



**GOVERNO DO  
ESTADO DO ACRE**  
www.ac.gov.br

SECRETARIA DE ESTADO DO  
MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

**Programa Nacional de Consolidação do  
Pacto Nacional pela Gestão das Águas – PROGESTÃO**

**Relatório Progestão 2022**  
**– 5º Período de Certificação –**  
**ACRE**

**Rio Branco - Acre**  
**30 de março de 2023**



**GOVERNO DO  
ESTADO DO ACRE**  
www.ac.gov.br

SECRETARIA DE ESTADO DO  
MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**

Gladson de Lima Cameli - Governador

**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E DAS POLITICAS INDIGENAS - SEMAPI**

Julie Messias e Silva - Secretária

**INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DO ACRE – IMAC**

André Assem – Diretor Presidente

**EQUIPE TÉCNICA SETOR DE RECURSOS HIDRICOS**

**SEMAPI:**

Maria Antônia Zabala de Almeida Nobre

Ana Francisca Dias de Negreiros Silva

Glauco Lima Feitosa

Edvaldo de Araújo Paiva

James Antônio Messias da Silva

Marysson Maia da Silveira

Francislei Rufino de Lima

Vanessa Silva da Costa

Renato Silva

Ylza Marluce Silva de Lima

Queren-Hapuque Rodrigues de Luna

**IMAC**

Luiz Carlos Cruz da Silva

Joanna Aysha Costa de Assis

Luiz Henrique Acosta de Almeida

Kevin Rimet Azevedo Silva



## **APRESENTAÇÃO**

O presente relatório refere-se ao 5º período de certificação do 2º ciclo do Progestão, referente ao ano de 2022. No documento, são apresentadas as informações do Estado do Acre, no que diz respeito às Metas de Cooperação federativa.

### **Contextualização**

Em 2013 o Estado do Acre aderiu, assinou o contrato do programa (Progestão - Ciclo 1), com duração de cinco anos e teve o seu quadro de metas de cooperação federativa e estaduais aprovadas pelo Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - Cemact. Em função disso, o Estado do Acre vem se empenhando em cumprir anualmente as metas aprovadas e pactuadas junto à Agência Nacional de Águas-ANA.

Considerando a importância do Progestão para a manutenção das atividades de gestão de recursos hídricos e gestão de riscos de desastres naturais, o Estado do Acre em 2018, aderiu ao segundo ciclo do Progestão, através da assinatura do Contrato N° 046/2018/ANA-PROGESTÃO II, com vigência até 30 de setembro de 2023.

O Conselho Estadual de Meio Ambiente e Floresta – CEMAF, através da Lei 3.595 de 20/12/2019, enquanto órgão colegiado, deliberativo e normativo, integra o SISMAF, na condição de órgão superior, em substituição ao Conselho de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia – CEMACT, para fins de aprovação das ações do Progestão.

Em 2021, através do **Decreto 9.757, de 09.08.2021**, a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e floresta foi reestruturada e passou a ser denominada de **Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas – SEMAPI**. Sendo a SEMAPI o órgão gestor da Política Estadual de recursos hídricos e o Instituto de Meio Ambiente-IMAC, órgão fiscalizador e executor da PERH/AC.

Na SEMAPI a Divisão de Recursos Hídricos tem como função o gerenciamento de programas e projetos de recursos hídricos, e o apoio a implementação dos instrumentos de gestão, como o “Plano Estadual de Recursos Hídricos – PLERH”, os



Planos de bacias hidrográficas, a cobrança, outorga pelo uso dos recursos hídricos, dentre outros referenciados no Art. 8º da Lei nº 1.500 de 2003.

A Divisão é composta por 3 Núcleos: Núcleo de Monitoramento da Qualidade da Água, Núcleo de Monitoramento Hidrometeorológico e Núcleo de Bacias Hidrográficas. O Núcleo de Monitoramento da Qualidade da Água é responsável pelo monitoramento da qualidade da água estabelecido em 17 pontos prioritários nas principais bacias hidrográficas; o Núcleo de Monitoramento Hidrometeorológico é responsável pelo monitoramento da Rede de Eventos hidrológicos críticos, hoje mantida com o apoio da Defesa Civil do Estado. O Núcleo de Bacias Hidrográficas promove o apoio à gestão dos recursos hídricos nos municípios, para onde são direcionadas as ações de capacitação dos atores públicos locais, por meio de palestras, oficinas e orientações técnicas.



## **Metas de Cooperação Federativa**

### **META 1.1 – INTEGRAÇÃO DOS DADOS DE USUÁRIOS DE RECURSOS HÍDRICOS**

Para fins de cumprimento da presente meta federativa, o IMAC considerou as orientações constantes do Informe n.º 03 de 27 de junho de 2022 – Ciclo 2.

**I) Disponibilização no CNARH dos dados cadastrais de usuários de recursos hídricos de domínio estadual regularizados em 2022, com base na Resolução CNRH nº 126/2011, considerando a verificação da consistência dos dados.**

Conforme critério da meta, os usuários regularizados em 2022 através da outorga (interferências e usos de grande expressão) e certidão de dispensa (usos não outorgáveis e usos insignificantes), tiveram seus dados disponibilizados no CNARH40 até 31.01.2023.

Em relação à verificação dos parâmetros de consistência dos dados cadastrados no CNARH40 em função da qualidade do dado já disponibilizado a partir do 1º ciclo do Progestão, a área certificadora propôs, como critério para a comprovação de atendimento do subitem B da meta, a apresentação de Planilha (modelo ANA) com as colunas apresentadas a seguir preenchidas, considerando as interferências identificadas pelo seu ID CNARH (coluna E).

- Coluna A – Situação de consistência;
- Coluna B – Parâmetros ajustados;
- Coluna C – Ações/Ajustes realizados;
- Coluna D – Justificativas, quando couber

Caso algum registro não fosse objeto de ajuste ou alteração deveriam ser apresentadas as devidas justificativas.

A análise e consistência de dados dos registros constantes da planilha acima citada foram realizadas até 31.01.2023, consoante o Informe.

Considerando o exposto seguem as informações para a comprovação da meta:



a) Lista 1 - lista de usuários inseridos no CNARH que foram regularizados pelo Estado em 2022 (ver “Anexo- 1A Planilha\_progestao\_adotacnarh40\_IMAC\_2022\_ciclo2” que segue como anexo);

b) Quantitativo de usuários regularizados pelo Estado em 2022:

Quantitativo de Usuários	Tipo de Ato Administrativo		N.º
	Certidão de Dispensa de outorga	Outorga de Direito de Uso	Total
Regularizados em 2022	1.492	150	1.642
Cadastrados no CNARH40 até 31.02.2023	1.492	150	1.642
Percentual de cadastro	100%	100%	100%

Ao aplicar o filtro “2022” na coluna “OUT\_DT\_OUTORGAINICIAL” da planilha exportada do CNARH40 temos um total de **1.642 registros**.

Para a verificação de usos que foram cadastrados em anos anteriores e que tiveram seus atos renovados em 2022, aplicou-se além do filtro acima mencionado, o filtro “2016, 2017, 2018, 2019, 2020 e 2021” na coluna “INT\_DT\_REGISTRO”, onde se obtém **84 registros**.

Portanto foram feitos 1.558 novos registros no sistema ao passo que 84 registros tiveram seus atos de regularização renovados.

c) Lista 2 - lista de usuários que foram consistidos pelo Estado em 2022 (ver Planilha Excel “Anexo- 1B Progestao\_subitem\_B\_meta\_1\_1\_consistencia\_AC\_2022” que segue como anexo);



d) Quantitativo de registros a serem consistidos (se necessário) pelo estado em 2022:

Quantitativo de registros		Nº Parcial	N.º Total
A serem consistidos 2022	-	-	250
Consistidos até 31.01.2023	Interferências conferidas e ajustadas	242	250
	Interferências excluídas por encerramento da atividade	8	
Percentual de registros revisados			100%

Ao todo **242 registros** foram conferidos e ajustados e **8 (não ajustados)** foram excluídos devido ao encerramento da atividade usuária de água.

Dentre os registros conferidos e ajustados temos o que segue:

Parâmetro ajustado	Ajuste realizado	Quantitativo de registros ajustados
Dados da autorização	Inserção de dados do ato de regularização	116 (*5 IDs em duplicidade)
	Alteração da situação da regularização para “uso insignificante”	20
	Alteração do tipo de ato para “Outorga”	73
Finalidade de uso	**Exclusão do cadastro e recadastramento sob novo ID	33
<b>Total</b>	-	<b>242</b>

Obs.: \*Como 5 IDs vieram em duplicidade, na verdade apenas 111 registros foram ajustados através da inserção dos dados do ato de regularização;

\*\*A exclusão do cadastro e posterior recadastramento da interferência se deu devido ao fato do sistema não permitir a alteração do campo “finalidade de uso”. Para tanto seguiu-se a orientação fornecida via e-mail pela ANA.



**II) Complementação no CNARH de dados adicionais sobre águas subterrâneas referente aos poços de usuários regularizados em 2022, considerando a verificação da consistência dos dados.**

De acordo, ainda, com o informe antes mencionado, esta exigência consiste em compartilhar informações específicas das captações de águas subterrâneas através de poços, quais sejam: dados hidrogeológicos, construtivos, do teste de bombeamento e de qualidade da água, agrupados na plataforma do CNARH com a denominação “Dados do Poço”.

As informações dos usuários de água subterrânea foram compartilhadas diretamente na interface do CNARH40 por digitação. Procurou-se disponibilizar o máximo de dados possíveis constantes dos processos administrativos de outorga ou dispensa.

É importante salientar que para regularização de poços tubulares cujos usos figurem como insignificantes ou de pequena expressão (até 5m<sup>3</sup>/dia), a apresentação de resultado de teste de bombeamento é opcional. Portanto o cadastro de poços regularizados através de procedimento simplificado (certidão de dispensa de outorga) poderá apresentar lacunas no campo “Dados do Poço”, em especial em relação ao teste de bombeamento.

No que concerne à verificação dos parâmetros de consistência dos dados cadastrados no CNARH40 em função da qualidade do dado já disponibilizado a partir do 1º ciclo do Progestão, foram consistidos 04 registros, conforme solicitado, onde fez-se a correção do campo “base” (que passou a ser igual à profundidade) e “penetração” que passou a ser considerada como total. Ver anexo Planilha Excel “**Anexo 1C AC\_Inconsistências\_ASB\_2022**”.

Para a comprovação deste item da meta procedeu-se a disponibilização de:

- a) Lista das captações subterrâneas regularizadas pelo Estado em 2022 cujos “Dados do Poço” foram compartilhados no CNARH40 (ver “**Anexo 1D Planilha\_progestao\_aguassubterraneas\_IMAC\_2022\_ciclo2**” que segue como anexo);



No período de 1 de janeiro a 31 de dezembro de 2022, foram regularizadas as captações de água subterrânea listadas no quadro a seguir, cujos dados foram disponibilizados/atualizados no CNARH40.

**Poços regularizados em 2022 cujos dados foram compartilhados no CNARH40 – 5º Período de Certificação – 2º Ciclo**

N.º	Proprietário	Natureza do ponto	Coordenadas Geográficas Datum WGS84	Tipo de Ato	N.º do Ato	Data do cadastro CNARH40	Código CNARH
1	CAB-CIA ALTANEIRA DE BEBIDAS SA	Poço tubular	10° 0'57.90"S; 67°45'60.00"W	Outorga	003/2022	10/01/2023	1342046
2	Acre Polpas de Frutas LTDA	Poço tubular 1	10°20'11.61"S 67°10'56.84"W	Outorga	009/2022	23/01/2023	1346146
3	D Nogueira Gomes ME	Poço tubular	09°04'21.78"S; 68°39'36.44"W	Outorga	019/2022	26/01/2023	1362195
4	Rio Mõa Empreendiment os Imobiliários Ltda - SPE	Poço tubular	07°35'58,6"S; 72°39'23,9"W	Outorga	011/2022	31/01/2023	1364292
5	Casa do Adubo SA	Poço tubular	10° 0' 31.74"S 67° 48' 7.60"W	Certidão de Dispensa	1448/202 2	31/01/2023	1365085
6	Schimainski Magalhães LTDA	Poço tubular	08° 35' 38.82"S 69° 48' 6.64"W	Certidão de Dispensa	580/2022	30/01/2023	1363709
7	CRBS SA	Poço tubular	09° 59' 22.85"S 67° 48' 12.70"W	Certidão de Dispensa	657/2022	31/01/2023	1364091
8	Guascor do Brasil LTDA	Poço tubular	08° 10' 31.61"S 70° 21' 31.69"W	Certidão de Dispensa	930/2022	31/01/2023	1364104
9	JARINA'S MOVEIS LTDA	Poço tubular	09° 56' 32.84"S 67° 52' 18.87"W	Certidão de Dispensa	1087/202 2	31/01/2023	1364291
10	Guascor do Brasil LTDA	Poço tubular	07° 36' 57.76"S 72° 40' 29.11"W	Outorga	016/2022	25/01/2023	1350145
11	Acre Polpas de Frutas LTDA	Poço tubular 2	10°20'11.26"S 67°10'57.43"W	Outorga	009/2022	23/01/2023	1346163
12	ATEM'S DISTRIBUIDORA DE PETROLEO SA	Poço tubular	07° 37' 12.96"S 72° 39' 10.08"W	Certidão de Dispensa	330/2022	31/01/2023	1363985

Não houve renovação de atos de regularização de poços cadastrados em anos anteriores. Logo, os poços constantes do quadro anteposto são registros novos.



b) Quantitativo de captações subterrâneas regularizadas pelo estado em 2022:

Quantitativo de poços	Tipo de Ato Administrativo		N.º Total
	Certidão de Dispensa de outorga	Outorga de Direito de Uso	
Poços regularizados em 2022	*06	06	12
Poços que tiveram seus dados compartilhados no CNARH entre até 31.01.2023	*06	06	12
Percentual de cadastro	100%	100%	100%

Obs.: \*Poços cujos usos são de pouca expressão, sendo opcional a apresentação do teste de bombeamento no processo de regularização.

### **META 1.2 – CAPACITAÇÃO EM RECURSOS HÍDRICOS**

Para o ano de 2022, conforme Programação Anual, estavam previstos 07 (sete) cursos e 03 (três) palestras presenciais; 07 cursos EAD e 02 visitas técnicas para técnicos da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e das Políticas Indígenas- SEMAPI, Instituto de Meio Ambiente do Acre – IMAC, Sala de Situação/SEMAPI, Defesa Civil Estadual e sociedade em geral.

Foram realizadas 08 palestras envolvendo os temas de “Gestão Participativa em Recursos Hídricos e Metodologia de Recuperação em Nascentes e APPs com princípios em Agroecologia, distribuídas em 04 municípios: Sena Madureira, Feijó, Cruzeiro do Sul e Mâncio Lima, na comitiva de atividades técnicas da Carreta Ambiental Itinerante, totalizando a participação de 43 técnicos e gestores institucionais.

Foram realizadas, ainda, 13 (treze) oficinas sobre a situação atual dos recursos hídricos, entre diversos temas envolvendo aspectos temáticos sobre Desmatamento, Queimadas, Licenciamento, Resíduos Sólidos e outros temas ambientais no municípios de Brasiléia, Plácido de Castro, Acrelândia, Porto Acre, Bujari, Rio Branco, Sena Madureira, Manoel Urbano, Jordão, Cruzeiro do Sul, Mâncio Lima, Rodrigues Alves, Porto Valter, perfazendo um total de 260 pessoas capacitadas.



Em relação a capacitação presencial dos técnicos, destacamos a participação de 01 (um) técnico da SEMAPI e 1(um) da Defesa Civil Estadual no curso sobre *Levantamento Altimétrico com equipamento GNS* organizado pela CPRM, em Porto Velho – Rondônia.

Em alusão ao Dia Mundial da Água foi realizada a “Semana das águas, e, na ocasião, foi ministrado pela Equipe da SEMAPI 01 mini-curso sobre “Monitoramento Hidrometeorológico” para um total de 20 estudantes e técnicos do DEPASA,” no Centro Universitário Uninorte.

Foi realizado, ainda, no formato Webinar, a Reunião Técnica da Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais: preparação, prevenção e resposta futuras ao período de estiagem no estado do Acre – Pré Seca Acre 2022, com a participação de 63 técnicos institucionais.

Em relação aos cursos na modalidade Ensino a Distância – EAD, disponibilizados no site da Agência Nacional de Águas e Saneamento – ANA, constatou-se o acesso à 24 cursos, com 119 pessoas aprovadas, entre técnicos, estudantes e sociedade civil em geral.

Em 2022 foram realizadas 02 (duas) visitas técnicas à Instituições, com a finalidade de conhecer e estabelecer parcerias, a saber:

- Visita técnica ao IMASUL/MS, com a participação de 02 técnicos do IMAC e 01 técnico da SEMAPI, para conhecer as funcionalidades e características técnicas do Sistema de Outorga; e formalização de um TCT com o Acre para cessão do Sistema do IMASUL.
- Visita técnica à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Alagoas, com a participação de 02 técnicos da SEMAPI e 01 técnicos do IMAC, com a finalidade de conhecer o processo de Ottocodificação de Bacias Hidrográficas e o Sistema de Suporte a Decisão para outorga desenvolvido pela Universidade Federal do Alagoas, com vistas ao repasse tecnológico da metodologia para realização do processo de ottocodificação de bacias hidrográficas



No que se refere a comprovação do cumprimento da Meta 1.2, foram enviados, via Web, as Planilhas Padrão Meta 1.2; Planilha Programação Anual 2023 e Planilha de Avaliação final, conforme comprovante gerado em anexo: (Ver anexo PDF “**Anexo- 2A Comprovante envio META I.2 - CAPACITAÇÃO EM RECURSOS HÍDRICOS\_Progestão 5º Período de certificação**”); e (Ver Planilha Excel “**Anexo- 2B AC\_Rel\_Anual\_Tabelas de Síntese da Meta I.2 Capacitação\_2022**”);

### **META 1.3 – CONTRIBUIÇÃO PARA DIFUSÃO DO CONHECIMENTO**

Para cumprimento desta meta, a Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas - SEMAPI enviou no dia 15/02/2023, via E-Protocolo da ANA, o **Ofício de nº 244/2023/SEMAPI**, contendo as informações referentes aos dados solicitados para compor o Relatório Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil – Relatório Pleno 2023 (Ver PDF “**Anexo- 3A Ofício 244\_2023\_SEMAPI\_AC Dados relatório Conjuntura 2022**”); e (Ver PDF “**Anexo- 3B Comprovante e-protocolo Conjuntura**”).

Dia 14/03/2023 a SEMAPI enviou, via E-Protocolo da ANA, o **Ofício de nº 404/2023/SEMAPI**, contendo os dados de Qualidade da Água para o Relatório Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil – Relatório Pleno 2023 (Ver PDF “**Anexo- 3C Ofício nº 404\_2023\_SEMAPI\_AC Dados Qualidade da Água para o Relatório Conjuntura 2023**”); e (Ver PDF “**Anexo- 3D Comprovante e-protocolo Dados Qualidade da Água para o Relatório Conjuntura 2023**”).



## **META 1.4 – PREVENÇÃO DE EVENTOS HIDROLÓGICOS CRÍTICOS**

### **I) Manutenção corretiva das Plataformas de Coleta de Dados**

Em 2022 foram realizadas 14 (quatorze) campanhas para manutenções corretivas e preventivas das Plataformas de Coletas de Dados.

A Rede de Alerta de eventos críticos hidrológicos do Estado do Acre foi criada no ano de 2012, através de um termo de cooperação técnica entre a Agência Nacional de Águas - ANA e a Secretaria Estadual de Meio Ambiente – SEMA, com a instalação inicial de 33 (trinta e três) Plataformas de Coleta de Dados – PCD, distribuídas nos principais rios do estado, de acordo com o levantamento de vulnerabilidade realizado por técnicos da SEMA, ANA e Defesa Civil Estadual.

Para melhor gerenciamento, controle e maior permanência de geração dos dados das estações, a ANA terceirizou os serviços de manutenção preventiva da Rede de Alerta do Estado, a CPRM – Serviços Geológicos do Brasil e Construfam, as quais realizam visitas trimestrais às PCDs. A Semapi realiza manutenções corretivas quando necessário.

Em 2022 foi contratada a empresa Água e Solo em substituição a Construfam que expirou seu tempo de contrato para o serviço de manutenção preventiva nas plataformas da rede de alerta do estado.

Em 2018, com o objetivo de melhorar a disponibilidade e confiabilidade dos dados, a ANA e SEMA, concordaram em redesenhar, redefinir a Rede de Alerta, com a remoção de algumas PCDs que tinham muita dificuldade de acesso as visitas da equipe técnica e, portanto, foram reduzidas de 33 (trinta e três) PCDs para 25 (vinte e cinco) estações que atualmente estão em operação.

Desde a implantação da Rede de Alerta, em 2012, até a presente data, já tivemos algumas perdas de equipamentos, ocasionadas por vandalismo e por serem afetadas pelas grandes inundações, quando a equipe técnica não consegue chegar a tempo para salvá-la. Esta é mais uma causa que dificulta o alcance de nossas metas.

A seguir estão detalhadas as campanhas realizadas em 2022.

Campanha 01/2022		
Local (PCD)	Aldeia dos Patos - 13439000	
Período	07 a 12/02/2022	
Equipe	James	
	Bruno	
	João Paulo	
	Asp Oliveira	
Combustível	Gasolina	
	Óleo S10	
Atividades	Aldeia dos Patos	1 – Configuração geral da PCD; 2 – Limpeza do painel solar; 3 – Limpeza do pluviômetro; 4 – Substituição da bateria; 5 – Substituição da PCD; 6 – Instalação do sensor de pressão.



**Foto 1:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados na Aldeia dos Patos.

Campanha 02/2022		
Local	Jordão (F) - 12557000	
	Jordão (P) - 00971002	
Período	17 a 22/02/2022	
Equipe	James	
	Bruno	
	João Paulo	
	Miranda	
Passagem Aérea	Bilhete	
Atividades	Jordão (F)	1 – Retrieve dos dados; 2 – Limpeza do pluviômetro; 3 – Diagnóstico do problema da PCD; 4 – Substituição da PCD; 5 – Instalação do sensor; 6 – Substituição da bateria.
	Jordão (P)	1 – Retrieve dos dados; 2 – Limpeza do pluviômetro.



**Foto 2:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados no município de Jordão - AC

Campanha 03/2022		
Local (PCD)	Porto Walter - 12390000	
	Marechal Thaumaturgo - 12370000	
Período	06 a 15/04/2022	
Equipe	James	
	João Paulo	
	Bruno	
Combustível	Diesel S10	
	Gasolina	
Atividades	Porto Walter	1 – Medição da qualidade da água; 2 – Diagnóstico do problema da PCD – Pluviômetro com defeito.
	Marechal Thaumaturgo	1 – Medição da qualidade da água; 2 – Coleta das amostras; 3 – Instalação da PCD; 4 – Remoção do display.



**Foto 3:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados de Marechal Thaumaturgo e Porto Walter – AC

Campanha 04/2022		
Local (PCD)	Santa Rosa do Purus (F) - 13169900	
	Santa Rosa do Purus (P) - 00970003	
	Jordão (F) - 12557000	
	Jordão (P) - 00971002	
Período	06 a 09/05/2022 e 10 a 12/05/2022	
Equipe	James	
	Bruno	
	João Paulo	
Atividades	Santa Rosa do Purus (F)	1 – Limpeza do pluviômetro.
	Santa Rosa do Purus (P)	1 – Retrieve dos dados; 2 – Limpeza do pluviômetro.
	Jordão (F)	1 – Retrieve dos dados; 2 – Limpeza do pluviômetro; 3 – Instalação do sensor de pressão; 4 – Substituição da bateria; 5 – Substituição do painel solar. 6 – Limpeza dentro e fora do cercado.
	Jordão (P)	1 – Retrieve dos dados; 2 – Limpeza do pluviômetro.



**Foto 4:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados no Município de Santa Rosa do Purus - Acre.

Campanha 05/2022		
Local (PCD)	Aldeia dos Patos - 13439000	
Período	16 a 21/05/2022	
Equipe	James	
	Bruno	
	João Paulo	
	Ramadan (Sema)	
Atividades	Aldeia dos Patos	1 – Configuração geral da PCD; 2 – Limpeza do pluviômetro; 3 – Emenda do cabo do sensor de pressão; 4 – Limpeza dentro e fora do cercado.



**Foto 5:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados na Aldeia dos Patos – Acre

Campanha 06/2022		
Local	Seringal Santa Helena - 12640000	
Período	26 a 31/05/2022	
Equipe	James	
	Bruno	
	João Paulo	
	Ramadan	
Atividades	Seringal Santa Helena	1 – Limpeza do pluviômetro; 2 – Configuração da PCD.



**Foto 6:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados no Seringal Santa Helena - Acre.

Campanha 07/2022		
Local (PCD)	Sena Madureira (P) - 00968006	
	Sena Madureira (F) - 13310000	
	Seringal Guarany - 13405000	
	Manoel Urbano - 13180000	
	Feijó - 12650000	
	Ponte de Tarauacá - 12590000	
Período	07 a 12/06/2022	
Equipe	James	João Paulo
	Bruno	Gilberto
		Ten Dias
Atividades	Sena Madureira (P)	1 – Limpeza do painel solar; 2 – Limpeza do pluviômetro; 3 – Emenda do cabo do pluviômetro; 4 – Retrieve dos dados 5 – Controle patrimonial
	Sena Madureira (F)	Controle patrimonial
	Seringal Guarany	
	Manoel Urbano	
	Ponte de Tarauacá	
Feijó	1 – Substituição do radar; 2 – Ajuste da cota da PCD; 3 – Controle patrimonial	



**Foto 7:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados nos Municípios de Tarauacá, Sena Madureira, Feijó e Manoel Urbano - Acre.

<b>Campanha 08/2022</b>		
Local (PCD)	Rio Branco – 13600002	
	Riozinho do Rola – 13578000	
	Espalha – 13572000	
	Porto Acre – 13610001	
	Capixaba – 13568000	
	Xapuri – 13550000	
	Colônia Dolores – 13540000	
	Brasiléia – 13470000	
	Assis Brasil - 13450000	
Período	14 a 18/06/2022	
Equipe	Cel James	
	Bruno Sena	
	João Paulo	
	Gilberto	
	Ten Dias	
Atividades	Rio Branco	Controle Patrimonial
	Riozinho do Rola	
	Espalha	
	Capixaba	
	Xapuri	
	Colônia Dolores	
	Assis Brasil	
	Brasiléia	
	Porto Acre	Controle Patrimonial, instalação do sensor de pressão e reconstrução do posto de régua



**Foto 8:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados no Município de Tarauacá - Acre.



<b>Campanha 09/2022</b>		
Local (PCD)	Aldeia dos Patos - 13439000	
Período	25 a 31/07/2022 (Previsto) 06 a 12/08/2022 (Realizado)	
Equipe	James	
	Bruno	
	João Paulo	
	Cleylson (Sema)	
Atividades	Aldeia dos Patos	1 – Configuração geral da PCD; 2 – Limpeza do pluviômetro; 3 – Concreto para fixação do sensor de pressão; 4 – Limpeza dentro e fora do cercado.

<b>Campanha 10/2022</b>		
Local (PCD)	Sena Madureira (P) - 00968006	
	Feijó - 12650000	
	Ponte de Tarauacá - 12590000	
	Ponte do Liberdade - 12510500	
	Cruzeiro do Sul – 12500000	
	Mâncio Lima - 00772006	
	Porto Walter - 12390000	
	Marechal Thaumaturgo - 12370000	
Período	26/08 a 06/09/2022	
Equipe	Cel James	João Paulo
	Bruno Sena	Gilberto
Atividades	Sena Madureira (P)	1 – Retrieve dos dados.
	Feijó	1 – Constatação do diagnóstico da PCD (radar com defeito).
	Ponte de Tarauacá	1 – Constatação do diagnóstico da PCD (radar com defeito).
	Ponte do Liberdade	1 – Controle patrimonial
	Cruzeiro do Sul	1 – Emenda do cabo do radar; 2 – Ajuste da cota da PCD.
	Mâncio Lima	1 – Limpeza dentro e fora do cercado; 2 – Limpeza do pluviômetro; 3 – Retrieve dos dados; 4 – Controle patrimonial.
	Porto Walter	1 – Instalação do sensor de pressão; 2 – Configuração da PCD; 3 – Limpeza do pluviômetro; 4 – Controle patrimonial.
Marechal Thaumaturgo	1 – Instalação do sensor de pressão; 2 – Configuração da PCD; 3 – Limpeza do pluviômetro; 4 – Controle patrimonial.	



**Foto 09:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados no Município de Sena, Feijó, Tarauacá, Cruzeiro do Sul, Mâncio Lima, Porto Walter e Marechal Thaumaturgo - Acre.

Campanha 11/2022		
Local (PCD)	Seringal Guarany - 13405000	
Período	27 a 30/09/2022	
Equipe	Cel James	286,25X3,5=1.001,87
	Bruno Sena	286,25X3,5=1.001,87
	João Paulo	286,25X3,5=1.001,87
Combustível	Gasolina	5,50X100=550,00
	Óleo Diesel S10	7,90X100=790,00
Atividades	Seringal Guarany	1 – Limpeza do pluviômetro; 2 – Limpeza dentro e fora do cercado; 3 – Configuração completa da PCD.



**Foto 10:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados Seringal Guarany (Sena Madureira-Ac).

Campanha 12/2022		
Local	Seringal Santa Helena - 12640000	
Período	11 a 19/10/2022	
Equipe	James	286,25X8,5=2.433,12
	Bruno	286,25X8,5=2.433,12
	João Paulo	286,25X8,5=2.433,12
	Ramadan	286,25X8,5=2.433,12
Combustível	Diesel S10	7,20X120=864,00
	Gasolina	7,90X150=1.185,00
Atividades	Seringal Santa Helena	1 – Limpeza do pluviômetro; 2 – Configuração da PCD; 3 – Instalação do sensor de pressão.



**Foto 11:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados do Seringal Santa Helena no Município de Feijó - Acre.

Campanha 13/2022		
Local	Jordão - 12557000	
	Jordão - 00971002	
	Santa Rosa do Purus (P) - 00970003	
Período	24 a 31/10/2022	
Equipe	James	
	Gilberto	
	Bruno	
	Cleyson	
Atividades	Jordão (Flu)	01 – Substituição da caixa da PCD; 02 – Limpeza do pluviômetro; 03 – Configuração da PCD e correção da cota; 04 – Retrieve dos dados.
	Jordão (Plu)	01 – Retrieve dos dados.
	Santa Rosa do Purus (P)	01 – Substituição da bateria; 02 – Retrieve dos dados.



**Foto 12:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados no Município de Jordão e Santa Rosa do Purus - Acre.

Campanha 14/2022		
Local (PCD)	Manoel Urbano - 13180000	
	Ponte de Tarauacá - 12590000	
	Mâncio Lima - 00772006	
Período	22 a 28/11/2022	
Equipe	Cel James	286,25X6,5=1.860,62
	Bruno Sena	286,25X6,5=1.860,62
	João Paulo	286,25X6,5=1.860,62
	Dias	Bombeiro
Combustível	Óleo Diesel S10	200X7,90=1.580,00
Atividades	Manoel Urbano	1 – Construção do posto de réguas
	Ponte de Tarauacá	1 – Remoção do radar; 2 – Substituição da bateria.
	Mâncio Lima	1 – Construção do posto de réguas



**Foto 14:** Manutenção corretiva da Plataforma de Coleta de Dados no Município de Tarauacá - Acre.



O quadro abaixo representa a transmissão dos dados das PCDs no ano de 2022. Verificamos que somente nos meses de setembro e outubro ocorreu a transmissão dos dados acima de 80%, satisfazendo o cumprimento dessa meta. Nos meses restantes não conseguimos alcançar a meta devido a vários fatores, sendo que um deles foi a dificuldade na aquisição das peças de reposição, haja vista que estes equipamentos são importados e os processos de compra são mais demorados. Outra situação é a dificuldade de acesso as estações durante todo ano, tendo estação que a equipe demora em torno de 03 (três) dias para chegar ao local.

Código	Nome	Tp	jan/22	fev/22	mar/22	abr/22	mai/22	jun/22	jul/22	ago/22	set/22	out/22	nov/22	dez/22
13568000	CAPIXABA (Colocação São José)	(F)	46	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2	0
13568000	CAPIXABA (Colocação São José)	(P)	46	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2	0
12500000	CRUZEIRO DO SUL	(F)	99	91	34	0	0	74	100	45	80	98	96	28
12500000	CRUZEIRO DO SUL	(P)	99	91	37	0	0	74	100	100	95	98	96	84
12650000	FEIJÓ	(F)	62	0	26	11	0	50	0	0	10	0	84	99
12650000	FEIJÓ	(P)	99	98	99	99	100	100	75	97	100	100	99	99
12590000	PONTE DE TARAUACÁ	(F)	98	98	99	100	99	96	85	92	42	0	0	0
12590000	PONTE DE TARAUACÁ	(P)	99	98	100	100	100	100	100	96	100	100	16	0
12510500	PONTE DO RIO LIBERDADE	(F)	98	100	100	93	100	100	100	97	100	100	100	99
12510500	PONTE DO RIO LIBERDADE	(P)	99	100	100	100	100	100	100	97	100	100	100	99
12390000	PORTO WALTER	(F)	100	0	0	0	0	0	0	0	90	100	99	99
12390000	PORTO WALTER	(P)	100	100	53	0	0	0	0	0	95	100	99	99
13169900	SANTA ROSA DO PURUS - SEDE	(F)	-	-	-	-	93	93	91	94	98	98	60	62
13169900	SANTA ROSA DO PURUS - SEDE	(P)	0	0	0	28	100	100	100	96	100	100	100	99
13405000	SERINGAL GUARANY	(F)	-	-	-	-	55	100	103	97	77	58	130	132
13405000	SERINGAL GUARANY	(P)	0	0	0	12	99	98	95	99	100	99	98	99
12640000	SERINGAL SANTA HELENA	(F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	100	24
12640000	SERINGAL SANTA HELENA	(P)	99	96	100	64	0	0	3	34	96	99	100	24
12370000	THAUMATURGO	(F)	0	0	0	0	0	0	0	0	98	88	0	0
12370000	THAUMATURGO	(P)	0	0	0	72	99	100	99	100	100	99	100	99
			64	60	53	49	57	69	68	67	84	85	74	62

### III) Protocolo de Ação para os casos de ocorrência de eventos críticos

O presente protocolo de ações para eventos hidrológicos críticos faz parte de uma melhora constante nos processos e tomada de decisões pela Sala de Situação de Monitoramento de Eventos Hidrometeorológicos da SEMAPI-AC, que integra uma das metas do Programa Progestão, através de Acordo de Cooperação Técnica firmado entre a SEMAPI e a Agência Nacional de Águas. (Ver PDF “Anexo 4- Protocolo de Ação de Eventos Criticos\_SEMAPI”)



#### **IV) Produção de Boletins diários (dias úteis), mensais sobre eventos críticos.**

A Sala de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico é o Centro Operacional de Monitoramento da Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais-CEGdRA, vinculada à Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas - Semapi, com o objetivo de identificar eventos extremos, através do monitoramento diário de tempo e clima, níveis dos principais rios, risco de fogo e focos de calor, dentre outros aspectos, em todo o território do Acre. Esta Unidade funciona graças ao suporte financeiro do Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas - Progestão, via Decreto Estadual de Adesão nº 5.698, de 26/04/2013 e Contrato no. 082/ANA/2013, entre Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico – ANA e a SEMAPI, cujo repasse de recursos está vinculado ao cumprimento das metas pré-estabelecidas em comum acordo com as instituições envolvidas.

#### **Ações/atividades**

- **Monitoramento hidrometeorológico:** atividade desenvolvida pela equipe da Sala de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, utilizando os dados da Rede de alerta de eventos hidrológicos críticos da Agência Nacional de Águas e Saneamento Ambiental - ANA ([www.ana.gov.br/telemetria](http://www.ana.gov.br/telemetria)); a atualização das séries históricas de nível e chuva é feita a partir de dados da Rede de Alerta de Monitoramento Hidrológico do Estado do Acre. Para o Boletim hidrométrico são utilizados os dados das estações do Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil e Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico, disponíveis nos sítios: <http://www.inmet.gov.br/portal/>, <http://mapashidro.ana.gov.br/Usuario/DadoPesquisar.aspx>, o monitoramento e acompanhamento é realizado sobre os municípios do estado do Acre. Os Relatórios Hidrometeorológicos são elaborados para subsidiar gestores e técnicos das instituições afins com informações diárias que possibilitam a tomada de decisão frente aos riscos nos períodos de criticidade que podem ser acessados na página da Semapi, através do link: <http://semapi.acre.gov.br/relatorios-2022-2/>.



- **Monitoramento meteorológico:** trata-se dos resultados das investigações e consultas as instituições de pesquisas sobre as condições atmosféricas, sendo estas informações apresentadas de forma simples nos Boletins do Tempo. Ocorrem emissão de alertas relativos à variação de temperatura, avisos meteorológicos, previsão de chuvas e outros eventos, em situações de criticidade e risco informado pelo Instituto Nacional de Meteorologia e Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia. Os Boletins são emitidos de segunda a sexta-feira, sendo disponibilizado na página da Semapi, através do link: <http://semapi.acre.gov.br/relatorios-2022/>.
- **Monitoramento de Queimadas e Incêndios Florestais:** são utilizados como indicadores os focos de calor, cicatrizes de queimadas e risco de fogo, a partir dos dados disponibilizados pelo Inpe/CPTEC, bem como as imagens Sentinel, cujos dados são reportados nos Relatórios e Informes. O relatório de queimadas encontra-se disponível no sítio da Semapi, através do link: <http://semapi.acre.gov.br/relatorios-2022-3/>.
- **Monitoramento da Qualidade do Ar:** utilizamos os dados dos sensores da Rede de monitoramento implantada pelo Ministério Público do Estado, através do sítio [www.purpleair.com](http://www.purpleair.com), gerando informações emitidas diariamente nos Relatórios de Focos de Queimadas e Qualidade do Ar. O acesso é possível através da página da Semapi no link: <http://semapi.acre.gov.br/relatorios-2022-3/>.

### **Resultados**

- Monitoramento ambiental das condições hidrometeorológicas com o reporte das informações em **233 boletins de monitoramento**, publicados de 01/01/2022 a 29/12/2022;
- **232 Relatórios Hidrometeorológicos** (de 01/01 a 29/12/2022);
- **131 Relatórios de Queimadas** no ano de 2022 (de 17/05 a 30/12/2022);
- Emissão de Informes de Avisos Meteorológicos com dados consultados pelo INMET;



- Participação em apresentações em agenda de Visitas Técnicas ao Escritório do CIGMA. Colaboração e contribuição nos projetos em andamento: Monitor de Secas e Programa Servir Amazonia.

**Público beneficiado:** Sociedade Civil do Estado do Acre.

**Parcerias:** Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico – ANA, Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia – CENSIPAM, Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais – CEMADEN, Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos - CPTEC do Instituto de Pesquisas Espaciais – Inpe e Serviço Geológico do Brasil – CPRM/PV.

### **Difusão do conhecimento e comunicação**

Os receptores das informações geradas pela equipe da Sala de Situação e demais setores que compõem o CIGMA são oriundos de diversos núcleos de divulgação direcionados a diferentes perfis.

**Comunicação Oficial do Governo:** responsável por disponibilizar as informações em formatos de PDF no site “Portal de Notícias do Acre” e site da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas - Semapi. Assim, através de ambiente virtual damos visibilidade às informações das ações da SEMAPI, CIGMA e dos produtos elaborados diariamente na Sala de Situação.

01 - Link de Acesso do **Portal de Notícias do Acre:** <https://agencia.ac.gov.br/>

02 - Link de acesso a página oficial da **Semapi:** <http://semapi.acre.gov.br/sala-de-situacao/>

03 - Link de acesso ao canal de difusão via web - grupo INFO da **Semapi:** <https://chat.whatsapp.com/JqDEL8nnWefAvIcfiUqhBP>

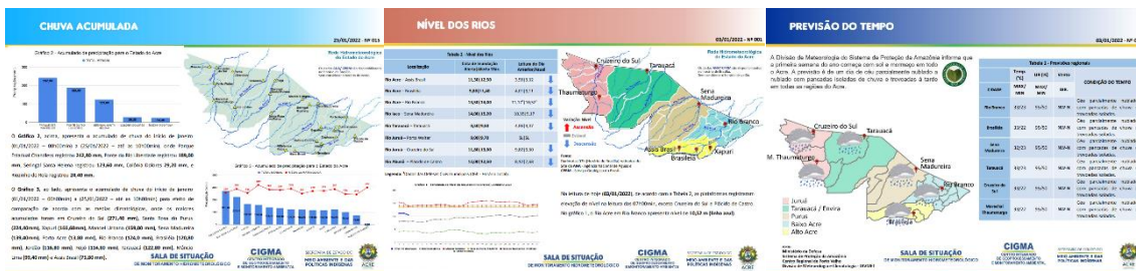
**E-mail:** ocorre o envio diário dos produtos da Sala de Situação para o banco de **400 e-mails** cadastrados e recebidos ao longo de reuniões e oficinas de trabalho indicando o interesse. Entretanto, quando há gargalos relativos à quantidade de mensagens enviadas, ocorrência de SPAM e bloqueio, busca-se alternativas para envio da informação periodicamente.

**Aplicativo de Mídia/Rede Social:** em 2022, mantivemos os canais de comunicação ativos via redes sociais, através de grupos de aplicativos que são compostos por

presidentes de bairros, estudantes, universitários, pesquisadores, jornalistas, agentes públicos e privados, dentre outros, com o envio diário dos produtos elaborados pela equipe até o horário máximo de 14 horas da tarde.

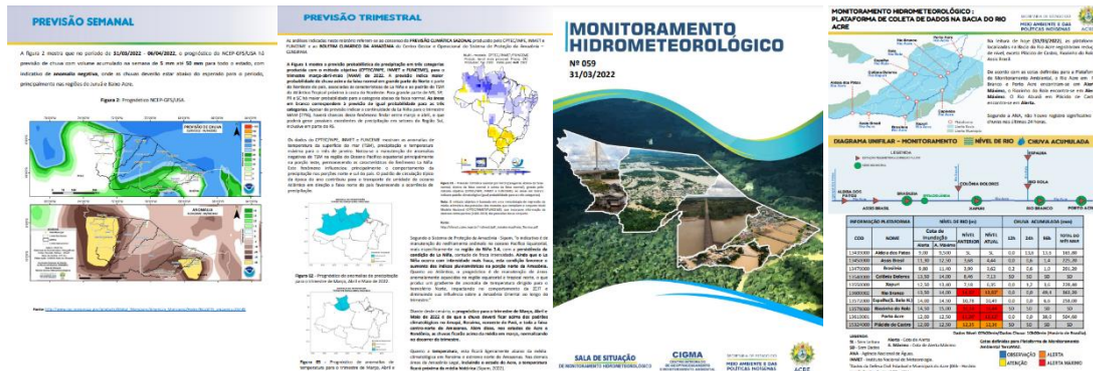
A seguir são apresentados algumas imagens dos produtos que são elaborados pela Sala de Situação.

A **Figura 01** refere-se ao Produto denominado **Boletim do Tempo**: um resumo para o público em geral, com a síntese das informações de previsão do tempo e do monitoramento da precipitação, nível dos principais rios da região.



**Figura 01** – Representação das páginas do Boletim do Tempo, emitido em formato PDF.

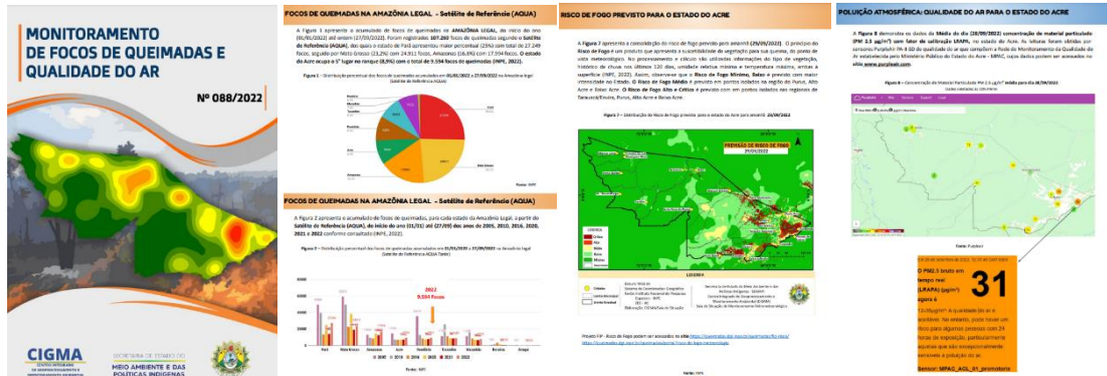
A **Figura 02** refere-se ao Produto denominado **Relatório Hidrometeorológico**: reúne as informações de previsão trimestral do CPTEC/INPE e Siplam, prognósticos de previsão semanal (NCEP/NOAA/USA), monitoramento de nível dos principais rios do estado do Acre e acompanhamento diário de chuva pelo Telemetria da ANA.



**Figura 02** – Representação das páginas do Relatório Hidrometeorológico, emitido em formato PDF.

**Figura 03** refere-se ao Produto denominado **Relatório de Queimadas e Qualidade do Ar**: são utilizados como indicadores os focos de calor, risco de fogo previsto, a partir dos dados disponibilizados pelo Inpe/CPTEC, cujos resultados são

reportados nos Relatórios e Notas Técnicas emitidos pela Sala de Situação e Ucegeo que compõe o CIGMA/SEMAPI.



**Figura 03** - Representação das páginas do Relatório de Queimadas, emitido em formato

## META 1.5 – ATUAÇÃO PARA SEGURANÇA DE BARRAGENS

Esta meta prevê o cumprimento dos dispositivos legais e normativos relativos à implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB) no âmbito dos estados, a partir da Lei nº 12.334/2010 e das Resoluções CNRH pertinentes.

Vale salientar que todas as informações constantes deste relatório referentes à barragens, se referem unicamente a barragens de usos múltiplos, haja vista que não há informações ou conhecimento sobre a existência de barragens de resíduos industriais no Estado.

Para fins de cumprimento da meta em 2022, levou-se em consideração os critérios exarados no Informe n.º 03 de 27 de junho de 2022 e Informe n.º 05 de 15 de agosto de 2022 – Ciclo 2, segundo os quais, o Instituto de Meio Ambiente do Acre- IMAC deve comprovar o atendimento dos itens I a VIII constantes do Anexo I do novo contrato, quais sejam:

- I) Ações implementadas para obtenção de outorgas, autorizações ou outros instrumentos de regularização dos barramentos, incluindo, quando for o caso, licenças ambientais.
- II) Classificação das barragens quanto ao dano potencial associado (DPA).



**III)** Classificação das barragens submetidas à Lei nº 12.334/2010 quanto à categoria de risco (CRI).

**IV)** Inserção dos dados das barragens regularizadas no Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens (SNISB).

- Para o atendimento dos critérios I, II, III e IV, propôs-se a melhoria das faixas de completude dos dados no SNISB em 10% das barragens cadastradas em 07/01/2022, conforme planilha de completude disponibilizada.

**V)** Regulamentação, no âmbito do estado, da Lei nº 12.334/2010 em relação aos seguintes itens: Plano de Segurança de Barragem, Plano de Ação de Emergência (PAE), Inspeções Regular e Especial, e Revisão Periódica de Segurança de Barragem.

- Apresentar regulamento publicado em conformidade com a Lei nº 14.066/2020, que alterou a Lei nº 12.334/2010.

**VI)** Disponibilização de informações necessárias para a elaboração do Relatório de Segurança de Barragens (RSB).

- Preencher, até 28 de fevereiro de 2023, o formulário com informações para o Relatório de Segurança de Barragens (RSB);
- Obter informações, via Ofício enviado à Defesa Civil, sobre incidentes e acidentes com barragens sob sua fiscalização, e disponibilizá-las no formulário citado no parágrafo acima;
- Elaborar Relatório Estadual de Segurança de Barragens - RESB com no mínimo 10 páginas, para divulgação da política de segurança de barragens no estado, contendo as seguintes informações: cadastro, classificação, Plano de Segurança, regulamentação, Fiscalização, diagnóstico da situação das barragens, conclusões e recomendações, e disponibilizá-lo na página eletrônica do fiscalizador

**VII)** Definição dos procedimentos para a fiscalização de segurança de barragens e dos critérios para priorizar as ações de fiscalização.

- Apresentar Nota ou Parecer Técnico contendo a avaliação da execução do PAF 2022 e apresentação do PAF 2023.

**VIII)** Implementação das ações de fiscalização.



- Apresentar planilha modelo da ANA, com todas as colunas preenchidas, contendo as principais informações e encaminhamentos decorrentes das fiscalizações realizadas em 2022, as principais anomalias encontradas e ações realizadas visando saná-las.

#### **Detalhamento do cumprimento dos critérios I a VIII:**

Para melhor análise e compreensão, as ações implementadas em 2021 visando o cumprimento da presente meta serão detalhadas seguindo a ordem dos critérios acima expostos.

I. Ao todo **em 2022 foram regularizadas e cadastradas 73 barragens de acumulação de água**, distribuídas nos municípios Rio Branco, Porto Acre, Bujari, Xapuri, Senador Guimard, Brasiléia, Capixaba, Plácido de Castro, Epitaciolândia e Sena Madureira. (Ver arquivo Excel “**Anexo- 5A Planilha\_Barragens\_regularizadas 2022\_SNISB\_AC**” que segue como anexo.)

Desse total, **58** são barragens novas, **15** são barragens cadastradas em anos anteriores que foram regularizadas em 2022.

Assim sendo o total de novas barragens regularizadas inseridas no SNISB pelo Estado em 2022 é igual a **58**, que somado às 299 antes cadastradas, perfazem um total geral de **357** barragens (356 fiscalizadas pelo IMAC e 1 fiscalizada pela ANA).

<b>BARRAGENS NOVAS REGULARIZADAS E INSERIDAS NO SNISB EM 2022</b>							
<b>N.º</b>	<b>Cód. Snisb</b>	<b>Nome da Barragem</b>	<b>Empreendedor</b>	<b>Município</b>	<b>Tipo de ato</b>	<b>N.º do ato</b>	<b>Data de cadastro</b>
1	27878	Tambaú 9	Marilena Melo de Araujo	PORTO ACRE	Outorga	024/2022	30/12/2022 20:41
2	27877	Tambaú 6	Marilena Melo de Araujo	PORTO ACRE	Outorga	024/2022	30/12/2022 20:35
3	27876	Tambaú 2	Marilena Melo de Araujo	PORTO ACRE	Outorga	024/2022	30/12/2022 20:28
4	27875	São José 41	José Tavares do Couto Neto	RIO BRANCO	Outorga	022/2022	30/12/2022 18:58
5	27874	São José 40	José Tavares do Couto Neto	RIO BRANCO	Outorga	022/2022	30/12/2022 18:47
6	27793	Dois irmãos 1	Edivan Teodosio Alves	CAPIXABA	Certidão de Dispensa	1226/2022	26/12/2022 02:18



7	27794	Dois irmãos 2	Edivan Teodosio Alves	CAPIXABA	Certidão de Dispensa	1226/2022	26/12/2022 02:33
8	27795	Sol Nascente 4	Marcelo Henrique Parlote Passamani	PLÁCIDO DE CASTRO	Certidão de Dispensa	0476/2022	26/12/2022 02:54
9	27796	Planalto 1	Rogério Ferraz Baquette	PLÁCIDO DE CASTRO	Certidão de Dispensa	0384/2022	26/12/2022 03:19
10	27797	Boa Vista 1	Cleverson Henrique Lima Moreira	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	0175/2022	26/12/2022 03:41
11	27798	Boa Vista 2	Cleverson Henrique Lima Moreira	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	0175/2022	26/12/2022 03:53
12	27803	Palmares 1	Eliete de Moura Silva	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	1264/2022	27/12/2022 00:40
13	27804	Palmares 2	Eliete de Moura Silva	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	1264/2022	27/12/2022 00:54
14	27805	Palmares 5	Eliete de Moura Silva	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	1264/2022	27/12/2022 01:07
15	27806	Palmares 6	Eliete de Moura Silva	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	1264/2022	27/12/2022 01:27
16	27807	Palmares 7	Eliete de Moura Silva	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	1264/2022	27/12/2022 01:35
17	27808	Santa Maria 5	Evilásio Mendes de Souza	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	0164/2022	27/12/2022 01:58
18	27809	Santa Maria 1	Evilásio Mendes de Souza	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	0164/2022	27/12/2022 02:10
19	27810	Recanto 1	Paulo Sérgio Rodrigues de Meneses	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	0192/2022	27/12/2022 02:33
20	27811	Recanto 2	Paulo Sérgio Rodrigues de Meneses	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	0192/2022	27/12/2022 02:47
21	27812	Recanto 3	Paulo Sérgio Rodrigues de Meneses	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	0192/2022	27/12/2022 03:08
22	27813	Recanto 4	Paulo Sérgio Rodrigues de Meneses	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	0192/2022	27/12/2022 03:20
23	27814	Boa Vista 1	Vagnei Macêdo da Silva	EPITACIOLÂNDIA	Certidão de Dispensa	0269/2022	27/12/2022 03:45
24	27815	Boa Vista 2	Vagnei Macêdo da Silva	EPITACIOLÂNDIA	Certidão de Dispensa	0269/2022	27/12/2022 03:58
25	27816	Boa Vista 3	Vagnei Macêdo da Silva	EPITACIOLÂNDIA	Certidão de Dispensa	0269/2022	27/12/2022 04:08



26	27817	Boa Vista 4	Vagnei Macêdo da Silva	EPITACIOLÂNDIA	Certidão de Dispensa	0269/2022	27/12/2022 04:24
27	27820	Santa Cruz 1	Francisca Pereira de Castro Macedo	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	0193/2022	27/12/2022 13:15
28	27821	Ibiapaba 2	Carlos Eduardo Lobato Frota	BUJARI	Certidão de Dispensa	0820/2022	27/12/2022 13:45
29	27822	Raio de Luz 1	Paulo Cesar Soares Vieira	BUJARI	Certidão de Dispensa	0980/2022	27/12/2022 14:35
30	27823	Alto Alegre 1	Jose Saldanha Lyra	BUJARI	Certidão de Dispensa	1072/2022	27/12/2022 14:52
31	27825	Campo Verde 1	Ludmila Silva de Lima Barros	SENA MADUREIRA	Certidão de Dispensa	084/2022	27/12/2022 15:17
32	27826	São Francisco 2	Maria Taissiana da Silva	BUJARI	Certidão de Dispensa	0263/2022	27/12/2022 15:34
33	27827	Silvestre 1	Peregrino Silvestre de França	BUJARI	Certidão de Dispensa	0161/2022	28/12/2022 02:07
34	27828	N. S. de Fátima 1	Raimundo Florêncio da Costa	PORTO ACRE	Certidão de Dispensa	0245/2022	28/12/2022 02:31
35	27829	Democracia 1	Sebastião Lima de Mesquita	PORTO ACRE	Certidão de Dispensa	0919/2022	28/12/2022 02:51
36	27830	TR 1	Thiago Basílio Vitor dos Reis	PORTO ACRE	Certidão de Dispensa	1247/2022	28/12/2022 03:09
37	27836	São João 19	Ricardo Coelho de Carvalho	BUJARI	Outorga	001/2022	28/12/2022 17:56
38	27837	São João 20	Ricardo Coelho de Carvalho	BUJARI	Outorga	001/2022	28/12/2022 18:07
39	27839	São João 21	Ricardo Coelho de Carvalho	BUJARI	Outorga	001/2022	28/12/2022 18:14
40	27840	São João 30	Ricardo Coelho de Carvalho	BUJARI	Outorga	001/2022	28/12/2022 18:21
41	27841	São João 2	Ricardo Coelho de Carvalho	BUJARI	Outorga	001/2022	28/12/2022 18:29
42	27843	São João 10	Ricardo Coelho de Carvalho	BUJARI	Outorga	001/2022	28/12/2022 19:02
43	27845	8 de junho 5	Fernando Cruz dos Santos	BUJARI	Outorga	005/2022	28/12/2022 19:43
44	27846	8 de junho 8	Fernando Cruz dos Santos	BUJARI	Outorga	005/2022	28/12/2022 19:49
45	27847	8 de junho 9	Fernando Cruz dos Santos	BUJARI	Outorga	005/2022	28/12/2022 19:55
46	27848	8 de junho 10	Fernando Cruz dos Santos	BUJARI	Outorga	005/2022	28/12/2022 20:05
47	27849	São João 3	Ricardo Coelho de Carvalho	BUJARI	Outorga	001/2022	28/12/2022 20:13
48	27862	Campo Lindo 1	Sandra Maria Brilhante Ribeiro	CAPIXABA	Outorga	013/2022	30/12/2022 16:51



49	27863	Campo Lindo 2	Sandra Maria Brilhante Ribeiro	CAPIXABA	Outorga	013/2022	30/12/2022 17:00
50	27864	Campo Lindo 3	Sandra Maria Brilhante Ribeiro	CAPIXABA	Outorga	013/2022	30/12/2022 17:07
51	27865	Campo Lindo 4	Sandra Maria Brilhante Ribeiro	CAPIXABA	Outorga	013/2022	30/12/2022 17:12
52	27867	Sports Gardens	RESIDENCIAL SPORTS GARDENS DA AMAZÔNIA SPE LTDA	RIO BRANCO	Outorga	015/2022	30/12/2022 17:50
53	27868	São José 32	José Tavares do Couto Neto	RIO BRANCO	Outorga	022/2022	30/12/2022 18:11
54	27869	São José 33	José Tavares do Couto Neto	RIO BRANCO	Outorga	022/2022	30/12/2022 18:18
55	27870	São José 36	José Tavares do Couto Neto	RIO BRANCO	Outorga	022/2022	30/12/2022 18:25
56	27871	São José 37	José Tavares do Couto Neto	RIO BRANCO	Outorga	022/2022	30/12/2022 18:31
57	27872	São José 38	José Tavares do Couto Neto	RIO BRANCO	Outorga	022/2022	30/12/2022 18:36
58	27873	São José 39	José Tavares do Couto Neto	RIO BRANCO	Outorga	022/2022	30/12/2022 18:42

**BARRAGENS CADASTRADAS EM ANOS ANTERIORES MAS QUE FORAM REGULARIZADAS EM 2022**

N.º	Cód. Snisb	Nome da Barragem	Empreendedor	Município	Tipo de ato	N.º do ato	Data de cadastro
1	5267	Barragem 76	L. M. Empreendimentos Agropecuários e Imobiliários LTDA	RIO BRANCO	Outorga	008/2022	12/09/2019 14:04
2	5266	Barragem dos Porcos	L. M. Empreendimentos Agropecuários e Imobiliários LTDA	RIO BRANCO	Outorga	008/2022	12/09/2019 14:04
3	5265	Barragem Piranhas	L. M. Empreendimentos Agropecuários e Imobiliários LTDA	RIO BRANCO	Outorga	008/2022	12/09/2019 14:04
4	5264	Barragem Paulão	L. M. Empreendimentos Agropecuários e Imobiliários LTDA	RIO BRANCO	Outorga	008/2022	12/09/2019 14:04
5	22100	Ipanema 1	Ricardo Valadares Gotejo	BUJARI	Outorga	006/2022	26/12/2020 18:11
6	22103	Palo Verde 1	Ana Maria Leite	XAPURI	Outorga	010/2022	26/12/2020 18:43
7	22104	Palo Verde 2	Ana Maria Leite	XAPURI	Outorga	010/2022	26/12/2020 18:56
8	22105	Palo Verde 3	Ana Maria Leite	XAPURI	Outorga	010/2022	26/12/2020 18:59
9	22106	Palo Verde 4	Ana Maria Leite	XAPURI	Outorga	010/2022	26/12/2020 19:01
10	22107	Palo Verde 5	Ana Maria Leite	XAPURI	Outorga	010/2022	26/12/2020 19:05
11	22108	Palo Verde 6	Ana Maria Leite	XAPURI	Outorga	010/2022	26/12/2020 19:08



12	22109	Palo Verde 7	Ana Maria Leite	XAPURI	Outorga	010/2022	26/12/2020 19:11
13	22110	Pau D'algo 1	Washington Jorge Filho	XAPURI	Outorga	007/2022	26/12/2020 19:37
14	22112	Europa 3	Daniele Maria Feitoza Link	XAPURI	Outorga	014/2022	26/12/2020 19:49
15	22113	Europa 5	Daniele Maria Feitoza Link	XAPURI	Outorga	014/2022	26/12/2020 19:53

**II e III.** Para fins de classificação quanto ao DPA e CRI, priorizou-se **31 barragens novas** regularizadas em 2022 e **35 barragens** que já estavam regularizadas e cadastradas no SNISB na faixa média, para fins de melhoria da completude de dados. Houve também a reclassificação de **04 barragens** que estavam na faixa “baixa”, e de **05 barragens** que estavam na faixa “Boa” de completude de dados, em atendimento à solicitações formuladas pelos empreendedores. Logo, em 2022 foram classificadas **um total de 75 barragens** de usos múltiplos quanto ao DPA e CRI.

As classificações foram realizadas levando-se em consideração os elementos avaliativos constantes dos quadros para classificação das barragens de acumulação de água, anexo II da Resolução do CNRH n.º 143 de 10/07/2012.

Os relatórios de classificação das 75 barragens, bem como os ofícios comunicando o resultado das classificações aos empreendedores seguem como anexo do relatório Progestão 2022.



**Barragens novas regularizadas e classificadas em 2022 (classificações e recomendações foram comunicadas aos empreendedores através de Ofícios)**

N.º	Código Snisb	Data do cadastro	Nome da Barragem	Empreendedor	Município	Tipo de Ato	N.º do Ato	Classificação		Nº Ofício de comunicação empreendedor
								CRI	DPA	
1	27793	26/12/2022 02:18	Dois irmãos 1	Edivan Teodosio Alves	CAPIXABA	Certidão de Dispensa	1226/2022	Médio	Baixo	249_2023_IMAC
2	27794	26/12/2022 02:33	Dois irmãos 2	Edivan Teodosio Alves	CAPIXABA	Certidão de Dispensa	1226/2022	Médio	Baixo	249_2023_IMAC
3	27795	26/12/2022 02:54	Sol Nascente 4	Marcelo Henrique Parlote Passamani	PLÁCIDO DE CASTRO	Certidão de Dispensa	0476/2022	Médio	Baixo	253_2023_IMAC
4	27796	26/12/2022 03:19	Planalto 1	Rogério Ferraz Baquette	PLÁCIDO DE CASTRO	Certidão de Dispensa	0384/2022	Médio	Baixo	256_2023_IMAC
5	27797	26/12/2022 03:41	Boa Vista 1	Cleverson Henrique Lima Moreira	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	0175/2022	Alto	Baixo	257_2023_IMAC
6	27798	26/12/2022 03:53	Boa Vista 2	Cleverson Henrique Lima Moreira	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	0175/2022	Alto	Baixo	257_2023_IMAC
7	27803	27/12/2022 00:40	Palmares 1	Eliete de Moura Silva	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	1264/2022	Médio	Baixo	258_2023_IMAC
8	27804	27/12/2022 00:54	Palmares 2	Eliete de Moura Silva	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	1264/2022	Médio	Baixo	258_2023_IMAC
9	27805	27/12/2022 01:07	Palmares 5	Eliete de Moura Silva	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	1264/2022	Médio	Baixo	258_2023_IMAC
10	27806	27/12/2022 01:27	Palmares 6	Eliete de Moura Silva	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	1264/2022	Médio	Baixo	258_2023_IMAC
11	27807	27/12/2022 01:35	Palmares 7	Eliete de Moura Silva	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	1264/2022	Médio	Baixo	258_2023_IMAC
12	27808	27/12/2022 01:58	Santa Maria 5	Evilásio Mendes de Souza	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	0164/2022	Alto	Baixo	259_2023_IMAC
13	27809	27/12/2022 02:10	Santa Maria 1	Evilásio Mendes de Souza	SENADOR GUIOMARD	Certidão de Dispensa	0164/2022	Médio	Baixo	259_2023_IMAC
14	27810	27/12/2022 02:33	Recanto 1	Paulo Sérgio Rodrigues de Meneses	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	0192/2022	Médio	Baixo	260_2023_IMAC
15	27811	27/12/2022 02:47	Recanto 2	Paulo Sérgio Rodrigues de Meneses	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	0192/2022	Médio	Baixo	260_2023_IMAC
16	27812	27/12/2022 03:08	Recanto 3	Paulo Sérgio Rodrigues de Meneses	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	0192/2022	Médio	Baixo	260_2023_IMAC
17	27813	27/12/2022 03:20	Recanto 4	Paulo Sérgio Rodrigues de Meneses	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	0192/2022	Médio	Baixo	260_2023_IMAC
18	27814	27/12/2022 03:45	Boa Vista 1	Vagnei Macêdo da Silva	EPITACIOLÂNDIA	Certidão de Dispensa	0269/2022	Médio	Baixo	261_2023_IMAC
19	27815	27/12/2022 03:58	Boa Vista 2	Vagnei Macêdo da Silva	EPITACIOLÂNDIA	Certidão de Dispensa	0269/2022	Médio	Baixo	261_2023_IMAC
20	27816	27/12/2022 04:08	Boa Vista 3	Vagnei Macêdo da Silva	EPITACIOLÂNDIA	Certidão de Dispensa	0269/2022	Médio	Baixo	261_2023_IMAC
21	27817	27/12/2022 04:24	Boa Vista 4	Vagnei Macêdo da Silva	EPITACIOLÂNDIA	Certidão de Dispensa	0269/2022	Médio	Baixo	261_2023_IMAC
22	27820	27/12/2022 13:15	Santa Cruz 1	Francisca Pereira de Castro Macedo	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	0193/2022	Médio	Baixo	262_2023_IMAC



23	27821	27/12/2022 13:45	Ibiapaba 2	Carlos Eduardo Lobato Frota	BUJARI	Certidão de Dispensa	0820/2022	Médio	Baixo	263_2023_IMAC
24	27822	27/12/2022 14:35	Raio de Luz 1	Paulo Cesar Soares Vieira	BUJARI	Certidão de Dispensa	0980/2022	Médio	Baixo	264_2023_IMAC
25	27823	27/12/2022 14:52	Alto Alegre 1	Jose Saldanha Lyra	BUJARI	Certidão de Dispensa	1072/2022	Médio	Baixo	266_2023_IMAC
26	27825	27/12/2022 15:17	Campo Verde 1	Ludmila Silva de Lima Barros	SENA MADUREIRA	Certidão de Dispensa	084/2022	Médio	Baixo	267_2023_IMAC
27	27826	27/12/2022 15:34	São Francisco 2	Maria Taissiana da Silva	BUJARI	Certidão de Dispensa	0263/2022	Médio	Baixo	269_2023_IMAC
28	27827	28/12/2022 02:07	Silvestre 1	Peregrino Silvestre de França	BUJARI	Certidão de Dispensa	0161/2022	Médio	Baixo	285_2023_IMAC
29	27828	28/12/2022 02:31	N. S. de Fátima 1	Raimundo Florêncio da Costa	PORTO ACRE	Certidão de Dispensa	0245/2022	Médio	Baixo	286_2023_IMAC
30	27829	28/12/2022 02:51	Democracia 1	Sebastião Lima de Mesquita	PORTO ACRE	Certidão de Dispensa	0919/2022	Médio	Baixo	287_2023_IMAC
31	27830	28/12/2022 03:09	TR 1	Thiago Basílio Vitor dos Reis	PORTO ACRE	Certidão de Dispensa	1247/2022	Médio	Baixo	288_2023_IMAC

Obs.: Apesar da CRI variar entre médio e alto, as barragens acima listadas apresentaram DPA baixo, não estando portanto sujeitas à Lei 12.334/2010 e seu regulamento.

**Barragens que já se encontravam regularizadas e cadastradas no SNISB na faixa média, que foram classificadas em 2022 para melhoria da completude de dados (classificações e recomendações foram comunicadas aos empreendedores através de Ofícios)**

N.º	Código Snisb	Data do cadastro	Nome da Barragem	Empreendedor	Município	Tipo de Ato	N.º do Ato	Classificação		Nº Ofício de comunicação empreendedor
								CRI	DPA	
1	22139	27/12/2020 20:34	Matian AR	Luis Lucena de Macedo Filho	BRASILÉIA	Outorga	015/2020	Médio	Baixo	270_2023_IMAC
2	22138	27/12/2020 20:22	Matian APO3	Luis Lucena de Macedo Filho	BRASILÉIA	Outorga	015/2020	Médio	Baixo	270_2023_IMAC
3	22137	27/12/2020 20:12	Matian APO2	Luis Lucena de Macedo Filho	BRASILÉIA	Outorga	015/2020	Médio	Baixo	270_2023_IMAC
4	22136	27/12/2020 20:02	Matian APO1	Luis Lucena de Macedo Filho	BRASILÉIA	Outorga	015/2020	Alto	Baixo	270_2023_IMAC
5	22135	27/12/2020 19:34	São José	Volnei Caetano de Sousa	BRASILÉIA	Certidão de Dispensa	1254/2020	Médio	Baixo	272_2023_IMAC
6	22134	27/12/2020 19:08	Viva Esperança 3	Antonio José Pereira da Cunha	PORTO ACRE	Certidão de Dispensa	1294/2020	Médio	Baixo	271_2023_IMAC
7	22133	27/12/2020 18:59	Viva Esperança 2	Antonio José Pereira da Cunha	PORTO ACRE	Certidão de Dispensa	1294/2020	Médio	Baixo	271_2023_IMAC
8	22132	27/12/2020 18:45	Viva Esperança 1	Antonio José Pereira da Cunha	PORTO ACRE	Certidão de Dispensa	1294/2020	Médio	Baixo	271_2023_IMAC
9	22124	27/12/2020 15:34	Canary 8	Nivaldo de Souza Morais	BUJARI	Outorga	015/2021	Médio	Baixo	276_2023_IMAC
10	22123	27/12/2020 15:26	Canary 7	Nivaldo de Souza Morais	BUJARI	Outorga	015/2021	Médio	Baixo	276_2023_IMAC
11	22122	27/12/2020 00:35	Canary 6	Nivaldo de Souza Morais	BUJARI	Outorga	015/2021	Médio	Baixo	276_2023_IMAC
12	22121	27/12/2020 00:27	Canary 5	Nivaldo de Souza Morais	BUJARI	Outorga	015/2021	Médio	Baixo	276_2023_IMAC
13	22120	27/12/2020 00:19	Canary 4	Nivaldo de Souza Morais	BUJARI	Outorga	015/2021	Médio	Baixo	276_2023_IMAC
14	22119	27/12/2020 00:10	Canary 3	Nivaldo de Souza Morais	BUJARI	Outorga	015/2021	Médio	Baixo	276_2023_IMAC



15	22118	27/12/2020 00:02	Canary 2	Nivaldo de Souza Morais	BUJARI	Outorga	015/2021	Médio	Baixo	276_2023_IMAC
16	22117	26/12/2020 22:22	Sinuelo 4	Romero Felipe Farhat Barreiros	RIO BRANCO	Outorga	014/2021	Alto	Baixo	273_2023_IMAC
17	22116	26/12/2020 22:09	Sinuelo 3	Romero Felipe Farhat Barreiros	RIO BRANCO	Outorga	014/2021	Médio	Baixo	273_2023_IMAC
18	22115	26/12/2020 22:00	Sinuelo 2	Romero Felipe Farhat Barreiros	RIO BRANCO	Outorga	014/2021	Médio	Baixo	273_2023_IMAC
19	22101	26/12/2020 18:22	Chocolate 2	Dirceu Zamora	BUJARI	Outorga	012/2021	Médio	Baixo	277_2023_IMAC
20	4012	21/03/2019 16:50	Talismã_II	Evaldo de Abreu Curty	RIO BRANCO	Outorga	025/2018	Médio	Baixo	274_2023_IMAC
21	4013	21/03/2019 16:57	Talismã_VI	Evaldo de Abreu Curty	RIO BRANCO	Outorga	025/2018	Médio	Baixo	274_2023_IMAC
22	4014	21/03/2019 17:02	Talismã_VII	Evaldo de Abreu Curty	RIO BRANCO	Outorga	025/2018	Médio	Baixo	274_2023_IMAC
23	4015	21/03/2019 17:08	Talismã_IX	Evaldo de Abreu Curty	RIO BRANCO	Outorga	025/2018	Médio	Baixo	274_2023_IMAC
24	4016	21/03/2019 17:13	Talismã_XI	Evaldo de Abreu Curty	RIO BRANCO	Outorga	025/2018	Médio	Baixo	274_2023_IMAC
25	4017	21/03/2019 17:19	Talismã_XII	Evaldo de Abreu Curty	RIO BRANCO	Outorga	025/2018	Médio	Baixo	274_2023_IMAC
26	4019	21/03/2019 17:29	Talismã_XXII	Evaldo de Abreu Curty	RIO BRANCO	Outorga	025/2018	Médio	Baixo	274_2023_IMAC
27	4018	21/03/2019 17:24	Talismã_XIII	Evaldo de Abreu Curty	RIO BRANCO	Outorga	025/2018	Médio	Baixo	274_2023_IMAC
28	4011	21/03/2019 13:48	Talismã_I	Evaldo de Abreu Curty	RIO BRANCO	Outorga	025/2018	Médio	Baixo	274_2023_IMAC
29	3978	21/03/2019 17:38	Batista_II	Edilson Alves de Araújo	RIO BRANCO	Outorga	007/2018	Médio	Baixo	282_2023_IMAC
30	3979	21/03/2019 17:40	Batista_IV	Edilson Alves de Araújo	RIO BRANCO	Outorga	007/2018	Médio	Baixo	282_2023_IMAC
31	3980	21/03/2019 17:37	Batista_XIX	Edilson Alves de Araújo	RIO BRANCO	Outorga	007/2018	Médio	Baixo	282_2023_IMAC
32	3983	21/03/2019 17:41	Batista_XXXII	Edilson Alves de Araújo	RIO BRANCO	Outorga	007/2018	Alto	Baixo	282_2023_IMAC
33	3988	21/03/2019 17:43	Batista_XXXVI	Edilson Alves de Araújo	RIO BRANCO	Outorga	007/2018	Médio	Baixo	282_2023_IMAC
34	3998	20/03/2019 18:46	Soberana_III	Mercedes Lavocat Barbosa Mourão	RIO BRANCO	Outorga	014/2018	Médio	Baixo	275_2023_IMAC
35	3992	21/03/2019 17:44	Batista_XXXVII	Edilson Alves de Araújo	RIO BRANCO	Outorga	007/2018	Médio	Baixo	282_2023_IMAC

Obs.: Barragens se encontravam na faixa média de completude, pois estavam regularizadas mas não classificadas. Após a classificação todas foram para a faixa ótima por não estarem sujeitas à Lei 12.334/2010.

**Barragens que já se encontravam classificadas e cadastradas no SNISB na faixa baixa, que foram regularizadas e reclassificadas em 2022 mediante solicitação (classificações e recomendações foram comunicadas aos empreendedores através de Ofícios)**

N.º	Código Snisb	Data do cadastro	Nome da Barragem	Empreendedor	Município	Tipo de Ato	N.º do Ato	Classificação		Nº Ofício de comunicação empreendedor
								CRI	DPA	
1	5267	12/09/2019 14:04	Barragem 76	L. M. Empreendimentos Agropecuários e Imobiliários LTDA	RIO BRANCO	Outorga	008/2022	Médio	Baixo	284_2023_IMAC



2	5266	12/09/2019 14:04	Barragem dos Porcos	L. M. Empreendimentos Agropecuários e Imobiliários LTDA	RIO BRANCO	Outorga	008/2022	Médio	Baixo	284_2023_IMAC
3	5265	12/09/2019 14:04	Barragem Piranhas	L. M. Empreendimentos Agropecuários e Imobiliários LTDA	RIO BRANCO	Outorga	008/2022	Alto	Baixo	284_2023_IMAC
4	5264	12/09/2019 14:04	Barragem Paulão	L. M. Empreendimentos Agropecuários e Imobiliários LTDA	RIO BRANCO	Outorga	008/2022	Alto	Baixo	284_2023_IMAC

**Barragens que já se encontravam regularizadas, classificadas e cadastradas no SNISB na faixa boa, que foram reclassificadas em 2022 mediante solicitação (classificações e recomendações foram comunicadas aos empreendedores através de Ofícios)**

N.º	Código Snisb	Data do cadastro	Nome da Barragem	Empreendedor	Município	Tipo de Ato	N.º do Ato	Classificação		Nº Ofício de comunicação empreendedor
								CRI	DPA	
1	1726	05/02/2018 19:30	Barragem JJ_II	José Romildo Martins	BUJARI	Outorga	010/2021	Médio	Baixo	291_2023_IMAC
2	1728	05/02/2018 19:33	Barragem JJ_III	José Romildo Martins	BUJARI	Outorga	010/2021	Médio	Baixo	291_2023_IMAC
3	1735	05/02/2018 18:59	Barragem Esperança_III	Kionori Kioki	BUJARI	Outorga	007/2016	Alto	Baixo	289_2023_IMAC
4	1734	05/02/2018 18:56	Barragem Esperança_II	Kionori Kioki	BUJARI	Outorga	007/2016	Médio	Baixo	289_2023_IMAC
5	1729	05/02/2018 19:35	Barragem JJ_IV	José Romildo Martins	BUJARI	Outorga	010/2021	Alto	Baixo	291_2023_IMAC

<b>Relação de Expedientes</b>	<b>Nº de barragens cujas classificações foram informadas em cada ofício</b>
SEI_AC - Ofício 249_2023_IMAC_Edivan Teodosio Alves	2
SEI_AC - Ofício 253_2023_IMAC_Marcelo Henrique Parlote	1
SEI_AC - Ofício 256_2023_IMAC_Rogério Ferraz Baquette	1
SEI_AC - Ofício 257_2023_IMAC_Cleverson Henrique Lima Moreira	2
SEI_AC - Ofício 258_2023_IMAC_Eliete de Moura Silva	5
SEI_AC - Ofício 259_2023_IMAC_Evilásio Mendes de Souza	2
SEI_AC - Ofício 260_2023_IMAC_Paulo Sérgio Rodrigues de Meneses	4
SEI_AC - Ofício 261_2023_IMAC_Vagnei Macedo da Silva	4
SEI_AC - Ofício 262_2023_IMAC_Francisca Pereira de Castro Macedo	1
SEI_AC - Ofício 263_2023_IMAC_Carlos Eduardo Lobato Frota	1



**GOVERNO DO  
ESTADO DO ACRE**

www.ac.gov.br

SECRETARIA DE ESTADO DO  
MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

SEI_AC - Ofício 264_2023_IMAC_Paulo Cesar Soares Vieira	1
SEI_AC - Ofício 266_2023_IMAC_Jose Saldanha Lyra	1
SEI_AC - Ofício 267_2023_IMAC_Ludmila Silva de Lima Barros	1
SEI_AC - Ofício 269_2023_IMAC_Maria Taissiana da Silva	1
SEI_AC - Ofício 270_2023_IMAC_Luís Lucena de Macedo Filho	4
SEI_AC - Ofício 271_2023_IMAC_Antônio José Pereira da Cunha	3
SEI_AC - Ofício 272_2023_IMAC_Volnei Caetano de Sousa	1
SEI_AC - Ofício 273_2023_IMAC_Romero Felipe de Farhat Barreiros	3
SEI_AC - Ofício 274_2023_IMAC_Evaldo de Abreu Curtly	9
SEI_AC - Ofício 275_2023_IMAC_Mercedes Lavocat Barbosa Mourão	1
SEI_AC - Ofício 276_2023_IMAC_Nivaldo de Souza Morais	7
SEI_AC - Ofício 277_2023_IMAC_Dirceu Sanches Zamora	1
SEI_AC - Ofício 282_2023_IMAC_Edilson Alves de Araújo	6
SEI_AC - Ofício 284_2023_IMAC_LM Empreendimentos Agropecuários e Imobiliários LTDA	4
SEI_AC - Ofício 285_2023_IMAC_Peregrino Silvestre de França	1
SEI_AC - Ofício 286_2023_IMAC_Raimundo Florêncio da Costa	1
SEI_AC - Ofício 287_2023_IMAC_Sebastião Lima de Mesquita	1
SEI_AC - Ofício 288_2023_IMAC_Thiago Basílio Vitor dos Reis	1
SEI_AC - Ofício 289_2023_IMAC_Kionori Kioki	2
SEI_AC - Ofício 291_2023_IMAC_José Romildo Martins	3
<b>TOTAL</b>	<b>75 barragens classificadas</b>



IV. Como já mencionado no item I, em 2022 foram regularizadas **73 barragens**. Destas, **58** são barragens novas que foram regularizadas e cadastradas no sistema em 2022, e **15** são barragens que foram cadastradas em anos anteriores e regularizadas em 2022, ou seja, todas as barragens regularizadas em 2022 tiveram seus dados inseridos no SNISB. (Ver “Anexo-5A Planilha\_Barragens\_regularizadas\_2022\_SNISB\_AC” que segue como anexo).

As 73 barragens regularizadas encontram-se distribuídas nas faixas média (38 registros) e ótima (35 registros) de completude de dados.

Em atendimento ao critério de melhoria das faixas de completude dos dados no SNISB em **10% das barragens** cadastradas em 07/01/2022, foram adotadas as medidas no sentido de atender à solicitação considerando o percentual estabelecidos pela ANA.

O quadro a seguir demonstra o número de barragens que constavam em cada faixa de completude por ocasião do estabelecimento do critério em agosto de 2022, o número de barragens a terem os dados melhorados por faixa para fins de cumprimento do critério, e o percentual de melhoria alcançado por faixa de completude.

<b>Melhoria em cada faixa de completude</b>					
<b>Faixas</b>	<b>N.º de barragens existentes na faixa em 07.01.2022</b>	<b>N.º de barragens cujos dados deveriam ser melhorados para transição entre faixas</b>	<b>N.º de barragens que tiveram seus dados melhorados em 2022 e mudaram de faixa</b>	<b>Percentual de melhoria pactuado para a faixa em 2022</b>	<b>Percentual de melhoria alcançado</b>
<b>Mínima</b>	0	0	0	Não se aplica	<b>Não se aplica</b>
<b>Baixa</b>	23	3	15	10%	<b>65,2%</b>
<b>Média</b>	35	4	35	10%	<b>100%</b>
<b>Boa</b>	5	1	5	10%	<b>100%</b>
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>8</b>	<b>55</b>	-	<b>87,3%</b>

As 35 barragens que estavam na faixa “média” foram para a faixa “ótima” após serem classificadas, por não estarem sujeitas à Lei 12.334/2010. Das 15 barragens que estavam na faixa “baixa” e foram regularizadas, 11 foram para a faixa “média” e 4 foram para a faixa “ótima”. As 5 barragens que estavam na faixa “boa” foram para a faixa “ótima”.



Considerando que, para o Estado do Acre, tínhamos um total de **63 barragens**, distribuídas nas faixas baixa, média e boa (passíveis de melhorias nos dados em 07.01.2022), e que **55 barragens** tiveram seus dados melhorados, foi alcançado um percentual global de melhorias igual a **87,3%, acima dos 10% pactuados**.

Maiores detalhes em relação às 47 barragens que tiveram seus dados melhorados podem ser observados na planilha Excel "**Anexo- 5B Planilha\_Barragens por faixa cujos dados foram melhorados\_2022**", sendo inclusive possível verificar para qual faixa cada barragem migrou.

Assim sendo cada faixa contém atualmente o seguinte número de barragens:

Faixas	N.º de barragens na faixa até agosto de 2022	Nº de barragens cujos dados foram melhorados 2022	N.º de barragens atual (em 11.03.2023)
Mínima	-	-	-
Baixa	*23	15	7
Média	35	35	38
Boa	5	5	0
Ótima	236	-	311
<b>Total Snisb</b>	<b>299</b>	-	<b>356</b>

Obs: \*O espelho d'água cadastrado sob o código Snisb 5263, denominado "Ouro Branco I", que se encontrava na faixa "baixa" em 07.01.22, foi excluído do sistema porque a equipe técnica do IMAC entendeu que tratava-se de lago natural e não de barragem. Por isso restaram apenas 7 barragens nessa faixa, e não 8 (23-15=8).

Para a faixa ótima, que antes contava com **236 barragens**, migraram 4 barragens que estavam na faixa baixa, 35 barragens que estavam na faixa média, 5 barragens que estavam na faixa boa e as 31 novas barragens regularizadas e classificadas em 2022, totalizando **311 barragens**.

V. A Portaria Normativa IMAC n.º 220 de 21 de dezembro de 2022, com todas as alterações e atualizações decorrentes da Lei nº 14.066/2020 que alterou a Lei nº 12.334/2010, segue como anexo. Também pode ser acessada através do link: [https://imac.ac.gov.br/web/wp-content/uploads/2022/legislacao/Portarias%20e%20Termos%20de%20Referencia/Portaria%20Normativa%20IMAC%20n%20220%20de%2021\\_12\\_2022\\_DOE%20n%2013436%20de%2022\\_12\\_2022.pdf](https://imac.ac.gov.br/web/wp-content/uploads/2022/legislacao/Portarias%20e%20Termos%20de%20Referencia/Portaria%20Normativa%20IMAC%20n%20220%20de%2021_12_2022_DOE%20n%2013436%20de%2022_12_2022.pdf).



VI. A disponibilização de informações para o Relatório de Segurança de Barragens-RSB se deu na data de 28/02/2023, via formulário eletrônico google forms disponível no endereço <https://www.snisb.gov.br/relatorio-anual-de-seguranca-de-barragem/2022>.

Para repasse de informações referentes à incidentes e acidentes com barragens entre 01.01.2022 e 31.12.2022, foi enviado o Ofício n.º 74/2023/IMAC à Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil do Acre – CEPDEC que respondeu ao IMAC com o Ofício n.º 534/2023/CBMAC. Ambos os expedientes seguem como anexo do relatório Progestão.

Quanto ao relatório estadual de segurança de barragens, este segue como anexo do relatório e também pode ser acessado através dos links:

<https://imac.ac.gov.br/web/> ou [https://imac.ac.gov.br/web/?page\\_id=1729](https://imac.ac.gov.br/web/?page_id=1729)



COMPROVAÇÃO DOS **CRITÉRIOS I A VI** – META SEGURANÇA DE BARRAGENS

Critérios		PONTUAÇÃO	NOTA	OBSERVAÇÕES
<b>I a IV</b>	Melhoria de completude dos dados no SNISB em 10% das barragens cadastradas em 07/01/2022	1,5	3,5 (2 pontos extras)	Foram melhorados os dados de <b>55 barragens</b> . O Estado considera ter atingido 87,3% de melhoria considerando o total de <b>63 barragens</b> constantes das faixas mínima, baixa, média e boa em 07.01.2022. Para o cálculo do percentual atingido não considerou-se a quantidade total de barragens cadastradas no snisb na ocasião (299), pelo fato de que a maioria (236) já se encontravam na faixa ótima de completude de dados, sendo barragens não reguladas.
<b>V</b>	Regulamentos publicados	1,0	1,0	Foi publicada a Portaria Normativa IMAC n.º 220 de 21 de dezembro de 2022 com as alterações e atualizações decorrentes da Lei Federal nº 14.066/2020, podendo ser acessada através do link: <a href="https://imac.ac.gov.br/web/wp-content/uploads/2022/legislacao/Portarias%20e%20Termos%20de%20Referencia/Portaria%20Normativa%20IMAC%20n%202022%20de%2021_12_2022_DOE%20n%2013436%20de%2022_12_2022.pdf">https://imac.ac.gov.br/web/wp-content/uploads/2022/legislacao/Portarias%20e%20Termos%20de%20Referencia/Portaria%20Normativa%20IMAC%20n%202022%20de%2021_12_2022_DOE%20n%2013436%20de%2022_12_2022.pdf</a>
<b>VI</b>	Preencher, até 28 de fevereiro de 2023, o formulário com informações para o Relatório de Segurança de Barragens	0,2	0,2	As informações para o RSB foram disponibilizadas através do preenchimento e envio do formulário na data de 28.02.2023.
	Obter informações, via Ofício enviado à Defesa Civil, sobre incidentes e acidentes	0,3	0,3	Para a obtenção de informações referentes à incidentes e acidentes com barragens entre 01.01.2022 e 31.12.2022, foi enviado o Ofício n.º 74/2023/IMAC à Coordenadoria Estadual



com barragens sob sua fiscalização, e disponibilizá-las no formulário citado acima.			de Proteção e Defesa Civil do Acre – CEPDEC que respondeu ao IMAC com o Ofício n.º 534/2023/CBMAC. (Anexos do relatório).
Elaborar Relatório de Segurança de Barragens Estadual	3,0	3,0	O Relatório Estadual de Segurança de Barragens (RESB) foi elaborado conforme critérios estabelecidos pela ANA e pode ser acessado através dos links: <a href="https://simac.ac.gov.br/web/wp-content/uploads/2023/03/Relatorio_Estadual_seguranca_de_Barragens_RESB-IMAC.pdf">https://simac.ac.gov.br/web/wp-content/uploads/2023/03/Relatorio_Estadual_seguranca_de_Barragens_RESB-IMAC.pdf</a> <a href="https://imac.ac.gov.br/web/?page_id=1729">https://imac.ac.gov.br/web/?page_id=1729</a>

Quantidade total de barragens cadastradas em 07/01/2022	299 (de domínio estadual)
Quantidade de barragens cadastradas em 07/01/2022 nas faixas mínima, baixa, média e boa, passíveis de melhorias na completude dos dados	63
Quantidade de barragens com melhoria na completude em 2022	55



**VII.** Os critérios e procedimentos de fiscalização da segurança de barragens foram definidos por meio da Nota Técnica nº 001/2019/DRHI/IMAC datada de 16 de setembro de 2019 a qual foi disponibilizada à ANA por ocasião do 2º período de certificação – ano 2019.

Ainda para fins de cumprimento deste critério foi elaborada a **Nota Técnica nº 1/2023/IMAC - DOUT** (anexo do relatório Progestão), contendo a avaliação da execução do PAF 2022 bem como a apresentação do PAF 2023, no qual prevê-se a fiscalização de 60 barragens, cuja seleção se deu em função dos critérios de priorização preestabelecidos.

**VIII.** A planilha modelo da ANA, contendo as principais informações e encaminhamentos decorrentes das fiscalizações realizadas em 2022, as principais anomalias encontradas e ações realizadas visando saná-las segue como anexo do relatório Progestão. (ver arquivo PDF “Meta 1.5\_Item VIII\_Control de fiscalização barragens 2022”).



## **APLICAÇÃO DOS RECURSOS DO PROGESTÃO ATÉ DEZEMBRO DE 2022**

A planilha de aplicação dos recursos do Progestão referente ao ano de 2022 será enviada até 30 de abril de 2023, devidamente apreciada pelo Conselho.

### **FATOR DE REDUÇÃO**

Informamos que os dados referentes aos critérios:

**(b)** comprovação de apresentação do **Relatório de Gestão** pelo Estado na Assembleia Legislativa no ano de 2022:

A apresentação do **Relatório de Gestão** pelo Estado na Assembleia Legislativa no ano de 2022 não foi realizada. A SEMAPI enviou o **OFÍCIO Nº 1764/2022/SEMAPI** (Ver arquivo em PDF "**Anexo 6\_OFÍCIO Nº 1764\_2022\_SEMAPI\_Apresentação ALEAC**"), todavia não obteve resposta da Assembleia Legislativa, apesar das constantes cobranças e reiterações do ofício indicado.

**(c)** apresentação dos **gastos** realizados **com recursos do Progestão no ano de 2022**; e **(d) percentual do desembolso** em 2022 de todos os recursos acumulados do programa até 31/12/2022 e transferidos ao Estado, devidamente apreciados pelo Conselho, serão encaminhados até o dia 30 de abril de 2023, após apresentação e aprovação do Conselho Estadual de Meio Ambiente e Floresta – CEMAF.

**Rio Branco - Acre, 27 de março de 2023.**