendedores quanto pelo poder público, dentro das respectivas competências.

Conforme já apresentado na **Figura 7**, o RSB 2023 indica a existência de 25.943 barragens cadastradas no SNISB. Dessas, 13.865 (53%) não apresentaram informações suficientes para verificação quanto ao enquadramento na PNSB (Lei nº 12.334, de 2010). As demais barragens cadastradas (12.078) foram verificadas, sendo 5.916 enquadradas na PNSB e 6.162 não enquadradas.

A respeito **das 5.916 barragens enquadradas na PNSB:**

- Quanto ao uso principal (**Figura 17**): são para irrigação 1.970 barragens (33%), abastecimento humano, 1.230 (21%), hidrelétrica, 774 (13%), disposição de rejeitos de mineração, 471 (8%), regularização de vazão, 378 (6%), dessedentação animal, 340 (6%), aquicultura, 249 (4%), recreação, 150 (2%), industrial, 147 (3%), paisagismo 79 (1%) contenção de resíduo industrial, 46 (1%) e outros usos, 82 (1%).

Lei nº 12.334, de 2010, Art. 7º As barragens serão classificadas pelos agentes fiscalizadores, por categoria de risco, por dano potencial associado e pelo seu volume, com base em critérios gerais estabelecidos pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH).

§ 1º A classificação por categoria de risco em alto, médio ou baixo será feita em função das características técnicas, dos métodos construtivos, do estado de conservação e da idade do empreendimento e do atendimento ao Plano de Segurança da Barragem, bem como de outros critérios definidos pelo órgão fiscalizador.

§ 2º A classificação por categoria de dano potencial associado à barragem em alto, médio ou baixo será feita em função do potencial de perdas de vidas humanas e dos impactos econômicos, sociais e ambientais decorrentes da ruptura da barragem.

§ 3º O órgão fiscalizador deverá exigir do empreendedor a adoção de medidas que levem à redução da categoria de risco da barragem.

- O recorte por uso principal das barragens enquadradas na PNSB apresenta uma realidade diferente do rol completo do cadastro, evidenciando que há setores com maiores quantidades de barragens enquadradas, capacidade de gestão quanto ao enquadramento e classificação pelos fiscalizadores. Um exemplo é o setor de geração de energia hidrelétrica, que corresponde a 5% das barragens cadastradas e a 13% das barragens enquadradas, e todas a barragens verificadas quanto ao enquadramento.

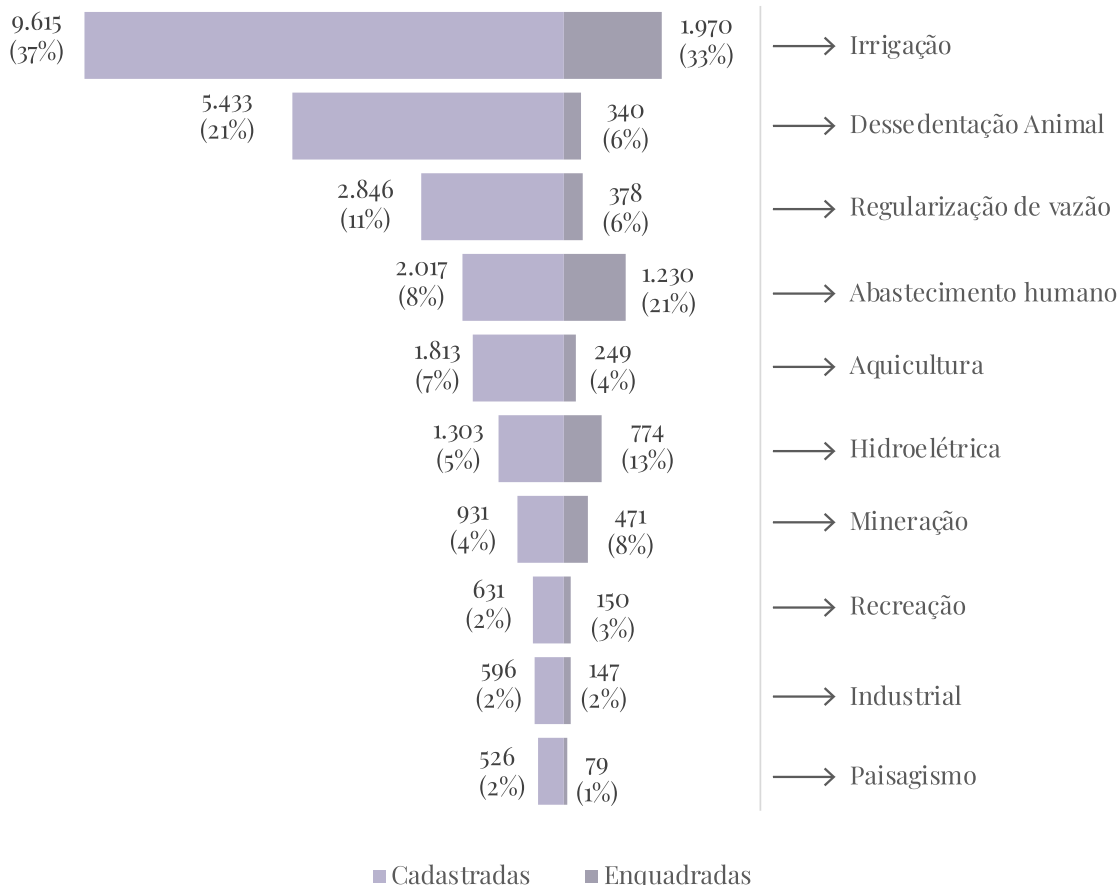


Figura 17 - SNISB – Barragens enquadradas na PNSB – Uso Principal (Fonte: SNISB, 03 de janeiro de 2024)

- Quanto aos dados referentes ao empreendedor, 4.639 barragens (78%) possuem indicação do empreendedor, representando, em valor absoluto, um crescimento de 6% em relação ao RSB 2022 (4.365, 77%). Nota-se ainda que são 1.277 barragens (22%) enquadradas e sem identificação do empreendedor no cadastro.

- Os empreendedores com maior número de barragens enquadradas (**Figura 18**) são: o Departamento Nacional de Obras Contra as Secas - DNOCS (230 barragens), a Vale S.A. (98), a Secretaria da Infraestrutura e dos Recursos Hídricos - SEIRHMA/PB (94), a Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos - COGERH/CE (91), a Companhia Pernambucana de Saneamento - COMPESA/PE (87), a Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF (65) e a Secretaria de Estado do Meio Ambiente - SEMARH/RN (63).

- Considerando a natureza jurídica dos empreendedores identificados (**Figura 19**): 2.222 barragens (48%) são de empreendedores privados, sendo desses 1.062 (23%) pessoas físicas, 734 (12%) são de entidades públicas, 225 (4%) são de sociedades de economia mista e 2.705 (46%) não possuem informação.

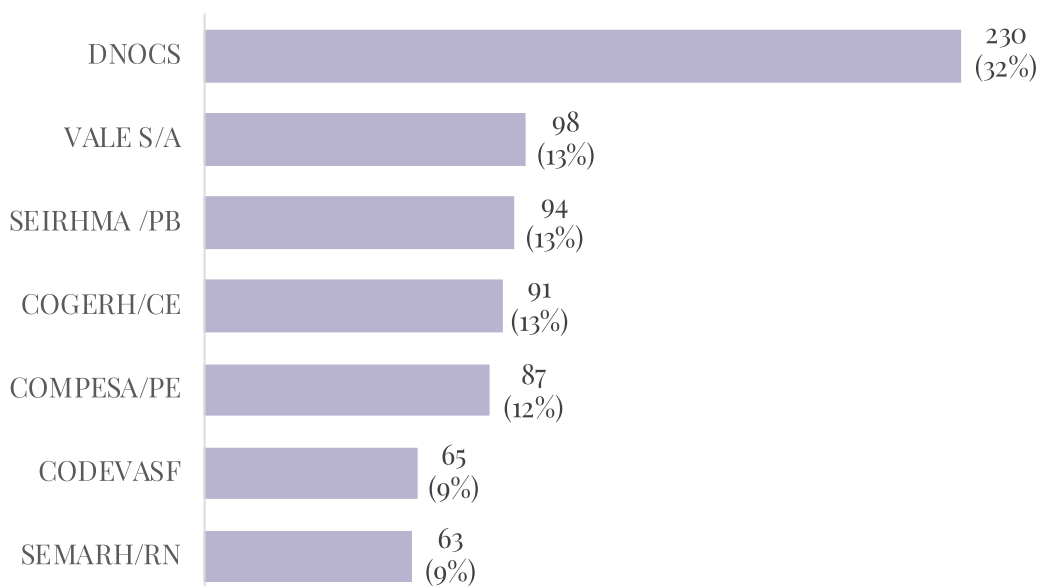


Figura 18 – SNISB – Barragens enquadradas na PNSB – Empreendedores com maior número barragens (Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

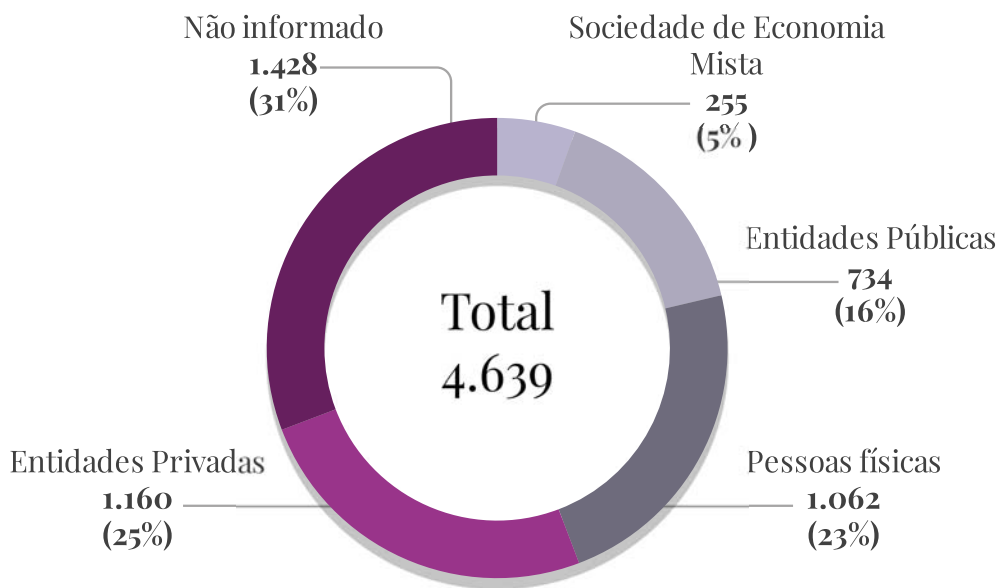


Figura 19 – SNISB – Barragens enquadradas na PNSB – Natureza Jurídica dos empreendedores
(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

- Quanto à altura (Figura 20) destaca-se que: são 29 barragens (1%) com altura maior que 100 metros, altura entre 60 e 100 metros, 92 (2%), altura inferior a 15 metros, 3.377 (57%), e não possuem informação de altura, 855 (14%).

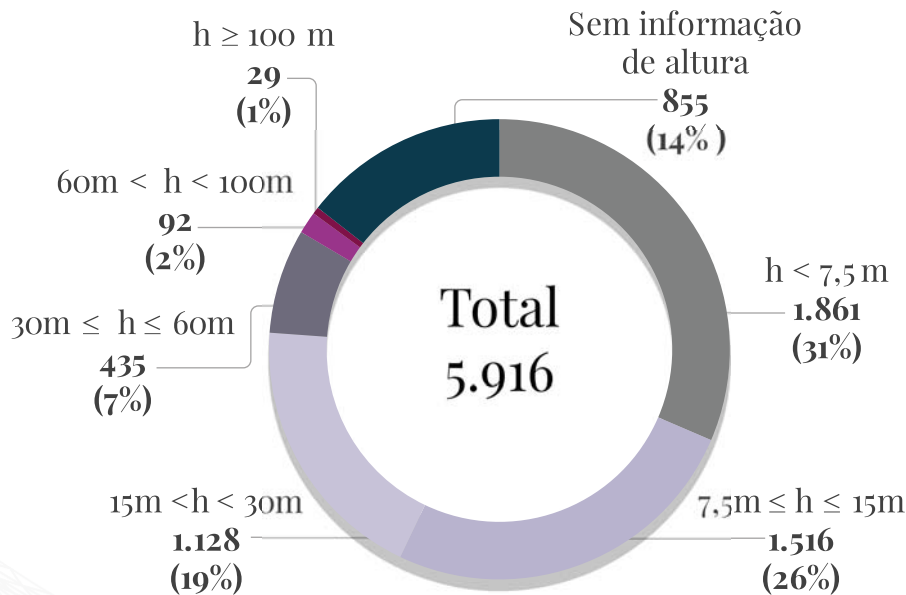


Figura 20 – SNISB – Barragens enquadradas na PNSB – Dados de altura (m)
(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

- Considerando as **5.399 barragens (91%) para fins de acumulação de água enquadradas na PNSB, em relação ao volume, (Figura 21)**, destaca-se: 3.424 barragens (63%) possuem volume muito pequeno (inferior a 3 milhões de metros cúbicos), pequeno (de 3 a 5 milhões de metros cúbicos), 452 (8%), médio (de 5 a 75), 888 (16%), grande (de 75 a 200), 143 (3%) e muito grande (acima de 200), 327 (6%). Há ainda 165 (3%) que não possuem informação de volume, mesmo percentual desde 2021.
- Em relação às barragens de **disposição de resíduos industriais e de rejeitos de mineração (Figura 22)**, somam **517 barragens enquadradas na PNSB e, quanto ao volume:** são classificadas como muito pequeno (até 500 mil metros cúbicos), 190 barragens (37%), pequeno (de 500 mil a 5 milhões de metros cúbicos), 206 (40%), médio (de 5 a 25 milhões de metros cúbicos), 78 (15 %), grande (de 25 a 50 milhões de metros cúbicos), 17 (3 %), muito grande (maior que 50 milhões de metros cúbicos), 18 (3%), e sem informação de volume, 8 (2%).

A Resolução CNRH nº 143, de 2012, art. 7º, estabelece que para a classificação de barragens para acumulação de água, quanto ao volume de seu reservatório, considerar-se-á:

- I - pequena: reservatório com volume inferior a 5 milhões de metros cúbicos;
- II - média: reservatório com volume igual ou superior a 5 milhões de metros cúbicos e igual ou inferior a 75 milhões de metros cúbicos;
- III - grande: reservatório com volume superior a 75 milhões de metros cúbicos e inferior ou igual a 200 milhões de metros cúbicos.
- IV - muito grande: reservatório com volume superior a 200 milhões de metros cúbicos.

A Resolução CNRH nº 143, de 2012, art. 6º, estabelece que para a classificação de barragens para disposição de rejeito mineral e/ou resíduo industrial, quanto ao volume de seu reservatório, considerar-se-á:

- I - muito pequeno: reservatório com volume total inferior ou igual a 500 mil metros cúbicos;
- II - pequena: reservatório com volume total superior a 500 mil metros cúbicos e inferior ou igual a 5 milhões de metros cúbicos;
- III - média: reservatório com volume total superior a 5 milhões de metros cúbicos e inferior ou igual ou inferior a 25 milhões de metros cúbicos;
- IV - grande: reservatório com volume total superior a 25 milhões e inferior ou igual a 50 milhões de metros cúbicos.
- V - muito grande: reservatório com volume total superior a 50 milhões de metros cúbicos.

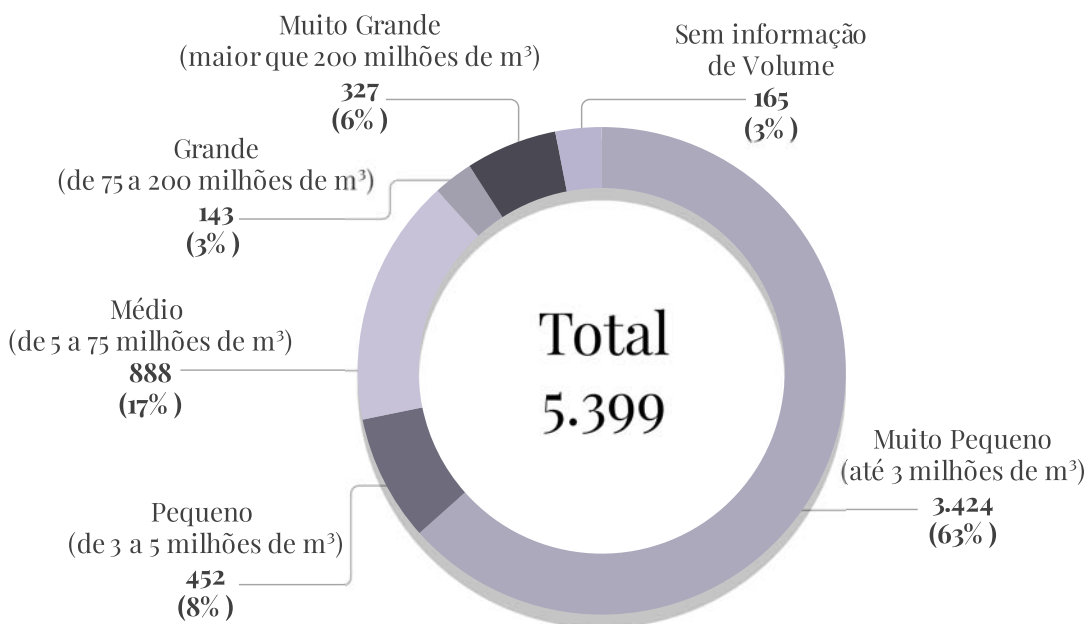


Figura 21 – SNISB – Barragens enquadradas na PNSB – Dados de volume das barragens de água
(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

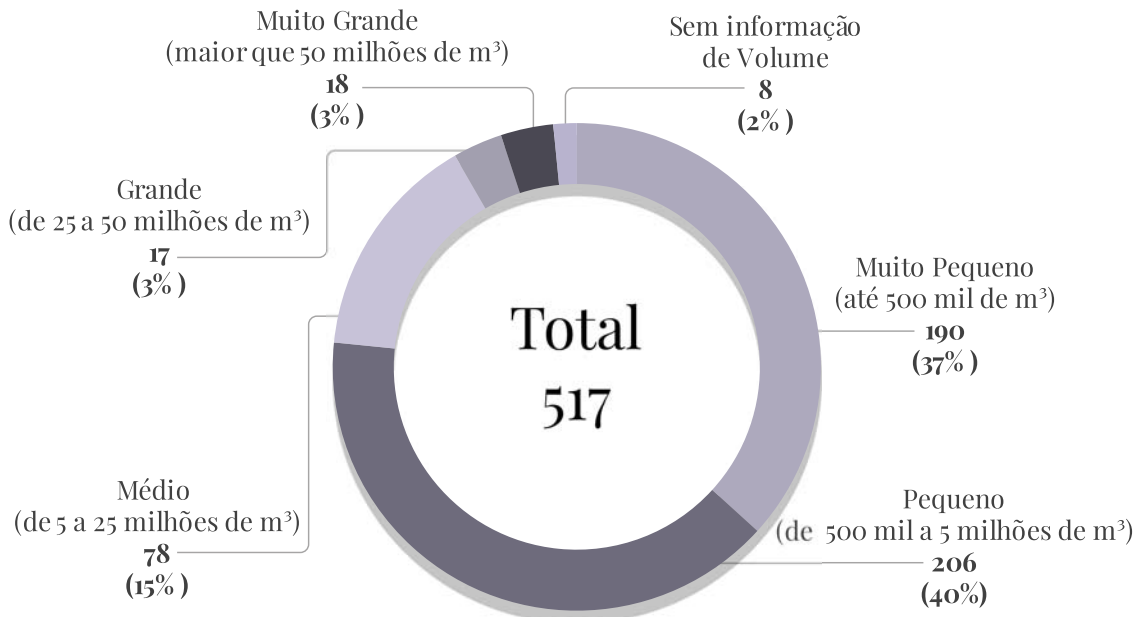


Figura 22 – SNISB – Barragens enquadradas na PNSB – Dados de volume das barragens de mineração e resíduo industrial (Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

- Quanto ao tipo de material empregado no maciço (**Figura 23**): são de terra 3.369 estruturas (57%), enrocamento ou terra-enrocamento, 341 (6%), concreto convencional ou CCR (concreto compactado a rolo), 352 (6%) e não possuem informação, 1.638 (28%).

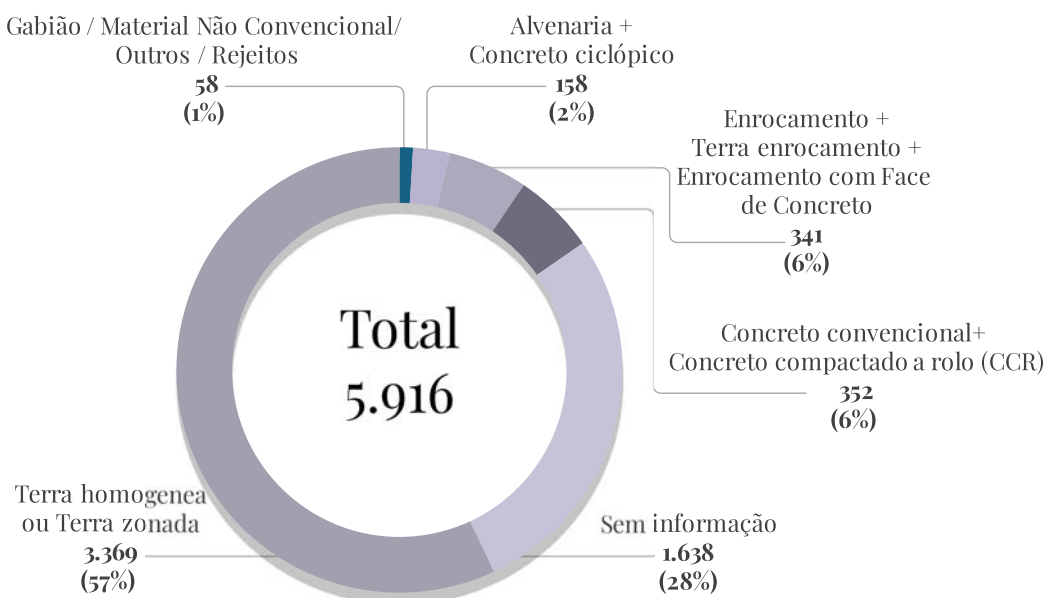


Figura 23 – SNISB – Barragens enquadradas na PNSB – Material do maciço das barragens
(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

- Quanto à classificação de DPA (**Figura 24**): 5.581 barragens (99%) estão classificadas, sendo com DPA alto ou médio 5.178 barragens (88%) e baixo, 403 (7%). Não foram classificadas quanto ao DPA 335 barragens (6%).
- Quanto à classificação de CRI (**Figura 24**): 4.516 (76%) estão classificadas, sendo com CRI alto 1.692 (29%), CRI médio ou baixo, 2.791 (47%), e não se aplica, em 33 (1%). Não foram classificadas quanto ao CRI 1.400 barragens(24%).
- São 1.591 (27%) classificadas simultaneamente como DPA médio ou alto e CRI alto** (**Figura 24**), sendo: utilizadas para abastecimento humano 586 barragens, irrigação, 366, disposição de resíduos de mineração, 55, disposição de resíduos industriais, 10, geração de energia hidrelétrica, 2, e são 572 de acumulação de água para outros usos (incluindo atividades econômicas variadas, combate às secas, controle de enchentes, dessedentação animal, proteção ambiental, regularização de vazão e recreação).
- Quanto aos documentos do PSB e complementos: possuem registro de PSB 1.582 barragens (27%) do PAE, 1.373 (23%), de RPSB, 701 (12%) de ISR ou ISE ocorrida em 2023, 262 (4%). Destaca-se que para 4.720 barragens (80%) não há registro de inspeção realizada, mesmo que em anos anteriores.

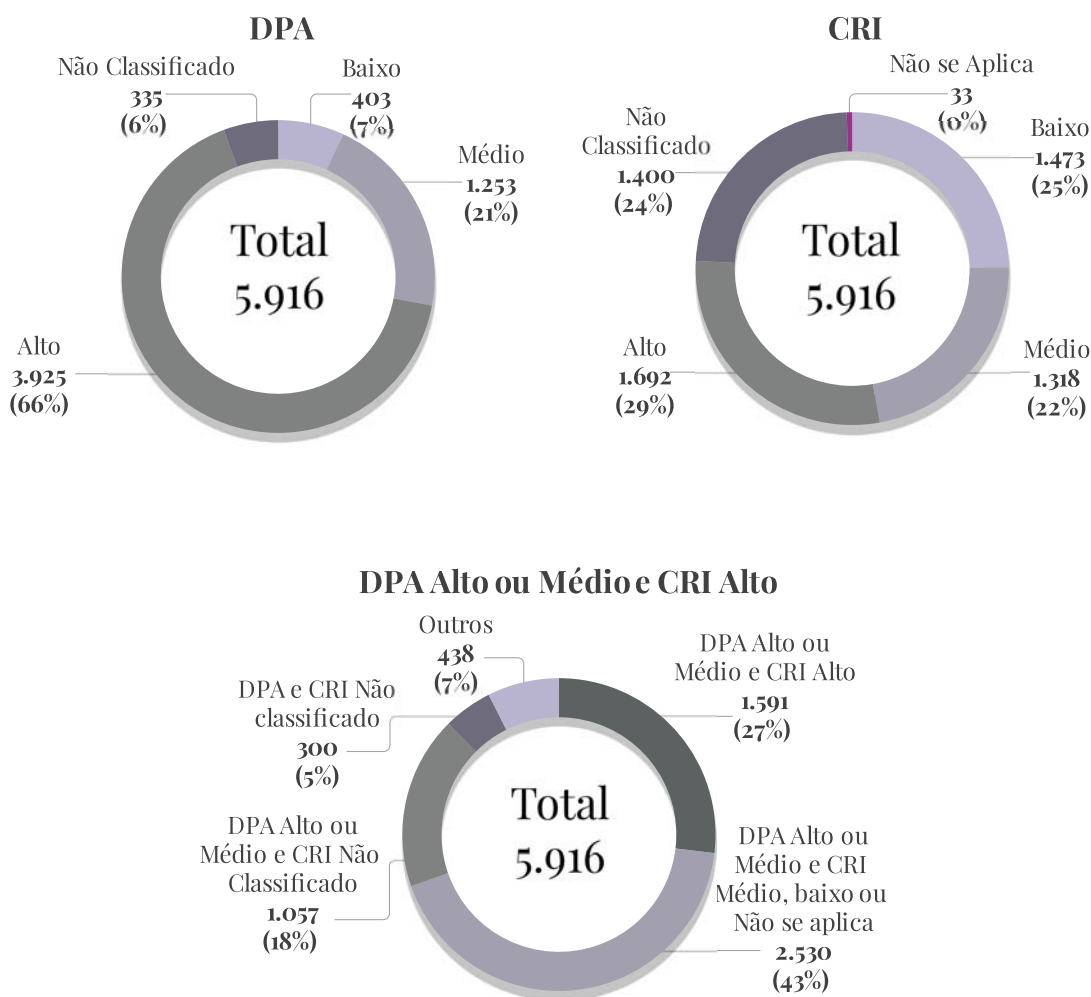


Figura 24 - SNISB – Barragens enquadradas na PNSB – Barragens classificadas quanto ao DPA e à CRI (Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

São 738 barragens enquadradas na PNSB que não possuem classificação quanto ao DPA ou possuem DPA baixo, sendo que dessas: são de acumulação de água 689 barragens (93% dessas) e para disposição de resíduos de mineração ou de resíduos industriais, 49 (7%). **Em relação as 689 barragens de acumulação de água nessas condições**, observa-se:

- 251 barragens possuem altura $\geq 15m$;
- 407 barragens possuem volume $\geq 3.000.000m^3$;
- 87 barragens possuem altura $\geq 15m$ e volume $\geq 3.000.000m^3$;
- 118 barragens não possuem altura $\geq 15m$ nem volume $\geq 3.000.000m^3$, e, portanto, os dados necessitam ser revistos a fim de se verificar adequadamente o enquadramento.

Barragens Enquadradas com DPA Alto ou Médio: Plano de Segurança e Seus Componentes

É obrigatório aos empreendedores a elaboração do Plano de Segurança de Barragens (PSB), incluindo a RPSB e as inspeções de segurança (ISR e ISE), para as barragens enquadradas na PNSB, ou seja, para aquelas que apresentem alguma das características dispostas no art. 1º da Lei nº 12.334, de 2010. Além disso, é também obrigatório aos empreendedores a elaboração, do Plano de Ação Emergencial - PAE para as barragens que possuem classificação quanto ao DPA alto ou médio, e para todas as barragens destinadas à acumulação ou à disposição de rejeitos de mineração.

Considerando **o grupo de 5.178 barragens enquadradas com DPA alto e médio:** 1.463 (28%) possuem registro de PSB elaborado, 645 (12%) possuem a RPSB e 1.304 (25%) possuem o PAE (**Figura 25**). Além disso, em relação ao rol de barragens em análise, foram realizadas inspeções de segurança, regular ou especial, em 255 barragens. Como pode ser observado na **Figura 13**, em relação ao total do cadastro, o SNISB registrou 279 inspeções de segurança, regular ou especial, valor inferior ao verificado no RSB 2022.

Das 5.916 barragens enquadradas à PNSB, 5.178 (87%) possuem DPA alto ou médio, e tem como obrigatória a elaboração do Plano de Ação de Emergência - PAE. Dessas, o referido plano foi elaborado para 1.304 barragens, que representa 25% das que possuem DPA alto ou médio.

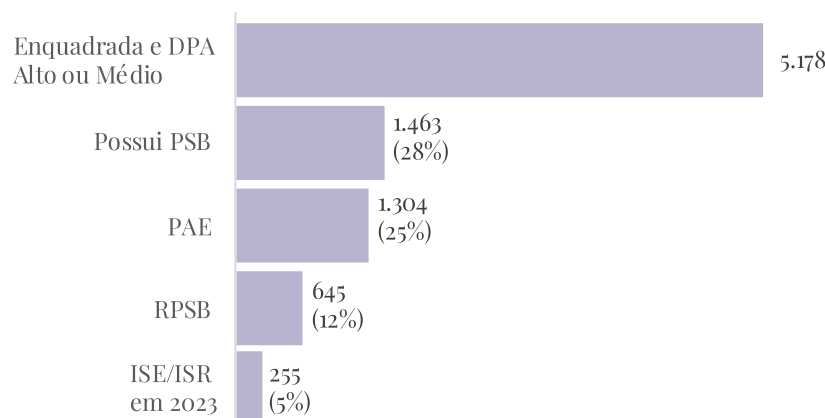


Figura 25 – SNISB – Barragens enquadradas na PNSB – PSB, RPSB e PAE das Barragens com DPA Alto e Médio (Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

Modelos ou Padrões para o PSB e PAE – Decreto 11.310, de 2022

O Decreto 11.310, de 2022, que regulamenta os dispositivos da PNSB, permite aos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens definir **modelos ou padrões de PSB e PAE**⁹ a serem observados pelos empreendedores, aplicáveis a barragens de acumulação de água enquadradas na Política e que atendam um dos **critérios a seguir**¹⁰:

- Critério 1: DPA baixo, com altura do maciço maior ou igual a 15 m ou capacidade total do reservatório maior ou igual a 3.000.000m³;
- Critério 2: DPA alto ou médio, com altura do maciço menor que 15 m e capacidade total do reservatório menor que 3.000.000m³.

O critério 1 consiste em barragens que possuem baixo dano potencial e são relativamente pequenas, pois apenas uma das dimensões, altura ou capacidade, atingem os critérios de enquadramento. No SNISB, são 403 barragens enquadradas e com DPA baixo, sendo que 328 barragens (81% dessas) atendem ao critério 1.

O critério 2 se refere às barragens em que foi identificado dano potencial importante e que, mesmo assim, podem ser consideradas estruturas pequenas, pois ambas as dimensões, altura e capacidade, são menores do que os limites estipulados para enquadramento. No SNISB, são 5.178 barragens enquadradas e com DPA alto ou médio, sendo que 3.083 barragens (60% dessas) atendem ao critério 2.

Assim, das 5.916 barragens cadastradas no SNISB que estão enquadradas na PNSB, 3.411 barragens (58%), poderiam utilizar os modelos ou padrões de PSB e PAE, caso sejam definidos pelos respectivos fiscalizadores.

Das 3.411 barragens que atendem aos critérios 1 ou 2, tem-se:

- Quanto ao uso principal: são para irrigação 1.523 barragens (45% dessas), para abastecimento humano, 623 (18%), regularização de vazão, 277 (8%), dessedentação animal, 270 (8%), aquicultura, 209 (6%), geração hidrelétrica, 162 (5%) e outros usos, 347 (10%).
- Quanto ao tipo do empreendedor: são do setor privado 1.339 barragens (39% dessas), do setor público, 280 (8%), sociedade de economia mista, 84 (2%) e não possuem a informação, 1.708 (50%). Cabe notar que, das 1.339 barragens com empreendedores do setor privado, em 893 barragens o empreendedor é pessoa física.
- Quanto ao ICI: estão na faixa mínima 1.311 barragens (38%), baixa, 604 (18%) , média, 76 (2%), boa, 1.376 (40%) e 44 (1%) ótima..

9 Art. 9º do Decreto nº 11.310, de 2022.

10 Os modelos ou padrões de PSB e PAE não cabem às barragens de mineração, às barragens que contenham resíduos perigosos, ou às barragens enquadradas na PNSB por CRI alto.



4 Estrutura Organizacional e Atuação dos Órgãos Fiscalizadores de Segurança de Barragens

4 Estrutura Organizacional e Atuação dos Órgãos Fiscalizadores de Segurança de Barragens

A Lei nº 12.334, de 2010, atribuiu à ANA a responsabilidade por coordenar anualmente a elaboração do Relatório de Segurança de Barragens - RSB, cabendo aos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens a sistematização e o envio das informações pertinentes às barragens sob sua jurisdição.

Para tal finalidade, a ANA solicita anualmente que os fiscalizadores reúnam, organizem e enviem as informações sobre a segurança das barragens de sua alcada, referentes ao período de 1º de janeiro a 31 de dezembro, conforme estipulado pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos - CNRH, por meio da Resolução CNRH nº 144, de 2012.

O primeiro grupo de informações é obtido diretamente do Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens - SNISB e refere-se ao cadastro de barragens, compondo, entre outros: o enquadramento à Política Nacional de Segurança de Barragens - PNSB, a classificação quanto ao Dano Potencial Associado - DPA e à Categoria de Risco - CRI , a elaboração do Plano de Segurança de Barragem e seus componentes e a Fiscalização.

Para o segundo grupo, os dados que tratam da estruturação das equipes, das barragens prioritárias para gestão da segurança, da capacitação, da regulamentação, dos acidentes e incidentes e dos recursos aplicados em segurança de barragens são encaminhadas à ANA por meio de Formulário Complementar, conforme modelo estabelecido pela ANA, e entregue até 28 de fevereiro do ano seguinte ao de referência do Relatório de Segurança de Barragens - RSB.

Junto ao modelo de Formulário Complementar, também são disponibilizados modelos de fichas e tabelas para envio de informações sobre acidentes e incidentes e barragens prioritárias para gestão da segurança. O envio do Formulário complementar foi realizado por formulário eletrônico com campos específicos para encaminhamento de documentos e registros de mídia dos acidentes e incidentes relatados.

Assim, para este RSB 2023, foram solicitadas informações para diversas entidades estaduais e federais, que, conforme a PNSB, têm potencial para atuar sobre o tema Segurança de Barragens, e 32 delas informaram que possuem barragens em seus cadastros: IMAC/AC, SEMARH/AL, IPAAM/AM, SEMA/AP, INEMA/BA, SRH/CE, ADASA/DF, AGERH/ES, SEMAD/GO, SEMA/MA, FEAM/MG, IGAM/MG, IMASUL/MS, SEMA/MT, SEMAS/PA, AESA/PB, APAC/PE, SEMARH/PI, IAT/PR, INEA/RJ, IGARN/ RN, SEDAM/RO, FEMARH/RR, SEMA/RS, SDE/SC, SEDURBS/SE, CETESB/SP, DAEE/SP, NATURATINS/TO, ANA, ANEEL e ANM.

Não há registro de barragens cadastradas em 2023 pela FEPAM/RS. As entidades IBAMA, IMA/AL, IMA/SC, IDEMA/RN, SEMACE/CE, IBRAM/DF, IEMA/ES, SUDEMA/PB, CPRH/PE e ADEMA/SE informaram não terem licenciado ou atuado na área de segurança de barragens e não possuem barragens cadastradas no SNISB. A CNEN informou que não possui mais barragens sob sua competência de fiscalização quanto à segurança de barragens.

Vale o registro de que, mesmo sem barragens a serem fiscalizadas, o IBAMA informou, em relatórios anteriores, que possui setor com atribuição formal para atuar em segurança de barragens, com servidores distribuídos nos Núcleos de Prevenção e Atendimento a Emergências Ambientais (Nupae). Encaminhou o formulário complementar para o RSB 2023, no qual informa que o IBAMA tem atuado supletivamente e/ou sob provocação dos demais órgãos uma vez que não possui hoje barragens sob sua competência de fiscalização.

Portanto, são 32 órgãos fiscalizadores ativos, ou seja, que possuem barragens cadastradas no SNISB, sob sua competência de fiscalização, no período de referência do RSB 2023.

O Formulário Complementar e o documento Espaço do Fiscalizador, encaminhados pelos órgãos fiscalizadores, também integram este RSB 2023 e encontram-se nos anexos, disponíveis no Portal do Cidadão do SNISB (www.snisb.gov.br/portal-snisb/documentos-e-capacitacoes/rsb)

4.1 Estruturação das Equipes dos Órgãos Fiscalizadores

A Lei nº 12.334, de 2010, atribuiu responsabilidades de fiscalização a diversas entidades públicas, as quais se adaptaram para inserir o tema da segurança de barragens em suas estruturas, seja de maneira formal (com profissionais exercendo suas atividades em um setor com atribuição formal para atuar em segurança de barragens), ou informal (com profissionais exercendo atividades no domínio da segurança de barragens em um ou mais setores, sem designação formal para tal). Essas entidades são os chamados os órgãos fiscalizadores de segurança de barragens, e conhecer como eles atuam é primordial para a avaliação da capacidade de implementação da PNSB em suas respectivas jurisdições.

É importante também alertar quanto às equipes atuantes nos órgãos fiscalizadores, visto que devem possuir número compatível com a quantidade de barragens fiscalizadas. O **Manual de Políticas e Práticas de Segurança de Barragens para entidades fiscalizadoras**, elaborado pela ANA, traz uma referência técnica para composição de equipe de fiscalização, conforme quantidades sugeridas na **Tabela 5**:

Com a entrada em vigor da Lei Federal 14.514, de 29 de dezembro de 2022, a competência para fiscalização de barragens para fins de disposição de rejeitos de minérios nucleares passou a ser da Agência Nacional de Mineração - ANM. A partir de então, a Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN não consta mais na relação de órgãos fiscalizadores de segurança de barragens.

Resolução CNRH nº 230, de 2022, Art. 6º: O órgão fiscalizador deve contar com equipe do quadro técnico permanente qualificado e em número compatível com a quantidade de barragens fiscalizadas.

Parágrafo único. O órgão fiscalizador pode contar com apoio de técnicos de outros órgãos públicos ou contratar consultoria ou serviços técnicos especializados para apoio às atividades de fiscalização.

www.snisb.gov.br/portal-snisb/documentos-e-capacitacoes

Tabela 5 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Equipe Mínima recomendada

Número de Barragens Fiscalizadas	Número de Técnicos (Dedicação Integral)
< 30	1 a 2
30 < n < 100	2 a 5
100 < n < 300	6 a 10
300 < n < 1.000	10 a 20
> 1.000	≥ 20

(Fonte: [Manual de Políticas e Práticas de Segurança de Barragens](#))

Assim, em [relação às equipes dos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens](#):

- São 352 profissionais trabalhando com segurança de barragens nos 32 órgãos fiscalizadores ativos e no IBAMA, representando valor 18% superior ao relatado no RSB 2022. Desses, 166 (47%), trabalham exclusivamente com o tema, e os outros 186 (53%), atuam também em outras atividades institucionais (**Figura 26**).
- Em 15 órgãos fiscalizadores, houve aumento de efetivo, destacando-se: ANA, AGERH/ES, IGAM/MG e ANM, com incremento de 6, 8, 9 e 39 profissionais respectivamente.
- Em 12 órgãos fiscalizadores, constatou-se a redução do quadro de profissionais.
- Os órgãos fiscalizadores com maior efetivo são a ANM (73), SEMAD/GO (27), ANEEL (25), AESA/PB (22), SEMAS/PA (21), SEMA/RS (19) e IGAM/MG (15), embora nem todos os técnicos trabalhem exclusivamente com segurança de barragens.
- Dos 32 órgãos fiscalizadores ativos, em 2023 tem-se: equipes até 5 pessoas, 15 (47%), de 6 a 10 pessoas, 7 (22%), de 10 a 20 pessoas, 5 (16%), mais de 20 pessoas, 5 (16%).

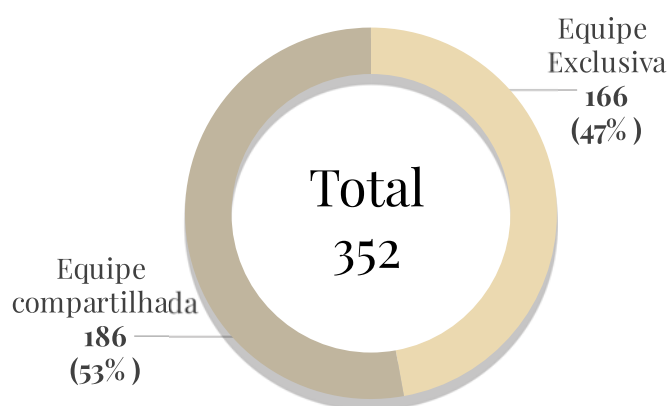


Figura 26 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Perfil da dedicação da equipe ao tema segurança de barragens (Fonte: [Formulário complementar RSB 2023](#))

Assim, em relação ao RSB 2022, registra-se aumento no número total de profissionais trabalhando em Segurança de Barragens, assim como na proporção de profissionais com dedicação exclusiva ao tema. Todavia, há que se destacar que, para muitos dos 32 fiscalizadores ativos, o quantitativo de pessoal ainda se mostra insuficiente diante da quantidade de barragens a fiscalizar (**Figura 27**).

É importante observar que os quantitativos de referência mencionam a equipe mínima em dedicação integral. Nessas condições, e considerando o total de barragens cadastradas, 4 fiscalizadores ativos (12%) atendem aos quantitativos mínimos conforme as faixas recomendadas: ANM, FEAM/MG, IGAM/MG e SEMARH/PI. Logo, em 28 dos fiscalizadores ativos (88%), o trabalho é desenvolvido por equipe com quantidade de profissionais exclusivos inferior ao recomendado (**Figura 27**). Para melhor apresentação gráfica, os dados da ANM e da SEMA/RS, não aparecem na **Figura 27**, sendo ANM com 931 barragens cadastradas e 73 profissionais exclusivos, e a SEMA/RS com 10.219 barragens cadastradas sem registro de profissionais exclusivos.

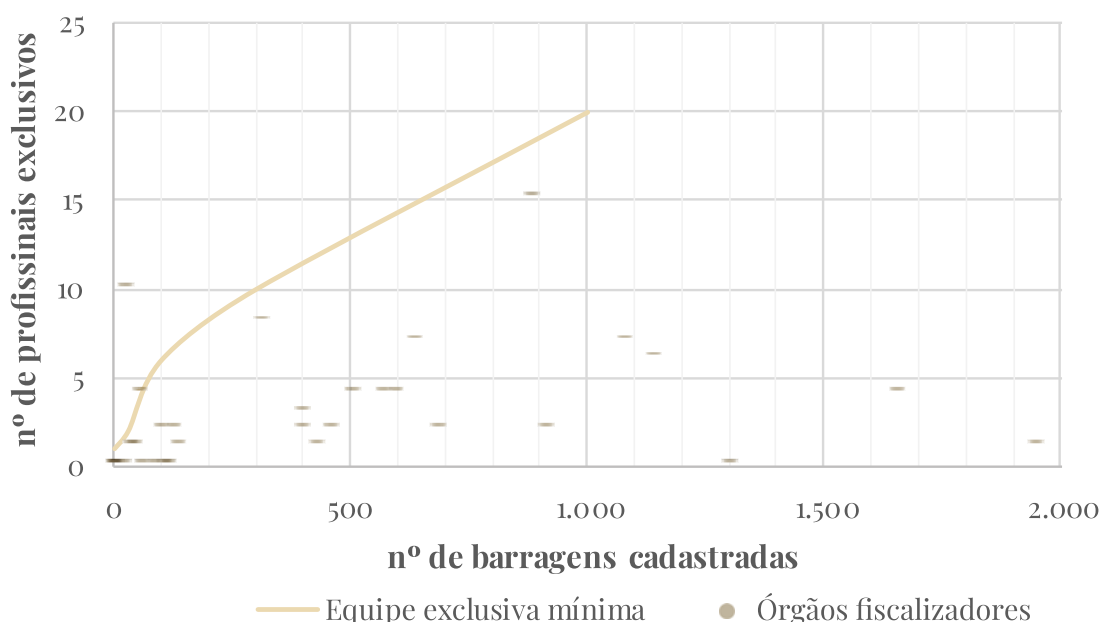


Figura 27 – Estrutura e atuação dos fiscalizadores – Verificação da equipe mínima de segurança de barragens (Fonte: **Manual de Políticas e Práticas de Segurança de Barragens** e Formulário complementar RSB 2023)

Nota-se que a avaliação proposta considera o atendimento à equipe mínima e de dedicação exclusiva, de modo que, pode haver necessidade de uma equipe com maior número de profissionais que a faixa recomendada, conforme a demanda das barragens de competência do órgão fiscalizador (seja devido a quantidade ou por especificidades técnicas).

É fundamental, portanto, que ocorra um incremento no quadro das equipes dos fiscalizadores, principalmente de dedicação exclusiva, proporcionando maior eficiência no desempenho das atribuições, conforme o número de barragens fiscalizadas. A insuficiência de equipes dedicadas à gestão das barragens é um importante desafio a ser vencido pela maioria dos fiscalizadores visando o adequado acompanhamento da segurança de barragens para atendimento da PNSB.

4.2 Capacitação das Equipes dos Órgãos Fiscalizadores

A capacitação contínua das equipes dos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens é muito importante para que suas atividades sejam desempenhadas com eficiência. Todos os 32 fiscalizadores ativos e o IBAMA informaram que houve capacitação para os técnicos de sua instituição. Cabe destacar que 26 fiscalizadores (61%), promoveram 95 cursos ou eventos de educação e capacitação em Segurança de Barragens, totalizando 4.963 participações disponibilizadas à suas equipes e à sociedade em geral.

No ano de 2023, os fiscalizadores relataram que suas equipes tiveram, no total, 18.864 horas de capacitação, valor maior que o dobro do observado no RSB 2022. Foram 106 diferentes cursos reportados para o RSB 2023 e os fiscalizadores com mais horas declaradas foram ANM (4.382, 23%), DAEE/SP (3.010, 16%) e IGAM/MG (1.523, 8%). A evolução anual do número de horas de capacitação contabilizadas pelos órgãos fiscalizadores é mostrada na **Figura 28**:

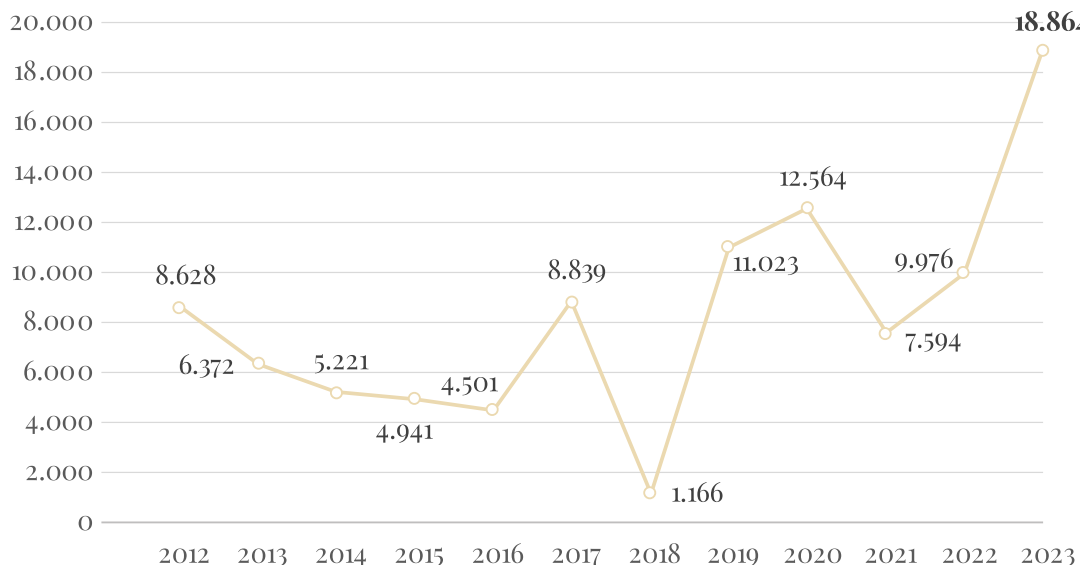


Figura 28 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Horas de cursos de capacitação das equipes (Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

É importante ressaltar que as horas de capacitação discriminadas neste RSB 2023 se referem exclusivamente à participação de técnicos dos órgãos fiscalizadores em cursos oferecidos ao longo do ano de referência. A quantidade de horas de capacitação ofertadas anualmente ao público mais amplo é superior aos números aqui reportados, já que é considerada, além da participação de profissionais dos órgãos fiscalizadores, a presença de empreendedores, de membros dos órgãos de proteção e defesa civil e da sociedade em geral.

Os cursos de especialização em segurança de barragens oferecidos pela Universidade Federal da Bahia – UFBA e pelo Instituto de Pesquisa Tecnológica – IPT são os que possuem maior carga horária. Participaram 9 profissionais, integrantes dos órgãos SEMARH/AL, IPAAM/AM, SEMA/AP, SRH/CE, SEMA/MA, FEAM/MG, SEMA/RS e SEMAE/SC no curso oferecido pela UFBA, e 11 participantes do DAEE/SP no curso oferecido pelo IPT.

Os técnicos dos órgãos fiscalizadores relataram participação em 30 capacitações promovidas pela ANA, com participação de 296 técnicos, cumprindo carga horária total de 4.822 horas. Dentre as capacitações promovidas pela ANA incluem-se também aquelas promovidas pela cooperação com a Corpo de Engenheiros do Exército dos Estados Unidos da América - USACE, e as capacitações a distância disponíveis na Escola Nacional de Administração Pública - ENAP (www.enap.gov.br/pt/).

O Comitê Brasileiro de Barragens - CBDB foi a segunda instituição com maior número de eventos com participação dos fiscalizadores, compreendendo 12 cursos, com participação de 91 técnicos desses órgãos. Os cursos trataram de diversos temas, tais como barragens de terra e enrocamento, fundações de barragens de concreto e mecânica das rochas, planos de segurança de barragens, planos de ação emergencial, inspeção, operação e manutenção, análise de risco, instrumentação, entre outros. Tais cursos são de extrema importância, pois permitem aos profissionais um aprofundamento maior em temas específicos contando com toda a expertise do CBDB na temática segurança de barragens.

A maior quantidade dos eventos de capacitação é de curta ou média duração, compreendendo tanto eventos presenciais, quanto por videoconferência. Os eventos de capacitação por videoconferência, embora não substituam os cursos presenciais, têm como vantagens a maior disponibilidade de vagas, a participação de técnicos em todo país e a redução dos custos com deslocamento e estadia. A ANA em colaboração com a ENAP, oferece cursos básicos de segurança de barragens, assim como os workshops ANA-USACE e os cursos do CBDB que também são instituições que ofereceram capacitações no modelo à distância sobre o tema.

Em setembro 2023, o 2º Encontro do Fórum dos Órgãos Fiscalizadores de Segurança de Barragens de 2023 foi um evento presencial, promovido pela ANA, que contou com representantes dos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens para discutir temas comuns às instituições participantes e compartilhar boas práticas. O evento Dia da PNSB foi promovido em celebração ao dia da promulgação da Lei nº 12.334, de 2010, e consistiu na abertura do 2º Encontro do Fórum. Na celebração do Dia da PNSB, a palestra magna ficou a cargo do Banco Mundial, com o tema Perspectivas Globais do Banco Mundial e Experiência de Apoio aos Clientes, e, posteriormente, especialistas do setor discutiram sobre os avanços e os desafios para a gestão da segurança de barragens no Brasil.

Os cursos de curta e média duração, sejam presenciais ou à distância, tem sido fundamentais para disseminação do conhecimento. Constatou-se, porém, a necessidade de ampliação do conhecimento técnico aprofundado, sendo importante o aumento na quantidade de cursos de longa duração oferecidos para a especialização e o aprofundamento técnico dos profissionais que atuam nos órgãos fiscalizadores.

Os cursos de curta duração tem sido a alternativa mais recorrente para capacitação dos fiscalizadores, assim como os cursos realizados na modalidade à distância. Como no RSB 2022, verifica-se a tendência de participação em cursos de longa duração, sobretudo na modalidade de especialização em segurança de barragens, tais como “Especialização em Segurança de Barragens de Usos Múltiplos” e “Especialização em Segurança de Barragem: Aspectos técnicos e Legais”, promovidos pela Universidade Federal da Bahia - UFBA, e “Especialização em Segurança de Barragem” promovido pelo Instituto de Pesquisa Tecnológica - IPT. É importante a ampliação da oferta desse tipo de curso para complementar aqueles de curta duração, buscando uma formação contínua de profissionais na área.

Outra ação de capacitação está associada à inclusão do tema de segurança de barragens no escopo do mestrado profissional, promovido pela ANA, denominado de ProfÁgua, uma iniciativa em parceria com 14 instituições de ensino (Universidades associadas), distribuídas em 27 estados.

4.3 Regulamentação

A Lei nº 12.334, de 2010, nos artigos 8º, 9º, 10, 11 e 12 atribui aos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens a necessidade de **elaboração de regulamentos que versem sobre:**

- o estabelecimento de procedimentos para autorização e cadastro de barragens no âmbito de sua jurisdição;
- a periodicidade de atualização, a qualificação do responsável técnico, o conteúdo mínimo e o nível de detalhamento dos planos de segurança de barragem e seus complementos (ISR, ISE, PAE e RPSB);
- critérios complementares para classificação das barragens quanto ao DPA, CRI e Volume;
- normativos referentes à procedimentos de fiscalização, sanções e penalidades.

No período de vigência do RSB 2023, **12 fiscalizadores informaram terem emitido 15 regulamentações**, novas ou de atualização, referentes à Política Nacional de Segurança de Barragens:

- ANEEL: Resolução Normativa ANEEL Nº 1.063, de 02 de maio de 2023, altera a Resolução Normativa nº 846, de 11 de junho de 2019, com vistas a estabelecer procedimentos e critérios para a imposição de penalidades aos agentes do setor de energia associados à segurança de barragens de usinas hidrelétricas fiscalizadas pela ANEEL, de acordo com o que determina a Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010.
- ANEEL: Resolução Normativa ANEEL Nº 1.064, de 2 de maio de 2023, estabelece critérios e ações de segurança de barragens associadas a usinas hidrelétricas fiscalizadas pela ANEEL, de acordo com o que determina a Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010 (revoga a Resolução Normativa da ANEEL nº 696, de 15 de dezembro de 2015).
- ANM: Resolução ANM 130/2023, de 24/02/2023, altera a Resolução ANM nº 95, de 7 de fevereiro de 2022, e dá outras providências.
- FEAM/MG: Portaria FEAM Nº699, 07 de junho de 2023, formaliza os procedimentos do Programa de Gestão de Barragens da FEAM e dá outras providências.
- IGAM/MG: Portaria IGAN nº 08, de 17 de março de 2023, dispõe sobre a regulamentação de barragens de usos múltiplos fiscalizadas pelo Igam, bem como sobre os procedimentos para o cadastro de barragens em curso d'água no Estado de Minas Gerais (revoga as Portarias IGAN Nº 02 e 03 de 26 de fevereiro de 2019).
- SEMA/MT: Resolução CEHIDRO Nº 163, de 11 de maio de 2023, estabelece a periodicidade de execução ou atualização, a qualificação dos responsáveis técnicos, o conteúdo mínimo e o nível de detalhamento do Plano de Segurança da Barragem, das Inspeções de Segurança Regular e Especial, da Revisão Periódica de Segurança de Barragem e do Plano de Ação de Emergência,

das Barragens fiscalizadas pela SEMA, conforme art. 8º, 9º, 10, 11 e 12 da Lei nº 12.334 de 20 de setembro de 2010, alterada pela Lei nº 14.066/2020, que estabelece a Política Nacional de Segurança de Barragens – PNSB

- SEMA/MT: Instrução Normativa nº 08, de 18 de dezembro de 2023, dispõe sobre os procedimentos referentes à Classificação quanto à Segurança de Barragens para usos múltiplos, exceto para geração hidrelétrica, em corpos hídricos de dominialidade do Estado de Mato Grosso e dá outras providências.
- AESA/PB: Resolução Nº 01, de 28 de dezembro de 2023, estabelece a periodicidade de execução ou atualização, a qualificação dos responsáveis técnicos, o conteúdo mínimo e o nível de detalhamento do Plano de Segurança da Barragem, das Inspeções de Segurança Regular e Especial, da Revisão Periódica de Segurança de Barragem e do Plano de Ação de Emergência, conforme art. 8º, 9º, 10, 11 e 12 da Lei nº 12.334 de 20 de setembro de 2010, que estabelece a Política Nacional de Segurança de Barragens – PNSB (atualização da Resolução Nº 02, de 28 de Março de 2019).
- IAT/PR: Portaria nº 467 de 06 de novembro de 2023, estabelece critérios e procedimentos para a classificação de barragens de acumulação de água, a periodicidade de atualização, a qualificação do responsável técnico, o conteúdo mínimo e o nível de detalhamento das Inspeções de Segurança Regular (ISR), e Inspeções de Segurança Especial (ISE), Especial, da Revisão Periódica de Segurança de Barragem (RPSB, do Plano de Segurança da Barragem (PSB), e do Plano de Ação de Emergência (PAE). A referida Portaria estabeleceu o conceito de pequenas barragens (barragens com superfície d'água inferior a 50.000m², altura inferior a 5,0m de altura e volume abaixo de 100.000m³), as quais, caso sejam classificadas com DPA Baixo, estão dispensadas de apresentar documentação referente à Segurança de Barragens.
- INEA/RJ: Resolução INEA nº 276, de 06 de junho de 2023, aprova a Norma Operacional (NOP-INEA-55.R-0), que estabelece procedimentos de fiscalização e orientações aos empreendedores de barragens enquadradas nas políticas de segurança de barragens no âmbito da competência do INEA. A NOP-INEA-55.R-0 tem o objetivo de estabelecer modelos, critérios e orientações aos empreendedores de barragens e padronizar procedimentos de fiscalização quanto à verificação documental, por intermédio de listas de verificação, de relatórios de inspeções de segurança (regulares e especiais), Planos de Segurança de Barragem (PSB), e Planos de Ação de Emergência (PAE), no âmbito da fiscalização em segurança de barragens enquadradas nas Políticas Nacional e/ou Estadual de Segurança Barragens (PNSB e/ou PESB), de competência do Instituto Estadual do Ambiente (Inea), em complementação à regulamentação das políticas, que se dava apenas pela Res. Inea nº 165/2018 até então.
- IGARN/RN: Portaria nº 96 de 28 de dezembro de 2023, estabelece a periodicidade de execução ou atualização, a qualificação dos responsáveis técnicos, o conteúdo mínimo e o nível de detalhamento do Plano de Segurança da Barragem, das Inspeções de Segurança Regular e Especial, da Revisão Periódica de Segurança de Barragem e do Plano de Ação de Emergência, conforme a Lei nº 14.066 de 30 de setembro de 2020 que altera a Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, que estabelece a Política Nacional de Segurança de Barragens (altera dispositivos da Portaria Nº 10, de 16 de novembro de 2017).

- IGARN/RN: Portaria nº 97 de 28 de dezembro de 2023, estabelece diretrizes para fiscalização da segurança de barragens de acumulação de água para usos múltiplos (atualização da Portaria para compatibilizá-la com a Resoluções do CNRH nº 230, de 22 de março de 2022).
- SEDAM/RO: Portaria SEDAM 455/2023, de 09 de novembro de 2023, Dispõe sobre critérios e prazos das dispensas de outorga de barragens de usos múltiplos, derivações de acúmulos de água dentro ou fora de um curso permanente ou temporário de água.
- SEMAC/SE: Decreto Estadual n.º 298 de 28 de abril de 2023, institui o Grupo de Trabalho para de Estudos de Segurança de Barragens destinadas à acumulação de água para quaisquer usos no estado de Sergipe e dá outras providencias correlatas.
- SEMAC/SE: Portaria SEMAC n.º 16 de 21 de dezembro de 2023, estabelece a Classificação das barragens de acumulação de água de domínio estadual por Categoria de Risco (CRI), por Dano Potencial Associado (DPA), e por Porte (Atualização da Portaria SEMARH n.º 21/2015, de 16 de novembro de 2015).

Assim, 7 fiscalizadores (ANEEL, ANM, IGAM/MG, SEMA/MT, AESA/PB, IAT/PR e IGANRN/RN) emitiram, em 2023, regulamentos ou atualizações referentes aos temas PSB, ISR, ISE, RPSB ou PAE. Os demais normativos publicados se referem a outros temas relacionados à segurança de barragens.

Em 2023, a ANM obteve destaque recebendo o **Selo de Ouro de Boas Práticas Regulatórias¹¹**, pela publicação da Resolução nº 95, de 2022, que dispõe sobre segurança de barragens de mineração.

Para o período de 01/01/2023 a 31/12/2023, a SEMA/RS informou que não houve publicação ou atualização de regulamentação relacionada com a PNSB, destacando que, em 2023, foi dada continuidade a atualização dos regulamentos de segurança de barragens no âmbito do Estado, em decorrência da Lei nº 14.066/2020, que alterou a Lei nº 12.334, de 2010, com o início de uma proposta de minuta de alteração do Decreto Estadual nº 52.931/2016, a qual ainda não fora concluída e que será prioridade para o ano de 2024, assim como a elaboração da minuta de alteração da Portaria SEMA 136/2017.

No Portal Cidadão do SNISB encontra-se a compilação atualizada com os **links de legislações e regulamentos no âmbito federal e dos estados¹²**.

11 www.gov.br/anm/pt-br/assuntos/noticias/anm-ganha-selo-ouro-em-regulacao-de-seguranca-de-barragens ↗

12 www.snisb.gov.br/portal-snisp/documentos-e-capacitacoes/legislacoes ↗

A **Figura 29** mostra a quantidade de fiscalizadores que possuem regulamentos referente ao PSB, RPSB, ISR, ISE e PAE. Nota-se que a maior parte dos fiscalizadores já atualizaram seus normativos frente às alterações efetuadas pela Lei nº 14.066, de 2020 na PNSB. A redução apresentada em 2023 é referente à CNEN, a qual não é mais fiscalizador. Assim, a quantidade de fiscalizadores com regulamentos referente ao PSB, RPSB, ISR, ISE e PAE se mantém como apresentado no RSB 2022.

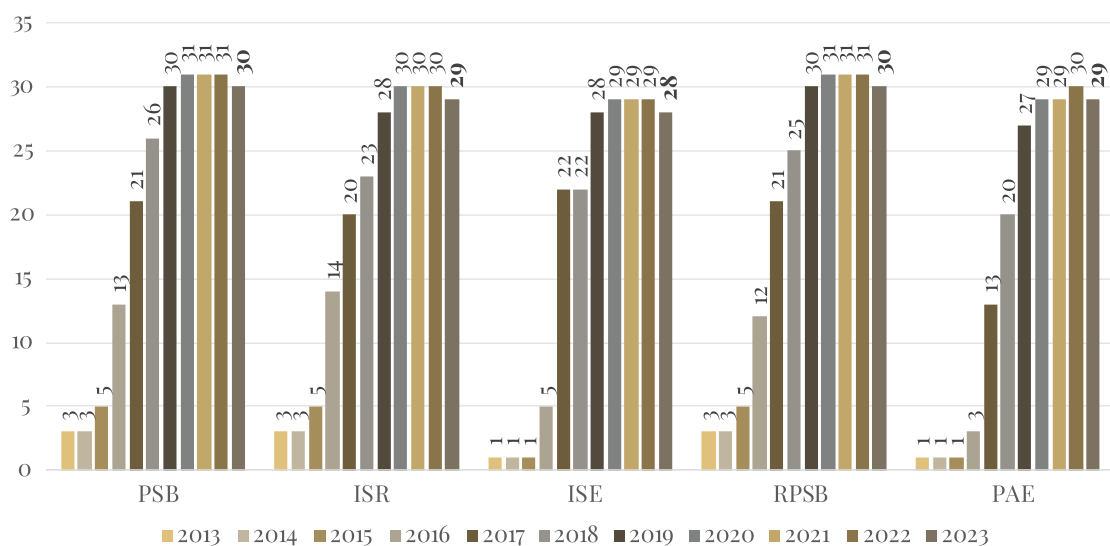


Figura 29 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Evolução dos regulamentos emitidos pelos órgãos fiscalizadores (Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

A proposta de revisão da Resolução CNRH nº 143, de 2012, estabelecendo novos critérios de classificação das barragens, quanto ao DPA, ao volume e à CRI, de acordo com o art. 7º da Lei nº 12.334, de 2010, foi elaborada pela Câmara Técnica de Segurança de Barragens – CTSB, e chegou a ser aprovada e em reunião plenária do CNRH, em dezembro de 2022, mas ainda não foi publicada no Diário Oficial da União.

4.4 Fiscalização

A fiscalização visa garantir o respeito à legislação e assegurar o comportamento adequado de empreendedores quanto ao cumprimento da PNSB. Deve ser executada por meio da verificação do atendimento à **Lei nº 12.334, de 2010, e demais regulamentos vigentes¹³**, seja na forma de **vistoria in loco, ou documental¹⁴**.

¹³ Resolução CNRH nº 230, de 2022, que estabelece diretrizes para fiscalização da segurança de barragens de acumulação de água para usos múltiplos.

¹⁴ Lei 12.334, de 2010. Art. 5º, § 2º A fiscalização prevista no caput deste artigo deve basear-se em análise documental, em vistorias técnicas, em indicadores e segurança de barragem e em outros procedimentos definidos pelo órgão fiscalizador.

O empreendedor é o responsável legal pela segurança da barragem e, para a adequada gestão de segurança, é primordial aos fiscalizadores a adoção de estratégias de aproximação, articulação e envolvimento dos atores, assim como a realização periódica de campanhas de fiscalização, a quais permitem verificar o estado geral das barragens e suas estruturas associadas. Também é objeto de fiscalização da segurança de barragens o cumprimento, pelos empreendedores, quanto aos normativos e requisitos definidos na PNSB, tais como, como inspeção de segurança (ISR e ISE), plano de segurança (PSB), plano de ação de emergência (PAE) e revisão periódica (RPSB).

No ano de 2023, foram 658 barragens fiscalizadas “em campo” (**Figura 30**). Número superior ao verificado no ano 2022 (495), evidenciando uma retomada nas atividades de fiscalização “em campo”, após o período de restrições da pandemia de Covid19. Conforme a situação de segurança ou adequação documental de cada barragem, podem ser necessárias mais visitas à mesma barragem pelo fiscalizador, de modo que o número de fiscalizações realizadas é maior que a quantidade de barragens fiscalizadas. Assim, os fiscalizadores reportaram um somatório de 3.064 fiscalizações realizadas “em campo”, sendo os órgãos que mais realizaram esse tipo de fiscalização: IAT/PR (963, 31% das fiscalizações “em campo”), FEAM/MG (423, 14%), ANM (365, 12%), FEMARH/RR (217, 7%).

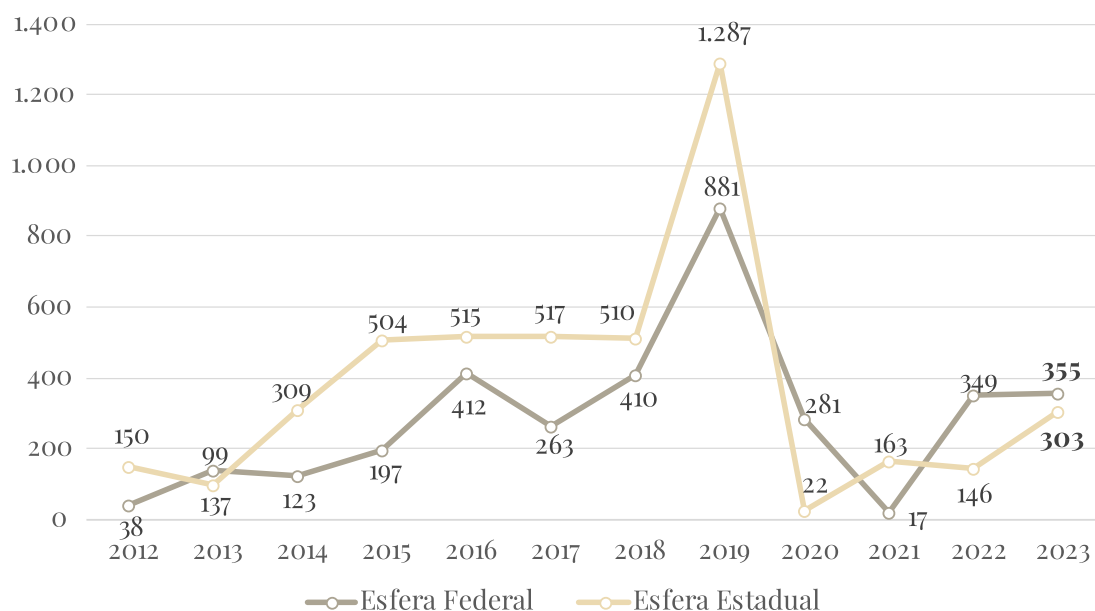


Figura 30 - Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Barragens fiscalizadas
(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

Há que se destacar também o trabalho dos órgãos fiscalizadores quanto às fiscalizações tipo documental, onde não há a realização de visita técnica, e a gestão de segurança é realizada a partir do acompanhamento da documentação prevista em lei e regulamentos infralegais vigentes. Em 2023, os órgãos fiscalizadores realizaram 3.300 fiscalizações tipo “documental”, sendo os fiscalizadores com maior número de fiscalização documental relatadas: SEMAD/GO (557, 17%); APAC/PE (450, 14%), FEAM/MG (423, 13%), SEMAS/PA (272, 8%), FEMARH/RR (217, 7%). A **Figura 31** apresenta, a quantidade de fiscalizações “em campo” e “documental” realizadas pelos órgãos estaduais e federais, em um comparativo às quantidades de barragens cadastradas no SNISB.

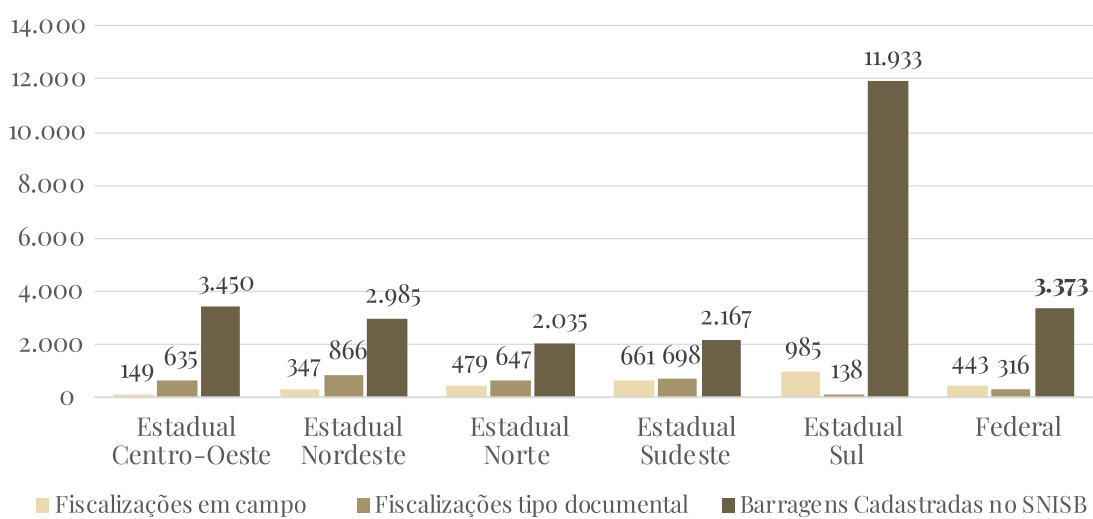


Figura 31 – Estrutura e atuação dos fiscalizadores - Fiscalização em campo e tipo documental
(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

4.5 Recursos Financeiros Alocados em Ações de Segurança de Barragens

O orçamento fiscal da União e dos Estados não dispõe em geral de rubrica específica para segurança de barragens, de modo que os recursos para essas ações são contemplados no orçamento fiscal em rubricas orçamentárias relacionadas à infraestrutura hídrica. Assim, os totais apresentados neste Relatório são apenas estimativas e um indicativo de tendências, mas não podem ser interpretados como valores absolutos investidos em segurança de barragens. Ressalta-se que não existe, até o momento, discriminação do quantitativo de recursos destinados a fiscalizações, elaboração de Planos de Segurança de Barragens, capacitações, gestão, entre outros.

Para o levantamento dos recursos no orçamento da União, específico no Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR, Departamento Nacional de Obras Contra Secas - DNOCS e Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF, foram utilizados os sistemas de consulta ao Tesouro Gerencial e SIOP Gerencial. Nessa consulta utilizaram-se, como referência para pesquisa, as ações orçamentárias de interesse para a segurança de barragens: Operação e Manutenção de Infraestruturas Hídricas (Ação 20N4), Recuperação e adequação de infraestruturas hídricas (Ação 140N), Reabilitação de barragens e de outras infraestruturas hídricas (Ação 14RP), Recuperação de reservatórios estratégicos para a integração do Rio São Francisco (Ação 12G6), Apoio a reabilitação de barragens e de outras infraestruturas (ooTC), Reabilitação de barragens e de outras infraestruturas hídricas (21DD) e Recuperação de reservatórios estratégicos para a integração (21DF).

Os valores apresentados na **Tabela 6** foram totalizados para o período com recursos previstos na LOA, empenhados, liquidados, incluindo recursos pagos e restos a pagar efetivamente pagos em 2023, referentes a exercícios anteriores, disponibilizados na planilha do RSB 2023. Todos os valores apresentados são pós-contingenciamento de despesas.

Tabela 6 – Recursos do orçamento da União e dos Estados aplicados em ações de Infraestrutura e Segurança de Barragens

Ano	Orçamento	Federal (milhões)	Estadual (milhões)	Total (milhões)
2022	Previsto	R\$ 9,67	R\$ 126,58	R\$ 136,25
	Realizado	R\$ 56,00	R\$ 57,06	R\$ 113,06
2023	Previsto	R\$ 46,46	R\$ 22,20	R\$ 68,66
	Realizado	R\$ 42,54	R\$ 41,54	R\$ 84,08

Em 2023, os valores orçamentários previstos e realizados em segurança de barragens foram menores que os do ano de 2022. O montante previsto foi de aproximadamente R\$ 69 milhões, sendo 68% da esfera federal e 32% da esfera estadual. O valor efetivamente pago em 2023 foi na ordem de 84 milhões de reais, ou seja, 22% do previsto, sendo 51% executado da esfera federal e 49% na esfera estadual.

Desconsiderando os valores referente a restos a pagar, os recursos pagos em 2023 foram de aproximadamente R\$ 34 milhões, correspondente à 50% do valor previsto pós-contingenciamento. A **Figura 32** apresenta o histórico anual dos recursos previstos e pagos em ações de Infraestrutura e Segurança de Barragens. Observa-se que os dados atuais levam a uma inversão no gráfico, pois o valor pago referente a Restos a pagar, de R\$ 49,7 milhões, equivale a 60% do total de recursos pagos (ano de referência + Restos a pagar), de modo que o total pago foi superior ao previsto pós contingenciamento.

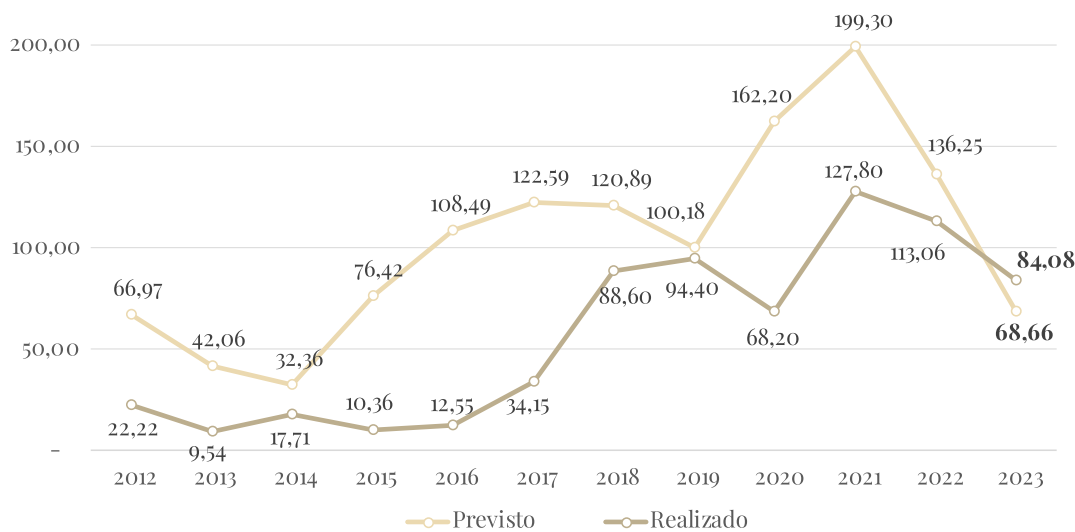


Figura 32 – Recursos aplicados em ações de Infraestrutura e Segurança de Barragens - Evolução anual (Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

Em âmbito federal, a parte do desembolso oriundo de Restos a pagar de exercícios anteriores correspondeu a 86% dos valores pagos em 2023. O montante de recursos pagos foi de R\$ 39 milhões no setor de usos múltiplo, exceto geração, (92% dos valores pagos na esfera federal) e R\$ 3 milhões aplicados no setor de mineração (8%). Em relação aos recursos aplicados no setor de uso múltiplo, exceto geração, os valores foram majoritariamente pagos pelo DNOCS, no valor de R\$ 33 milhões, complementados pela CODEVASF, R\$ 5 milhões, e MIDR, R\$ 500 mil.

Na esfera estadual, 18 órgãos fiscalizadores informaram uma previsão total de recursos nas leis estaduais da ordem de R\$ 22 milhões, em que cerca de R\$ 32 milhões foram empenhados, sendo efetivamente pagos, em 2023, aproximadamente R\$ 42 milhões, incluindo os valores pagos referente a Restos a pagar de exercícios anteriores. Os estados com maiores desembolsos localizam-se na região Nordeste do país, onde é mais comum a presença de barragens com empreendedores públicos, citando, em valores aproximados: Piauí, R\$ 10 milhões, Rio Grande do Norte, R\$ 8 milhões, Pernambuco, R\$ 7 milhões e Paraíba (R\$ 4 milhões). Os valores de desembolso referentes a Restos a pagar, na esfera estadual, corresponderam à 32% dos valores pagos em 2023.

A síntese dos valores apresentados mostra um obstáculo à implementação da PNSB, uma vez que o volume de recursos públicos aplicados em segurança de barragens, que já se mostrava insuficiente, tem nova e expressiva redução em 2023, estando ainda mais distante do necessário para atendimento dos dispositivos previstos na Política. A baixa aplicação de recursos públicos em manutenção de barragens contribui para o elevado número de autuações emitidas pelos fiscalizadores, sem que o problema tenha condições de ser resolvido. Assim, é evidente a necessidade da adoção de uma política robusta para o setor, que vem apresentando avanços ainda discretos na implementação da PNSB.

Quanto ao financiamento, reitera-se o Parecer 7/2022/CTSB-CNRH, emitido em outubro de 2022, quando da análise do RSB2021, no processo de avaliação ex-post da PNSB, conduzido pelo MDR, onde verificou-se que *não há um modelo de financiamento suficientemente robusto na PNSB para dar conta da implementação plena de todos os instrumentos, regras e obrigações fixadas na política; esse tema tem dupla natureza. Na área pública a fonte única para a PNSB vem do orçamento dos entes envolvidos, sempre insuficiente e sujeito a contingenciamentos ou perda de prioridade na agenda. Do lado privado, há baixa capitalização de pequenos empreendedores.*

Ainda, segundo o referido Parecer *o baixo reflexo no estabelecimento de programas e ações nos planos e orçamentos públicos para fomentar a implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens pode estar relacionado ao diagnóstico de que: o processo e estrutura de programação anual (planejamento) ainda é muito frágil, com ausência de planos, metas e indicadores para a Política; a PNSB não está atribuída à competência de nenhum ministério, ficando a atuação pública restrita aos papéis de empreendedor e de fiscalizador, além de regulamentador, como o caso do CNRH.*

Novamente, destaca-se que a avaliação realizada pelo GT da CTSB/CNRH sugere que há pontos na governança (liderança e estratégia) que demandam forte atenção dos gestores públicos, para fazer avançar a implementação da PNSB tanto pelas instituições públicas quanto pelos agentes privados.



5

Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança e Registro das Ocorrências

5 Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança e Registro de Ocorrências

A disponibilidade de informação é um instrumento primordial à gestão de risco. Assim, o Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens - SNISB consolida o cadastro de barragens no país e oferece transparência quanto a implementação dos dispositivos previstos na Política Nacional de Segurança de Barragens.

O panorama atual dos cadastros de barragens e da qualidade dos dados foram apresentados nos capítulos anteriores, assim como da atuação dos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens quanto a suas equipes e atividades relacionadas.

O cenário descrito a partir dos dados disponíveis no SNISB associados às informações fornecidas pelos fiscalizadores, por meio do formulário complementar, descrevem um horizonte de barragens com particularidades. Sob diferentes aspectos, as barragens podem ser categorizadas de modo a retratar o cenário a ser analisado, sendo que a categorização com base no uso principal e na região ou estado já apresentam cenários que demonstram essas particularidades importantes a serem vencidas. Em um exemplo de avaliação por estado, temos os casos do Rio Grande do Sul, com cadastro de 10.219 barragens, sendo mais da metade destinada à irrigação, (5.981, 59% do estado), e do Ceará que tem em seu cadastro 400 barragens, onde a maioria é destinada ao abastecimento humano de água (285, 71%). Todavia, independente dos diferentes aspectos que possamos categorizar as barragens, o risco a desastre é o que deve direcionar a implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens - PNSB, sobretudo considerando os critérios de maior relevância para política, com destaque, o Dano Potencial Associado - DPA.

Outro aspecto a ser observado é em relação ao empreendedor. O Indicador de Completude da Informação - ICI revela que as barragens dos setores elétrico e de mineração tem obtido resultados positivos em relação à maioria dos demais setores, evidenciando como a disponibilidade de recursos do empreendedor, responsável por arcar com toda documentação e ações de manutenção de segurança da barragem, tem se mostrado aspecto fundamental para implementação da PNSB.

O grande número de barragens cadastradas, e ainda a serem cadastradas, atrelado às equipes reduzidas, atribui aos órgãos fiscalizadores o desafio da implementação de estratégias de gestão particulares. Na prática, a priorização das atividades realizadas pelos fiscalizadores tem se mostrado uma tarefa complexa, uma vez que é imprescindível a consideração dos aspectos relacionados ao dano potencial e à segurança estrutural das barragens.

Quanto à gestão de segurança de barragens, a identificação das intercorrências é primordial. No cenário em que historicamente os registros formais disponíveis são escassos, maiores quantitativos de barragens categorizadas como prioritárias para gestão da segurança pode ser visto como evidência de evolução no conhecimento e no acompanhamento das estruturas pelos fiscalizadores, demonstrando um panorama

positivo no contexto dos avanços na gestão de segurança pelo poder público. Avanços os quais são reflexo do aumento dos cadastros, da classificação quanto ao Dano Potencial Associado - DPA e à Categoria de Risco - CRI e, finalmente, da verificação quanto ao enquadramento à PNSB, aspectos base para implementação da Política.

Do mesmo modo, sob a ótica da gestão da segurança, é fundamental ter os registros dos acidentes e incidentes que ocorreram. O estudo aprofundado das ocorrências oferece subsídio técnico para identificar onde foram as falhas e propor melhorias para evitá-las, assim como, promover medidas de mitigação de danos.

Em resumo, a reflexão apresenta que o aumento nos casos de acidentes e incidentes e uma lista maior de barragens prioritárias para gestão da segurança não compõe o cenário esperado pela sociedade, todavia, considerando o atual estágio de implementação da PNSB, o maior número de registros indica evolução quanto à disponibilidade de informação pelos órgãos fiscalizadores, sendo, sob essa perspectiva, uma visão positiva quanto aos avanços na gestão de segurança de barragens. Em contrário, a redução pode estar relacionada à subnotificação de ocorrências.

Isto posto, é nesse ambiente de gestão de risco que o Relatório de Segurança de Barragens - RSB traz de forma sintetizada os dados fornecidos pelos fiscalizadores e apresenta uma análise sob a perspectiva das barragens listadas como prioritárias para gestão da segurança e dos acidentes e incidentes registrados.

5.1 Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança

A interpretação das barragens prioritárias para gestão da segurança deve ser realizada a luz da Lei nº 12.334, de 2010, a qual estabelece sua base a partir do eixo central de gestão de risco para prevenção de desastres. A perspectiva apresentada na PNSB contempla desde a observância dos padrões de segurança das estruturas, até a implementação de ações emergências, tanto no âmbito das medidas de segurança emergencial da própria estrutura, quanto das ações necessárias para proteção da população vulnerável.

Nas edições anteriores do RSB, as barragens que demandam maior atenção em relação à segurança foram tratadas com outras denominações e de forma abrangente. Sejam chamadas de “barragens críticas” ou “barragens que preocupam”, o objetivo era que cada órgão fiscalizador apresentasse, sob seus próprios critérios, quais barragens deveriam ser objeto de maior atenção quanto às questões de segurança. O resultado, dado o número de órgãos fiscalizadores e toda a diversidade do setor de segurança de barragens, apresentou uma relação de barragens sob critérios variados e em diferentes contextos, que incluíam desde questões estruturais até de atendimento documental.

Tendo em vista que o RSB tem por objetivo a compilação das informações sobre segurança de barragens para avaliação da implementação da PNSB no contexto nacional, obter parâmetros suficientemente uniformes é fundamental para consolidação dos dados e melhor consistência dos resultados. Por esta razão, o RSB 2023 apresenta uma nova proposta, que são as “barragens prioritárias para gestão da segurança”.

Em busca de obter uniformidade quanto aos critérios de seleção das barragens prioritárias para gestão da segurança, para este RSB 2023, foi proposto aos órgãos fiscalizadores que apontassem aquelas barragens classificadas com DPA alto ou médio concomitantemente a CRI alto, e, para as barragens ainda sem classificação de DPA e CRI, ou com as informações desatualizadas, que fossem consideradas as barragens cuja avaliação dos técnicos do órgão mostre **indícios de potencial de perda de vidas humanas**¹⁵ a jusante concomitantemente à verificação de anomalias graves que podem levar ao comprometimento da estrutura (podendo considerar inclusive declaração de nível de alerta ou de emergência a partir dos dados e informações disponíveis, sua experiência no tema e do conhecimento da estrutura e da localidade). De modo a não limitar a percepção dos diversos fiscalizadores, a avaliação também permitiu que os fiscalizadores incluíssem barragens prioritárias para gestão da segurança, considerando critérios específicos, acompanhados da respectiva justificativa.

As respostas completas encaminhadas pelos órgãos fiscalizadores sobre as barragens prioritárias para gestão da segurança, que também integram este RSB 2023, encontram-se apresentadas nos anexos, disponíveis no Portal do Cidadão do SNISB (www.snisb.gov.br/portal-snisb/documentos-e-capacitacoes/rsb). O Apêndice B apresenta a síntese dessas respostas e a Figura 33 a distribuição geográfica das barragens prioritárias listadas.



Figura 33 – Barragens prioritárias para gestão da segurança – Distribuição Geográfica
(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

15 Está relacionado à presença permanente ou transitória de pessoas na área a jusante da barragem em que se acredita que possam ser atingidas em caso de acidente, embora não se tenha disponível estudos técnicos ou a classificação quanto ao DPA, ou estejam desatualizados.

Assim, 27 órgãos fiscalizadores de segurança de barragens indicaram 271 barragens prioritárias para gestão da segurança com base nos critérios descritos. Em destaque, os órgãos com maior número de registros são: SEMAS/PA (56, 21%), ANM (48, 18%), SEMA/MT (20, 7%), SEMAD/GO (17, 6%), SEMARH/AL (15, 6%), IPAAM/AM (14, 5%) e APAC/PE (12,4%).

As informações apresentadas pelos fiscalizadores foram avaliadas considerando o atendimento ao critério padronizado, ou seja, DPA alto ou médio ou evidência de potencial de dano humano concomitantemente à CRI alto ou evidência de comprometimento da estrutura. Para essa avaliação, considerou-se, além do preenchimento do respectivo campo no formulário complementar, as descrições e observações também incluídas na planilha, os **dados de DPA e CRI das barragens cadastradas nos SNISB¹⁶** e esclarecimentos obtidos em contato direto com os representantes dos órgãos.

Deste modo, a avaliação quanto ao atendimento dos **critérios padronizados¹⁷, das 271 barragens indicadas pelos órgãos fiscalizadores como prioritárias para gestão da segurança**, apresenta (Tabela 7):

- Quanto ao cadastramento no SNISB: 243 (90%) estão cadastradas e 28 (10%) não estão cadastradas.
- Quanto ao enquadramento na PNSB: 210 (77%) estão enquadradas, 6 (2%) não estão enquadradas, 55 (20%) não foram verificadas quanto ao enquadramento.
- 253 barragens (93%) possuem DPA alto ou médio ou evidência de potencial de dano humano.
 - 229 barragens (85%) atendem ao critério padronizado, ou seja, possuem DPA alto ou médio ou evidência de potencial dano humano, concomitantemente à CRI alto ou evidência de comprometimento da estrutura.
 - 24 barragens (9%), possuem DPA alto ou médio ou evidência de potencial dano humano, porém não há classificação de CRI alto ou evidências de comprometimento da estrutura.
 - 18 barragens (7%), não apresentam DPA alto ou médio ou evidência de potencial dano humano. Assim, essas barragens foram incluídas na relação de prioritárias por outros critérios adotados pelos fiscalizadores.

Tabela 7 - Barragens prioritárias para gestão da segurança - Verificação de atendimento ao critério padronizado

DPA alto ou médio ou evidência de potencial dano humano	CRI alto ou evidência de comprometimento da estrutura		
	Sim	Não	Total Geral
SIM	229	24	253
NÃO	5	13	18
Total Geral	234	37	271

(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

16. Os formulários enviados e a verificação das barragens incluídas na listagem de prioritárias encontram-se apresentadas nos anexos, disponíveis no Portal Cidadão do SNISB (www.snisb.gov.br/portal-snisb/documentos-e-capacitacoes/rsb).

17. Ver síntese no **Apêndice B**.

Além da classificação quanto ao DPA alto ou médio concomitante à CRI alto, ou critérios correlatos, os fiscalizadores também consideraram: falta de projeto associado a anomalias graves, ausência de plano de segurança, ausência de documentação de estabilidade garantida, sem identificação de responsabilidade técnica, barragens em cascata, localizada em área urbana, reforma recente, histórico de anomalias, ocorrência de incidente, dentre outros.

Sem apresentar um quantitativo específico (não sendo, portanto, computadas nas análises quantitativas), a SEMA/RS indicou que considera também prioritárias as barragens sob responsabilidade do INCRA, dos órgãos públicos estaduais e todas as barragens decorrentes de obras da União em cursos de água de domínio Estadual.

Considerando **as 229 barragens prioritárias para gestão da segurança que atendem ao critério padronizado:**

- Quanto ao cadastro no SNISB: 203 (89%) estão cadastradas, 26 (11%) não estão cadastradas.
- Quanto ao enquadramento na PNSB: 187 (82%) estão enquadradas, 2 (1%) não estão enquadradas, 40 (17%) não foram verificadas quanto ao enquadramento.
- Em 170 barragens (74%), a situação relatada já estava estabelecida em anos anteriores, em 35 (15%) não estava, e em 24 (10%) não tem essa informação.
- 44 barragens (19%) possuem registro de acidente ou incidente, 112 (49%) não possui o registro e, para 73 (32%), o fiscalizador não soube informar ou não preencheu o campo.
- O empreendedor está identificado em 228 barragens (99,6%), dos quais: 41 (18%) são de natureza jurídica pública, 5 (2%) sociedade de economia mista, 77 (34%) de natureza jurídica privada e 105 (46%) não tem a informação (**Figura 34**). Dos empreendedores privados, 43 são do tipo pessoa física.

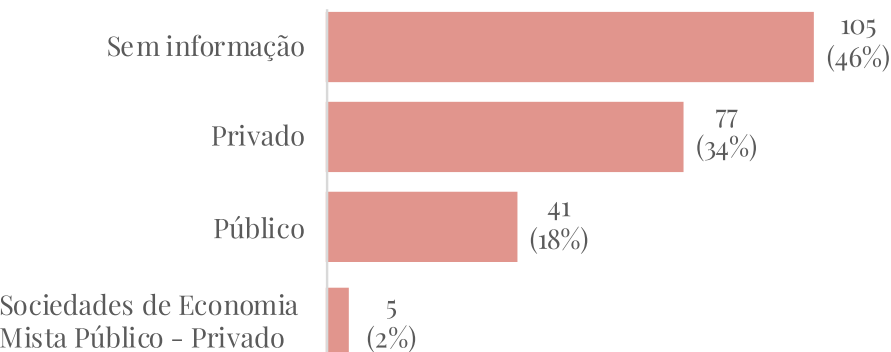


Figura 34 – Barragens prioritárias para gestão da segurança – Natureza jurídica do empreendedor (Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

- Quanto à capacidade de atuação do empreendedor: em 47 barragens (21%) há indicação de incapacidade técnica e/ou financeira de atuação do empreendedor, 10 (4%) apresentam outras dificuldades relacionadas à atuação do empreendedor, 115 (50%) não há dificuldade apresentada pelo empreendedor e para 57 (25%) não há informação.
- Quanto ao uso principal (**Figura 35**): 51 barragens (22%) são destinadas à irrigação, 44 (19%) para disposição de rejeitos de mineração, 28 (12%) para abastecimento humano de água, 24 (10%) para regularização de vazão, 22 (10%) para aquicultura, 34 (15%) para outros usos e 26 (11%) não estão cadastradas.
- Quanto ao material do maciço (**Figura 36**): 126 estruturas (55%) são de terra, 8 (3%) de concreto, 9 (4%) de enrocamento ou terra e enrocamento, 10 (4%) rejeito/outros, 6 (3%) de alvenaria e para 70 (27%) não tem informação.

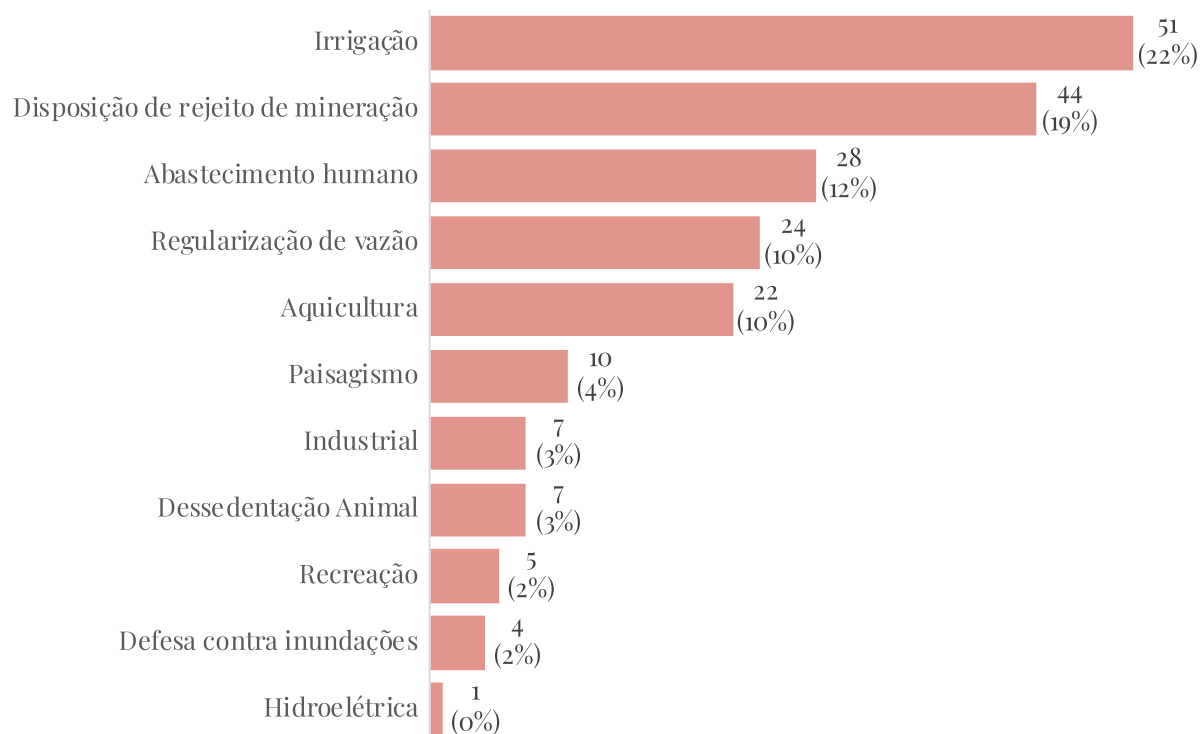


Figura 35 – Barragens prioritárias para gestão da segurança – Uso Principal
(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

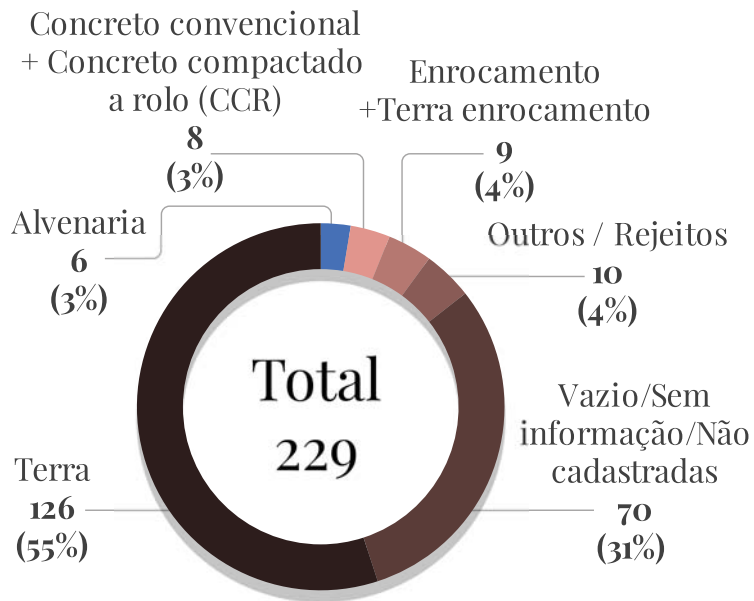


Figura 36 – Barragens prioritárias para gestão da segurança - Material do maciço
(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

Sobre **as 187 barragens prioritárias para gestão da segurança que atendem ao critério padronizado e estão enquadradas na PNSB (Tabela 8):**

- 180 barragens (96%) possuem DPA alto ou médio; uma (0,5%) DPA baixo e 6 (3%) não estão classificadas quanto ao DPA.
- 162 barragens (87%) possuem CRI alto, 20 (11%) CRI médio ou baixo, e 5 (3%) não estão classificadas quanto à CRI.
- **161 barragens (86%) possuem DPA alto ou médio concomitante à CRI alto**, indicando uma necessidade de atenção especial por parte de seus empreendedores, assim como dos fiscalizadores.

Tabela 8 – Barragens prioritárias para gestão da segurança, que atendem ao critério padronizado e estão enquadradas na PNSB – DPA x CRI

DPA \ CRI	Alto	Médio	Baixo	Não Classificado	Total Geral
Alto	135	9	5	-	149
Médio	26	4	1	-	31
Baixo	-	1	-	-	1
Não Classificado	1	-	-	5	6
Total Geral	162	14	6	5	187

(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

5.2 Acidentes e Incidentes

Sob o aspecto de gestão de risco, o registro detalhado da ocorrência de falhas e de eventos adversos é fundamental, devendo não apenas ser quantificado. Deve ser feita uma avaliação dos métodos aplicados de maneira a propor medidas preventivas, corretivas e mitigadoras. É nesse sentido que o Conselho Nacional de Recursos Hídricos - CNRH, por meio da Resolução CNRH nº 144, de 2012 determina que o RSB deve apresentar a descrição dos principais acidentes e incidentes e a análise, por parte dos empreendedores e do respectivo órgão fiscalizador, sobre as causas, consequências e medidas adotadas.

De acordo com o art. 2º da Lei nº 12.334, de 2010, considera-se acidente o comprometimento da integridade estrutural com liberação incontrolável do conteúdo de um reservatório, ocasionado pelo colapso parcial ou total da barragem ou de estrutura anexa. Já um incidente se refere a qualquer ocorrência que afete o comportamento da barragem ou estrutura anexa que, se não for controlada, pode causar um acidente.

Na eventualidade de um acidente, o volume acumulado de água, rejeitos da mineração, resíduos industriais, ou qualquer que seja o material armazenado no reservatório, é liberado para as regiões a jusante, podendo atingir cursos d'água e provocar inundações. Os impactos decorrentes de acidentes com barragens podem provocar desde perda de vidas humanas, problemas de saúde na população afetada a jusante, interrupção do abastecimento de água, até perdas econômicas, interdição de vias de acesso, danos ambientais como assoreamento, contaminação e alteração da vazão de cursos d'água, degradação e perda de biodiversidade.

A fonte primária de informações sobre acidentes e incidentes são os relatos enviados pelos fiscalizadores, que dispõe de informações e descrições dos acontecimentos ocorridos. Vale lembrar que o Art. 18-C da Lei nº 12.334, de 2010, prevê a elaboração de laudo técnico referente às causas do rompimento de barragem, o qual deve ser elaborado por peritos independentes, a expensas do empreendedor, em coordenação com o órgão fiscalizador.

O formulário complementar, utilizado para envio das informações para o RSB 2023, apresentou uma proposta de uniformização quanto aos dados de registro das ocorrências, assim como das terminologias. O **Apêndice C** contém a síntese das respostas dos órgãos fiscalizadores sobre os eventos ocorridos e as respostas completas, incluindo as causas e consequências verificadas, encontram-se apresentadas nos anexos, disponíveis no Portal Cidadão do SNISB (www.snisb.gov.br/portal-snisb/documentos-e-capacitacoes/rsb). Com isso, espera-se que estes exemplos possam oferecer aprendizados e maior conhecimento para que situações semelhantes sejam evitadas.

A **Figura 37** apresenta a distribuição geográfica dos registros de 25 acidentes e 25 incidentes em barragens, ocorridos em 2023, conforme relatado pelos fiscalizadores.

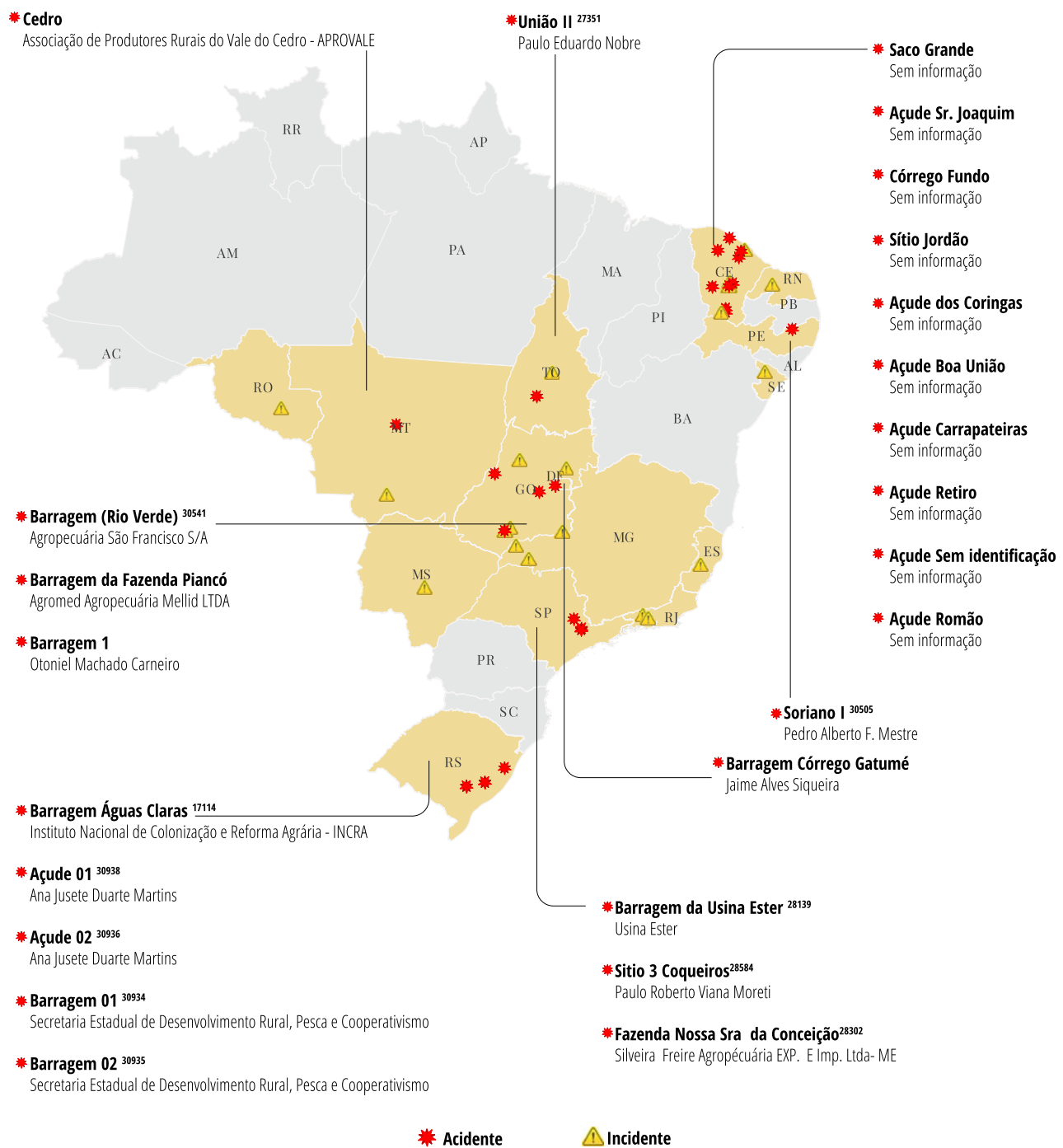


Figura 37 – Acidentes e incidentes em barragens - Distribuição Geográfica
(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

Em relação ao quantitativo de registro de acidentes e incidentes reportados para o RSB 2023 (**Figura 38**), o número de acidentes (25 ocorrências em 2023) praticamente se manteve, enquanto o número de incidentes reportados reduziu significativamente, sendo reportadas 25 ocorrências em 2023 (42% do valor reportado em 2022). Destaca-se que, embora um valor reduzido de ocorrências de acidente e incidentes seja evidência de um cenário positivo, antes é preciso avaliar sob o ponto de vista da gestão de emergência, sendo importante verificar possível impacto originado pela falta de informação.

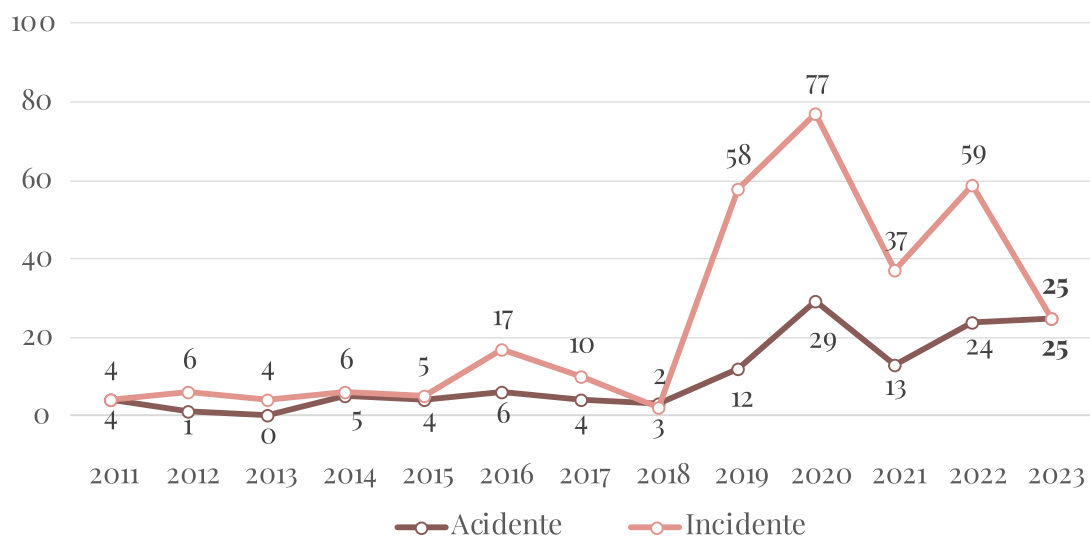


Figura 38 - Acidentes e incidentes em barragens - Histórico anual de registro
(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

Em relação aos 50 registros de acidentes e incidentes registrados em 2023:

- Quanto ao cadastro no SNISB (**Figura 39**): 27 barragens (54%) estão cadastradas no SNISB e 23 (46%) não estão cadastradas.
- Quanto ao enquadramento na PNSB (**Figura 39**): 14 barragens (28%) estão enquadradas, 7 (14%) não estão enquadradas e 29 (58%) o fiscalizador não soube informar.
- 14 (28%) possuem DPA médio ou alto, 14 (28%) possuem CRI alto e **6 (12%) possuem DPA alto ou médio, concomitante com CRI alto** (**Figura 39**).
- Quanto ao uso principal (**Figura 40**): 1 barragem (2%) é para geração hidrelétrica, 4 (8%) para abastecimento humano, 6 (12%) são para disposição de rejeitos de mineração, 29 (58%) são destinadas à acumulação de água para outros usos e 10 (20%) para uso desconhecido.

- Quanto ao material do maciço (**Figura 41**): 29 estruturas (58%) são de terra, 5 (10%) de terra e enrocamento, 2 (4%) de pedra argamassada, 2 (4%) de concreto, 6 (12%) de outros materiais e para 6 estruturas (12%) o material é desconhecido.
- Apenas uma das barragens que tiveram registros de acidentes e 4 das que tiveram registros de incidentes já haviam sido indicadas em anos anteriores como “barragens críticas” ou “barragens preocupantes”.

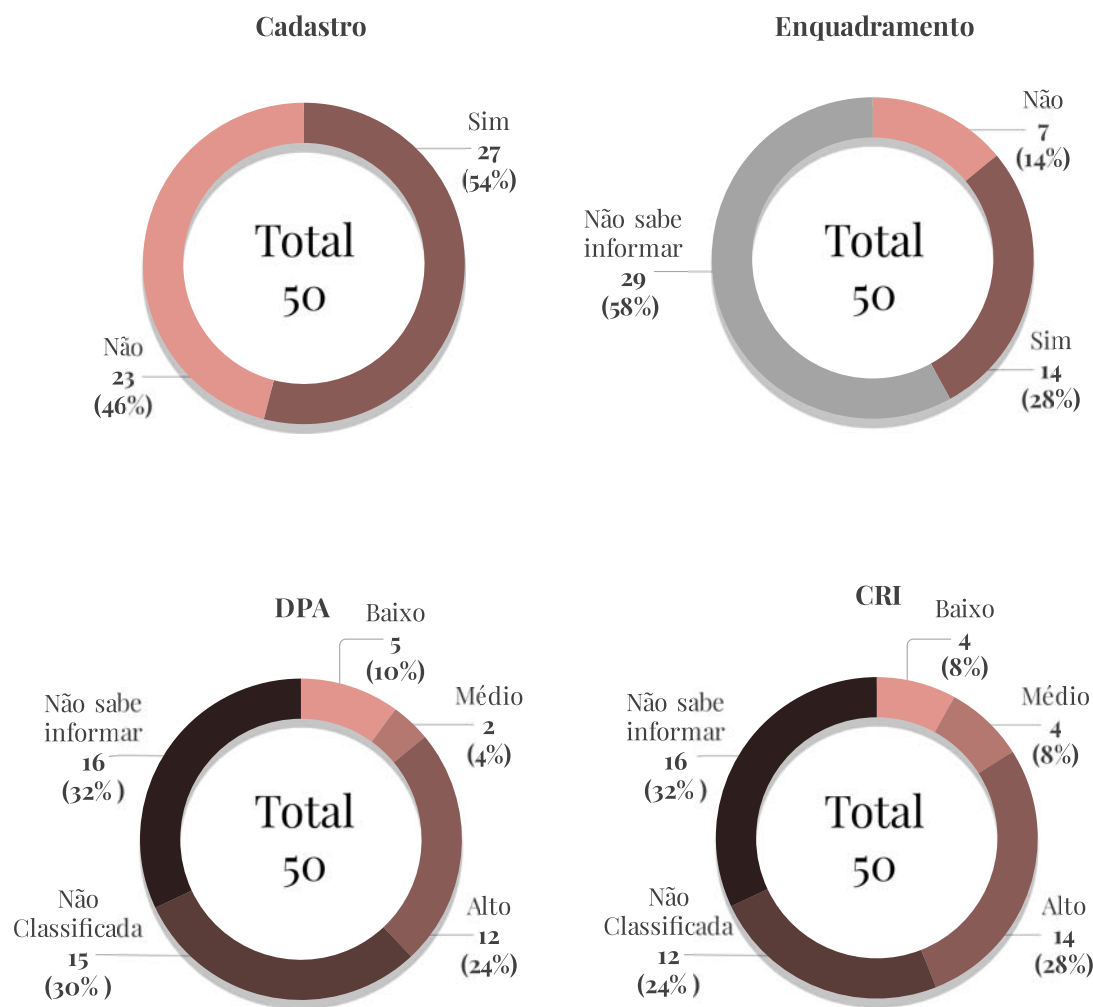


Figura 39 - Acidentes e Incidentes - 50 barragens - Situação de Cadastramento, Verificação de Enquadramento na PNSB e Classificação quanto ao DPA e à CRI
(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

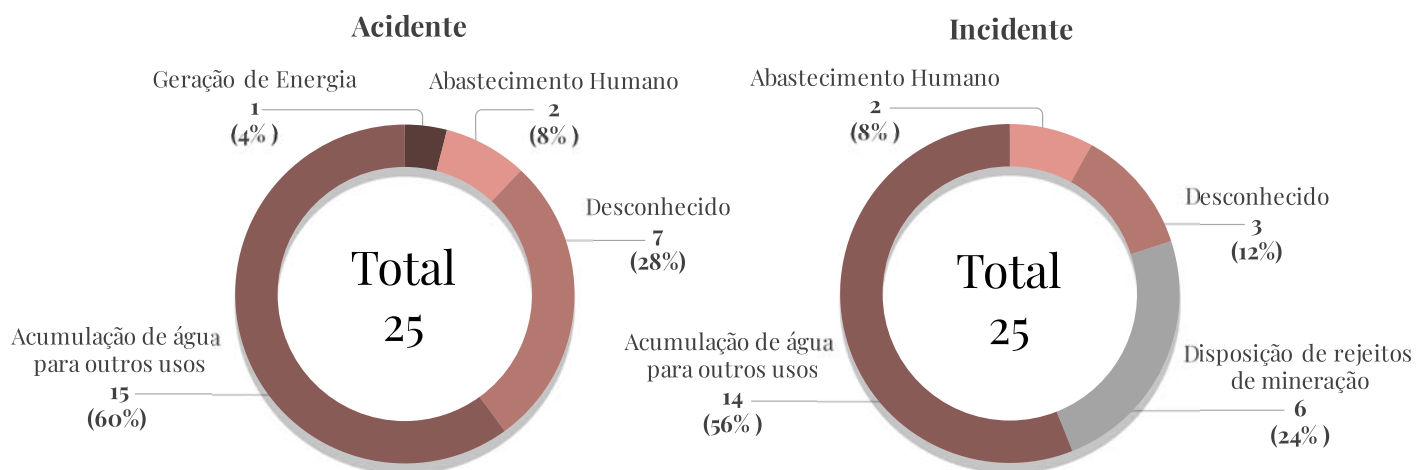


Figura 40 - Acidentes e Incidentes – Uso principal (Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

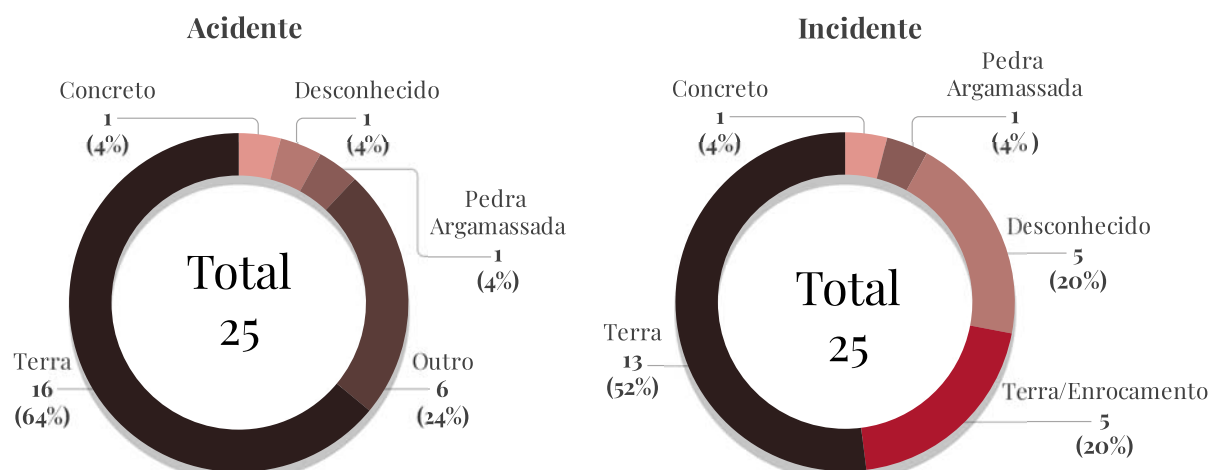


Figura 41 - Acidentes e Incidentes – Material do Maciço (Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

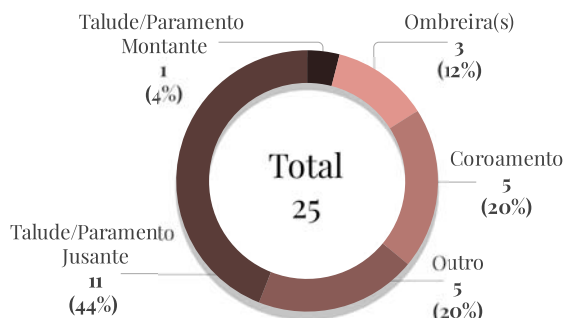
Em relação aos 25 acidentes em barragens registrados em 2023, (**Figura 42**):

- Em 23 acidentes (92%), há registro de chuvas intensas.
- Foram registrados 23 acidentes com ruptura. Desses, em 21 há registro de ocorrência de chuvas intensas e, em 2, não há registro de ocorrência de eventos extremos.
- Quanto às principais estruturas danificadas os relatos indicam taludes/paramentos de jusante e coroamento.
- Os mecanismos de falha principal foram: galgamento (9, 36%), desconhecido (6, 24%), escorregamento (3, 12%), surgência a jusante (2, 8%), erosão superficial (1, 4%), pipping/erosão regressiva (1, 4%) e outros (3, 12%).
- Além do mecanismo de falha principal, em 17 registros de acidentes foram apontadas anomalias que atuaram de forma complementar para ocorrência dos acidentes e incidentes, destacando-se: erosão superficial, pipping/erosão regressiva, surgência a jusante, erosão contato maciço-estrutura e galgamento

Em relação aos 25 incidentes em barragens registrados em 2023 (**Figura 43**):

- Em 18 (72%) dos casos há o registro da ocorrência de chuvas intensas ou cheias.
- Quanto às principais estruturas danificadas os relatos indicam taludes/paramentos de jusante e montante, vertedouro e coroamento.
- Os mecanismos de falha principal foram: galgamento, erosão superficial, surgência a jusante, danos a equipamentos, danos ao concreto, pipping/erosão regressiva, erosão contato maciço-estrutura, operação inadequada das comportas.

Estruturas danificadas nos acidentes



Mecanismos de falha principal nos acidentes

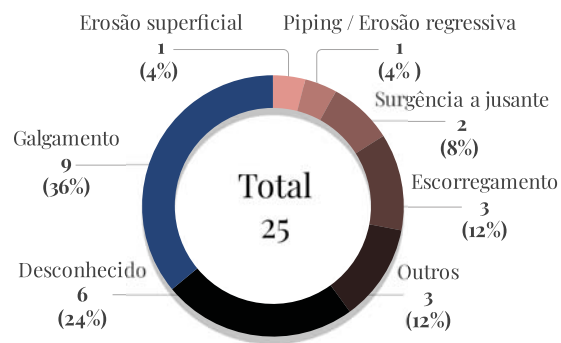
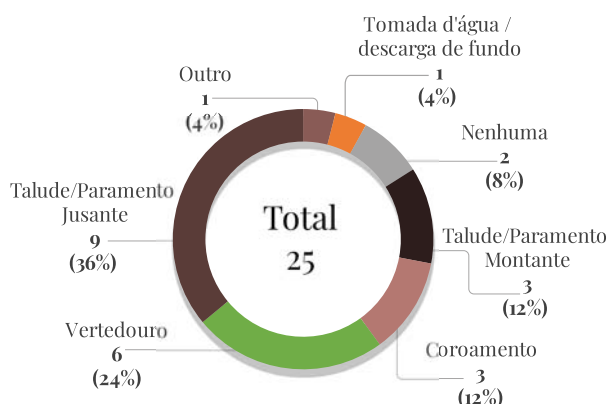


Figura 42 - Acidentes - 25 barragens - Estruturas danificadas e Mecanismo de falha principal
(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

Estruturas danificadas nos incidentes



Mecanismos de falha principal dos Incidentes

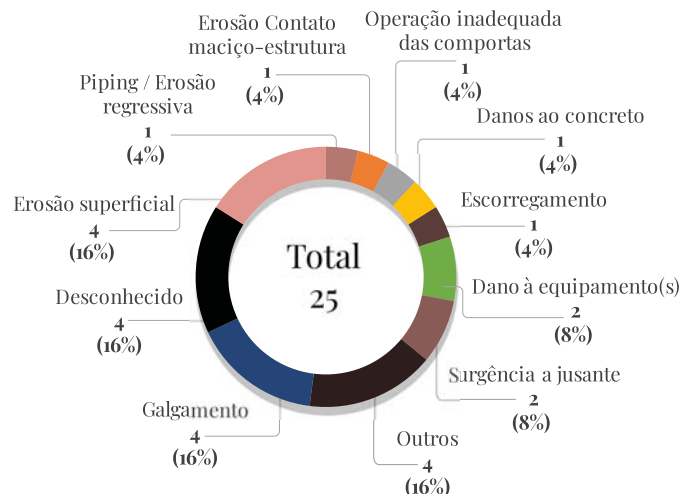


Figura 43 - Incidentes - 25 barragens - Estruturas danificadas e Mecanismo de falha principal
(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

Em relação às 50 ocorrências em barragens relatadas pelos órgãos fiscalizadores (25 acidentes e 25 incidentes):

Quanto aos danos a jusante

- Em nenhuma das 50 ocorrências (acidentes e incidentes) houve registro de fatalidade.
- Não há registro de pessoas afetadas dentre os acidentes relatados.
- Há registro de pessoas afetadas em 3 incidentes (6% das ocorrências), sendo: 1.100 afetados em um incidente e 50 afetados em cada um dos outros dois.
- Houve necessidade de desocupação ou evacuação em 4 incidentes (8%).
- Há registro de danos financeiros em 4 ocorrências (8%), sendo 3 acidentes e um incidente, nos valores de R\$ 406.030,00; R\$656.760,00; R\$3.605.500,00 e R\$390.000, respectivamente.
- Em 6 ocorrências (12%), há registro de danos a infraestruturas a jusante, em 22 (42%), não houve danos a jusante, e, em 23 (44%), o fiscalizador não soube informar ou o campo não foi preenchido.
 - Dentre os 6 eventos que provocaram danos a jusante: 2 foram acidentes, sendo que em um deles a cheia ocasionou a destruição de duas pontes de madeira utilizadas para acesso ao local e no outro houve danos na estrutura de dissipação. Os outros 4 eventos foram incidentes, os quais provocaram obstrução de vias públicas, interdição de estradas vicinais, isolamento de moradores às margens do rio e danificação de estruturas de passagem molhada.
 - Houve comprometimento de serviços essenciais em 6 ocorrências (12%), em 24 (48%) não houve, e para 20 ocorrências (40%) o fiscalizador não soube informar.
 - As 6 ocorrências com registro de comprometimento de serviços essenciais foram acidentes, e ocasionaram: interrupção do sistema de abastecimentos, bloqueio do tráfego de veículos e pessoas em estradas vicinais e bloqueio de rodovia federal.
 - Em 5 das ocorrências (10%), sendo todas de acidentes, foram verificados danos ambientais relevantes. Em 23 ocorrências (46%), sendo 5 acidentes e 18 incidentes, o fiscalizador reportou não ter registro de danos ambientais relevantes. Em 22 ocorrências (44%), sendo 15 acidentes e 7 dos incidentes, o fiscalizador não soube informar.

Quanto à gestão da emergência

- Em 29 ocorrências (58%), sendo 11 acidentes e 18 incidentes, os órgãos de defesa civil e ambiental foram informados. Em 10 ocorrências (20%), sendo 4 acidentes e 6 incidentes, os órgãos de defesa civil e ambiental não foram informados. Em 11 ocorrências (22%), sendo 10 acidentes e 1 incidente, o fiscalizador não soube informar.

- Em relação ao nível de segurança máximo no período do evento: em 5 ocorrências (10%), sendo 4 acidentes e 1 incidente, foi acionado o **nível NPGB**¹⁸ de Emergência - ANA ou equivalente e em 2 (4%), sendo ambas incidentes, foi acionado o **nível de Alerta - ANM**¹⁹. Também foram reportadas ocorrências com acionamentos dos níveis NPGB Atenção (2 casos - 4%), Alerta (2 - 4%), e Normal (1 - 2%). Em 36 ocorrências (72%), sendo 21 acidentes e 17 incidentes, o fiscalizador não soube informar.
- Em 6 ocorrências (12%), sendo 3 acidentes e 3 incidentes, foram criadas salas de situação para gestão da crise, em 17 (34%), sendo 5 acidentes e 12 incidentes, não foi criada a sala de situação e em 27 (54%), sendo 17 acidentes e 10 incidentes, o fiscalizador não soube informar ou não preencheu o campo do formulário. A **Tabela 9** apresenta detalhes das ocorrências em que houve a criação de sala de situação.
- Foram adotadas medidas corretivas em 13 ocorrências (26%), sendo em 2 acidentes e 11 incidentes; não foram adotadas medidas corretivas em 13 ocorrências (26%), sendo 6 acidentes e 7 incidentes; e, em 23 (48%), sendo 17 acidentes e 7 incidentes, o fiscalizador não soube informar, ou não preencheu o campo, quanto às medidas corretivas adotadas.
- Dos 25 acidentes relatados: em 4 (16%) foi elaborado o Laudo Técnico sobre as causas do rompimento, em 8 (32%) não foi elaborado, e, em 12 (48%), o fiscalizador não soube informar.
- Para nenhuma das ocorrências foi elaborado o Relatório de Encerramento da Emergência.

A sala de situação é um dispositivo previsto pela PNSB e deve ser instalada para encaminhamento das ações de emergência e para comunicação transparente com a sociedade, com participação do empreendedor, de representantes dos órgãos de proteção e defesa civil, da autoridade licenciadora do SISNAMA, dos órgãos fiscalizadores e das comunidades e Municípios afetados. A **Tabela 9**, e as instituições envolvidas em cada uma.

¹⁸ Nível de Perigo Global da Barragem (NPGB): gradação dada à barragem em função do comprometimento de sua segurança decorrente do efeito conjugado das anomalias (Resolução ANA nº 236, de 2017).

¹⁹ Resolução ANM nº 95, de 2022.

Tabela 9 - Acidentes e Incidentes - Criação de sala de situação

Ocorrências com sala de crise				
Órgão fiscalizador	Nome da Barragem	Tipo do evento	Tipo de empreendedor	Se sim, quais as instituições foram envolvidas na sala de crise
SEMAD/GO	Barragem do Libório	Incidente	Entidade Pública	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável-Semad, Defesa Civil/Corpo de Bombeiros Militar Estadual, Defesa Civil Municipal, Administração municipal (Água Fria de Goiás), Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária-INCRA e Agência Goiana de Infraestrutura e Transporte-Goinfra.
SEMAD/GO	Barragem de Maurilândia	Incidente	Entidade Privada	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável-Semad, Defesa Civil/Corpo de Bombeiros Estadual.
SEMAD/GO	Barragem (Rio Verde)	Acidente	Entidade Privada	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável-Semad, Secretaria de Meio Ambiente Municipal, Procuradoria Municipal e Corpo de Bombeiros/Defesa Civil Estadual e Defesa Civil Municipal.
SEMAD/GO	Barragem da Fazenda Piancó	Acidente	Entidade Privada	A Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável-Semad e a Companhia de Saneamento de Goiás S/A-Saneago
SEMAD/GO	Barragem 1	Acidente	Entidade Privada	A Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável-Semad e a Companhia de Saneamento de Goiás S/A-Saneago
INEA/RJ	Açude da Concórdia	Incidente	Sem informação	Instituto Estadual do Ambiente, Prefeitura Municipal de Valença e Defesa Civil

(Fonte: Formulário complementar RSB 2023)

Por fim, ressalta-se este RSB comprehende os acontecimentos registrados no ano de 2023, e que as ocorrências relacionadas à cheia registrada entre abril e maio de 2024 serão apuradas e relatadas na próxima edição.



6 Conclusões e Recomendações

6 Conclusões e Recomendações

6.1 Conclusões

O panorama apresentado neste Relatório retrata o contínuo avanço na implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens - PNSB e no aprimoramento dos instrumentos legais previstos, tendo em vista a heterogeneidade do cenário brasileiro em termos das diversidades regionais e setoriais. Assim, as análises aqui apresentadas oferecem, aos gestores e à sociedade em geral, subsídios para identificação dos principais gargalos a serem superados.

O ponto de partida do Relatório de Segurança de Barragens - RSB é o cadastro das barragens existente no Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens - SNISB e o formulário com informações complementares, enviado pelos órgãos fiscalizadores de segurança de barragem. Essa base de dados apresentava 25.943 barragens cadastradas, no final de 2023, sinalizando crescimento de 8% em relação ao ano de 2022 (23.977 barragens). Cabe destaque ao expressivo número de barragens cadastradas pela SEMA/RS (39% do total do cadastro do SNISB), e a previsão de inclusão no SNISB de cerca de 32 mil cadastros pela SEMAD/GO.

Ainda em relação ao número de barragens existentes, a Câmara Técnica de Segurança de Barragens do Conselho Nacional de Recursos Hídricos - CTSB/CNRH destacou, no Parecer nº 7, de 2022, o levantamento de **174 mil massas d'água** classificadas como artificiais, constante no Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos - SNIRH. Esse número anuncia outra dimensão em relação à expectativa de cadastro de barragens no país, a qual precisa ser mais bem estudada e avaliada.

Com base no cadastro do SNISB, pode-se verificar o enquadramento das barragens, considerando as características indicadas no art. 1º da Lei Federal nº 12.334, de 2010, quais sejam: altura, volume, presença de resíduos perigosos no reservatório, classificação quanto ao Dano Potencial Associado - DPA e classificação quanto à Categoria de Risco - CRI.

A **Figura 44** apresenta o resumo das informações de cadastro no SNISB, necessárias para verificação quanto ao enquadramento na PNSB. **Das 25.943 barragens cadastradas**, 11.708 (45%) estão classificadas quanto ao DPA, 15.307 (59%) possuem informação de altura, e 21.644 (83%), de volume.

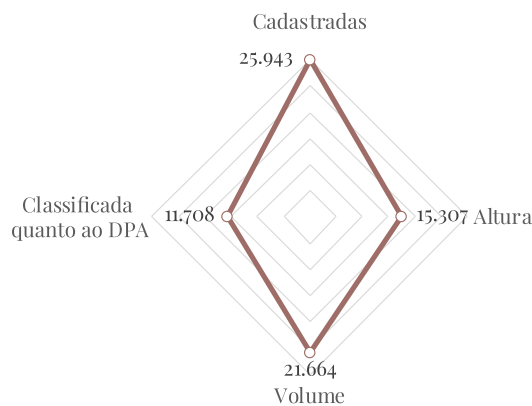


Figura 44 – Barragens com informações para verificação quanto ao enquadramento na PNSB
(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

O SNISB, em 2023, apresenta que **12.078**²⁰ barragens (47% do total cadastrado) têm a verificação quanto ao enquadramento na PNSB, contra 13.865 (53%) que **não possuem dados suficientes para análise**²¹. A disponibilidade dos dados necessários para avaliação da implementação da Política é avaliada pelo Indicador de Completude da Informação - ICI, o qual apresenta que houve melhoria nas faixas boa e ótima.

No rol das **13.865 barragens que não possuem dados para verificação de enquadramento na PNSB**, a falta do dado de altura (em 9.600 barragens, 69%) e a falta de classificação quanto ao DPA (em 13.852, quase 100%) são obstáculos que necessitam ser superados para implementação da política. Ainda sobre as barragens não verificadas, quase 100% são para acumulação de água, exceto geração de energia, e 10.064 (74%) são avaliadas como muito pequenas, com volumes inferiores a 3 milhões de m³.

A **Figura 45** apresenta a situação de atendimento às principais exigências da PNSB, para as barragens enquadradas na Política. Assim, **das 5.916 barragens (23% do total) enquadradas na PNSB:** 5.581 (94%) estão classificadas quanto ao DPA, 4.516 (76%) estão classificadas quanto à CRI, 1.582 (27%) possuem registro de PSB, 701 (12%) de RPSB, 262 (4%) de ISE ou ISR em 2023 e 1.373 (23%) de PAE.

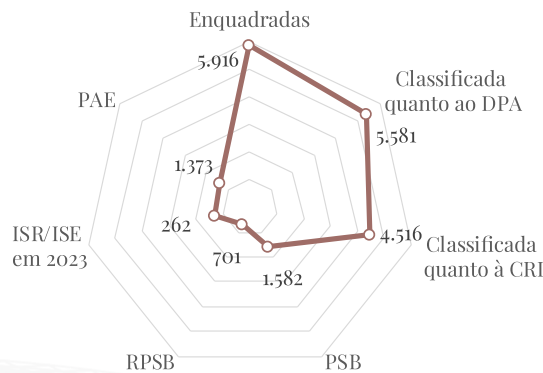


Figura 45 – Barragens enquadradas na PNSB – atendimento das exigências legais
(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

20 Valor correspondente a 5.916 barragens enquadradas e 6.162 barragens não enquadradas.

21 Barragens cadastradas e não verificadas quanto ao enquadramento na PNSB.

Vale observar que, apesar de 6.162 (24% do total) barragens não estarem enquadradas na PNSB, ainda estão sujeitas à responsabilidade legal do empreendedor quanto à garantia dos aspectos de segurança, estando sob a égide de outros normativos que regem obras de construção civil em geral.

O recorte, por uso principal, das 5.916 barragens enquadradas na PNSB apresenta que 1.970 (33%) barragens são destinadas à irrigação, 1.230 (21%) para abastecimento humano, 774 (13%) para geração de energia, 471 (8%) para disposição de rejeitos de mineração e 1.471 (25%) para outros usos. Desses, 3.377 barragens (57%) possuem altura inferior a 15 metros e 3.780 (67%) possuem volume menor que 3 milhões de m³.

Ainda sobre as 5.916 barragens enquadradas na PNSB, **5.399 (91%) barragens são destinadas à acumulação de água**, das quais: 3.424 (58% das enquadradas) possuem volume inferior a 3 milhões de m³ e 470 (8%) tem volume superior à 75 milhões de m³. **Quanto as 517 (9%) barragens enquadradas na PNSB e destinadas à disposição de resíduos industriais ou rejeitos de mineração:** 396 (7% das enquadradas) possuem volume até 5 milhões de m³ e em 18 (0,3%) barragens o volume é acima de 50 milhões de m³. Quanto ao tipo de maciço, 3.369 barragens (57% das enquadradas) são de terra e 1.638 barragens (28%) não tem esta informação disponível no SNISB.

Destaca-se que a identificação do empreendedor é essencial para viabilizar a atuação do fiscalizador quanto às ações preventivas ou corretivas, já que é responsabilidade do empreendedor realizar as medidas necessárias para a adequada gestão de segurança de suas barragens (Lei nº 12.334, de 2010, Art. 17). Assim, este Relatório verificou que as entidades privadas e pessoas físicas detém 48% (2.222) das barragens enquadradas, em 16% (734), o empreendedor é entidade pública. Em 1.277 barragens (22% das enquadradas) o empreendedor não está identificado. O Departamento Nacional de Obras Contra as Secas - DNOCS é o empreendedor com o maior número de barragens enquadradas na PNSB.

Em relação à classificação quanto ao DPA e à CRI das 5.916 barragens enquadradas na PNSB:

- 5.178 barragens (88%) possuem DPA alto ou médio
- 1.591 barragens (27%) possuem DPA Alto ou Médio, concomitante à CRI Alto
- 2.530 barragens (43%) possuem DPA Alto ou Médio e CRI Médio, baixo ou não se aplica
- 1.057 barragens (18%) possuem DPA Alto ou Médio e CRI Não Classificado
- 300 barragens (5%) não estão classificadas quanto ao DPA e à CRI
- das 5.178 barragens enquadradas com DPA alto ou médio, 1.304 (25%) possuem o Plano de Ação de Emergência – PAE.

Em relação aos desafios para melhoria dos dados de cadastro das barragens enquadradas na PNSB destinadas acumulação de água, o relatório apresenta **3.411 barragens que atendem aos critérios para utilização de modelos ou padrões de PSB e PAE**, conforme disposto no artigo 9º do Decreto de 11.310, de 2022. Desses, cabe destacar que:

- 1.523 barragens (45% dessas) são para irrigação, 623 (18%) para abastecimento humano.
- 893 barragens (26% dessas) tem empreendedores privados do tipo pessoa física.
- Quanto ao ICI: 1.376 (40%) estão na faixa boa e 44 (1%) na ótima.

Considerando que a elaboração dos planos PSB e PAE demandam desafios ao empreendedor, tanto de ordem financeira quanto técnica, a disponibilização de modelos ou padrões pode contribuir substancialmente para regularização das barragens de uso múltiplo, assim como dos pequenos empreendedores. Em relação ao avanço do ICI, importa destacar que para evoluir da faixa boa para ótima os critérios estão relacionados aos documentos relativos ao PSB e PAE, deste modo, diretamente, ao menos as 1.376 barragens na faixa boa já poderiam se aproveitar desse dispositivo.

Diante do cenário apresentado, é notório o desafio enfrentado pelos órgãos fiscalizadores, dado o grande número de barragens cadastradas e ainda a serem incluídas no SNISB. Apesar do esforço dos fiscalizadores nesse processo de adaptação e aperfeiçoamento desde a promulgação da Lei Federal nº 12.334, de 2010, ainda há dificuldades no cumprimento de suas atribuições, principalmente devido à falta de equipe mínima exclusiva e disponibilidade de recursos orçamentários.

Quanto às equipes dos órgãos fiscalizadores, é importante destacar que, além da falta de técnicos de dedicação exclusiva em quantidade mínima, são necessários profissionais com formação especializada e desenvolvimento de tecnologias para o atendimento das exigências previstas na PNSB. Os fiscalizadores informaram uma significativa quantidade de eventos de capacitação realizados por seus representantes, mas ainda se mostram acanhadas às capacitações em nível de especialização sobre segurança de barragens. Eventos de curta duração com o compartilhamento de experiências e boas práticas tem sido objeto de muitas participações, e são fundamentais para disseminação do conhecimento e alinhamento do setor, porém não suficientes para desenvolvimento de equipe especializada.

No período de vigência deste RSB, 12 órgãos fiscalizadores emitiram 19 regulamentações referentes à Política Nacional de Segurança de Barragens, dos quais 7 (ANEEL, ANM, IGAM/MG, SEMA/MT, AESA/PB, IAT/PR e IGANRN/RN) emitiram regulamentos ou atualizações referentes aos temas PSB, ISR, ISR, RPSB ou PAE).

Para a elaboração deste RSB 2023, foi proposto aos órgãos fiscalizadores que listassem as barragens prioritárias para gestão da segurança, que seriam aquelas classificadas com DPA alto ou médio concomitantemente a CRI alto, e, para as barragens sem classificação de DPA e CRI, aquelas cuja avaliação dos técnicos do órgão apresente indícios de potencial de perda de vidas humanas a jusante concomitantemente à verificação de anomalias graves que podem levar ao comprometimento da estrutura. De modo a não limitar a percepção dos diversos órgãos, a avaliação também permitiu que os fiscalizadores considerassem critérios específicos, desde que devidamente justificados. Dessa maneira, 27 fiscalizadores apresentaram 271 barragens como prioritárias para gestão de segurança, das quais 229 (85%) atendem ao **critério padronizado**²².

As constatações do relatório corroboram com a necessidade de melhoria na implementação da PNSB, considerando ainda as etapas iniciais de cadastramento e classificação, assim como avaliar soluções aplicáveis tendo em vista a quantidade de registros de incapacidade técnica e/ou financeira do empreendedor para atuar.

22 Critério padronizado: DPA alto ou médio ou evidência de potencial dano humano concomitantemente à CRI alto ou evidência de comprometimento da estrutura.

No ano de referência do RSB 2023, foram reportados 25 acidentes e 25 incidentes com barragens. Embora os quantitativos mantenham-se acima da média histórica, o número de incidentes reportados é inferior ao do RSB 2022. Destaca-se que, embora um valor reduzido de ocorrências de acidente e incidentes seja evidência de um cenário positivo, antes é preciso avaliar sob o ponto de vista da gestão de emergência, sendo importante verificar possível impacto originado pela falta de informação.

Entre os mecanismos de falha principal dos acidentes e incidentes a maior ocorrência deveu-se a galgamento, escorregamentos e fatores desconhecidos. Na maioria dos casos, as estruturas danificadas foram os taludes ou paramentos de jusante, seguido, no caso dos acidentes, de danos ao coroamento e, nos incidentes, danos ao vertedouro. Em 17 registros de acidentes foram apontadas anomalias que atuaram de forma complementar para desenvolvimento do evento. Cabe notar que, em 92% dos acidentes registrados (23 casos) foi relatada a ocorrência de chuvas intensas, e em 8% (2 casos) não há registro da ocorrência de eventos extremos. Quanto ao uso principal: 33 casos (66% dos acidentes e incidentes) foram em barragens de acumulação de água, exceto geração hidrelétrica, e 20% o uso não foi informado. Em 34 (68%) casos as ocorrências foram em barragens de terra ou terra enrocamento, e apenas 2 (4%) em estruturas de concreto. .

Não há registro de fatalidades decorrentes dos 50 ocorrências (acidentes ou incidentes) relatadas, com destaque a 1 registro com 1.110 pessoas afetadas, 2 registros com 50 pessoas afetadas cada e 4 registros em que houve necessidade de desocupação ou evacuação. Em relação aos danos relevantes à jusante, destacam-se destruição de pontes de madeira, interdição de via pública, isolamento de pessoas e danos a estruturas de passagem molhada.

Em relação ao nível de segurança máximo no período do evento, em 10% (4 acidentes e 1 incidente), foi acionado o nível de segurança NPGB de Emergência - ANA ou equivalente, e, em 2 dois casos de incidentes, foram acionados o nível de Alerta - ANM. Em 6 ocorrências (3 acidentes e 3 incidentes), foram criadas sala de situação para gestão da crise.

No que tange a aplicação de recursos orçamentárias públicos estaduais e federais para ações relativas à gestão da segurança de barragens, verifica-se que, em 2023, os valores efetivamente pagos foram em torno da metade do relatado no RSB 2022. Foi previsto, pós contingenciamento, um montante de aproximadamente R\$69 milhões, e foram efetivamente pagos R\$84 milhões. Em torno 86% dos valores efetivamente pagos na esfera federal foram provenientes de restos a pagar dos exercícios de anos anteriores. A análise do relatório apresenta que mantém-se o cenário onde os valores permanecem aquém da necessidade para uma adequada manutenção preventiva e atendimento aos requisitos legais sobre segurança das barragens.

No espaço disponibilizado a cada fiscalizador, foi solicitado que comentassem sobre a evolução da implementação da PNSB no âmbito de suas respectivas jurisdições, além do encaminhamento de sugestões para melhoria da segurança de barragem a serem implementadas por parte dos empreendedores. O panorama decorrente dos referidos relatos apresenta um avanço gradual na implementação da PNSB. Dentro das limitações de cada um, crescem os números relativos aos trabalhos de cadastro, classificação quanto ao DPA, verificação quanto ao enquadramento na PNSB e emissão de regulamentos, além das ações de fiscalização nas barragens de sua competência.

Relatos quanto ao quadro técnico reduzido, às necessidades de capacitação e de estrutura para efetivar a fiscalização ainda são recorrentes. Espera-se que a Resolução CNRH nº 230, de 22 de março de 2022, que estabelece diretrizes para fiscalização de segurança de barragens, e a moção proposta aos Governos Federal, Estaduais e Distrital, no que tange à viabilização da adequada estruturação dos órgãos fiscalizadores possa mitigar esse problema e fortalecer a gestão de segurança de barragens, fazendo avançar a implementação da PNSB, tanto pelas instituições públicas quanto pelos empreendedores.

6.2 Recomendações

São muitos os atores envolvidos na Política, sendo o empreendedor aquele com o papel principal na garantia da segurança das barragens. Aos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens, como poder público, cabe o papel de acompanhamento quanto ao cumprimento, pelo empreendedor, das ações exigidas em lei, trabalhando em conjunto com os órgãos de proteção e defesa civil e de meio ambiente. Adicionalmente, o Conselho Nacional de Recursos Hídricos, Congresso Nacional, órgãos de controle e o sistema CONFEA/CREA, desempenham papéis fundamentais que contribuem para fortalecimento da gestão da segurança das barragens brasileiras.

O RSB 2023 faz o diagnóstico do atual estágio de implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens - PNSB, a partir de recortes que consideram os aspectos abordados pela legislação. Os resultados oferecem, ao poder público, subsídio para os tomadores de decisão na implementação de políticas e aplicação dos recursos financeiros, além de contribuir com a sociedade com transparência e acesso à informação. À vista das constatações apresentadas neste relatório, cabe destacar aspectos relevantes a serem considerados pelos protagonistas na implementação da PNSB:

- Aos empreendedores, em geral é primordial a manutenção adequada das estruturas, assim como a elaboração do PSB, realização das inspeções (ISR e ISE), e elaboração do PAE (este quando há classificação de DPA alto ou médio).
- Aos empreendedores de barragens de uso múltiplo, exceto geração hidrelétrica, é importante que sejam avaliados, junto à comunidade técnica, CTSB/CNRH e órgão fiscalizadores, mecanismos de fomento à adequada manutenção e monitoramento das barragens e à elaboração do PSB e seus complementos.
- Aos órgãos fiscalizadores, é primordial ressaltar a necessidade do constante cadastramento das barragens no SNISB e recomendar que sejam implementados mecanismos de maior eficiência para, além do cadastramento, promover a melhoria do ICI. Inclui-se, para isso, a integração dos sistemas de cada órgão com o SNISB, quando necessário.

- Aos órgãos fiscalizadores, recomenda-se o empenho na obtenção dos dados necessários à verificação do enquadramento das barragens na PNSB, tais como altura, volume e classificação quanto ao DPA, assim como a identificação dos empreendedores.
- Aos entes federados da União, estados e do Governo do Distrito Federal, é fundamental a ampliação e qualificação técnica das equipes de dedicação exclusiva dos órgãos fiscalizadores, dado o volume de barragens existentes na PNSB.
- Ao poder público, em todas as esferas, é imprescindível que sejam empregados ainda mais esforços e recursos para viabilidade do cumprimento dos dispositivos legais pelos empreendedores públicos de barragens de acumulação de água, exceto para geração, destinadas ao fornecimento de serviços essenciais.
- Ao poder público, em todas as esferas, reitera-se a necessidade de implementação de dispositivos para impulsionamento na destinação e aplicação efetiva de recursos públicos em segurança de barragens, combatendo inclusive o contingenciamento de recursos previstos para cumprimento dos dispositivos da PNSB.

As circunstâncias da avaliação da implementação da PNSB no cenário nacional trazem resultados com evoluções ainda discretas. Assim, diante dos gargalos identificados, reitera-se às recomendações apresentadas pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos CNRH e na Análise ex-post da Lei nº 12.334, de 2010, realizada pelo MIDR em 2021, as quais são resumidas a seguir.

Recomendações do CNRH

Destaques do **Parecer nº 7/2022/CTSB-CNRH/CNRH/CGRH/DRHB/SNSH - sobre o Relatório de Segurança de Barragens - 2021** e apresentação de recomendações para a melhoria das obras:

- Acerca dos instrumentos, como Revisão Periódica de Segurança de Barragens – RPSB, Inspeção de Segurança Regular – ISR, Inspeção de Segurança Especial – ISE e PAE, deve-se focar em ações de implementação dos mesmos: manutenção, melhorias e cronograma das ações a serem executadas. Recomenda-se dar ênfase para resolver os problemas encontrados nas inspeções pelos empreendedores. Apresentar também um histórico do que já foi planejado e executado, a fim de se acompanhar a evolução da implementação das recomendações que se originam nesses instrumentos.
- Uma vez identificados padrões nas principais causas de acidentes e incidentes relatados no RSB 2021, recomenda-se que os órgãos fiscalizadores atentem para essas questões e se empenhem em ações de capacitação dos empreendedores para manutenção e redução de riscos de falhas das estruturas.

- Observa-se que as principais causas de incidentes e acidentes identificadas no RSB 2021 foram: a) galgamento; b) rompimento de comporta; c) rompimento de talude; d) percolação entre a junção e a terra; e) comporta danificada; f) talude danificado. A maioria dos acidentes, em 2021, foi em barragens de terra. Assim, recomenda-se que seja reforçada a exigência, pelas entidades fiscalizadoras, de profissionais técnicos habilitados para a elaboração dos projetos das barragens, bem como para a sua execução, operação e manutenção.
- Verificou-se também que a maioria dos acidentes e incidentes foi causado ou agravado por fortes chuvas. Dessa forma, é recomendável que se ampliem as iniciativas de preparação para o enfrentamento dos períodos chuvosos pelo Poder Público, inclusive com o envolvimento dos empreendedores de barragens.
- Visando evitar acidentes, recomenda-se a obrigatoriedade da comunicação entre os empreendedores de barragens em cascata, destacadamente no caso de abertura de vertedouros de barragens de montante que afetem barragens de jusante.
- À CTSB, recomenda-se a realização de estudo sobre a definição de barragens em cascatas e diretrizes a serem seguidas visando a melhor gestão e segurança.
- Recomenda-se que os fiscalizadores disponham de guias orientativos para manutenções, vistorias, inspeções e outros, bem como criem sistema de credenciamento de pessoas físicas e jurídicas habilitadas a atestar a segurança das barragens, para auxiliar os empreendedores que não possuam corpo técnico próprio para essa finalidade.
- Recomenda-se que sejam formados arranjos institucionais para o compartilhamento de estruturas laboratoriais, de pesquisa e de desenvolvimento, que ampliem a capacidade nacional de prestação de serviços na área de segurança de barragens.
- Recomenda-se que a CTSB promova interlocução com as entidades fiscalizadoras para compreender as sistemáticas de cadastramento e captação de informações e para promover o compartilhamento de boas práticas, de forma que seja ampliado tanto o cadastro de barragens, quanto a completude das informações.

Destaques da MOÇÃO CNRH Nº 76, de novembro de 2022 - Ao Congresso Nacional, solicita-se:

- Avaliação quanto ao estabelecimento de normas legais que viabilizem recursos financeiros para a estruturação dos órgãos de proteção e defesa civil municipais, estaduais, distrital e federal, bem como a possibilidade de criação de carreiras específicas para proteção e defesa civil nessas esferas.

Destaques da **MOÇÃO CNRH Nº 78, de novembro de 2022 - Aos Comitês de Bacia Hidrográfica**, recomenda-se:

- Apoio em capacitações e treinamentos que fomentem a cultura de segurança de barragens e de gestão de riscos;
- Estímulo e apoio à estruturação dos órgãos de proteção e defesa civil dos municípios da bacia hidrográfica;
- Estímulo aos municípios da bacia hidrográfica a destinar e aplicar recursos próprios e de compensações financeiras para viabilizar a operação, a manutenção, a recuperação e a adequação à Lei nº 12.334, de 2010, de barragens sob sua responsabilidade, bem como a estruturação do seu órgão de proteção e defesa civil;
- Promoção de debates sobre segurança de barragens, respeitando a representatividade dos diferentes setores, visando a implementação das recomendações desta moção e, com efetividade, da Política Nacional de Segurança de Barragens em suas esferas de competência, incluindo a avaliação da necessidade da criação de grupo de trabalho específico.

Destaques da **MOÇÃO CNRH Nº 79, de novembro de 2022 - Aos Governos Federal, Estaduais e Distrital**, recomenda-se:

- Avaliar e viabilizar a adequada estruturação de suas entidades fiscalizadoras de segurança de barragens, de forma que tenham o quadro técnico em número adequado, observadas as recomendações do **Manual de Políticas e Práticas de Segurança de Barragens para Entidades Fiscalizadoras**, bem como os recursos tecnológicos e financeiros necessários para a implementação das ações da Política Nacional de Segurança de Barragens sob sua responsabilidade;
- A criação de rubrica orçamentária específica para as ações de segurança de barragens, em especial para manutenção, operação e adequação à Lei nº 12.334, de 2010, bem como fortaleçam a estrutura técnica de suas unidades administrativas que figuram como "empreendedor de barragens" perante a legislação, inclusive avaliando a criação de estrutura de governança com atribuição formal de segurança de barragens; e
- A promoção de debates internos para o estabelecimento de um plano de ação para a implementação das recomendações desta moção e, com efetividade, da Política Nacional de Segurança de Barragens em suas esferas de competência.

Recomendações da Câmara Técnica de Segurança de Barragens - CTSB/CNRH - **Aos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens de uso múltiplo, exceto geração.**

O Parecer nº 5/2022/CGRH/DRHB/SNSH-MDR [¶](#), de agosto de 2022, apresenta a proposta de moção, aprovada na 21ª Reunião da Câmara Técnica de Segurança de Barragens, em 09 de agosto de 2022, que apresenta recomendações às entidades fiscalizadoras de segurança de barragens de acumulação da água, exceto para fins de aproveitamento hidrelétrico. Como, em 2022, não houve tempo hábil para deliberação na plenária do CNRH, a moção não foi votada e enviada aos referidos órgãos. Tendo em vista a deliberação no âmbito da CTSB/CNRH e a importância das contatações apresentadas no Parecer, replicamos as recomendações aprovadas pela Câmara Técnica de Segurança de Barragens, aos fiscalizadores de uso múltiplos, exceto geração:

- Que avancem, com a devida urgência, para atingir o completo cadastramento das barragens sob sua jurisdição, considerando, inclusive, o mapeamento das massas de água artificiais realizado pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico ou outro em maior escala de detalhes que esteja disponível;
- Que aprimorem a coleta de dados e a complementação de informações cadastradas no Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens, buscando sempre a faixa ótima do Indicador de Completude da Informação, avaliando a possibilidade de realização de chamamento público e de utilização de incentivos aos empreendedores para a regularização de barragens e o fornecimento de informações;
- Que avancem na comunicação e na promoção de campanhas de esclarecimento dos empreendedores sobre a importância da regularização de barragens e do cadastro completo dos empreendimentos;
- Que promovam debates internos para o estabelecimento de um plano de ação para a implementação das recomendações desta moção e, com efetividade, da Política Nacional de Segurança de Barragens em suas esferas de competência.

Recomendações do Relatório de Avaliação Ex-Post da PNSB

Uma vez que compete a este RSB trazer uma reflexão quanto à implementação da PNSB, destacamos de forma complementar alguns pontos tratados no **Relatório Final de avaliação ex-post da Lei nº 12.334, de 2010** [¶](#), que foi publicado pelo MIDR em junho de 2021. No documento, é apresentada a avaliação da PNSB, após 10 anos de vigência da lei. A avaliação foi organizada a partir processo de uma construção coletiva, que envolveu 24 pessoas, entre especialistas e profissionais atuantes com segurança de barragens em diferentes setores e partes do país. Assim, são recomendações para o próximo ciclo de planejamento da PNSB, contantes no relatório:

- Adequação do papel do sistema CONFEA/CREA na fiscalização do exercício profissional em segurança de barragens
- Estruturação do Sistema CONFEA/CREA para exercício de fiscalização (planejamento e técnico) e em relação à habilitação profissional;

- Criação de uma escola nacional de engenharia de barragens, possivelmente no CBDB;
- Alteração / adequação curricular das grades de cursos de engenharia;
- Regulamentação em nível nacional do art. 18, b, da Lei nº 12.334, de 2010, que deverá ser em articulação com o Sistema Confea/Crea;
- Certificação e acreditação profissional e de processos;
- Cadastro nacional de técnicos habilitados em engenharia de barragens;
- Cooperação internacional para atuação em segurança de barragens;
- Programas de capacitação direcionados a situações de emergência;
- Repasse de parte dos recursos arrecadados com multas para estruturação e capacitação das equipes estaduais;
- Um Plano de Gestão de Riscos feito como parte das prioridades no próximo ciclo de planejamento da PNSB;
- Detalhar a viabilidade de elaboração de Planos de Contingência na mitigação do risco, pois para muitos deles a simples alteração de processos ou superação de gargalos, já reduzirá o impacto e chance de ocorrência.



RELATÓRIO DE SEGURANÇA DE
Barragens
2023

Barragem de reservatório no rio Iguapeá em São José da Boa Vista (PR), plantas aquáticas e mata nativa
Raylton Alves Batista - Banco de Imagens/ANA

Apêndices

Apêndice A - Síntese por Região

Os resumos dos dados por região em relação ao uso principal, ao cadastro no SNISB, ao enquadramento na PNSB, à classificação quanto ao DPA e à CRI e às faixas de ICI são apresentados nas **Tabelas 10 a 16**.

Para outras seleções de dados regionais, podem ser utilizados os filtros constantes na planilha da base de dados completa das barragens cadastradas, a qual encontra-se nos anexos, disponíveis no Portal Cidadão do SNISB (www.snisb.gov.br/portal-snisp/documents-e-capacitacoes/rsb).

Tabela 10 – SNISB – Região Norte – Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal

Acumulação de Água	Uso Principal	REGIÃO NORTE							
		Cadastradas		Enquadramento na PNSB					
				Não Verificadas	Enquadradadas	Não Enquadradadas			
	Irrigação	296	12,3%	87	17,2%	95	14,7%	114	9,1%
	Dessedentação Animal	888	37,0%	207	41,0%	89	13,8%	592	47,4%
	Regularização de vazão	121	5,0%	39	7,7%	39	6,0%	43	3,4%
	Abastecimento humano	40	1,7%	20	4,0%	17	2,6%	3	0,2%
	Aquicultura	576	24,0%	113	22,4%	120	18,6%	343	27,5%
	Recreação	62	2,6%	15	3,0%	28	4,3%	19	1,5%
	Industrial	52	2,2%	12	2,4%	23	3,6%	17	1,4%
	Paisagismo	7	0,3%	3	0,6%	2	0,3%	2	0,2%
	Proteção do meio ambiente	6	0,3%	3	0,6%	1	0,2%	2	0,2%
	Combate às secas	1	0,0%	-	0,0%	1	0,2%	-	0,0%
	Defesa contra inundações	2	0,1%	2	0,4%	-	0,0%	-	0,0%
	Contenção de Sedimentos	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
	Navegação	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
	Hidrelétrica	143	6,0%	-	0,0%	119	18,4%	24	1,9%
	Disposição de rejeitos de mineração	193	8,0%	1	0,2%	107	16,6%	85	6,8%
	Disposição de resíduos industriais	12	0,5%	3	0,6%	5	0,8%	4	0,3%
	Total	2.399		505		646		1.248	

(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

Tabela 11 – SNISB – Região Nordeste – Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal

Acumulação de Água	Uso Principal	REGIÃO NORDESTE					
		Cadastradas	Enquadramento na PNSB			Não Enquadradas	
			Não Verificadas	Enquadradas	Não Enquadradas		
Acumulação de Água	Irrigação	899	24,8%	479	42,7%	299	15,7%
	Dessedentação Animal	532	14,6%	228	20,3%	185	9,7%
	Regularização de vazão	362	10,0%	130	11,6%	133	7,0%
	Abastecimento humano	1.456	40,1%	242	21,6%	1.053	55,2%
	Aquicultura	74	2,0%	16	1,4%	48	2,5%
	Recreação	33	0,9%	13	1,2%	19	1,0%
	Industrial	62	1,7%	8	0,7%	43	2,3%
	Paisagismo	2	0,1%	2	0,2%	-	0,0%
	Proteção do meio ambiente	2	0,1%	-	0,0%	1	0,1%
	Combate às secas	35	1,0%	1	0,1%	34	1,8%
	Defesa contra inundações	13	0,4%	1	0,1%	12	0,6%
	Contenção de Sedimentos	1	0,0%	1	0,1%	-	0,0%
	Navegação	1	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
	Hidrelétrica	48	1,3%	-	0,0%	35	1,8%
Disposição de rejeitos de mineração		93	2,6%	-	0,0%	25	1,3%
Disposição de resíduos industriais		19	0,5%	-	0,0%	19	1,0%
Total		3.632		1.121		1.906	
						605	

(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

Tabela 12 – SNISB – Região Centro-Oeste – Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal

Acumulação de Água	Uso Principal	REGIÃO CENTRO-OESTE					
		Cadastradas	Enquadramento na PNSB			Não Enquadradas	
			Não Verificadas	Enquadradas	Não Enquadradas		
Acumulação de Água	Irrigação	1.145	27,2%	615	34,4%	184	34,8%
	Dessedentação Animal	577	13,7%	274	15,3%	13	2,5%
	Regularização de vazão	1.689	40,2%	742	41,5%	30	5,7%
	Abastecimento humano	119	2,8%	55	3,1%	20	3,8%
	Aquicultura	127	3,0%	22	1,2%	26	4,9%
	Recreação	50	1,2%	36	2,0%	4	0,8%
	Industrial	41	1,0%	14	0,8%	13	2,5%
	Paisagismo	24	0,6%	21	1,2%	2	0,4%
	Proteção do meio ambiente	13	0,3%	4	0,2%	-	0,0%
	Combate às secas	4	0,1%	4	0,2%	-	0,0%
	Defesa contra inundações	3	0,1%	-	0,0%	2	0,4%
	Contenção de Sedimentos	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
	Navegação	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
	Hidrelétrica	208	4,9%	-	0,0%	139	26,3%
Disposição de rejeitos de mineração		206	4,9%	1	0,1%	95	18,0%
Disposição de resíduos industriais		-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Total		4.206		1.788		528	
						1.890	

(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

Tabela 13 – SNISB – Região Sudeste – Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal

Acumulação de Água	Uso Principal	REGIÃO SUDESTE							
		Cadastradas		Enquadramento na PNSB					
				Não Verificadas		Enquadradas		Não Enquadradas	
Área de irrigação	Irrigação	919	29,0%	137	23,7%	233	19,5%	549	39,2%
	Dessedentação Animal	109	3,4%	20	3,5%	22	1,8%	67	4,8%
	Regularização de vazão	568	17,9%	337	58,2%	158	13,3%	73	5,2%
	Abastecimento humano	226	7,1%	32	5,5%	105	8,8%	89	6,4%
	Aquicultura	33	1,0%	4	0,7%	9	0,8%	20	1,4%
	Recreação	112	3,5%	14	2,4%	44	3,7%	54	3,9%
	Industrial	73	2,3%	8	1,4%	33	2,8%	32	2,3%
	Paisagismo	196	6,2%	14	2,4%	34	2,9%	148	10,6%
	Proteção do meio ambiente	9	0,3%	4	0,7%	3	0,3%	2	0,1%
	Combate às secas	11	0,3%	1	0,2%	6	0,5%	4	0,3%
	Defesa contra inundações	18	0,6%	3	0,5%	14	1,2%	1	0,1%
	Contenção de Sedimentos	5	0,2%	2	0,3%	2	0,2%	1	0,1%
	Navegação	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
	Hidrelétrica	454	14,3%	-	0,0%	281	23,6%	173	12,3%
Disposição de resíduos industriais		417	13,1%	3	0,5%	226	19,0%	188	13,4%
Disposição de resíduos industriais		22	0,7%	-	0,0%	22	1,8%	-	0,0%
Total		3.172		579		1.192		1.401	

(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

Tabela 14 – SNISB – Região Sul – Síntese sobre cadastramento e verificação do enquadramento na PNSB, por uso principal

Acumulação de Água	Uso Principal	REGIÃO SUL							
		Cadastradas		Enquadramento na PNSB					
				Não Verificadas		Enquadradas		Não Enquadradas	
Área de irrigação	Irrigação	6.356	50,7%	4.884	49,5%	1.159	70,5%	313	30,7%
	Dessedentação Animal	3.327	26,5%	3.242	32,8%	31	1,9%	54	5,3%
	Regularização de vazão	106	0,8%	67	0,7%	18	1,1%	21	2,1%
	Abastecimento humano	176	1,4%	128	1,3%	35	2,1%	13	1,3%
	Aquicultura	1.003	8,0%	758	7,7%	46	2,8%	199	19,5%
	Recreação	374	3,0%	244	2,5%	55	3,3%	75	7,4%
	Industrial	368	2,9%	290	2,9%	35	2,1%	43	4,2%
	Paisagismo	297	2,4%	214	2,2%	41	2,5%	42	4,1%
	Proteção do meio ambiente	40	0,3%	37	0,4%	1	0,1%	2	0,2%
	Combate às secas	2	0,0%	2	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
	Defesa contra inundações	7	0,1%	1	0,0%	4	0,2%	2	0,2%
	Contenção de Sedimentos	5	0,0%	4	0,0%	1	0,1%	-	0,0%
	Navegação	1	0,0%	1	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
	Hidrelétrica	450	3,6%	-	0,0%	200	12,2%	250	24,6%
Disposição de resíduos industriais		22	0,2%	-	0,0%	18	1,1%	4	0,4%
Disposição de resíduos industriais		-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Total		12.534		9.872		1.644		1.018	

(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

Tabela 15 - SNISB - Dados por região - Classificação quanto ao DPA e à CRI

DPA \ CRI	Alto	Médio	Baixo	Não se Aplica	Não Classificado	Total DPA
CENTRO-OESTE	113	173	199	2	41	528
Alto	53	46	121			220
Médio	47	87	48	1	15	198
Baixo	13	40	30	1	3	87
Não Classificado					23	23
NORDESTE	1.048	466	240	21	131	1.906
Alto	900	375	200	17	50	1.542
Médio	96	88	25	2	8	219
Baixo	22	3	15	2	5	47
Não Classificado	30				68	98
NORTE	222	168	226	6	24	646
Alto	145	67	144	2	2	360
Médio	57	74	58			189
Baixo	20	27	24			71
Não Classificado				4	22	26
SUDESTE	286	320	570	4	12	1.192
Alto	160	163	444	4	4	775
Médio	110	124	72		2	308
Baixo	15	33	54			102
Não Classificado	1				6	7
SUL	23	191	238		1.192	1.644
Alto	19	73	158		778	1.028
Médio	4	102	35		198	339
Baixo		16	45		35	96
Não Classificado					181	181
Total CRI	1.692	1.318	1.473	33	1.400	5.916

(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

Tabela 16 - SNISB - Dados por região - Indicador de Completude da Informação - ICI

Índice de Completude da Informação - ICI						
Órgão Fiscalizador	Mínima	Baixa	Média	Boa	Ótima	Total
FEDERAL	1.031	60	2	1.004	1.276	3.373
ANA	892	60	1	53	134	1.140
ANEEL	70			772	460	1.302
ANM	69		1	179	682	931
CENTRO-OESTE	217	216	35	1.365	1.617	3.450
ADASA/DF				1	113	114
SEMAD/GO	216	186	17	523	136	1.078
IMASUL/MS				799	1.149	1.948
SEMA/MT	1	30	18	42	219	310
NORDESTE	824	694	118	992	357	2.985
SEMARH/AL	11	12		45	55	123
INEMA/BA	56	243	12	136	55	502
SRH/CE	45		50	229	76	400
SEMA/MA	58	15	3	2	8	86
AESA/PB	152	141	34	195	49	571
APAC/PE	75	171	19	177	16	458
SEMARH/PI	28	28				56
IGARN/RN	365	84		196	41	686
SEMAC/SE	34			12	57	103
NORTE	350	381	12	588	704	2.035
IMAC/AC	18	37		1	372	428
IPAAM/AM	11	1		1	30	43
SEMA/AP	9	4		3	2	18
SEMAS/PA	51	23	5	254	65	398
SEDAM/RO	5	119		2	10	136
FEMARH/RR	96	5				101
NATURATINS/TO	160	192	7	327	225	911
SUDESTE	445	445	3	510	764	2.167
AGERH/ES	45	124	2	213	211	595
FEAM/MG	4		1	17		22
IGAM/MG	3	265		95	518	881
INEA/RJ	7	19			8	34
CETESB/SP					2	2
DAEE/SP	386	37		185	25	633
SUL	10.100	764	46	387	636	11.933
IAT/PR	446	709	6	287	207	1.655
SEMA/RS	9.652		40	98	429	10.219
SDE/SC	2	55		2		59
Total Geral	12.967	2.560	216	4.846	5.354	25.943

(Fonte: SNISB, em 3 de janeiro de 2024)

Apêndice B - Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança indicadas pelos órgãos fiscalizadores em 2023

As barragens prioritárias para gestão de segurança foram indicadas pelos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens por meio do formulário complementar. As barragens prioritárias para gestão foram selecionadas conforme o **critério padronizado** proposto, ou critério próprio do órgão fiscalizador. A Tabela 18 contém o resumo dos dados das barragens listadas, assim como a **avaliação quanto ao atendimento ao critério padronizado**.

A análise dos dados enviados é apresentada no Capítulo 5 deste relatório, e as respostas completas encaminhadas pelos órgãos fiscalizadores sobre as barragens prioritárias para gestão da segurança, que também integram este RSB 2023, encontram-se apresentadas nos anexos, disponíveis no Portal do Cidadão do SNISB (www.snisb.gov.br/portal-snisb/documentos-e-capacitacoes/rsb).

- **Critério padronizado:** barragens classificadas com DPA alto ou médio concomitantemente a CRI alto, e, para as barragens ainda sem classificação de DPA e CRI, ou com as informações desatualizadas, as barragens cuja avaliação dos técnicos do órgão fiscalizador mostre indícios de potencial de perda de vidas humanas a jusante concomitantemente à verificação de anomalias graves que podem levar ao comprometimento da estrutura (podendo considerar inclusive declaração de nível de alerta ou de emergência a partir dos dados e informações disponíveis, sua experiência no tema e do conhecimento da estrutura e da localidade).
- **Avaliação quanto ao atendimento do critério padronizado:** Com base nas informações apresentadas pelos fiscalizadores, foi realizada a avaliação considerando o atendimento ao critério padronizado, ou seja, DPA alto ou médio ou evidência de potencial de dano humano concomitantemente à CRI alto ou evidência de comprometimento da estrutura. Para essa avaliação, considerou-se, além do preenchimento do respectivo campo no formulário complementar, as descrições e observações também incluídas na planilha, os dados de DPA e CRI das barragens cadastradas nos SNISB e esclarecimentos obtidos em contato direto com os representantes dos órgãos.

Os campos com a avaliação do critério padronizado realizada a partir das informações de outros campos do formulário estão sinalizadas com *Sim ou *Não. As demais são as respostas conforme encaminhado pelos órgãos fiscalizadores nos respectivos campos do formulário complementar.

Tabela 17 – RSB 2023 – Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NOOME DA BARRAGEM	CÓD. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CRI ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
Piracema	22102	Rio Branco	AC	IMAC/AC	Recreação	*Não	*Não	Outro critério
CARAINHÁ	2355	PALMEIRAS DOS ÍNDIOS	AL	SEMARH/AL	Aquicultura	*Sim	Sim	Atende critério padrão
RIACHO DE PEDRAS	2455	CORUPIPE	AL	SEMARH/AL	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
CAÇAMBA	2457	QUEBRANGUJO	AL	SEMARH/AL	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
Santa Tereza	28129	JEQUIÁ DA PRAIÁ	AL	SEMARH/AL	Irrigação	*Sim	Sim	Atende critério padrão
Caldeirões	20	PALMEIRAS DOS ÍNDIOS	AL	SEMARH/AL	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
GULANDIM	2426	TEOTÔNIO VILELA	AL	SEMARH/AL	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
PIAUÍ	2428	TEOTÔNIO VILELA	AL	SEMARH/AL	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
FRANCISCO ALVES	2451	CORUPIPE	AL	SEMARH/AL	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
CARANGUEJA	2456	QUEBRANGUJO	AL	SEMARH/AL	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
DELMIRO GOVEIA	7412	DELMIRO GOVEIA	AL	SEMARH/AL	Aquicultura	*Sim	Sim	Atende critério padrão
BOSQUE IV	2424	JUNQUEIRO	AL	SEMARH/AL	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
BOA CICA	2376	IGREJA NOVA	AL	SEMARH/AL	Defesa contra inundações	Sim	Sim	Atende critério padrão
TAQUARAY	2433	SÃO MIGUEL DOS CAMPOS	AL	SEMARH/AL	Irrigação	*Sim	Sim	Atende critério padrão
CANOAS	2459	RIO LARGO	AL	SEMARH/AL	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
SEN CARLOS LYRA	2401	MACEIÓ	AL	SEMARH/AL	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
Agropecuária Páimas LTDA	2181	Canutama	AM	IPAAM/AM	Aquicultura	*Sim	*Não	Outro critério
Fazenda Rodóio	30788	Canutama	AM	IPAAM/AM	Desedentação Animal	NÃO	*Não	Outro critério
Fazenda Rodóio 2	30789	Canutama	AM	IPAAM/AM	Desedentação Animal	NÃO	*Não	Outro critério
Fazenda Rodóio 3	30790	Canutama	AM	IPAAM/AM	Desedentação Animal	NÃO	*Não	Outro critério
Oney Rossato	30779	Humaitá	AM	IPAAM/AM	Aquicultura	*Não	*Não	Outro critério
José Cidneley Lobo do Nascimento	30780	Humaitá	AM	IPAAM/AM	Aquicultura	*Sim	*Não	Outro critério
Verônica Deriam Pommer	30781	Humaitá	AM	IPAAM/AM	Aquicultura	*Não	*Não	Outro critério
Fazenda Cumaru	30786	Manicoré	AM	IPAAM/AM	Defesa contra inundações	NÃO	*Não	Outro critério
José Lopes I	30782	Boca do Acre	AM	IPAAM/AM	Desedentação Animal	NÃO	*Não	Outro critério
José Lopes II	30783	Boca do Acre	AM	IPAAM/AM	Desedentação Animal	NÃO	*Não	Outro critério

Continua

Continuação

Tabela 17 - RSB 2023 - Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NOME DA BARRAGEM	Cod. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CRIT ALTO OU EVIDÊNCIA DE COMPROMETIMENTO DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
José Lopes III	30784	Boca do Acre	AM	IPAM/AM	Dessecação Animal	Não	*Não	Outro critério
José Lopes IV	30785	Boca do Acre	AM	IPAM/AM	Dessecação Animal	Não	*Não	Outro critério
Fazenda Alessandra	22051	Boca do Acre	AM	IPAM/AM	Dessecação Animal	Não	*Não	Outro critério
Construtora Colorado	22047	Guiajárá	AM	IPAM/AM	Aquicultura	*Sim	*Não	Outro critério
Aquié do Zézinho	20277	Macapá	AP	SEMA/AP	Recreação	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem Panasqueira	3962	Tanauá/Limão	AP	SEMA/AP	Aquicultura	Sim	Sim	Atende critério padrão
JTEU 784	24192		BA	INEMA/BA	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
JARU II	136	Ubajára	CE	ANA	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
GRANJEIRO	17987	Ibiapina	CE	ANA	Industrial	Sim	Sim	Atende critério padrão
Sobral	1618	Sobral	CE	SRH/CE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
Premuca	1671	Uruoca	CE	SRH/CE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
Forquilha	1628	Forquilha	CE	SRH/CE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRAGEM DO RIBEIRÃO DO GAMA	19511	Brasília	DF	ADASA/DF	Irrigação	Sim	NÃO	Outro critério
Barragem de Duas Bocas	19889	Carajáca	ES	AGERH/ES	Abastecimento humano	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem Sul	26419	Plúma	ES	AGERH/ES	Dessecação Animal	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem do Saíê	22099	Aracruz	ES	AGERH/ES	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem de Triunfo	21725	Itaguaçu	ES	AGERH/ES	Irrigação	Sim	*Sim	Atende critério padrão
PCH Rochedo - Barragem da Usina Rochedo	4284	Piracanjuba	GO	ANEEL	Hidroelétrica	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem Fazenda Fala Verdade	26115	Eduéia	GO	SEMAD/GO	Irrigação	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem 01	30766	Leopoldo de Bulhões	GO	SEMAD/GO	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem 01	21273	Itapirapuã	GO	SEMAD/GO	Irrigação	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem B02	2206	Cristalina	GO	SEMAD/GO	Irrigação	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem da Fazenda Baú do Cerrado	30577	Maurilândia	GO	SEMAD/GO	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barramento 02		Rio Verde	GO	SEMAD/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barramento 03		Rio Verde	GO	SEMAD/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barramento do Porteira		São João d'Aliança	GO	SEMAD/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão

Continua

Continuação

Tabela 17 - RSB 2023 - Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NOVAÇÃO DA BARRAGEM	CÓD. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CR ALTO OU EVIDÊNCIA DE COMPROMETIMENTO DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
Sem denominação		Iapirapuã	GO	SEMA/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem 36971		Paraúna	GO	SEMA/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem 02		Aporé	GO	SEMA/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barramento Janaina		Petrolina de Goiás	GO	SEMA/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem 1 Fazenda Santa Isabel		Catalão	GO	SEMA/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Faz São José - B1		Paráúna	GO	SEMA/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem da Fazenda Forquilha		Acreúna	GO	SEMA/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Faz da Cava - B1		Goiatuba	GO	SEMA/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem B01		Orizona	GO	SEMA/GO	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem do Bacanega	2000	São Luís	MA	SEMA/MA	Defesa contra inundações	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem de Flores	6947	São José dos Basílios	MA	SEMA/MA	Defesa contra inundações	*Sim	*Não	Outro critério
Barragem do Pericumã	17956	Pinheiro	MA	SEMA/MA	Regulatização de vazão	*Sim	*Não	Outro critério
5 (Mutuca)	622	NOVAlIMA	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
6	21914	NOVAlIMA	MG	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
7a	21916	NOVAlIMA	MG	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Água Fria	7007	Ouro Preto	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
B	20379	NOVAlIMA	MG	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
B3/B4	702	NOVAlIMA	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem B1A	690	BRUMADINHO	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
BARRAGEM B2 AUXILIAR	696	RIO ACIMA	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
BARRAGEM D4	28935	CALDAS	MG	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem de Rejeitos	937	ITATIAUÇU	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem de Rejeitos - BAR	28936	CALDAS	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem II Mina Engenho	734	RIO ACIMA	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem Minas Engenho	1121	RIO ACIMA	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão

Continua

Continuação

Tabela 17 – RSB 2023 – Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NO ME DA BARRAGEM	CÓD. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CRI ALTO OU EVIDÊNCIA DE COMPROMETIMENTO DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
Barragem Queréas	26137	BRUMADINHO	MG	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Campo Grande	727	MARANA	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Dicão Leste	941	MARANA	MG	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Dique 01	10277	BRUMADINHO	MG	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Dique 02	10133	BRUMADINHO	MG	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Dique de Pedra	26136	OURO PRETO	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Doutor	943	OURO PRETO	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Forquilha I	965	OURO PRETO	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Forquilha II	753	OURO PRETO	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Forquilha III	752	OURO PRETO	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	SIM	Atende critério padrão
Grupo	953	OURO PRETO	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Maravilhas II	6389	ITABIRITO	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Norte/Laranjeiras	742	BARÃO DE OCÃS	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Pontal	809	ITABIRA	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Sul Superior	837	BARÃO DE OCÃS	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Vargem Grande	6393	NOVA LIMA	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	SIM	*Sim	Atende critério padrão
Xingu	20433	MARANA	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
CONTENÇÃO DE REJEITOS DE CDS II	1033	SANTA BÁRBARA	MG	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	SIM	NÃO	Outro critério
Dique B4	793	BRUMADINHO	MG	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	SIM	NÃO	Outro critério
Peneirinha	779	NOVA LIMA	MG	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	NÃO	Outro critério
"Área De Resíduo De Bauxita 6A (Arb6A)		Poços de Caldas	MG	FEAM/MG	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
"Área De Resíduo De Bauxita 7 (Arb7)		Poços de Caldas	MG	FEAM/MG	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
"Área De Resíduo De Bauxita 1 (Arb1)		Poços de Caldas	MG	FEAM/MG	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão

Continua

Continuação

Tabela 17 – RSB 2023 – Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NOOME DA BARRAGEM	CÓD. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CRI ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE COMPROMETIMENTO DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
"Área De Resíduo De Bauxita 3 (Arb3)"		Poços de Caldas	MG	FEAM/MG	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Área de Resíduos de Bauxita 8 - ARB8		Poços de Caldas	MG	FEAM/MG	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Área de Resíduos de Bauxita 5 - ARB5		Poços de Caldas	MG	FEAM/MG	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem Área de Resíduos de Bauxita 6 - ARB6		Poços de Caldas	MG	FEAM/MG	#N/D	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Represa Bitano	27892	Campina Verde	MG	IGAM/MG	Paíságismo	Sim	Sim	Atende critério padrão
Gaetana	23898	Bocaiúva	MG	IGAM/MG	Paíságismo	Sim	Sim	Atende critério padrão
Guaxupé Country Clube	23897	Guaxupé	MG	IGAM/MG	Paíságismo	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Brejo Grande	26646	Paraisópolis	MG	IGAM/MG	#N/D	Sim	Sim	Atende critério padrão
Usina Ariadnópolis	23899	Campo do Meio	MG	IGAM/MG	Irrigação	*Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem do Assentamento Eldorado		Sítio Eldândia	MS	IMASU/MS	#N/D	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem 1	25576	BELA VISTA	MS	IMASU/MS	Regulatização de vazão	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem Fazenda	25645	RIO BRILHANTE	MS	IMASU/MS	Regulatização de vazão	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem 01 - DURH 11875	25767	ÁGUACLARA	MS	IMASU/MS	Regulatização de vazão	Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRAGEM 01	25644	BANDERANTES	MS	IMASU/MS	Regulatização de vazão	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem 01	27040	RIBAS DO RIO PARDO	MS	IMASU/MS	Regulatização de vazão	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barramento 01	26968	RIO BRILHANTE	MS	IMASU/MS	Regulatização de vazão	Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRAGEM I	26994	DOURADOS	MS	IMASU/MS	Regulatização de vazão	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barramento 04	26944	RIO BRILHANTE	MS	IMASU/MS	Regulatização de vazão	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem da Fazenda Eureka	25722	Rio Brilhante	MS	IMASU/MS	Regulatização de vazão	NÃO	Sim	Outro critério
Barragem 01	23798	POCONÉ	MT	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem 02	23799	POCONÉ	MT	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem de Mineração-CFM	21951	POCONÉ	MT	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem do Serginho	5648	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	MT	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
BR BRASÃO	21927	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	MT	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Fortuna	21946	PONTES EL CACERDA	MT	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão

Continua

Continuação

Tabela 17 - RSB 2023 - Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NOOME DA BARRAGEM	CÓD. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CRITICO ALTO OU EVIDÊNCIA DE COMPROMETIMENTO DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
Neta	26254	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	MT	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Santa Maria	5563	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	MT	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO VERDE	26448	CAMPÓ VERDE	MT	SEMA/MT	Abastecimento humano	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Fazenda Campo Claro	26401	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	MT	SEMA/MT	Desedentação Animal	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
PREFEITURA MUNICIPAL DE CONFRESA	26333	CONFRESA	MT	SEMA/MT	Abastecimento humano	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Prefeitura Municipal de Nova Santa Helena	26331	NOVA SANTA HELENA	MT	SEMA/MT	Abastecimento humano	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Fazenda São José	20135	VÁRZEA GRANDE	MT	SEMA/MT	Aquicultura	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
FAZENDA CASCATA	20322	SORRISO	MT	SEMA/MT	Irrigação	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
COOP. SERINGUEIROS DE OURO BRANCO	6026	ITQUIRA	MT	SEMA/MT	Aquicultura	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Fazenda Veridiane	5891	SORRISO	MT	SEMA/MT	Irrigação	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
#ASSOCIAÇÃO DOS PEQUENOS CHACAREIROS DA MICROBAIA DO CORREGO LUCAS	5751	LUCAS DO RIO VERDE	MT	SEMA/MT	Aquicultura	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Fazenda Tupi Barão	5622	IPIRANGA DO NORTE	MT	SEMA/MT	Irrigação	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Sítio Pita Pau	5328	TANGARA DA SERRA	MT	SEMA/MT	Aquicultura	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem Carnabá	28719	MIRASSOL DO OESTE	MT	SEMA/MT	Abastecimento humano	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barramento II - Fazenda Cascata	28620	IPIRANGA DO NORTE	MT	SEMA/MT	Irrigação	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Mariana II	30836	POXOREU	MT	SEMA/MT	#N/D	*Sim	*Não	Outro critério
Lago Recreativo Cuiabá	27954	CUIABÁ	MT	SEMA/MT	Recreação	*Sim	*Não	Outro critério
FAZENDA RIO VERDE	20324	SORRISO	MT	SEMA/MT	Irrigação	*Sim	*Não	Outro critério
Chácara Santa Cristina	19992	SORRISO	MT	SEMA/MT	Aquicultura	*Sim	*Não	Outro critério
Barragem Carnabá	6156	MIRASSOL DO OESTE	MT	SEMA/MT	Abastecimento humano	*Sim	*Não	Outro critério
Barragem da Fazenda Rio Verde	5786	SORRISO	MT	SEMA/MT	Irrigação	*Sim	*Não	Outro critério
Açaizinho	29564	BARRA DO BUGRES	MT	SEMA/MT	Industrial	*Sim	*Não	Outro critério
Bacia do Castanheira	26141	MARABÁ	PA	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Bacia de Controle Ambiental	6840	IPKUNA DO PARÁ	PA	ANM	Contenção de sedimentos de mineração	*Sim	NÃO	Outro critério
BARRAMENTO CARACOL/SANEATINS	545	XINGUARA	PA	SEMAS/PA	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão

Continua

Continuação

Tabela 17 - RSB 2023 - Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NOOME DA BARRAGEM	CÓD. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CRI ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE COMPROMETIMENTO DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
BARRAMENTO 01/LOTEAMENTO VIVER BEM PARAUAPEBAS	547	PARAUAPEBAS	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 03/LOTEAMENTO VIVER BEM PARAUAPEBAS	548	PARAUAPEBAS	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 04/LOTEAMENTO VIVER BEM PARAUAPEBAS	549	PARAUAPEBAS	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA MONTE MORÁ	1462	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/SITIO RECREIO	1463	CAPITÃO POÇO	PA	SEMAS/PA	Aquicultura	SIM	SIM	Atende critério padrão
JBSTCM /FRIBOI	3782	TUCUMÁ	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA ITAMARATY	3786	BOM JESUS DO TOCANTINS	PA	SEMAS/PA	Aquicultura	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/ECO PARK AQUÁTICO SÃO JOAQUIM	3788	IGARAPÉ-AÇU	PA	SEMAS/PA	Recreação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/SITIO UNIÃO	3789	ITUPIRANGA	PA	SEMAS/PA	Aquicultura	SIM	SIM	Atende critério padrão
JBSTCM II/FRIBOI	3791	TUCUMÁ	PA	SEMAS/PA	Industrial	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 03/BAIRRO NOVA CARAÍAS	3795	PARAUAPEBAS	PA	SEMAS/PA	Recreação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/BAIRRO NOVA CARAÍAS	3798	PARAUAPEBAS	PA	SEMAS/PA	Recreação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA BELA VISTA	3933	MARABÁ	PA	SEMAS/PA	Aquicultura	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAGEM IGARAPÉ/MINA NIQUEL LONÇA PUMA	6605	OURILÂNDIA DO NORTE	PA	SEMAS/PA	Industrial	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/JBSTRIBOI	6749	REDENÇÃO	PA	SEMAS/PA	Industrial	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/MERCÚRIO ALIMENTOS	6752	XINGUARA	PA	SEMAS/PA	Industrial	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/QUINTA DO LAGO	6764	TUCURUÍ	PA	SEMAS/PA	Aquicultura	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA SANTA BERNADETE I	6836	CONCÓRDIA DO PARÁ	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAGEM 01/RESERVATÓRIO DE CONTENÇÃO - ETA	6839	CASTANHAL	PA	SEMAS/PA	Industrial	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA ESTRELA III	6845	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
IGARAPÉ DO 29/USINA PAGRISA	6854	ULIANÓPOLIS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão

Continua

Continuação

Tabela 17 – RSB 2023 – Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NO ME DA BARRAGEM	CÓD. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CRI ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE COMPROMETIMENTO DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
BARRAMENTO 01/FAZENDA VALE DO BOI	6866	IPIXUNA DO PARÁ	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/SITIO BOIM SUCESSO	6886	CAPANEMA	PA	SEMAS/PA	Agricultura	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/SITIO REINASCER	21710	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/LOTEAMENTO JARDINS DO LAGO	21905	XINGUARA	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/SITIO BURITI	21906	BRAGANÇA	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA NASCENTE DO UIRAM II	22290	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Agricultura	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 02/FAZENDA NASCENTE DO UIRAM II	22291	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA CATEDRAL	22300	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 02/FAZENDA CATEDRAL	22301	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 02/FAZENDA VALE DAS ANDORINHAS	24205	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
"BARRAMENTO 05/FAZENDA VALE DAS ANDORINHAS	24210		PA-RAGOMINAS	SEMAS/PA	Irrigação		SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 09/FAZENDA CINDERELA	24217	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 11/FAZENDA JANAINA	24219	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA SANTA FÉ	24225	DOM ELISEU	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA PLANALTO	24228	ULIANÓPOLIS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA CONQUISTADORA	24230	ULIANÓPOLIS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA ATAIÁA	24231	ULIANÓPOLIS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 02/FAZENDA RANCHO KING	24235	RONDON DO PARÁ	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 04/FAZENDA RANCHO KING	24237	DOM ELISEU	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA MIMOSA	24420	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Agricultura	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 02/FAZENDA MIMOSA	24421	PARAGOMINAS	PA	SEMAS/PA	Agricultura	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA MARIAH	24442	IPIXUNA DO PARÁ	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAGEM 02/BARRAGEM NOVA CARAJÁS	24456	PARAUAPEBAS	PA	SEMAS/PA	Paisagismo	SIM	SIM	Atende critério padrão
BARRAGEM INAJÁ/USINA PAGRISA	24457	ULIANÓPOLIS	PA	SEMAS/PA	Irrigação	SIM	SIM	Atende critério padrão

Continua

Continuação

Tabela 17 – RSB 2023 – Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NOOME DA BARRAGEM	CÓD. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CRI ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE PROMETIMENTO DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
BARRAMENTO 01/RANCHO PIONEIRO	29876	CAPITÃO POÇO	PA	SEMAS/PA	Aquicultura	*Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/HOTEL QUINTA DAS ALAMANDAS	29877	CASTANHAL	PA	SEMAS/PA	Paisagismo	*Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA JAUARI	29878	IGARAPÉ-AÇU	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	*Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA DITOSA	29880	IPUXUNA DO PARÁ	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	*Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA FOLHA LARGA	30199	ITUPIRANGA	PA	SEMAS/PA	Regularização de vazão	*Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01 / FAZENDA VIVA ALEGRE	30923	BOM JESUS DO TOCANTINS	PA	SEMAS/PA	#N/A	*Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01/FAZENDA BERRO D'ÁGUA	30951	IPUXUNA DO PARÁ	PA	SEMAS/PA	#N/A	*Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRAMENTO 01 / TERRABOI	30952	RIO MARIA	PA	SEMAS/PA	#N/A	*Sim	Sim	Atende critério padrão
CACIBA NOVA	105	Custódia	PE	ANA	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
NEGREIROS	113	Salgueiro	PE	ANA	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
CÍPO	7783	Caruaru	PE	APAC/PE	Regularização de vazão	Sim	Sim	Atende critério padrão
JAIENE NEJAM	7778	Caruaru	PE	APAC/PE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
NILO OELHO	7298	Terra Nova	PE	APAC/PE	Regularização de vazão	Sim	Sim	Atende critério padrão
POÇO GRANDE	7310	Serrita	PE	APAC/PE	Regularização de vazão	Sim	Sim	Atende critério padrão
PACOTE	19970	Brejo da Madre de Deus	PE	APAC/PE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
LAGO DO BARRO	7225	Araripina	PE	APAC/PE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
GURUÁ	7869	Cabo de Santo Agostinho	PE	APAC/PE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
BARRIGUDA	8583	Araripina	PE	APAC/PE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
GUILHERME ALVES	7779	Caruaru	PE	APAC/PE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
CACHOEIRAI	7385	Serra Talhada	PE	APAC/PE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
PINDOBA	20373	Paudalho	PE	APAC/PE	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
JUCATI	22005	Capoeiras	PE	APAC/PE	Abastecimento humano	Sim	NÃO	Outro critério
PETRÔNIO PORTELA	7047	São Raimundo Nonato	PI	SEMARH/PI	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
ALGOINHES II	6970	Curimatá	PI	SEMARH/PI	Aquicultura	Sim	*Sim	Atende critério padrão
POÇOS MARRUÁ	7140	Patos do Piauí	PI	SEMARH/PI	Abastecimento humano	Sim	*Sim	Atende critério padrão
SALINAS	7058	São Francisco de Assis do Piauí	PI	SEMARH/PI	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão

Continua

Continuação

Tabela 17 – RSB 2023 – Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NO MUNICÍPIO	CÓD. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CRI ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE COMPROMETIMENTO DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
JENIPAPO	2538	São João do Piauí	PI	SEMARH/PI	Regulatização de vazão	Sim	Não	Outro critério
CORREDORES	7092	Campo Maior	PI	SEMARH/PI	Regulatização de vazão	Sim	Não	Outro critério
MESA DE PEDRA	7094.	Valença do Piauí	PI	SEMARH/PI	Regulatização de vazão	Sim	Não	Outro critério
Barragem de Javary	7012	Miguel Pereira	RJ	INEA/RJ	Paisagismo	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Gericinó	7018	Mesquita e Nilópolis	RJ	INEA/RJ	Defesa contra inundações	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Lago Palmares	7024	Paty do Alferes	RJ	INEA/RJ	Paisagismo	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem da Lagoa da Maricota	7118	Carapebus	RJ	INEA/RJ	Abastecimento humano	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Açude Grande	22021	Magé	RJ	INEA/RJ	Industrial	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Açude da Concórdia	29555	Valença	RJ	INEA/RJ	Paisagismo	Sim	Sim	Atende critério padrão
Lagoa das Lontras	30375	Miguel Pereira	RJ	INEA/RJ	Recreação	*Sim	Sim	Atende critério padrão
CALABUÇO	65	Passa e Fica	RN	ANA	Agricultura	Sim	Sim	Atende critério padrão
ORÓS DA MELANCIA	7721	Fernando Peditoza	RN	IGARNI/RN	Desedentação Animal	Sim	Sim	Atende critério padrão
ALGODOEIRA SÃO MIGUEL	19219	Angicos	RN	IGARNI/RN	Desedentação Animal	Sim	Sim	Atende critério padrão
APANHA PEIXE	3440	Caraibas	RN	IGARNI/RN	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
Belísima	7901	ARIQUEMES	RO	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Jacaré Inferior	5271	ARIQUEMES	RO	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Jacaré Médio	5272	ARIQUEMES	RO	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	Sim	Atende critério padrão
Jacaré Superior	644	ARIQUEMES	RO	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Rio Saita Cruz	1172	ARIQUEMES	RO	ANM	Contenção de rejeitos de mineração	*Sim	*Sim	Atende critério padrão
Mendançá	31033	Alta Floresta D'Oeste	RO	SEDAM/RO	#N/D	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem Lomba do Sabó	23889	Porto Alegre	RS	SEMA/RS	Paisagismo	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem CP Feijagro Viamão	27987	Viamão	RS	SEMA/RS	Paisagismo	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem Águas Claras	17114	Viamão	RS	SEMA/RS	Irrigação	*Sim	Sim	Atende critério padrão
Açude Grande	5324	Barra do Quaraí	RS	SEMA/RS	Irrigação	*Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem do Capané	6421	Cachoeira do Sul	RS	SEMA/RS	Irrigação	Sim	*Sim	Atende critério padrão

Continua

Continuação

Tabela 17 - RSB 2023 - Síntese das Barragens Prioritárias para Gestão da Segurança em 2023

NOOME DA BARRAGEM	CÓD. SNSB	MUNICÍPIO	UF	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	DPA ALTO OU MÉDIO OU EVIDÊNCIA DE POTENCIAL DANO HUMANO	CRÍ ALTO OU EVIDÊNCIA DE COMPROMETIMENTO DA ESTRUTURA	VERIFICAÇÃO DO CRITÉRIO PADRONIZADO
Barragem de Caroline Nunes Soares	23888	São Gabriel	RS	SEMA/RS	Irrigação	*Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem E009 - Fazenda Anoni	27934	Ponão	RS	SEMA/RS	Irrigação	*Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem E013 - Fazenda Anoni	27935	Sarandi	RS	SEMA/RS	Irrigação	*Sim	Sim	Atende critério padrão
Três Barras	7558	Gracho Cardoso	SE	SEMAC/SE	Aquicultura	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Ribeirópolis	7521	Ribeirópolis	SE	SEMAC/SE	Desenfrentação Animal	Sim	Sim	Atende critério padrão
Algodoeiro	7484	Nossa Senhora da Glória	SE	SEMAC/SE	Desenfrentação Animal	Sim	Sim	Atende critério padrão
Itabaiana	7529	Itabaiana	SE	SEMAC/SE	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
Cumbe	7592	Cumbe	SE	SEMAC/SE	Desenfrentação Animal	Não	Sim	Outro critério
Colité	7491	Frei Paullo	SE	SEMAC/SE	Desenfrentação Animal	Não	Sim	Outro critério
Carira	7460	Carira	SE	SEMAC/SE	Desenfrentação Animal	Não	Sim	Outro critério
Gloria	7531	Nossa Senhora da Glória	SE	SEMAC/SE	Regulatização de vazão	Não	Sim	Outro critério
Barragem Fazenda São Carlos	19704	Itu	SP	DAEE/SP	Regulatização de vazão	Sim	Sim	Atende critério padrão
Iracema	3628	Iracemápolis	SP	DAEE/SP	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
Municipal	3632	Iracemápolis	SP	DAEE/SP	Abastecimento humano	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem do Centro Olímpico	19959	Cerquilho	SP	DAEE/SP	Defesa contra inundações	Sim	*Sim	Atende critério padrão
Barragem do Holandes	20229	Holambra	SP	DAEE/SP	Regulatização de vazão	Sim	Sim	Atende critério padrão
Barragem Nossa Prainha	30958	Holambra	SP	DAEE/SP	#N/D	Sim	Sim	Atende critério padrão
Usina Iela Vista	20749	Iracemápolis	SP	DAEE/SP	Regulatização de vazão	Sim	NÃO	Outro critério
Barragem Parque do Trabalhador	19854	Tacuaritinga	SP	DAEE/SP	Regulatização de vazão	Sim	NÃO	Outro critério
PA DESTILARIA	5262	PALMEIRAS DO TOCANTINS	TO	NATURANTINS/TO	Desenfrentação Animal	Sim	Sim	Atende critério padrão
TABOCA	2520	FORMOSO DO ARAGUAYA	TO	NATURANTINS/TO	Irrigação	Sim	Sim	Atende critério padrão
ALCIRI	2834	DOIS IRMÃOS DO TOCANTINS	TO	NATURANTINS/TO	Aquicultura	Sim	NÃO	Outro critério
Graciota III				INEMA/BA		*Não	Outro critério	

Apêndice C - Síntese dos Acidentes e Incidentes registrados pelos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens em 2023

As ocorrências apresentadas no RSB foram obtidas a partir das informações enviadas pelos órgão fiscalizadores de segurança de barragens por meio do formulário complementar.

As respostas completas dos órgãos fiscalizadores sobre os eventos, incluindo as causas e consequências verificadas, encontram-se apresentadas nos anexos, disponíveis no Portal Cidadão do SNISB (www.snisb.gov.br/portal-snisb/documentos-e-capacitacoes/rsb).

Conforme disposto na Lei nº 12.334, de 2010, artigo 1º, define-se:

- **XII - acidente:** comprometimento da integridade estrutural com liberação incontrolável do conteúdo do reservatório, ocasionado pelo colapso parcial ou total da barragem ou de estrutura anexa; (Incluído pela Lei nº 14.066, de 2020)
- **XIII - incidente:** ocorrência que afeta o comportamento da barragem ou de estrutura anexa que, se não controlada, pode causar um acidente; (Incluído pela Lei nº 14.066, de 2020).

Tabela 18 – RSB 2023 – Síntese dos Acidentes e Incidentes Registrados pelos Órgãos Fiscalizadores de Segurança de Barragens em 2023

NOME DA BARRAGEM	NOME DE EMPREENDEDOR	CÓD. SNSB	UF	MUNICÍPIO	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	ENQUADRADA NA PMSB	DANO POTENCIAL ASSOCIADO (DPA)	TIPO DE EVENTO	DATA DO EVENTO	EVENTO NATURAL EXTRÉMO	MECANISMO DE FALHA PRINCIPAL
Saco Grande	Sem informação	CE	Sobral	SRH/CE	Desconhecido		Não sabe informar	Não sabe informar	Acidente	23/03/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Águia Sr. Joaquim	Sem informação	CE	Crato	SRH/CE	Desconhecido		Não sabe informar	Não sabe informar	Acidente	26/04/2023	Chuvas intensas	Outros
Córrego Iundi	Sem informação	CE	Trairi	SRH/CE	Desconhecido		Não sabe informar	Não sabe informar	Acidente	09/04/2023	Chuvas intensas	Outros
Sítio Jordão	Sem informação	CE	Baturité	SRH/CE	Desconhecido		Não sabe informar	Não sabe informar	Acidente	31/03/2023	Chuvas intensas	Escorregamento
Águia dos Coringas	Sem informação	CE	Milhã	SRH/CE	Acumulação de água para outros usos		Não sabe informar	Não sabe informar	Acidente	27/03/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Águia Boa União	Sem informação	CE	Piquer Carneiro	SRH/CE	Acumulação de água para outros usos		Não sabe informar	Não sabe informar	Acidente	02/04/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Águia Catrapateiras	Sem informação	CE	Talá	SRH/CE	Desconhecido		Não sabe informar	Não sabe informar	Acidente	03/04/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Águia Retiro	Sem informação	CE	Maranguape	SRH/CE	Abastecimento Humano		Não sabe informar	Não sabe informar	Acidente	11/04/2023	Chuvas intensas	Escorregamento
Águia Sem Identificação	Sem informação	CE	Fárias Brito	SRH/CE	Desconhecido		Não sabe informar	Não sabe informar	Acidente	09/04/2023	Chuvas intensas	Desconhecido
Águia Romão	Sem informação	CE	Fárias Brito	SRH/CE	Desconhecido		Não sabe informar	Não sabe informar	Acidente	17/03/2023	Chuvas intensas	Escorregamento
BARRAGEM CORREGO GATUMÉ	JAIME ALVES SIQUEIRA S/A	30541	GO	Rio Verde	SENAF/GO	Acumulação de água para outros usos	Não	Não Classificada	Acidente	01/01/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Barragem (Rio Verde)	Agropecuária São Francisco	30541	GO	Rio Verde	ADSA/DF	Acumulação de água para outros usos	Não	Não Classificada	Acidente	13/03/2023	Chuvas intensas	Piping / Erosão regressiva
Barragem da Fazenda Pinto	Agromed Agropecuária Mellid LTDA	GO	Anápolis	SENAF/GO	Acumulação de água para outros usos	Não	Não sabe informar	Não Classificada	Acidente	17/06/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Barragem 1	Otoniel Machado Carneiro	GO	Britânia	SENAF/GO	Acumulação de água para outros usos	Não	Baixo	Acidente	30/06/2023	Nenhum	Surgência a jusante	
Cedro	Associação de Produtores Rurais do Vale do Cedro - APROVALE	MT	Lucas do Rio Verde	ANEEL	Geração de Energia	Não	Baixo	Acidente	06/02/2023	Chuvas intensas	Erosão superficial	
Soriano I	Pedro Alberto F. Mestre	30505	PE	Brejo da Madre de Deus	APAC/PE	Acumulação de água para outros usos	Sim	Alto	Acidente	18/03/2023	Chuvas intensas	Surgência a jusante
Barragem Águas Claras	Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA	17114	RS	Viamão	SEMA/RS	Acumulação de água para outros usos	Sim	Não Classificada	Acidente	24/11/2023	Nenhum	Desconhecido
Águia 01	ANA IUSETE DIARTE MARTINS	30938	RS	Cambará	SEMA/RS	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não Classificada	Acidente	13/09/2023	Chuvas intensas	Desconhecido
Águia 02	ANA IUSETE DIARTE MARTINS	30936	RS	Cambará	SEMA/RS	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não Classificada	Acidente	13/09/2023	Chuvas intensas	Desconhecido
Barragem 01	Secretaria Estadual de Desenvolvimento Rural, Pesca e Cooperativismo	30934	RS	Cançú	SEMA/RS	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não Classificada	Acidente	13/09/2023	Chuvas intensas	Desconhecido

Continua

Continuação

Tabela 18 – RSB 2023 – Síntese dos Acidentes e Incidentes Registrados pelos Órgãos Fiscalizadores de Segurança de Barragens em 2023

NOOME DA BARRAGEM	NOME DE EMPREENDEDOR	CÓD. SNSB	UF	MUNICÍPIO	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	ENQUADRADA NA PMSB	DANO POTENCIAL ASSOCIADO (DPA)	TIPO DE EVENTO	DATA DO EVENTO	EVENTO NATURAL EXTREMO	MECANISMO DE FAHLA PRINCIPAL
Barragem 02	Secretaria Estadual de Desenvolvimento Rural, Pesca e Cooperativismo	30935	RS	Canguçu	SEMA/RS	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não Classificada	Acidente	13/09/2023	Chuvas intensas	Desconhecido
Barragem da Isina Ester	Usina Ester	28139	SP	Coronópolis	DAEE/SP	Abastecimento Humano	Sim	Alto	Acidente	09/03/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Sítio 3 Coqueiros	Paulo Roberto Viana Moretti	28584	SP	Itáiba	DAEE/SP	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não Classificada	Acidente		Chuvas intensas	Outros
Fazenda Nossa Sra da Conceição	Silveira Freire Agropecuária EXP. E Imp. Itába ME	28302	SP	Jundiaí	DAEE/SP	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não Classificada	Acidente	16/03/2023	Chuvas intensas	Galgamento
UNIÃO II	PAULO EDUARDO NOBRE	27351	TO	ALIANÇA DO TOCANTINS	NATURANTINS/TO	Acumulação de água para outros usos	Não	Baixo	Acidente	02/02/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Poço Grande	Sem informação		CE	Senador Pompeu	SRH/CE	Desconhecido	Não sabe informar	Não sabe informar	Incidente	28/03/2023	Chuvas intensas	Desconhecido
Riacho do Meio	Sem informação		CE	Piciuet Carneiro	SRH/CE	Abastecimento Humano	Não sabe informar	Não sabe informar	Incidente	03/04/2023	Chuvas intensas	Desconhecido
Chinesinho	Sem informação		CE	Piciuet Carneiro	SRH/CE	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não sabe informar	Incidente	24/04/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Riacho do Meio II	Sem informação		CE	Piciuet Carneiro	SRH/CE	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não sabe informar	Incidente	24/04/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Boaqui	Sem informação		CE	Paratuba	SRH/CE	Desconhecido	Não sabe informar	Não sabe informar	Incidente	16/03/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Tatájuba	Sem informação		CE	Santana do Cariri	SRH/CE	Desconhecido	Sim	Não sabe informar	Incidente	22/03/2023	Chuvas intensas	Erosão superficial
Barragem do Triunfo	Prefeitura Municipal de Itagiáqu	21725	ES	Itagiáqu	AGERH/ES	Acumulação de água para outros usos	Não	Baixo	Incidente	23/01/2023	Cheia	Desconhecido
Unidade I	CMOC BRASIL MINERAÇÃO, INDUSTRIA E PARTICIPAÇÕES LTDA.	1239	GO	Ouvidor	ANM	Disposição de rejeitos minerais	Sim	Alto	Incidente	30/01/2023	Chuvas intensas	Dano à equipamento(s)
Unidade I	CMOC BRASIL MINERAÇÃO, INDUSTRIA E PARTICIPAÇÕES LTDA.	1239	GO	Ouvidor	ANM	Disposição de rejeitos minerais	Sim	Alto	Incidente	08/04/2023	Chuvas intensas	Erosão superficial
Unidade II	CMOC BRASIL MINERAÇÃO, INDUSTRIA E PARTICIPAÇÕES LTDA.	1240	GO	Ouvidor	ANM	Disposição de rejeitos minerais	Sim	Alto	Incidente	18/04/2023	Nenhum	Erosão superficial
Barragem MSG	MINERACAO SERRA GRANDE SA	1232	GO	Criás	ANM	Disposição de rejeitos minerais	Sim	Alto	Incidente	10/07/2023	Nenhum	Desconhecido
Barragem MSG	MINERACAO SERRA GRANDE SA	1232	GO	Criás	ANM	Disposição de rejeitos minerais	Sim	Alto	Incidente	09/10/2023	Nenhum	Dano à equipamento(s)
Barragem do Libório	Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária-INCA	27910	GO	Água Fria de Goiás	SENAF/GO	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não Classificada	Incidente	03/01/2023	Chuvas intensas	Piping / Erosão regressiva

Continua

Continuação

Tabela 18 – RSB 2023 – Síntese dos Acidentes e Incidentes Registrados pelos Órgãos Fiscalizadores de Segurança de Barragens em 2023

NOME DA BARRAGEM	NOME DE EMPREENDEDOR	COD. SNSB	UF	MUNICÍPIO	ÓRGÃO FISCALIZADOR	USO PRINCIPAL	ENQUADRADAS NA PNSB	DANO POTENCIAL ASSOCIADO (DPA)	TIPO DE EVENTO	DATA DO EVENTO	EVENTO NATURAL EXTRÉMO	MECANISMO DE FALHA PRINCIPAL
Barragem de Maurilândia	Não foi localizado	30537	GO	Maurilândia	SEMA/GO	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não classificada	Incidente	23/01/2023	Chuvas intensas	Erosão superficial
Barragem Ouricana-Rio Verde	Luiz Henrique Marieles Vasconcelos	30547	GO	Rio Verde	SEMA/GO	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não classificada	Incidente	17/03/2023	Chuvas intensas	Galgamento
Represa Birano	Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA	27892	MG	Campina Verde	IGAM/MG	Acumulação de água para outros usos	Sim	Alto	Incidente	11/06/2023	Nenhum	Outros
Represa do Malboro	Município de Santa Vitória	28563	MG	Santa Vitória	IGAM/MG	Acumulação de água para outros usos	Não	Baixo	Incidente	29/12/2022	Cheia	Outros
Barragem do Assentamento Eldorado	Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA)		MS	Sidrolândia	IMASUL/MS	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não classificada	Incidente	22/03/2023	Nenhum	Operação inadequada das comportas
OURO FINO	Lysander Lima de França	5459	MT	Poconé	ANM	Disposição de rejeitos minerais	Sim	Médio	Incidente	23/03/2023	Chuvas intensas	Outros
Águas da Concórdia	Não identificado	29555	RJ	Valença	INEA/RJ	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Alto	Incidente	01/02/2023	Nenhum	Surgência à jusante
Barragem de Lago das Laranjas	Prefeitura Municipal de Miguel Pereira	30375	RJ	Miguel Pereira	INEA/RJ	Acumulação de água para outros usos	Não sabe informar	Não classificada	Incidente	01/09/2023	Nenhum	Surgência à jusante
UMARI	SEMARH	3372	RN	Upanema	IGARN/RN	Abastecimento Humano	Sim	Alto	Incidente	09/04/2023	Cheia	Outros
Mendona	Daniel Martins de Mendonça	RO	RO	Alta Floresta D'Oeste	SEDAM/RO	Acumulação de água para outros usos	Não	Alto	Incidente	10/04/2023	Chuvas intensas	Escorrimento
Algodoáiro	DNOCS	7484	SE	Nossa Senhora da Glória	SEMACE/SE	Acumulação de água para outros usos	Sim	Médio	Incidente	01/02/2022	Chuvas intensas	Danos ao concreto
REPRESA LAGO NORTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS/TO		TO	PALMAS	NATURANTINS/TO	Acumulação de água para outros usos	Sim	Alto	Incidente	05/12/2023	Chuvas intensas	Erosão Contato maciço-estrutura

Apêndice D - Relatórios de Segurança de Barragens dos órgãos fiscalizadores estaduais e federais de 2023

AC/IMAC

imac.ac.gov.br/divisao-de-licenciamento-e-barragem-dlb/ 

ANM

www.gov.br/anm/pt-br/assuntos/barragens/relatorios-anuais-de-seguranca-da-barragens-de-mineracao-2 

AP/SEMA

editor.apama.gov.br/arquivos_portais/publicacoes/SEMA_e43f7f1af36ccb478f05608a275518db.pdf 

BA/INEMA

www.inema.ba.gov.br/wp-content/uploads/2024/02/RESB_2023.pdf 

CE/SRH

www.srh.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/90/2024/02/RESB-2023.pdf 

ES/AGERH

agerh.es.gov.br/Media/agerh/Relatórios/relatorioestadual_2023.pdf 

GO/SEMAD

goias.gov.br/meioambiente/wp-content/uploads/sites/33/files/barragens/Rel_Barragens_23.pdf 

MS/IMASUL

www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2024/02/RESB-Imasul-2023.pdf 

MT/SEMA

www.sema.mt.gov.br/site/phocownload/Barragem/RESB_2023.pdf 

PA/SEMAS

sistemas.semias.pa.gov.br/portal-seirh/#/secoes/6 

PB/AESA

www.aesa.pb.gov.br/aesa-website/documentos/relatorios/seguranca-de-barragens/ 

PE/APAC

www.apac.pe.gov.br/seguranca-de-barragens/123-seguranca-de-barragens/855-rsb 

PR/IAT

www.iat.pr.gov.br/sites/agua-terra/arquivos_restritos/files/documento/2024-05/relatorio_estadual_seguranca_barragens_iat_2023.pdf 

RJ/INEA

www.inea.rj.gov.br/wp-content/uploads/2024/02/RESB_2023_FINAL-1.pdf 

RN/IGARN

www.igarn.rn.gov.br/Conteudo.asp?TRAN=PASTAC&TARG=6914&ACT=&PAGE=&PRM=&LBL= 

RO/SEDAM

www.sedam.ro.gov.br/coreh ↗

RS/SEMA

linktr.ee/serh.rs ↗

SE/SEMAC

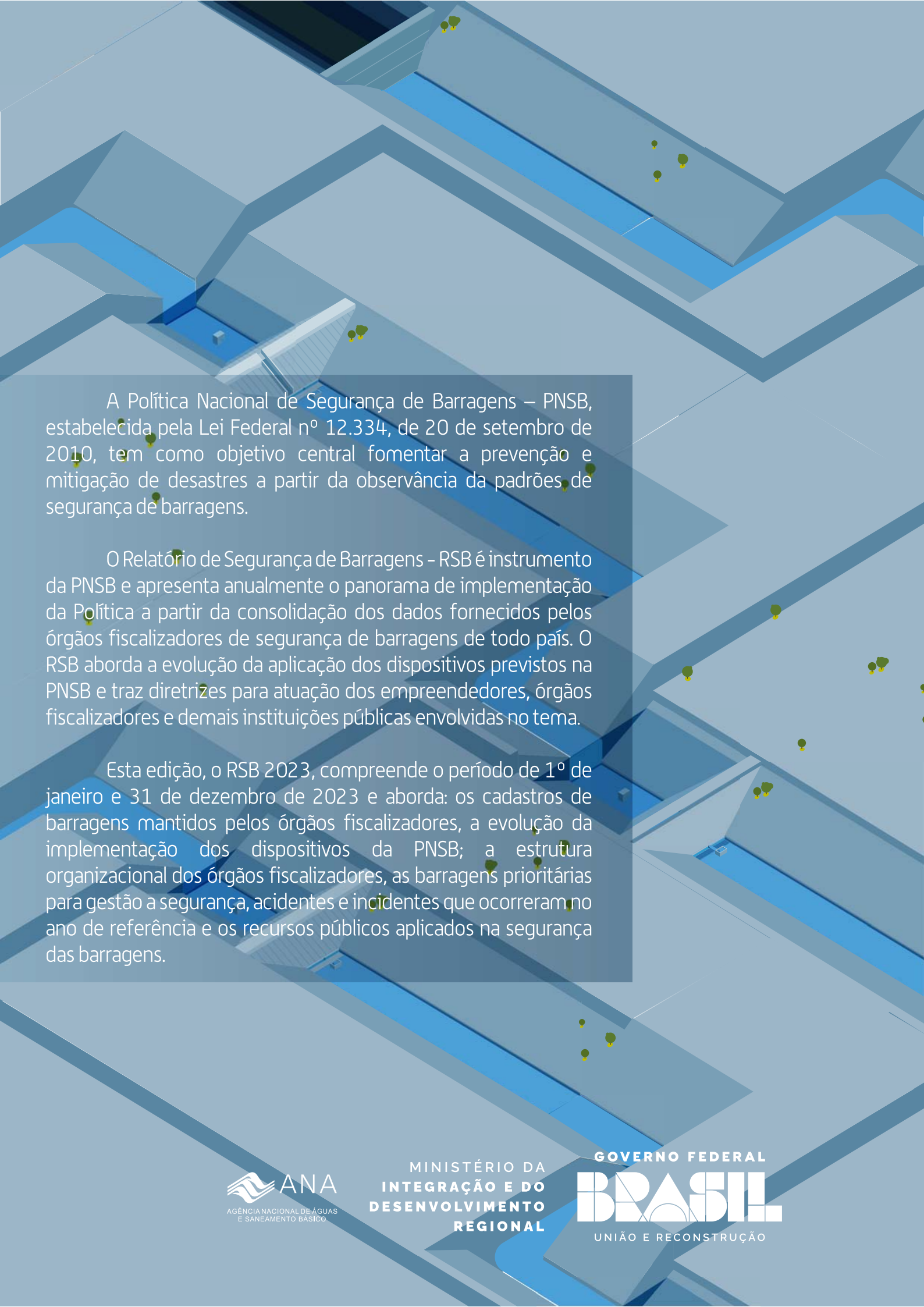
www.se.gov.br/anexos/uploads/download/midia/210/8f42c52417b92ad31ba0b555b89f3232.pdf ↗

SP/DAEE

drive.google.com/file/d/1RL5UHDdsLgRuCPEbZrcjz-FmmrArfCf2/view ↗

TO/NATURANTINS

www.to.gov.br/naturantins/cartilha-e-materiais-educativos-seguranca-de-barragens/2gy0d0sg6ovw ↗



A Política Nacional de Segurança de Barragens – PNSB, estabelecida pela Lei Federal nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, tem como objetivo central fomentar a prevenção e mitigação de desastres a partir da observância da padronização de segurança de barragens.

O Relatório de Segurança de Barragens - RSB é instrumento da PNSB e apresenta anualmente o panorama de implementação da Política a partir da consolidação dos dados fornecidos pelos órgãos fiscalizadores de segurança de barragens de todo país. O RSB aborda a evolução da aplicação dos dispositivos previstos na PNSB e traz diretrizes para atuação dos empreendedores, órgãos fiscalizadores e demais instituições públicas envolvidas no tema.

Esta edição, o RSB 2023, comprehende o período de 1º de janeiro e 31 de dezembro de 2023 e aborda: os cadastros de barragens mantidos pelos órgãos fiscalizadores, a evolução da implementação dos dispositivos da PNSB; a estrutura organizacional dos órgãos fiscalizadores, as barragens prioritárias para gestão a segurança, acidentes e incidentes que ocorreram no ano de referência e os recursos públicos aplicados na segurança das barragens.