

AJUDA MEMÓRIA Nº 16/2022/COAPP/SAS  
Documento nº 02500.007312/2022-52

**Assunto: Oficina de acompanhamento do 2º ciclo do Progestão no estado da Bahia no ano de 2021.**

Nº do Processo Progestão: 02501.003815/2018-62

Evento:	<input type="checkbox"/> Oficina de acompanhamento	<input checked="" type="checkbox"/> Reunião virtual	<input type="checkbox"/> Videoconferência
Data:	10/11/2021		
Instituições participantes:	ANA, INEMA e SEMA		

## Relato

1. Para verificação de eventuais dúvidas sobre a certificação de 2020 e acompanhamento do 4º período do 2º ciclo do Progestão no estado da Bahia, foi realizada reunião virtual, por meio da plataforma Teams, no dia 10/11/2021, que contou com a participação dos servidores da ANA, do INEMA e da SEMA, conforme programação, lista de participantes e registro fotográfico anexos. Para apoiar a discussão foi previamente encaminhado ao estado a planilha Excel anexa com dados sobre a situação das metas do programa no estado.

2. Inicialmente, a equipe técnica do estado foi elogiada pela ANA pelo seu desempenho no programa, tendo novamente alcançado 100% de atendimento nas metas de cooperação federativa. Após apresentação dos técnicos do INEMA e da SEMA presentes, a reunião teve sequência com apresentação em slides coordenada pela focal do programa no estado, Angela Timbó.

### Metas de cooperação federativa:

3. *Meta 1.1 Integração de Dados de Usuários de Recursos Hídricos:* a equipe informou que o cadastramento de usuários de recursos hídricos, via digitação direta no CNARH, ocorreu sem problemas. O número de cadastros realizados até outubro de 2021 constava de 2.783 usuários de recursos hídricos. A verificação dos dados do 1º ciclo do Progestão e sua consistência já foram realizados. Em relação às captações de águas subterrâneas, informou que está em andamento a regularização dos dados dos poços emitidos pelo INEMA, assim como a verificação dos parâmetros de consistência dos dados dos poços cadastrados no CNARH. A meta para 2021 são 7 poços, estando ainda pendente a consistência de 4 cadastros. O NOUT justificou a ausência dos dados em 2 cadastros (em decorrência de cadastros de processos antigos) e a impossibilidade de obtenção destes dados nos outros 2 restantes (captação por gravidade e captação em surgência natural onde o nível da água intercepta a topografia). Foi esclarecido também pelos técnicos do INEMA que ainda se encontram pendentes as melhorias previstas no sistema de cadastro e de outorga do estado. Em relação às inconsistências encaminhadas pela COCAM e COSUB da ANA foi recomendado enviar resposta para a COSUB para esclarecer que está previsto a contratação de pessoal em regime especial para reforçar a

equipe responsável por essa meta. Ademais, a equipe da ANA reforçou para a equipe da Bahia, que é importante manter contato com os técnicos das UORGs da ANA, responsáveis por avaliarem as metas, pois eles podem esclarecer dúvidas, colaborar para a resolução das dificuldades identificadas e conhecer o esforço da equipe para resolução dos problemas encontrados no cumprimento das metas de cooperação federativa do programa.

4. *Meta 1.2 Capacitação em recursos hídricos:* segundo informado, em 2021 a execução das atividades de capacitação superou o planejado com aderência de 46% ao Plano, sendo que as atividades presenciais não foram realizadas. Destacaram o curso realizado sobre Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) como uma boa experiência e relataram resistência de alguns membros do SEGREH com a modalidade EAD. Houve problemas com a contratação de cursos previstos no Procomitês e alguns cursos presenciais foram suspensos. Também foi pontuado que os trâmites burocráticos junto à Secretaria de Administração têm dificultado ou até mesmo, impedido a participação de servidores em atividades de capacitação. Segundo informado, a área meio do Inema supera a área finalística em termos de número de servidores.

5. *Meta 1.3 Contribuição para difusão do conhecimento:* a equipe da Bahia pediu esclarecimentos sobre o envio do ofício da SPR/ANA solicitando os dados do Conjuntura. Foi esclarecido que o ofício seria enviado em breve, conforme informações dadas pela equipe da SPR/ANA.

6. *Meta 1.4 Prevenção de eventos hidrológicos críticos:* conforme lista anexa, o índice médio de transmissão de dados das 6 PCDs no estado até outubro de 2021 era de 91,1%, superior à meta de 80%. Foi esclarecido que o modem da estação de Correntina foi substituído e a equipe irá a campo nessa semana. Os níveis de referência das estações da lista do Anexo 2 já foram devidamente levantados. Não há problemas para o cumprimento dessa meta.

7. *Meta 1.5 Atuação em segurança de barragens:* em atendimento aos itens I a IV, o estado informou que a meta foi melhorar a classe de completude de 70 barragens. Durante o ano de 2021 já foram inseridas 37 e já há, no mínimo, mais 19 identificadas que terão sua classe de completude melhorada. A dificuldade encontrada neste item foi fortemente dependente de informações fornecidas pelo empreendedor responsável da barragem. Em alguns casos já houve inclusive notificação expedida ao empreendedor que permanece sem responder. Em relação ao item V, informaram que a minuta de atualização dos regulamentos sobre segurança de barragens no âmbito do estado já consta no SEI (Proc. SEI nº 046.2790.2021.0029092-56). Sobre o item VI referente ao Relatório de Segurança de Barragens (RSB), estão em andamento as seguintes ações: (i) elaboração do RSB para a ANA até 31/03/2021; (ii) a obtenção de informações sobre incidentes e acidentes com barragens junto à Defesa Civil para subsidiar o RSB; (iii) a realização de evento sobre segurança de barragens no estado está prevista para o dia 7 de dezembro de 2021, com participações confirmadas da SUDEC (Defesa Civil Estadual) e Embasa (empreendedor). Assim, todos os critérios pactuados no Informe Progestão 05/2021 estão sendo verificados. Foi lembrado que permanece pendente resposta do Inema relativa à correção de inconsistências de barramentos estaduais junto ao Snisb, solicitados pela SRE em 2020. Foi sugerido a identificação de interessados com perfil adequado para a fiscalização de barragens nas regionais do Inema para fins de capacitação, dado o número de barragens e a



extensão territorial do estado. Também foi recomendado a aquisição de drones para apoio nas ações de fiscalização, sendo repassado contatos na AESA/PB com experiência no tema.

8. Sobre as **metas estaduais**, foram destacadas: a *variável 2.5 Planos de Recursos Hídricos (PRH)*, sendo informado que 7 Planos foram finalizados e aprovados: os PRHs dos rios Verde e Jacaré; dos rios Paramirim e Santo Onofre; do rio Salitre; do Recôncavo Sul; do rio das Contas; do rio Grande; do rio Corrente e dos riachos Brejo Velho, Serra Dourada e Ramalho. Dois Planos estão em processo de licitação: PRH do Paraguaçu; e PRH do Recôncavo Norte e Inhambupe. Dessa forma, em 2021 o estado entende que atendeu a meta de 3 PRHs vigentes, entre 50 a 75% das unidades de gestão hidrográficas, cumprindo esta variável.

9. Na *variável 2.6 Enquadramento* foi atendida a meta (nível de exigência 3) sem maiores problemas, porém continua o desafio de atendimento do nível de exigência máximo desta variável (4), que prevê o enquadramento da maioria dos corpos hídricos superficiais ou subterrâneos.

10. Para a *variável 3.7 Modelos e Sistemas de suporte à decisão* novamente este ano o estado informa que não irá cumprir o nível de exigência mínimo desta variável, adotada pela ANA e acordado pelo estado (3) no seu Quadro de Metas, permanecendo a autoavaliação no nível 2. Os desafios e as dificuldades encontradas foram a necessidade de contratação de equipe de desenvolvimento de sistemas dedicada à construção e evolução das ferramentas de apoio a decisão; a necessidade de alocação de recursos financeiros para investimento nas ferramentas atuais e na construção de outras ferramentas das quais a área de negócio do Inema carece como, sistema de balanço hídrico, ferramenta de BI ambiental etc. Os avanços em 2020, através de recursos do TAC Porto Sul, possibilitaram contratar uma equipe para evolução do sistema Geobahia, onde será possível aperfeiçoar esta importante ferramenta para a gestão das informações geoespaciais ambientais. Ainda nesse tópico, a equipe do Inema informou que a servidora Gisele Silva concluiu mestrado no ProfÁgua sobre o tema sistema de suporte à decisão para outorga, já apresentado à Diretoria do Inema.

11. Sobre a *variável 4.1 Outorga de Direito de Uso dos Recursos Hídricos* foi esclarecido que o total de processos formados em 2021 (base SEIA em 21/10/2021) foi de 3.061, restando ainda o passivo de processos dos anos anteriores, igual a 2.438. A demanda de processos de outorga ainda a serem analisados são de 6.230. Os processos analisados pelo NOUT resultaram em 3.338, ficando o percentual de desempenho em 53,57% do total da demanda existente no Inema. Dessa forma, em uma avaliação preliminar para 2021, o NOUT atendeu ao nível de exigência mínimo estabelecido pela ANA e pelo estado para esta variável. Para a captação de água e lançamento de efluentes foi informado que foram outorgados mais de 50% da demanda estimada. Em 2020 permaneceu o desafio, que acarretou perda de 5% no bloco Operacional das metas estaduais devido a esta variável. Entretanto, há expectativas de atingir 50% da demanda em 2021.

12. Quanto à **meta de investimentos** com recursos próprios do estado, foi informado que continua mantida a contrapartida prevista.

13. Em relação aos critérios do **Fator de Redução**, foi observado que a documentação sobre gestão patrimonial, incluído o Termo de Responsabilidade do Inventário



Patrimonial 2021, foi devidamente encaminhada em 28 de outubro de 2021. Quanto à apresentação do relatório de gestão na Assembleia Legislativa (ALBA) foi agendada reunião para o dia 9 de dezembro. Quanto à apresentação anual dos gastos e apreciação pelo CONERH, foi informado que no início de 2022 serão definidas as datas da reunião com a CTPPP (Câmara que avalia as ações do Progestão), além da reunião ordinária do CONERH para apreciação e deliberação. Sobre o percentual de desembolso dos recursos repassados pelo Progestão para aplicação em ações de gestão de recursos hídricos, o setor financeiro do Inema esclareceu que é superior à meta de 50%, atingindo cerca de 65%. O maior montante de investimentos refere-se à contratação do plano de bacia do rio Grande (R\$ 475 mil). Para apresentação das metas estaduais, incluindo a aplicação dos recursos do programa, a SECEX/SEMA esclareceu que o cronograma das reuniões do CONERH será definido no início de 2022.

14. A reunião de acompanhamento do 2º ciclo do Progestão atingiu o objetivo da programação ao discutir o andamento das principais ações, bem como os desafios para o cumprimento das metas de cooperação federativa e estaduais, além dos critérios do fator de redução.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)  
**TÂNIA REGINA DIAS DA SILVA**  
Gestora do Contrato nº 049/ANA/2018  
Portaria nº 119, de 10 de maio de 2019

Ciente. Ao Superintendente de Apoio ao SINGREH para conhecimento.

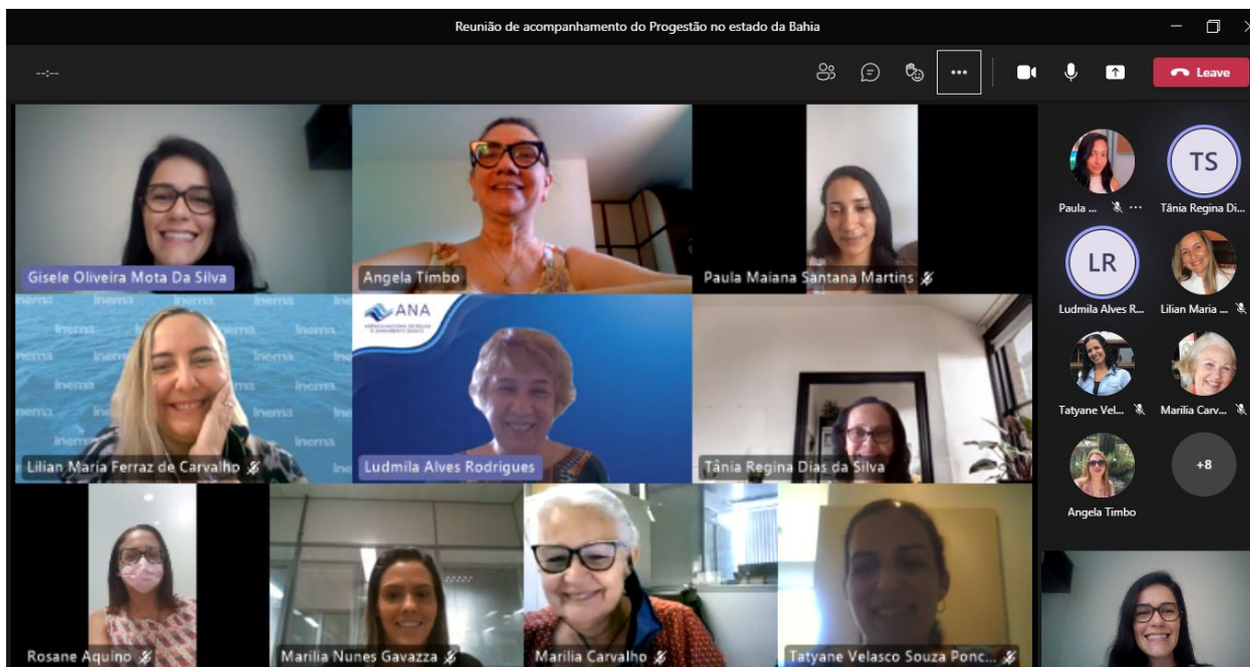
(assinado eletronicamente)  
**BRANDINA DE AMORIM**  
Coordenadora de Apoio e Articulação com o Poder Público

Ciente, para anexar ao processo.

(assinado eletronicamente)  
**HUMBERTO CARDOSO GONÇALVES**  
Superintendente de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos



## REGISTRO FOTOGRÁFICO



## REUNIÃO VIRTUAL DE ACOMPANHAMENTO DO 2º CICLO PROGESTÃO BAHIA – ANO 2021

<b>Plataforma:</b>	Microsoft Teams
<b>Data:</b>	<b>10 de novembro de 2021</b>
<b>Horário:</b>	09:30 às 12:30 horas
<b>Objetivos:</b>	Reunião virtual com a equipe do estado da Bahia de acompanhamento anual do Programa para avaliação das principais ações consideradas necessárias para o atingimento das metas de cooperação federativa, das metas estaduais, dos critérios do Fator de Redução e da aplicação dos recursos em 2021.
<b>Público alvo:</b>	Técnicos do INEMA e da SEMA
<b>Resultados esperados:</b>	Nivelamento de informações sobre a situação do 2º ciclo do Progestão no estado

### PROGRAMAÇÃO

#### PAUTA:

**1. Apresentação em Power Point abordando os seguintes aspectos:**

- ✓ Esclarecimento de dúvidas sobre a certificação 2020 do Programa.

**a) Certificação de 2020**

- ✓ Principais avanços e desafios.

**b) Atendimento das metas de cooperação federativa (Se houver necessidade solicitarei o convite das áreas certificadoras)**

- ✓ Andamento das metas de cooperação federativa e apresentação dos gargalos existentes.

**c) Atendimento das Metas Estaduais (Anexo IV e Anexo V)**

- ✓ Andamento das metas estaduais e identificação dos principais gargalos.

**d) Situação dos critérios do Fator de Redução:**

- ✓ Gestão Patrimonial;
- ✓ Apresentação do Relatório de Gestão de RHs na ALBA;
- ✓ Aplicação de Recursos.

**2. Discussão da ANA com as áreas do INEMA e da SEMA responsáveis pelo atendimento das metas.**

Ver o quadro das metas estaduais com os desafios existentes nas variáveis.

Confirmada a contrapartida?

**TEMA DO EVENTO:** Reunião de Acompanhamento do Progestão na Bahia no ano de 2021

**LOCAL:** Reunião virtual pela ferramenta Teams

**DATA:** 10/11/2021

**HORÁRIO:** 09:30 às 12:30

Nº	NOME POR EXTENSO	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
1	Lílian Maria Ferraz de Carvalho	INEMA/COAES	(71) 3118-4264	<a href="mailto:lilian.carvalho@inema.ba.gov.br">lilian.carvalho@inema.ba.gov.br</a>
2	Sheila Nascimento Gualberto	INEMA/COAES	(71) 3118-4191	<a href="mailto:sheila.nascimento@inema.ba.gov.br">sheila.nascimento@inema.ba.gov.br</a>
3	Simone Maria Rezenda de Miranda	INEMA/COAES	(71) 3118-4192	<a href="mailto:simone.miranda@inema.ba.gov.br">simone.miranda@inema.ba.gov.br</a>
4	Ângela Cristina Pinheiro Timbó	INEMA/CORHI	(71) 3118-4140	<a href="mailto:angela.timbo@inema.ba.gov.br">angela.timbo@inema.ba.gov.br</a>
5	Maiana Albuquerque Pitombo	INEMA/CORHI	(71) 3118-4144	<a href="mailto:maiana.pitombo@inema.ba.gov.br">maiana.pitombo@inema.ba.gov.br</a>
6	Ícaro Meirelles Dias	INEMA/COCSB	(71) 3118-4133	<a href="mailto:icaro.dias@inema.ba.gov.br">icaro.dias@inema.ba.gov.br</a>
7	Joana Isis Santos Barreto	INEMA/COCSB	(71) 3118-4142	<a href="mailto:joana.isis@inema.ba.gov.br">joana.isis@inema.ba.gov.br</a>
8	Juliana de Araújo Silva	INEMA/COCSB	(71) 3118-4142	<a href="mailto:julianaaraujo.silva@inema.ba.gov.br">julianaaraujo.silva@inema.ba.gov.br</a>
9	Laiane Santos Borges	INEMA/COCSB	(71) 3118-4142	<a href="mailto:laiane.borges@inema.ba.gov.br">laiane.borges@inema.ba.gov.br</a>
10	Rosane Ferreira de Aquino	INEMA/COMON	(71) 3118-4152	<a href="mailto:rosane.aquino@inema.ba.gov.br">rosane.aquino@inema.ba.gov.br</a>
11	Tatyane Velasco Souza Ponciano	INEMA/NOUT	(71) 3118-4196	<a href="mailto:tatyane.ponciano@inema.ba.gov.br">tatyane.ponciano@inema.ba.gov.br</a>
12	Gisele Oliveira Mota da Silva	INEMA/NOUT	(71) 3118-4207	<a href="mailto:gisele.silva@inema.ba.gov.br">gisele.silva@inema.ba.gov.br</a>
13	Paula Martins Santos	INEMA/COTIC	(71) 3118-4197	<a href="mailto:paula.martins@inema.ba.gov.br">paula.martins@inema.ba.gov.br</a>
14	Marília Faria Wall de Carvalho	INEMA/COFIN	(71) 3118-4491	<a href="mailto:marilia.carvalho@inema.ba.gov.br">marilia.carvalho@inema.ba.gov.br</a>
15	Thamires Mercês Gomes	INEMA/CGDIS	(71) 3118-4227	<a href="mailto:thamires.gomes@inema.ba.gov.br">thamires.gomes@inema.ba.gov.br</a>
16	Elizabeth Figueiredo Santos	INEMA/CGDIS	(71) 3118-4231	<a href="mailto:elizabeth.santos@inema.ba.gov.br">elizabeth.santos@inema.ba.gov.br</a>
17	Wanderley dos Santos de Santana	INEMA/SEPAT	(71) 3118-4505	<a href="mailto:wanderley.santana@inema.ba.gov.br">wanderley.santana@inema.ba.gov.br</a>
18	Larissa Cayres de Souza	SEMA/SPA	(71) 3118-5383	<a href="mailto:larissa.cayres@sema.ba.gov.br">larissa.cayres@sema.ba.gov.br</a>
19	Marília Nunes Gavazza	SEMA/SECEX	(71) 3118-5338	<a href="mailto:marilia.gavazza@inema.ba.gov.br">marilia.gavazza@inema.ba.gov.br</a>
20	Ludmila Alves Rodrigues	ANA/SAS	(61) 2109-5326	<a href="mailto:ludmila.rodrigues@ana.gov.br">ludmila.rodrigues@ana.gov.br</a>
21	Tânia Regina Dias da Silva	ANA/SAS	(61) 2109-5319	<a href="mailto:taniadias@ana.gov.br">taniadias@ana.gov.br</a>
22	Brandina de Amorim	ANA/SAS	(61) 2109-5233	<a href="mailto:brandina.amorim@ana.gov.br">brandina.amorim@ana.gov.br</a>

REUNIÃO VIRTUAL DE  
ACOMPANHAMENTO DO 2º CICLO  
PROGESTÃO BAHIA

ANO 2021

# CERTIFICAÇÃO 2019

## Síntese da Certificação

# Certificação 2019

- ▶ Meta de Cooperação Federativa: pontuação máxima obtida (50%)
- ▶ Metas Estaduais (Anexo IV – Form. Autoavaliação): Pontuação obtida: 20% (Máxima: 25%). Meta 4.1 – Outorga não atingida (perda de 5% em relação ao valor total da parcela;
- ▶ Metas Estaduais (Anexo V – Form. Autodeclaração): contrapartida cumprida. Pontuação máxima obtida (25%);
- ▶ Total de pontuação obtida: 95%

# Certificação 2019

- ▶ Critérios do Fator de Redução
  - Cumpridos integralmente: (i) Gestão Patrimonial, (ii) PPA e Planilha de Aplicação de Recursos, (iii) Percentual mínimo de desembolso dos recursos transferidos;
  - Critério não cumprido: apresentação do Relatório de Gestão de Recursos Hídricos na ALBA. Fator de Redução obtido: 4%. Esse fator incide sobre a nota obtida na certificação do Estado.

Metas	% Obtido	Valor (R\$ 1.000)
Cooperação Federativa	50	500.000
Estaduais (Anexo IV)	20	200.000
Estaduais (Anexo V)	25	250.000
<b>Total</b>	<b>95</b>	<b>950.000</b>

} Incidência FR

**Fator de Redução: R\$ 28 mil**

**Valor da Parcela repassada: R\$ 922 mil**

# CERTIFICAÇÃO 2020

## Avanços e Desafios

# Metas de Cooperação Federativa

- ▶ **Meta 1.1 – Integração de Dados de Usuários de Recursos Hídricos**
  - Cadastramento de usuários de RHs:
    - Cadastramento, via digitação direta no CNARH, ocorrendo sem problemas. N° de cadastros até out/21: 2.783 usuários de RHs;
    - Verificação dos dados do 1º Ciclo do Progestão: consistência desses dados já realizada.
  - Captações subterrâneas:
    - Em andamento a regularização dos dados dos poços emitidos pelo INEMA;
    - Verificação dos parâmetros de consistência dos dados dos poços cadastrados no CNARH:
      - Meta para 2021: 7 poços. Já realizados: 03 e **pendente a consistência em 04 cadastros**. O NOUT justificou a ausência dos dados em dois cadastros (em decorrência de cadastros de processos antigos) e a impossibilidade de obtenção destes dados nos outros dois restantes (captação por gravidade e captação em surgência natural onde o nível da água intercepta a topografia).

# Metas de Cooperação Federativa

- ▶ **Meta 1.2 – Capacitação em Recursos Hídricos**

# Metas de Cooperação Federativa

- ▶ **Meta 1.3 – Contribuição para Difusão do Conhecimento**
  - Ainda não foi encaminhado ofício da ANA solicitando as informações para o Relatório Conjuntura 2022.
  
- ▶ **Meta 1.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos**
  - De acordo com o Coordenador da COMON as ações referentes à Meta 1.4 estão em curso e sem qualquer problema.

# Metas de Cooperação Federativa

## ▶ Meta 1.5 – Segurança de Barragens

### ○ Atendimento aos Itens I a IV:

- A Bahia tem a meta de melhorar a classe de completude de 70 barragens. Durante o ano de 2021 já foram inseridas 37 e já há, no mínimo, mais 19 identificadas que terão sua classe de completude melhorada;
- Dificuldade encontrada: este item é fortemente dependente de informações que o empreendedor responsável pela barragem fornece. Em alguns casos já há inclusive notificação expedida ao empreendedor que permanece sem responder.

### ○ Atendimento ao Item V: Minuta de atualização ou atualização dos regulamentos de segurança de barragens no âmbito do estado:

- Minuta já atualizada (Proc. SEI nº 046.2790.2021.0029092–56).

# Metas de Cooperação Federativa

## ▶ Meta 1.5 – Segurança de Barragens

### ○ Atendimento ao Item VI – Relatório de Segurança de Barragens (RSB):

- Em andamento as informações necessárias para a elaboração do Relatório de Segurança de Barragens (RSB), para a ANA até 31/03/2021;
- Em andamento a obtenção de informações sobre incidentes e acidentes com barragens junto à Defesa Civil para subsidiar o Relatório de Segurança de Barragens (RSB);
- Em andamento as ações para realização de evento sobre segurança de barragens no Estado. Esse evento está previsto para o dia 07 de *dezembro de 2021, contando com participações confirmadas da SUDEC (Defesa Civil Estadual) e EMBASA (empreendedor).*

# Metas Estaduais

## ▶ Variável 2.5 – Planos de Bacias

- 07 (sete) planos de bacias finalizados e aprovados:
  - ✓ Plano de BH dos rios Verde e Jacaré; Plano de BH dos rios Paramirim e Santo Onofre; Plano de BH do rio Salitre; Plano de BH do Recôncavo Sul; Plano de BH do rio das Contas; Plano de BH do rio Grande; Plano de BH do rio Corrente e dos riachos Brejo Velho, Serra Dourada e Ramalho;
- 02 planos de bacia em processo de licitação:
  - ✓ Plano de Bacia do Paraguaçu; Plano de Bacia do Recôncavo Norte e Inhambupe;
- Em 2021 o Estado atendeu à autoavaliação 3 (planos de bacias vigentes entre 50 a 75% das unidades de gestão hidrográficas), cumprindo a variável.
-

# Metas Estaduais

## ▶ Variável 2.6 – Enquadramento

- Atendida, sem maiores problemas. Continua o desafio de atendimento à autoavaliação 4 desta variável.

## ▶ Variável 3.7 – Modelos e Sistemas de suporte à decisão

- Novamente este ano o Estado não irá cumprir a avaliação mínima adotada pela ANA e acordada pelo Estado (nota 3). Permanecemos na nota 2;
- Desafios e dificuldades encontradas: necessidade de contratação de equipe de desenvolvimento de sistemas dedicada à construção e evolução das ferramentas de apoio a decisão. Necessidade de alocação de recursos financeiros para investimento nas ferramentas atuais e construção de outras ferramentas das quais a área de negócio do INEMA carece: sistema de balanço hídrico, ferramenta de BI ambiental, etc.
- Avanços em relação à Certificação 2020: através de recursos do TAC Porto Sul foi possível contratar um time para evolução do sistema Geobahia, onde será possível aperfeiçoar esta importante ferramenta para a gestão das informações geoespaciais ambientais.

# Metas Estaduais

## ▶ Variável 4.1 – Outorga

- Total de projetos formados em 2021 (base SEIA em 21/10/2021): 3.061;
- Passivo de projetos anos anteriores: 2.438
- Demanda de outorga: 6.230 processos a serem analisados.
- Processo analisados pelo NOUT: 3.338 processos;
- Percentual de desempenho: 53,57% do total da demanda existente no INEMA.
- Dessa forma, em uma avaliação preliminar para 2021, o NOUT está atendendo ao mínimo estabelecido pela ANA e pelo Estado para a variável 4.1. Outorga de Direito de Uso dos Recursos Hídricos (avaliação 4: outorga de direito de uso de recursos hídricos para captação de água e lançamento de efluentes, tendo sido outorgados mais de 50% da demanda estimada).

# Critérios do Fator de Redução

- ▶ a) Gestão Patrimonial
  - Entregue em 28/10/2021 o Termo de Responsabilidade do Inventário Patrimonial 2021.
  
- ▶ b) Relatório de Gestão na Assembleia Legislativa
  - Agendada apresentação na ALBA para o dia 09/12;
  - Ação em andamento.
  
- ▶ c) Apresentação Anual dos Gastos e apreciação do CONERH
  - No início de 2022, serão definidas as datas da reunião com a CTPPP (avaliação das ações do Progestão 2021) e da reunião ordinária do CONERH para apreciação e deliberação do CONERH.
  - Ação a realizar.

# Critérios do Fator de Redução

- ▶ d) Aplicação Anual dos recursos do Progestão
  - Situação atual: estimativa de utilização de recursos da ordem de 64,61%.

ESTIMATIVA DE APLICAÇÃO DE RECURSOS PROGESTÃO				
Credor	Contrato	Objeto	MÊS	valor
Aquisição Equipamentos Informática				95.436,00
SOUTHERN	005/2019	Serviço de Meteorologia	set/21	43.320,82
SOUTHERN	005/2019	Serviço de Meteorologia	out/21	43.320,82
HYDROS	004/2019	Elaboração do Plano de Bacia do Rio Grande	PP-05-PP-07	475.336,23
	004/2019	Elaboração do Plano de Bacia do Rio Grande	Reajuste	53.330,93
SECTI-CEPED	037/2012	Análise de Água do Mar	jun/21	127.514,59
<b>TOTAL</b>				<b>838.259,39</b>
<b>Saldo Conta Progestão (30/09/2021)</b>				<b>1.297.345,16</b>
<b>% Aplicação de Recursos</b>				<b>64,61</b>

**Relatório PROGESTÃO Anual.**

**Lista: BAHIA | Período: 2021.**

Fonte: SGH/ANA. Data da Consulta: 25/10/2021 15:12.

#	Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/21	fev/21	mar/21	abr/21	mai/21	jun/21	jul/21	ago/21	set/21	out/21	MÉDIA
	45590000	CORRENTINA	(F)	RN	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N	GP	BA	ago/13	57	100	100	100	100	45	51	77	32	0	
	45590000	CORRENTINA	(P)	RN	Ativo	HO-4	PR-1	GP	BA	ago/13	57	100	100	100	100	45	51	77	32	0	
	53170000	FERRADAS	(P)	RN	Ativo		PR-1		BA	set/20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	
	53050000	ITAJUÍPE	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		BA	jan/16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	
	53050000	ITAJUÍPE	(P)	RN	Ativo		PR-1		BA	jan/16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	
	50430000	PEDRAS ALTAS	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	set/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	
	50380000	PONTO NOVO	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	set/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	
	45910001	SANTA MARIA DA VITÓRIA	(P)	RN	Ativo	HO-4	PR-1	GP	BA	ago/13	100	76	100	100	100	100	99	100	100	98	
<b>MÉDIAS:</b>											89	97	100	100	100	86	88	94	83	74	91,1
Origem:	AM - ana/inpe-sivam   SO - setor elétrico   SO - setor elétrico   CE - cotaonline   RN - rhn   SO - setor de saneamento .																				
Marca:	VA - VAISALA (1: MAW-55; 2: MAW-55M; 3: 555)   CA - CAMPBELL (6: CR-800; 7: CR-1000)   HO - HIDROMECC/OTT (4: GP; 5: GO)   RM - RMQA_GPRS (8: RMQA_GPRS)   CO - COTAONLINE (9: COTAONLINE).																				
Sensor:	PR - Precipitacao: (1: Báscula; 2: Não Especificado).																				
Sensor:	NI - Nível: (1: Encoder; 2: Pressão; 3: Display; 4: Ultrassônico; 5: Radar; 6: Res. 3; 7: Não Especificado).																				
Sensor:	VA - Vazão: (S: Sim; N: Não).																				
Transmissão:	SA - SCD/ARGOS   GO - GOES   GP - GPRS   RM - RMQA.																				
Maior que 90%					Entre 80% e 90%					Menor que 80%					Sensor Desligado para o período						
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS - ANA																					