

AJUDA MEMÓRIA № 7/2023/COAPP/SAS Documento nº 02500.013434/2023-69

Assunto: Oficina de Introdução ao 3° ciclo do Progestão no estado do Piauí.			
Nº do Proce	esso: 02501.004844/2021-47		
Evento:	□Oficina de acompanhamento	⊠ Reunião	□ Videoconferência
Local: Centr	Local: Centro de Educação Ambiental. Cidade: Teresina - PI		
Data: 07/03/2023			
Instituições participantes: ANA, SEMAR-PI e Conselho Estadual de Recursos Hídricos.			

Relato

- 1. Em 7 de março de 2023, no período das 9h00 às 18h00, foi realizada a Oficina de Introdução ao 3° Ciclo do Progestão no estado do Piauí. Na abertura do evento estavam presentes representantes da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos SEMAR, da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico ANA e do Conselho Estadual de Recursos Hídricos CERH.
- 2. Os representantes da SEMAR Sr. Fanuel Adauto Andrade, Diretor de Regulação de Recursos Hídricos e o Sr. Igor Klaus, Diretor de Gestão e Segurança Hídrica deram as boas-vindas aos participantes e ressaltaram que com as mudanças do governo estadual a pauta de recursos hídricos se manteve na SEMAR e que o Programa Progestão é instrumento importante para a implementação de ações que visam fortalecer a gestão dos recursos hídricos no estado. Agradeceram o apoio que a ANA dá ao estado e mencionou a equipe de transição nos nomes de Daniel Marçal e Erysson Thiago que subsidiaram a equipe atual a conhecer e entender o Programa e as ações da Secretaria.
- 3. A representante da ANA, Sra. Brandina de Amorim, Coordenadora de Apoio e Articulação com o Poder Público COAPP/ANA saudou a presença de todos os participantes, ressaltou que o Progestão é um programa indutor nos estados e algum avanço ocorreu na gestão estadual de recursos hídricos. Lembrou que o estado do Piauí tem tido oscilações no alcance anual das metas, mas que percebe o interesse em consolidar o Progestão no estado.
- 4. O Sr. Agustin Trigo que coordena o **Procomitês** expressou a **satisfação** em ter sido convidado a participar da oficina e que esclareceria questionamentos a respeito da





incorporação parcial do Procomitês ao Progestão, uma vez que comitês de bacias hidrográficas são entes do sistema estadual.

- 5. Estiveram ainda presentes na reunião as especialistas em recursos hídricos Grace Benfica e Elmar Castro, ambas servidoras da ANA, servidores da SEMAR e membros de comitês de bacias hidrográficas e do Conselho Estadual de Recursos Hídricos do estado de Piauí, conforme lista de presença anexada a esta memória.
- 6. Após a apresentação dos participantes e o repasse dos objetivos da oficina foi apresentada a visão do estado sobre implementação do Progestão pelo Sr. Daniel Marçal, demonstrando os desafios e avanços ocorridos no 2° ciclo do programa, bem como a visão do Conselho Estadual de Recursos Hídricos. Posteriormente, foi aberto aos membros do conselho para complementações ao que foi abordado no que diz respeito a visão do CERH.
- 7. Em seguida, a Coordenadora de Apoio e Articulação com o Poder Público COAPP, Sra. Brandina de Amorim, apresentou a visão geral do Progestão no país, onde foi possível perceber a performance do estado cujo percentual médio de alcance das metas foi de 82,13%, no período em questão (2017 2021). O estado do Piauí obteve o menor percentual médio de alcance das metas, comparado com os outros estados que também encerraram o 2º ciclo neste mesmo período. Essa é uma realidade que pode ser mudada considerando o novo governo na gestão dos recursos hídricos. As novas regras do Progestão e procedimentos para assinatura do contrato Progestão III foram apresentados, bem como os critérios de avaliação das metas de cooperação federativa para o 3º Ciclo.
- 8. Deu-se, também, a discussão dos níveis que o estado está ou poderia alcançar em relação às variáveis de gestão em âmbito estadual, integrantes do novo Quadro de Metas, visando submeter à apreciação e avaliação por parte do CERH, necessário para a assinatura do contrato. Assim, ao final da oficina, foi apresentada a proposta dos níveis metas para cada variável de gestão dos recursos hídricos, considerando a Tipologia B de gestão. As metas de investimentos serão avaliadas pela SEMAR. O material discutido será submetido à aprovação do CERH em reunião a ser agendada e os resultados encaminhados à ANA junto aos demais documentos para assinatura do contrato.
- 9. Todas as apresentações seguem como anexo neste documento, bem como registro fotográfico do evento e roteiro dirigido para avaliação do 2º Ciclo preenchido pelo estado.

II. Principais encaminhamentos e providências tomadas

10. Cabe à SEMA/PI providenciar o ofício assinado pelo Governador do Estado e dirigido à Diretora-Presidente da ANA, contendo a manifestação de interesse em dar continuidade ao programa no estado e atestar que os recursos destinados ao Estado pela ANA no Primeiro e Segundo Ciclos do Progestão foram exclusivamente aplicados em ações de gerenciamento de recursos hídricos e de fortalecimento dos Sistemas Estaduais de Gerenciamento de Recursos Hídricos – SEGREHs.





- 11. Além disso a SEMAR deverá encaminhar o ofício à Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico manifestando seu interesse em dar continuidade ao programa no estado, encaminhando cópia do ofício do governador, quadro de metas aprovado pelo CERH com a deliberação que o aprovou e documentação do Secretário de Estado de Meio Ambiente e Recursos Hídricos e presidente do CERH para a assinatura do contrato.
- 12. Foi ainda alertado pela ANA sobre a necessidade de encaminharem o ofício do governador até o dia 30/06/2023.
- 13. Cabe à ANA receber a documentação e dar prosseguimento ao processo de assinatura do contrato Progestão III.

III. Conclusões

14. A oficina alcançou com sucesso seus objetivos. Foi possível refletir sobre os avanços e desafios, esclarecer as novas regras do 3° ciclo do programa, conhecer os novos critérios de avaliação das metas de cooperação federativa e definir proposta do novo quadro de metas, conforme as regras do 3º Ciclo do Progestão, a ser certificado pelo CERH.

Brasília, 22 de março de 2023.

(assinado eletronicamente)
ELMAR ANDRADE DE CASTRO
Especialista em Regulação de Recursos Hídricos e Saneamento Básico

De acordo.

(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 às Agências infranacionais de Saneamento Básico





REGISTRO FOTOGRÁFICO DA OFICINA DE ABERTURA DO 3º CICLO DO PROGESTÃO NO PIAUÍ

Abertura do evento: Sra. Brandina de Amorim (Coordenadora de Apoio e Articulação ao Poder Público), Sr. Fanuel Andrade (Diretor de Regulação de Usos dos Recursos Hídricos), Sr. Igor Klaus (Diretor de Gestão e Segurança Hídrica) e Sr. Agustin Trigo (Coordenador do Procomitês)



Participantes da parte da manhã





Apresentação dos desafios e avanços do estado de PI – Daniel Marçal



Discussão nos níveis das variáveis estaduais





Encerramento com a presença de Wesley e Maurren da SGH/ANA.



PROGESTÃO

Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas

Avaliação do 2º ciclo do Programa

Estado: Piauí

Instituição: SEMAR

Conselho Estadual de Recursos

Hídricos do Piauí - CERH



VISÃO GERAL DO PROGRAMA

Uma análise dos avanços e desafios





GESTÃO DO PROGRAMA

O Progestão tem procedimentos como as
reuniões de planejamento e
acompanhamento coordenados pela ANA.
Em que essas reuniões beneficiam ou
não na implementação do programa?
Alguma crítica ou sugestão para esse
procedimento?

Existe clareza sobre os procedimentos adotados pela ANA para a certificação das metas e comunicação dos resultados? Alguma sugestão para melhorias desse procedimento?

Como se dá o envolvimento do Conselho Estadual de Recursos Hídricos na aprovação das metas estaduais? É considerado satisfatório? Há avanços a relatar neste aspecto? Aponte sugestões para melhorar o envolvimento do CERH.

- Equipe ANA contribui com orientações importantes e propõe alternativas para solução de problemas, possibilitando avançar na execução das metas;
- Possibilita atualização das metas e ações por parte da equipe estadual junto a equipe ANA;
- Orientações quanto a procedimentos e normas do Programa.

- Sim, pois todas as documentações referentes a execução, acompanhamento e certificação são devidamente disponibilizadas no portal PROGESTÃO e via e-mail;
- São disponibilizados, ainda, todos os modelos de formulários, planilhas ou tabelas, e ainda sistemas para inserir informações e documentos referentes às metas;
- Equipes setoriais da ANA estão disponíveis para orientações por reuniões remotas ou emails.

- Os formulários de autoavaliação e demais documentações são enviados via e-mail para cada conselheiro revisar e deliberar em plenária, após apresentação e esclarecimento por parte da equipe SEMAR;
- Vem sendo satisfatório, na medida em que os conselheiros se apropriam e revisam os formulários com antecedência, esclarecendo demais dúvidas em plenária;
- Há transparência e abertura ao conselho para colaborações e questionamentos;
- Orientações e apresentações acerca do programa por parte das equipes ANA e SEMAR;
- Avaliações e acompanhamentos periódicos das ações.

SUSTENTABILIDADE FINANCEIRA PARA A GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

Como se dá a sustentabilidade financeira da gestão dos recursos hídricos no estado? (Fundo estadual de Recursos Hídricos, orçamento próprio do estado, programas e projetos, entre outros)	Qual é, aproximadamente, o percentual de contribuição do Programa Progestão?	Após dois ciclos do Progestão, quais os principais desafios para aplicar os recursos do programa?
 Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FERH; Orçamento próprio – Tesouro Estadual; PROGESTÃO e PROCOMITES; Programas de Operação de Crédito – BID/FIDA e Banco Mundial; Convênios Federais. 	 Para as demandas de rotina estima-se em 30%; Segurança de barragens cerca de 90%; 	 Equipe especializada ou intensificar parcerias com academia ou instituições de pesquisa para elaboração de estudos e projetos de recursos hídricos; Maior celeridade nos tramites administrativos para utilização dos recursos em contratações, aquisições ou serviços; Manter os recursos focados em ações diretas e integradas aos Recursos hídricos;

INFRAESTRUTURA E PESSOAL

Qual é a estrutura física para funcionamento da entidade estadual? É considerada adequada para a gestão dos recursos hídricos? Se não, há previsão para sua melhoria?

Qual é a força atual de trabalho para a gestão dos recursos hídricos no estado?

(Informar quantos são servidores efetivos, comissionados, contratos temporários, bolsistas ou outros)

O recurso do Progestão contribui para a capacitação da equipe e para a sua ampliação?

(Se sim, descreva de que forma ocorre)

- Instalações físicas em um andar no prédio sede da SEMAR - Recursos Hídricos e Meio Ambiente;
- Prédio com instalações novas, porém com limitações de espaço físico;
- Existe projeto e planejamento para construção da nova sede, via recursos de compensação ambiental;
- Será realizada reforma e ampliação da estrutura física do Centro de Educação Ambiental – CEA, com instalação da nova Sala de Situação.
- Adesão a ata ANA para aquisição de equipamentos para a Sala de Situação;
- Licitação de móveis avançando para toda a estrutura de Recursos Hídricos.

- Estrutura organizacional composta por 02 (duas) diretorias, 03 (três) gerências e 05 (cinco) coordenações;
- Equipe técnica formada por:
- 8 auditores;
- 3 terceirizados:
- 1 servidores efetivos cedidos;
- 4 Bolsistas Pró-hídrico:
- 10 Comissionados de acordo com o DECRETO Nº 21.109, DE 07 DE JUNHO DE 2022.

Aprova a Estrutura Regimental e o Quadro Demonstrativo dos Cargos em Comissão da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos SEMAR/PI, e dá outras providências.

- Contribui diretamente, mediante financiamento de equipe de consultores especialistas (Engenheiros) para execução do PROHÍDRICO
- Financiamento de passagens e diárias para realização de cursos e treinamentos – equipe técnica e de funções meio.
- Contratação de cursos específicos.
- Visitas e troca de informações com estados parceiros.

METAS DE COOPERAÇÃO FEDERATIVA

Uma análise crítica da atuação do estado e da ANA





Dentre as metas de cooperação federativa elencar, em ordem decrescente de intensidade, aquelas consideradas de maior desafio para alcance no seu estado, bem como as formas previstas para superação.

METAS DE COOPERAÇÃO FEDERATIVA (ordene da mais desafiadoras à menos desafiadora)	PRINCIPAIS DESAFIOS LIGADOS ÀS METAS	FORMAS DE SUPERAÇÃO
1 – Capacitação em Recursos Hídricos	-Entraves para formalização de parcerias e contratação de instrutores; -Processos burocráticos para contratações; - Fazer e cumprir o plano de capacitações de forma efetiva;	 Avançar nas articulações e atualizar parcerias com Universidades e instituições de treinamento e pesquisa; Ampliação de equipe de especialistas e de apoio; Maior celeridade nos trâmites burocráticos de contratações. Recomposição dos comitês e conselhos como forma de base para difusão de capacitações(Publico Alvo); Criação de uma plataforma de EAD da SEMAR.
2 – Prevenção de eventos hidrológicos críticos	 - Garantia dos índices de transmissão acima de 80%; -Operacionalização da sala de situação. 	 - Ampliação de equipe de especialistas e de apoio; - Instalação de uma sala de situação anexa a estrutura do centro de Educação Ambiental do Estado com aporte de recursos de compensação ambiental; - Aquisição de mobiliário avançando bem como adesão Atas da ANA para equipamentos específicos, com recurso PROGESTÃO.

Meta I.1: Integração de dados de usuários de recursos hídricos

Meta I.2: Capacitação em Recursos Hídricos

Meta I.3: Contribuição para difusão do conhecimento

Meta I.5: Atuação para Segurança de Barragens

METAS DE COOPERAÇÃO FEDERATIVA (ordene da mais desafiadoras à menos desafiadora)	PRINCIPAIS DESAFIOS LIGADOS ÀS METAS	FORMAS DE SUPERAÇÃO
3 – Atuação para segurança de barragens	-Ações para regularização dos barramentos;	-Avançar na articulação e orientação junto aos empreendedores quanto a regularização; -Repactuação/formulação de Acordos de cooperação técnica com DNOCS e IDEPI; - Aplicação das sanções legais previstas.
4 – Integração de dados de usuários de recursos hídricos	-Verificação dos parâmetros de consistência dos dados de usuários no CNARH devido a erros ou ausência de informações nos processosIntegração das bases de dados CNARH com o novo SIGA/SEMAR	 Exigir dentro do processo todas as informações necessárias para os sistemas CERH/CNARH; Criação de uma plataforma de transferência de dados, web-service, ftp ou similar
5 – Contribuição para difusão do conhecimento	- Todas as informações exigidas, incluindo normativos são devidamente enviadas.	

Meta I.1: Integração de dados de usuários de recursos hídricos Meta I.2: Capacitação em Recursos Hídricos

Meta I.3: Contribuição para difusão do conhecimento

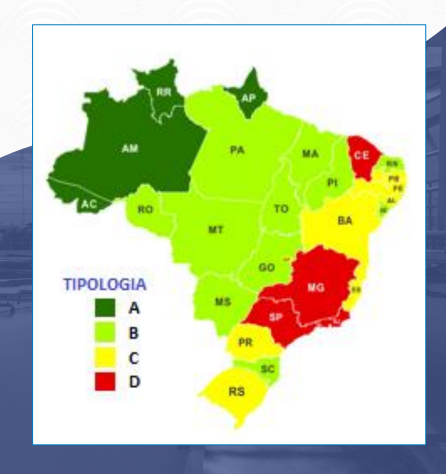
Meta I.4: Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos

Meta I.5: Atuação para Segurança de Barragens

Qual a contribuição do cumprimento das metas de cooperação federativa para a melhoria da gestão dos recursos hídricos no estado?	Quais foram os principais avanços no alcance destas metas no estado? Exemplifique.	Qual a importância de compartilhar informações de recursos hídricos estaduais com a ANA para o fortalecimento do SINGREH?
 Mais profissionais capacitados e melhoria dos trabalhos e projetos na área de recursos hídricos; 		 Transparência de dados aos usuários de recursos hídricos;
 Maior cobertura do Instrumento da outorga avançando sobre os usos não regularizados de 	e impulsionado nos requisitos de recursos	 Avanços no diagnóstico de áreas com potencial crise hídrica;
 recursos hídricos; Dados sobre barragens atualizados e em expansão a medida em que avançam as fiscalizações de busca por novos barramentos ainda não cadastrados; 	s eficiência no monitoramento	 Adesão e aporte de dados de outros bancos de dados ao nosso Banco de dados dos sistemas em construção na SEMAR; Melhor previsibilidade a eventos climatológicos extremos;
 Dados climatológicos com frequência e recorrência necessária para construção e manutenção de séries históricas; 	• Equipe incrementada e maior abrandencia i	 Maior segurança quanto aos dados trabalhados;
 Maior previsibilidade e atenção a eventos extremos. 	• Fiscalizações frequentes em grandes reservatórios;	 Integração dos dados do Piauí com os dados nacionais e com estados vizinhos, auxiliando
 Maior divulgação e transparência das informações referentes a gestão das águas no estado. 	Construção de base de dados para suporte a decisão sobre gestão hídrica.	na tomada de decisões.

METAS DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS EM ÂMBITO ESTADUAL

Uma análise crítica da atuação do estado com relação à cada variável de gestão





Dentre o grupo de variáveis estaduais elencar, em ordem decrescente de intensidade, aquelas consideradas de maior desafio para alcance no seu estado, bem como as formas previstas para superação.

METAS ESTADUAIS (ordene do grupo mais desafiador ao menos desafiador)	VARIÁVEIS MAIS DESAFIADORAS E PRINCIPAIS DESAFIOS PARA ALCANCE DAS METAS	FORMAS DE SUPERAÇÃO
1 - Meta II.4 - Grupo de variáveis de informação e suporte	3.3 Monitoramento hidrometeorológico 3.4 Monitoramento de qualidade de água 3.8 Gestão de eventos críticos	 Instalação e operação da Sala de situação; Contratação de Equipe dedicada para a sala de Situação; Execução do Qualiágua e continuidade; Atualização e operacionalização da rede de monitoramento.
2 - Meta II.3 - Grupo de variáveis de Planejamento	2.1 Balanço hídrico 2.4 Plano Estadual de Recursos Hídricos 2.5 Planos de bacias 2.6 Enquadramento 2.7 Estudos especiais de gestão	 Consolidar dos BDs disponíveis de outorgas e cadastros; Revisão do PERH após 13 anos de construção; Elaboração dos PB das bacias onde já existe comitês; Operacionalizar a rede de qualidade para validar enquadramentos; Propor GT pra estudos especiais aliado ao CERH.
3 - Meta II.2 - Grupo de variáveis legais, institucionais e de articulação social	1.3 Arcabouço Legal 1.5 Comitês de Bacias e Outros Organismos Colegiados 1.8 Capacitação	 Evoluir as legislações mais antigas respeitando a hierarquia dos atos e fomentando resoluções do CERH; Promover mais ações direcionadas aos Comitês; Expandir a ação e capacitação dentro das IES do Estado.
4 - Meta II.5 - Grupo de variáveis operacionais	4.2 Fiscalização; 4.3 Cobrança; 4.7 Programas e projetos indutores	 FISCALIZAÇÃO grande avanço no ultimo ano, mas necessário manter missões constantes no campo; COBRANÇA, necessita avançar em termos de BD e Sistema de suporte a cobrança; ACTs foram construídos e assinados com órgãos parceitos e IES do estado.

Meta II.2 - Grupo de variáveis legais, institucionais e de articulação social

Meta II.3 - Grupo de variáveis de Planejamento

Meta II.4 - Grupo de variáveis de informação e suporte Meta II.5 - Grupo de variáveis operacionais

Quais a ações ou métodos utilizados para esclarecer aos membros do CERH sobre os procedimentos do programa, incluindo seu papel na certificação e avaliação das metas estaduais? São suficientes?	Quais procedimentos o estado vem adotando para que o CERH tenha acesso a informações sobre o Progestão e situação da gestão dos recursos hídricos no estado?	Estes procedimentos vêm se mostrando adequados? Justifique.
 Anualmente os documentos e formulários de avaliação são submetidos e apreciados pelo conselho como regem os regramentos do Programa; Insuficientes, sendo necessário agregar mais ações do CERH com a criação de grupos de trabalho para temas específicos ligados ao programa; Orientações, por parte das equipes SEMAR e ANA, quanto a metodologia de avaliação e preenchimento dos formulários. Nos anos de 2020 e 2021 houve prejuízo na condução do CERH em virtude da pandemia de Covid-19; Ao final de 2021 as reuniões foram retomadas e foram submetidos aos conselheiros as ações relativas ao Progestão; 	estado, já consolidados pela Agência, bem	 Adequado em partes, fazendo-se necessário o órgão gestor ampliar o acesso a informação e divulgação de resultados, via portal estadual; Reuniões periódicas para acompanhamento das ações e esclarecimentos quanto ao programa no Estado.

Qual a contribuição das metas estaduais para a melhoria da gestão dos recursos hídricos no estado?	Quais foram os principais avanços no alcance das metas no estado? Exemplifique.	A meta de investimentos com recursos próprios do estado impulsionou o estado a reforçar o orçamento para a área de recursos hídricos? Exemplifique.
 Evolução expressiva nos processos e produtos da SEMAR relativos aos Recursos hídricos; Celeridade na resposta de análise a outorgas e fiscalizações. 	 Reorganização e atuação mais intensa do CERH e Comitês de Bacia; Revisão e atualização do arcabouço legal; Maior articulação com setores usuários e trasnversais; Intensificação no cadastramento de usuários, usos e interferências; Maior aparelhamento da sala de situação e eficiência no monitoramento hidrometeorológico. 	 Sim, ampliando no orçamento anual a previsão de recursos para ações de fortalecimento da gestão de recursos hídricos, que envolvem: Regulação e outorga de uso dos recursos hídricos; Campanhas de cadastramento e regularização de usuários; Fiscalização dos usos da água; Elaboração e implementação de sistemas informatizados para ampliar a base de dados e auxiliar na tomada de decisões.

FATOR DE REDUÇÃO

Uma análise crítica do alcance dos critérios adotados





Dentre os critérios do Fator de Redução elencar, em ordem decrescente de intensidade, aqueles consideradas de maior desafio para atendimento pelo seu estado, bem como as formas previstas para superação.

CRITÉRIOS DO FATOR DE REDUÇÃO (ordene do critério mais desafiador ao menos desafiador)	PRINCIPAIS DESAFIOS PARA ATENDER O CRITÉRIO	FORMAS DE SUPERAÇÃO
1 -Gestão patrimonial dos bens da ANA em uso pelo estado, atestado pela ANA	 O estado não tem um sistema robusto e eficiente de cadastramento e acompanhamento do uso de equipamentos e veículos; Contratos de manutenção de equipamentos e veículos são escassos no estado; 	e manutenção de equipamentos; - Setor específico para patrimônio com sistema de
		equipamentos.
2 - Desembolso anual dos recursos acumulados transferidos ao estado acima de 50% do valor acumulado	 Entraves burocráticos para utilização dos recursos em contratações, aquisições ou serviços; Limitação de equipe especializada ou parcerias para elaboração de estudos e projetos de recursos hídricos; 	 Maior celeridade nos tramites administrativos para utilização dos recursos em contratações, aquisições ou serviços; Ampliação de equipe especializada e parcerias; Planejar ações periódicas e agenda anual.
3 - Elaboração de plano plurianual de aplicação dos recursos e apresentação anual dos gastos realizados para a ANA e CERH		- Anualmente é disponibilizado e apresentado aos conselheiros.
4 - Apresentação de Relatório de Gestão na Assembleia Legislativa	Sem desafios	

- a) Gestão patrimonial dos bens da ANA em uso pelo estado, atestado pela ANA
- b) Apresentação de Relatório de Gestão na Assembleia Legislativa
- c) Elaboração de plano plurianual de aplicação dos recursos e apresentação anual dos gastos realizados para a ANA e CERH
- d) Desembolso anual dos recursos acumulados transferidos ao estado acima de 50% do valor acumulado

CONTRIBUIÇÕES PARA O PROGRAMA

Melhorar a operação do programa pela ANA





Seu estado tem alguma proposta ou sugestão para a melhoria do Progestão?

- ESTRATÉGIAS PARA ENVOLVIMENTO E FORTALECIMENTO DOS COMITÊS DE BACIAS;
- INTENSIFICAR AS REUNIÕES DE ACOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO PARCIAL DAS METAS;
- INSERIR METAS DE MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO E FISCALIZAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS;
- EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DE AÇÕES PARA APLICAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS, CONFORME PLANO PLURIANUAL ELABORADO PELO ESTADO;
- REALIZAÇÃO DE PELO MENOS UMA AUDITORIA OBRIGATÓRIA DURANTE O CICLO;
- ATUALIZAÇÃO PERIÓDICA DOS DADOS NO PORTAL PROGESTÃO.

CONTRIBUIÇÕES DOS CONSELHOS ESTADUAIS

Fortalecer a atuação do CERH para melhorar a gestão dos recursos hídricos





VISÃO DOS CONSELHEIROS

O Progestão contribuiu para melhorar a
atuação do Conselho Estadual de Recursos
Hídricos?

(Justifique a resposta)

- Incentivo a reorganização dos comitês de Bacias, maior participação dos conselheiros no processo eleitoral;
- Maior participação de conselho e conselheiros em organização de ações em recursos hídricos e contribuições em decisões, debates, plenárias;

O Progestão contribuiu para o fortalecimento do Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos? Se sim, de que forma?

- Contribuiu pela preocupação em visitas em segurança de barragens e programas específicos;
- Fortalecimento institucional do Órgão Estadual;
- Fortalecimento de equipe técnica com a contratação de pessoal específico;
- Melhoria da visão do estado sobre a implementação da política de recursos hídricos;

Aponte outros aspectos considerados pertinentes para a melhoria do programa sob o ponto de vista do CERH.

- Considera o PROGESTÃO como uma referencia em diagnóstico para o planejamento e diretrizes para ação futura da gestão;
- Melhoria do Sistema integrado de gerenciamento de recursos hídricos e meio ambiente nas bacias Hidrográficas;
- Ampliar as capacitações nos comitês de bacias e conselhos;
- Criação de câmaras técnicas;
- Intensificar as ações de regularização das barragens quanto a licenciamento e outorgas de uso;
- Promover uma maior discussão sobre as politicas de Recursos hídricos e saneamento voltadas para a gestão dos fundos estaduais;
- Induzir a maior atuação do órgão gestor da fiscalização e de uso em aguas subterrâneas;



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Obrigada!

até a próxima.



OFICINA DE ABERTURA DO 3º CICLO DO PROGESTÃO NO **PIAUÍ**

Local:	SEMAR/PI – Local a definir
Data:	07/03/2023 - 9:00h as 18:00h
Objetivo:	Apresentar as regras do 3° ciclo do Progestão, refletir sobre os avanços e desafios no Progestão II e construir proposta do novo quadro de metas, visando o fortalecimento da gestão compartilhada e integrada dos recursos hídricos.
Público-alvo:	Dirigentes e servidores que atuam no Órgão Gestor de Recursos Hídricos – OGERH, bem como membros do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH.
	Desejável a participação dos responsáveis pelas ações relacionadas às metas de cooperação federativa e variáveis de gestão previstas no novo Quadro de Metas, membros representantes do CERH que estejam mais envolvidos com a autoavaliação.
Resultados esperados:	Espera-se, ao final dessa oficina, ter esclarecido as novas regras do 3º Ciclo do programa, proposta de metas para os cinco períodos do programa e preparação para que o estado tome as medidas necessárias para a efetiva contratação.
Metodologia:	Avaliação do 2º Ciclo do Progestão no estado – apresentação pelo estado, com base em roteiro dirigido enviado pela ANA, de uma análise crítica da implementação do 2º ciclo do programa no estado.
	Apresentação das regras do 3º Ciclo – apresentação pela ANA das novas metas do programa e critérios de certificação e processo para assinatura do contrato Progestão III.
	Construção coletiva das metas para o estado – avaliar o novo quadro de metas e propor metas para os cinco períodos do programa visando submeter à apreciação pelo CERH. Será realizada por meio de dinâmica de grupo do tipo <i>Word Café</i> , conforme a quantidade de participantes.
Infraestrutura Necessária:	Sala de reunião compatível com a quantidade de pessoas convidadas e com possibilidade de dinâmica em grupos;
	Projetor para apresentações em PowerPoint.
	Caso possível, gravação da reunião para facilitar o registro da oficina.







PROGRAMAÇÃO

	Dia 7 de março de 2023 – terça-feira
09h00 – 09h15 (15')	Abertura (Dirigentes SEMAR/PI, Superintendência da SAS/ANA e Coordenação da COAPP/SAS/ANA)
09h15 – 09h30 (15')	Apresentação dos participantes e da pauta (Moderação: agradecer a presença de todos, informar como funcionará a oficina, os motivos que estamos reunidos, o que esperamos da oficina e chamar para as apresentações)
09h30 - 10h15 (45')	Avaliação do 2º Ciclo do Progestão - Desafios e Avanços — Visão do estado e do CERH (Roteiro dirigido)
10h15 - 10h30 (15')	Esclarecimentos
10h30 – 10h45 (15')	Intervalo
10h45 – 11h05 (20')	Visão geral dos resultados alcançados pelo Progestão no país (ANA)
11h05 – 11h30 (20')	3º Ciclo do Progestão: novas regras e procedimento para assinatura do contrato Progestão III (ANA)
11h30 – 11h55 (20')	Esclarecimentos
11h55 - 12h00 (5')	Encerramento da parte da manhã (Moderação: Encerra a primeira parte, agradece a participação de todos e os convidam para participarem da parte da tarde)
12h00-14h00 (2h)	Intervalo para almoço
14h00 – 14h20 (20')	Apresentação das novas metas de cooperação federativa e critérios de avaliação no 3º Ciclo do Progestão
14h20 – 14h30 (10')	Esclarecimentos
14h30 -14h45 (15')	Apresentação do novo Quadro de Metas a ser aprovado pelo CERH
14h45 – 14h50 (10')	Esclarecimentos
14h50 – 15h00 (10')	Apresentação das regras da dinâmica de grupo (Moderação explica como será realizada a dinâmica e divisão em grupos)
15h00 – 16:00 (1h)	Análise das metas para o grupo de variáveis <i>Legais, Institucionais e de Articulação Social</i> e de <i>Planejamento</i> – Dinâmica de grupo
16h00 - 16h15 (15')	Intervalo
16h15 – 17h15 (1h)	Análise das metas para o grupo de variáveis de <i>Informação e Suporte</i> e <i>Operacionais</i> – Dinâmica de grupo
17h15 – 17h45 <i>(30′)</i>	Apresentação da proposta final
17h45	Encerramento final





PROGESTÃO

Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas

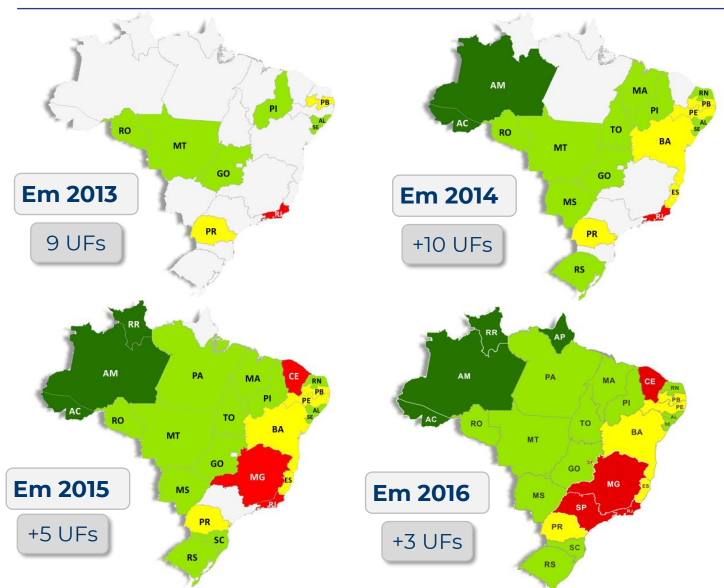
Visão geral dos resultados alcançados pelo programa no país







Adesão voluntária dos estados





No 2º Ciclo, AL e RS alteram a Tipologia de Gestão para C

O RJ assina contrato do 2º Ciclo do programa apenas em 2022 por problemas fiscais.

METAS DE COOPERAÇÃO FEDERATIVA





Compartilhamento de dados e informações

O Progestão tem contribuído com avanços no compartilhamento de dados e informações sobre a gestão de recursos hídricos no âmbito estadual

Os estados ampliaram o compartilhamento de dados dos usuários regularizados no Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos – CNARH e corrigem as inconsistências. AC, AM, AP e MS implementaram a outorga do direito de uso de recursos hídricos



Fonte: NOTA INFORMATIVA N° 4/2020/COCAD/SFI (Doc. 030592/2020

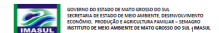


Ampliação de dados e informações fornecidos pelas UFs para a elaboração do Relatório de Conjuntura dos Recursos Hídricos do Brasil. Melhoria na qualidade da informação gerada.

Todas as UFs enviam as informações solicitadas por Ofício pela ANA.

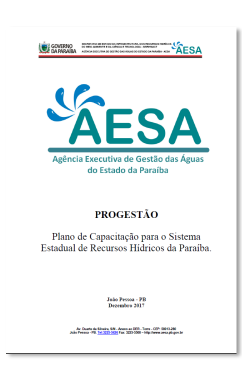


Capacitação para os SEGREHS



PLANO DE CAPACITAÇÃO
PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

Campo Grande – MS
Outubro - 2018



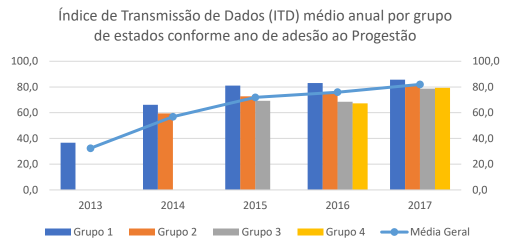




- ✓ Capacitação realizada de forma planejada e estruturada.
- ✓ Todos os estados elaboraram o Plano Plurianual de Capacitação.
- ✓ Programação anual das capacitações e avaliação da execução do plano.

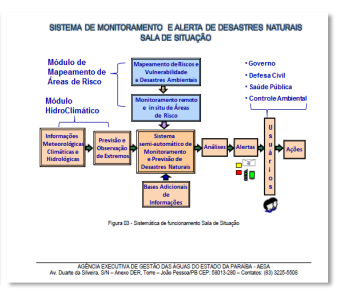


Monitoramento hidrológico e gestão de eventos críticos









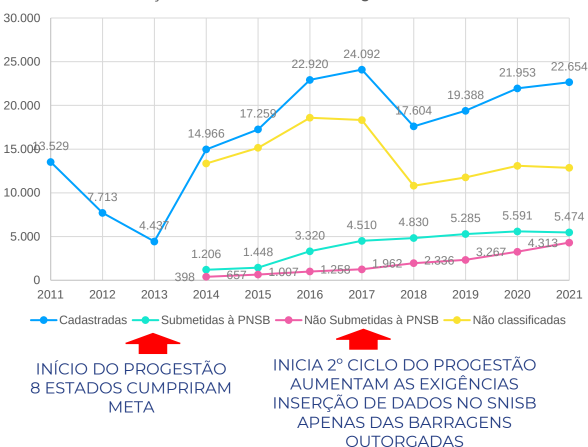


- ✓ Elaborados os Manuais de Operação das Salas de Situação.
- ✓ Boletins vem sendo produzidos em todas as Salas.
- ✓ Melhoria do Índice de Transmissão de Dados(ITD) das estações telemétricas da rede de alerta superior.
- ✓ Manutenção corretiva vem sendo realizada pelos estados.
- ✓ A maioria dos estados já aderiram ao Monitor de Secas.
- ✓ Protocolo de ações para eventos hidrológicos críticos elaborados por alguns estados.



Implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB)

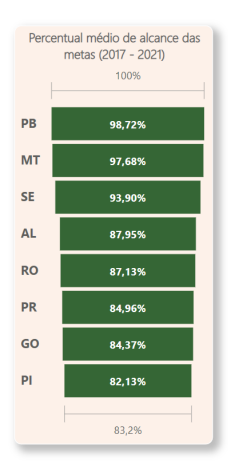
Evolução do cadastro de barragens no SNISB

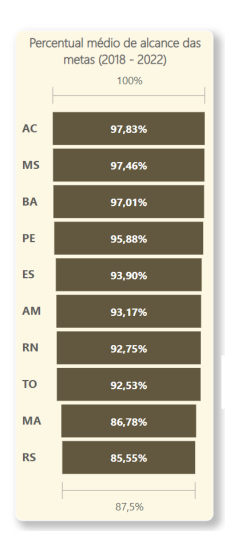


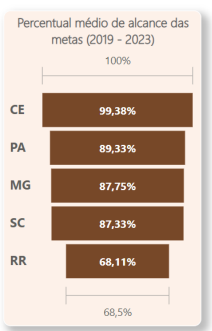
- ✓ Todos os estados e Distrito Federal implementaram seus normativos, visando implementar a PNSB no estado.
- ✓ Realização de seminários e webnários (durante à pandemia de COVID19) em quase todos os estados e Distrito Federal voltados aos empreendedores.
- ✓ Elaboração de cartilhas orientativas aos empreendedores.
- Melhoria dos dados cadastrados no SNISB.
- ✓ Planos Anuais de Fiscalização (PAF) e sua avaliação vem sendo elaborados por quase todas os fiscalizadores de segurança de barragens de usos múltiplos.

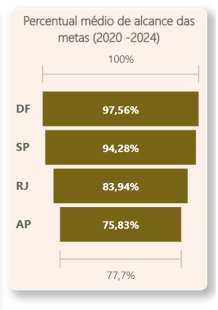


Percentual médio de alcance das metas pelos estados









MAIORES DETALHES ACESSE <u>AQUI</u>

PERCENTUAL MÉDIO DE ALCANCE DAS METAS DO 2º CICLO DO PROGRAMA, POR REGIÃO, TIPOLOGIA E PERÍODO, ATÉ 2021



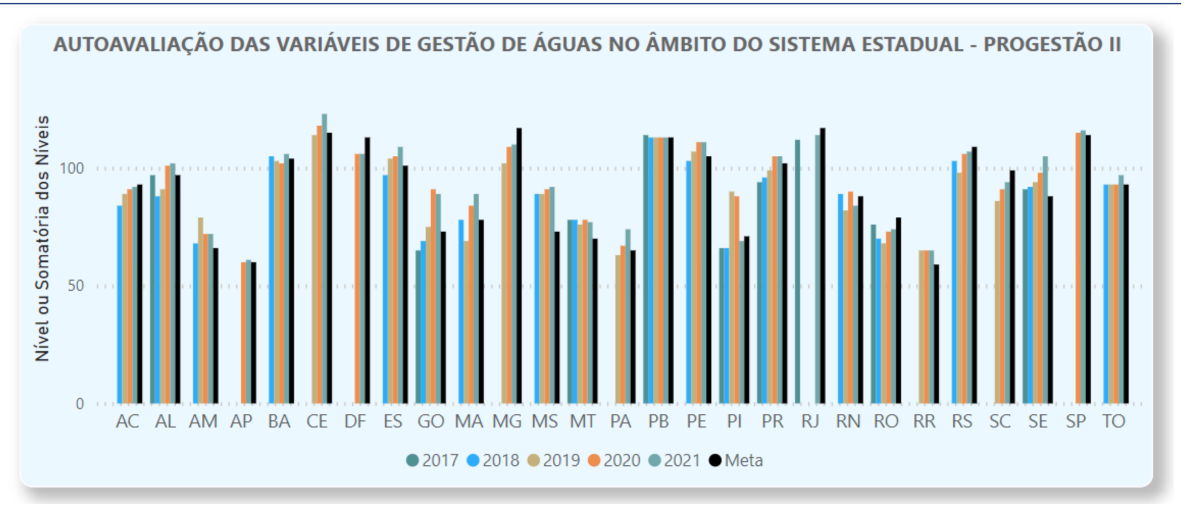
REGIÃO	
CENTRO-OESTE	
NORDESTE	
NORTE	
SUDESTE	
SUL	
	d

METAS DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS NO ÂMBITO ESTADUAL





Alcance das metas pelos estados para as variáveis de gestão da água





Metas de Investimentos com recursos próprios do estado



MAIORES
DETALHES
ACESSE AQUI

FATOR DE REDUÇÃO





Critérios do Fator de Redução







- ✓ O critério (a) do Fator de Redução tem promovido uma gestão mais eficiente dos bens da ANA em uso pelas Ufs.
- ✓ A maioria dos estados apresentam o relato da situação da gestão de recursos hídricos na Assembleia Legislativa Estadual, mostrando aos parlamentares os avanços e desafios enfrentados para atender ao critério (b).
- ✓ Os CERHs tomam conhecimento da aplicação anual dos recursos repassados pelo programa visando atender ao critério (c).
- ✓ Apesar das dificuldades operacionais existentes para efetivar aquisições e contratação de serviços, a maioria dos estados buscam atender ao critério (d) de aplicação acima de 50% do valor acumulado em conta corrente.

RECURSOS FINANCEIROS





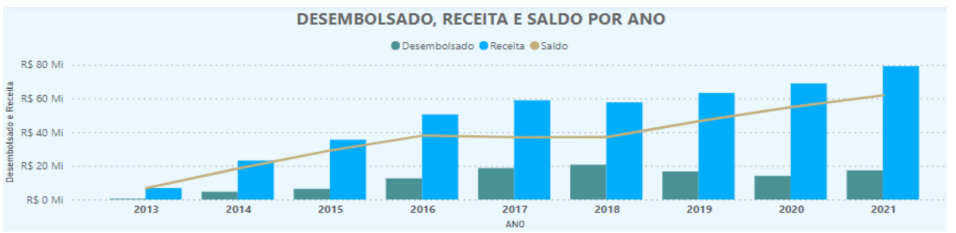
Recursos da conta Progestão



Desde 2013

R\$181,14 Mi

Total transferido pela ANA



R\$ 111,02 Mi

Desembolsado até dez/2021

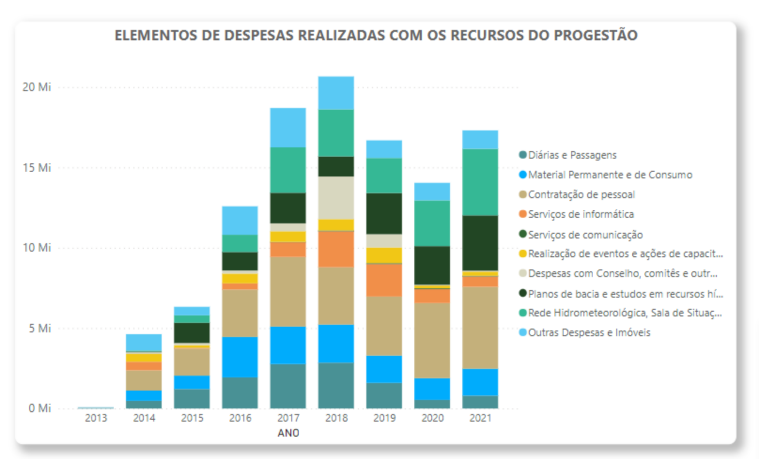
63,1%

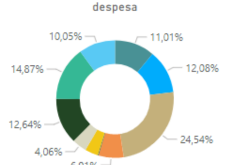
% de desembolso total até dez/2021

Os recursos devem ser gastos exclusivamente em ações de fortalecimento do sistema estadual de gerenciamento de recursos hídricos



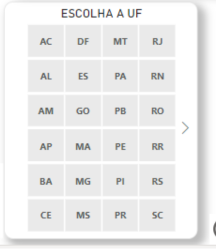
Uso dos recursos da conta Progestão





Percentual de cada elemento de





MAIORES
DETALHES
ACESSE
AQUI O
PAINEL
PROGESTÃO

Selecione os anos desejados: (aperte Ctrl para selecionar vários anos)

2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

DESEMBOLSO REALIZADOS PELAS UFS COM RECURSOS DO PROGESTÃO POR ELEMENTO DE DESPESAS

ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO



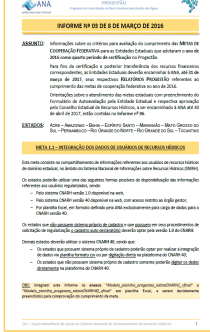


Acompanhamento do programa

- Eventos semestrais de acompanhamento do cumprimento de metas nos estados: oficinas, reuniões, videoconferências.
- Informes Progestão: orientações para a certificação das metas.
- Oficinas de intercâmbio: segurança de barragens; águas subterrâneas; gestão patrimonial; capacitação; outorga; cotas de alerta etc.
- Sistema interno de acompanhamento por planilhas e relatórios (Memória Progestão).
- Boletins Progestão: destaque para boas práticas dos estados (trimestral).









Aplas centralegad ou Comprimento das metas de cooperagia reterativas perios Sectores Tesportsaveis da ANIA e, tendo em vista a aprovação das metas estaduais pelo CONERH, foi elaborada a Nota Técnica nº 13/2015/COAPPISAS (Doc. nº 039761/15), que conclui pelo alcance parcial das metas, estando assim a SEMARH apla a receber parcialmente a 3º parcial do contrato no valor de R\$ 743.382,50, conforme planilha de cálculo apresentada no Anexo I da referida Nota Técnica.



UMA BOA GESTÃO DAS ÁGUAS

conforme o quadro a seguir.				
TIPOLOGIA	NÍVEL MÍNIMO DE ATENDIMENTO			
A	≥ 2			
В	≥2			
С	≥3			
D	>3			

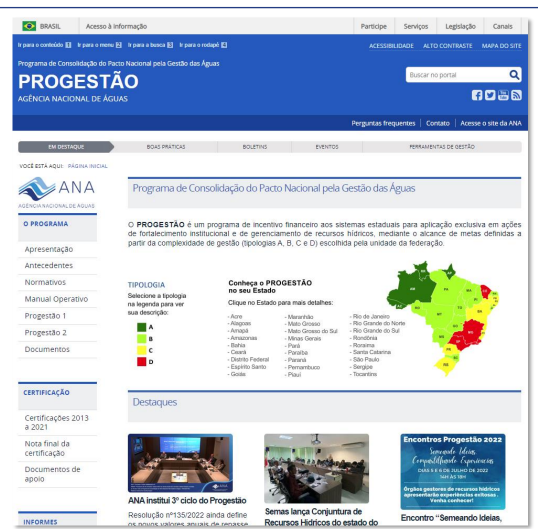








Disponibilização da informação e transparência





https://progestao.ana.gov.br/progestao-1/avaliacao/painel-progestao

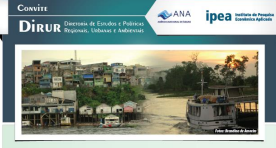
http://progestao.ana.gov.br/



Avaliação do programa







Oficina III

18 de maio de 2016 9h30 às 12h

Validação Final da Proposta do Modelo Lógico do Progestão





Discussão das variáveis estaduais do Progestão (Anexo II)

√ 12ª Reunião GT Progestão

Apresentação das propostas resultantes da Oficina de Aracaju para os novos contratos

8 dezembro 2016





PESQUISA PROGESTÃO

DEVOLUTIVA DOS RESULTADOS

CONCLUSÕES







O programa traz uma agenda sistematizada para avançar nas variáveis de gestão de recursos hídricos e fortalecer a governança da água no âmbito dos sistemas estaduais de gerenciamento de recursos hídricos

- ✓ Maior aproximação e otimização da atuação da ANA junto aos estados.
- ✓ Favoreceu a implementação de instrumentos de gestão nos estados.
- ✓ Aperfeiçoamento do fluxo de dados e de informações estaduais para os sistemas coordenados pela ANA (Cnarh, Conjuntura, sistema HidroTelemetria, Snisb, gestão patrimonial).
- ✓ Fortaleceu o papel do CERH na gestão estadual, com acompanhamento específico por meio de Câmara Técnica ou outra instância em alguns estados.
- ✓ A criação do **portal do programa** (https://progestao.ana.gov.br/) trouxe transparência ao grande fluxo de informações, além de destacar boas práticas e notícias sobre os estados.
- ✓ Os Boletins Progestão fomentam boas práticas nos estados.
- ✓ **Oficinas de intercâmbio** favorecem a troca de experiências entre estados e destacam estados com protagonismo no tema.



Perspectivas e necessidades futuras

- ✓ Ampliar a cooperação federativa na gestão dos recursos hídricos e fortalecer as instituições visando diminuir as assimetrias ainda existentes.
- ✓ Ampliar e manter atualizado o Sistema Nacional de Informações em Recursos Hídricos.
- ✓ Necessidade de capacitação permanente.
- ✓ Melhorar e otimizar a atuação das equipes técnicas, administrativas e gerenciais dos órgãos gestores de recursos hídricos.
- ✓ Ampliar o esforço de articulação interna e com outras instituições visando a otimização de esforços.
- ✓ Fortalecer a **atuação dos entes** dos sistemas estaduais de gerenciamento de recursos hídricos e melhorar a governança da água.
- ✓ Promover a **cultura do planejamento** para investimentos em ações prioritárias.



A cooperação federativa

"A experiência no acompanhamento do Progestão nos permite compreender as grandes potencialidades que um **programa com metas pactuadas** traz para a construção de **estratégias e agendas de interesse comuns**, tanto da Agência como dos estados".

"Ambiente de cooperação federativa favorece o **fortalecimento de capacidades institucionais** e a redução das assimetrias entre os entes responsáveis pela política de recursos hídricos no país, além de propiciar um relacionamento mais colaborativo e participativo".

Em ambiente de cooperação federativa pactuado todos ganham..!!..

Equipe COAPP/SAS



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE



Obrigada!

até a próxima.

PROGESTÃO

Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas

3° Ciclo do Progestão
Novas regras e
procedimento para
assinatura do
contrato Progestão III







Proposta de Estrutura para o 3° ciclo

METAS DE COOPERAÇÃO FEDERATIVA (50%)

- Aperfeiçoamento das 5 metas
- Inclusão das metas de Monitoramento hidrológico e Fiscalização de uso

METAS DE GESTÃO DE ÁGUAS NO ÂMBITO DO SISTEMA ESTADUAL (50%)

- ATÉ 32 VARIÁVEIS DE GESTÃO CONFORME TIPOLOGIA: alteradas descrição e níveis de exigência. Acrescentada variável "Alocação negociada da água".
- Incluído escalonamento na **META DE INVESTIMENTOS** em variáveis críticas por tipologia de gestão *("A" e "B" diferenciado de "C" e "D")*

FATOR DE REDUÇÃO (até 15%)

- Excluído o critério (a) gestão patrimonial
- Mantida a apresentação de Relatório na Assembleia Legislativa
- Na apresentação anual dos gastos será verificada a conformidade com o Plano de Aplicação Plurianual aprovado
- Mantida a exigência do percentual de gastos anuais em relação ao acumulado acima de 50%



Valor de repasse

PESO	PROPOSTA	R\$
50%	7 metas de cooperação federativa certificadas pela ANA (Anexo III)	Até 700 mil
50 %	Até 32 variáveis de gestão certificadas pelo CERH (Anexo IV), dependendo da tipologia	Até 350 mil
50%	Meta de investimentos em variáveis críticas de gestão com recursos orçamentários próprios certificados pelo CERH (Anexo V)	Até 350 mil
	TOTAL	Até 1,4 milhão

Metas de
investimentos em
variáveis críticas de
gestão (Anexo V):
escalonada por tipologia
de gestão

Tipologia A

Tipologia B

ANA repassa **o mesmo valor**de investimento comprovado
pelo estado
(mínimo de R\$ 50 mil e máximo
de 350 mil)

Tipologia C

Tipologia D

ANA repassa **a metade do valor** de investimento

comprovado pelo estado

(mínimo de R\$ 50 mil e máximo

de 350 mil)



Valor de repasse por meta

PESO	PROPOSTA	Percentual para cada meta	Valor
	META I.1 – Integração de dados de usos e usuários de recursos hídricos	7%	Até R\$ 98 mil
	META I.2 – Capacitação em Recursos Hídricos	7%	Até R\$ 98 mil
	META I.3 – Contribuição para difusão do conhecimento	8%	Até R\$ 112 mil
50%	META I.4 – Prevenção de eventos hidrológicos críticos	7%	Até R\$ 98 mil
	META I.5 – Atuação para segurança de barragens	7%	Até R\$ 98 mil
	META I.6 – Monitoramento hidrológico	7%	Até R\$ 98 mil
	META I.7 – Fiscalização de usos de recursos hídricos	7%	Até R\$ 98 mil
	Até 32 variáveis de gestão certificadas pelo CERH (Anexo IV), dependendo da tipologia	25%	Até R\$ 350 mil
50%	Meta de investimentos em variáveis críticas de gestão com recursos orçamentários próprios certificados pelo CERH (Anexo V)	25%	Até R\$ 350 mil
	TOTAL	100%	Até R\$ 1.400 mil



Metas de cooperação federativa

META I.1 – Integração de dados de usos e usuários de recursos hídricos

Foco na automatização do compartilhamento de dados no CNARH, consistência, dados complementares de poços e disponibilização de dados nos sites estaduais

COINT/SRE e COSUB/SIP

META I.2 – Capacitação em Recursos Hídricos

Foco melhoria do Plano de Capacitação com novos desafios, definição de estratégias inovadoras de capacitação e na execução das ações planejadas

CCAPS/SAS

META I.3 –
Contribuição para
difusão do
conhecimento

Foco no
aprimoramento da
integração de dados e
informações por meio
de sistemas
automatizados,
utilizando ferramentas
para visualização
geoespacial (INDE-RH)

CCOGI/SHE

META I.4 – Prevenção de eventos hidrológicos críticos

Foco na gestão eficiente das Salas de Situação estaduais para eventos de cheias e estiagem, produção de boletins, monitor de secas e atualização do mapa de vulnerabilidade

COART e COVEC/SOE



Metas de cooperação federativa

META I.5 – Atuação para segurança de barragens

Foco na completude dos dados do Snisb e em ações de educação e comunicação sobre segurança de barragens, regulamentação da PNSB no âmbito do estado, alterada pela Lei 14.066/2020 e planejamento da fiscalização com critério de priorização

COSEB/SRB e COFIS/SFI

META I.6 – Monitoramento hidrológico

Foco no compartilhamento no SNIRH de dados hidrológicos da rede estadual e atualização de cadastro, consistência e recebimento anual de dados das estações de monitoramento hidrológico no âmbito estadual

CODIH/SGH

META I.7 – Fiscalização de usos de recursos hídricos

Foco na estruturação do setor responsável pela fiscalização, na Implementação de ações de fiscalização e definição de critérios para monitoramento dos usos em bacias a serem priorizadas, na apresentação do Plano Anual de Fiscalização - PAF e compartilhamento de dados de monitoramento de usos

COFIU/SFI



Metas de gestão de águas no âmbito do sistema estadual

VARIÁVEIS		Ní	ível N	Aínin	10
		A	В	C	D
META II.2 – VARIÁVEIS LEGAIS, INST		ONA	IS E	DE	
ARTICULAÇÃO SOCIA	A L				
1.1 Organização Institucional	5	2	3	3	4
1.2 Gestão de Processos	3	2	2	2	3
1.3 Arcabouço Legal	4	3	3	4	4
1.4 Conselho Estadual de Recursos Hídricos	5	3	3	4	4
1.5 CBHs e outros Organismos Colegiados	4	2	2	3	4
1.6 Agências de Água ou Bacias Similares	5	2	2	3	4
1.7 Comunicação Social e Difusão de Informações	3	2	2	2	3
1.8 Capacitação em recursos hídricos	5		3	3	4
1.9 Articulação com setores usuários e transversais	4	2	3	3	4
META II.3 – VARIÁVEIS DE PLA	NEJAM	ENT	0		
2.1 Balanço hídrico	4	2	2	3	3
2.2 Divisão Hidrográfica	4	2	2	3	3
2.3 Planejamento Estratégico	4	2	2	2	3
2.4 Plano Estadual de Recursos Hídricos	5	2	3	4	4
2.5 Planos de Bacia Hidrográfica	5	2	3	4	5
2.6 Enquadramento de corpos d'água	5	2	3	4	4
2.7 Estudos especiais de gestão	4	3	3	3	4

VARIÁVEIS		Nível Mínimo			10
		A	В	C	D
META II.4 – VARIÁVEIS DE INFORM	AÇÃO	E SU	POR	TE	
3.1 Infraestrutura de Dados Espaciais sobre Recursos Hídricos (IDE-RH)	5	2	2	3	4
3.2 Cadastros de Usuários, Usos e Interferências	3	2	2	3	3
3.3 Monitoramento Hidrológico	4	2	3	3	
3.4 Monitoramento da Qualidade de Água	4	2	2	3	4
3.5 Sistema de Informações	4	2	2	3	4
3.6 Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	4	2	2	3	3
3.7 Modelos e Sistemas de Suporte à Decisão	3	2	2	3	3
3.8 Gestão de eventos críticos	4	2	2	3	4
META II.5 – VARIÁVEIS OPER	RACION	NAIS			
4.1 Outorga de Direito de Uso	4	2	3	4	
4.2 Fiscalização	4	2	2	3	3
4.3 Cobrança	5	2	2	3	4
Sustentabilidade Financeira do Sistema de Gestão	4	2	2	3	3
4.5 Infraestrutura Hídrica	3	2	2	3	3
4.6 Fundo Estadual de Recursos Hídricos	5	2	3	3	4
4.7 Programas e Projetos Indutores		2	2	3	3
4.7 Programas e Projetos Indutores 3 4.8 Alocação negociada da água 5		2	2	3	4
Totais	134	67	77	100	118
Quantidade de variáveis obrigatórias			13	17	19

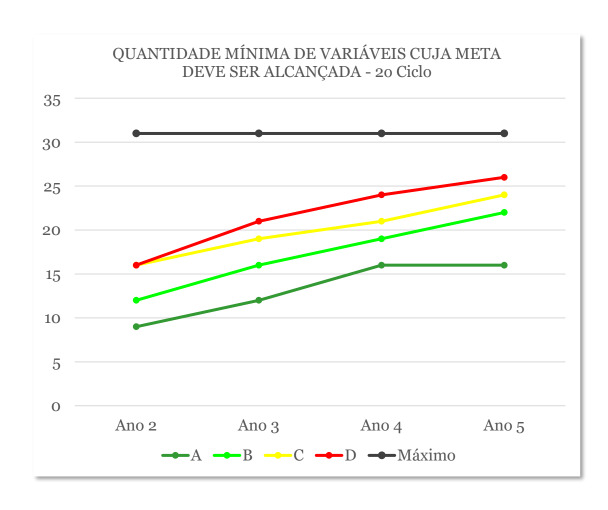
Variável de CUMPRIMENTO OBRIGATÓRIO em TODOS os anos do programa conforme a tipologia

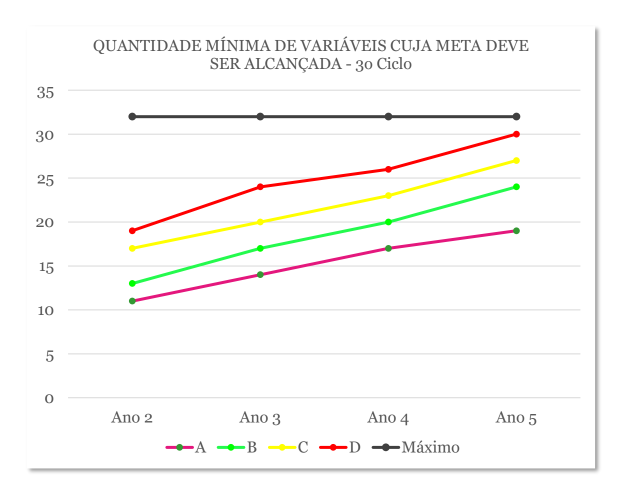
Variável de AVALIAÇÃO OBRIGATÓRIA conforme tipologia adotada

Variável de AVALIAÇÃO FACULTATIVA conforme tipologia adotada



Metas de gestão de águas no âmbito do sistema estadual







Metas de investimentos no âmbito do sistema estadual e fator de redução

Investimentos com recursos orçamentários próprios nas variáveis críticas de gestão

Variáveis críticas:

- ✓ Organização Institucional do Sistema de Gestão
- ✓ Comunicação Social e Difusão de Informações
- ✓ Planejamento Estratégico
- ✓ Plano Estadual de Recursos Hídricos
- ✓ Sistema de Informações
- ✓ Outorga
- ✓ Fiscalização

Critérios de Fator de Redução

- (a) Apresentação anual da situação da Gestão de Recursos Hídricos na Assembleia Legislativa (FRb) - Zero ou 5%
- **(b)** Aplicação dos recursos do Progestão (FRc) Zero a 5%:
- Elaboração do Plano Plurianual de Aplicação dos recursos do Progestão (PPA-Progestão) e aprovação pelo CERH (1º Período) e
- Apresentação anual dos gastos realizados para a ANA e CERH, em conformidade com o PPA-Progestão, verificado pela ANA (1º ao 5º Períodos) -
- **(c)** Desembolso anual dos recursos em relação ao montante acumulado na conta corrente Progestão maior ou igual a 50%, verificado pela ANA (FRd) Zero ou 5%

Até 15%



Progestão - Meta do Plano Nacional

Resolução nº 232, de 22 de março de 2022, o Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH) aprova o Plano Nacional de Recursos Hídricos 2022-2040.

Ações	Metas	Horizonte	Executores	Parceiros
Instituir programas e projetos para fortalecimento da gestão estadual integrada com previsão de fonte estável de recursos.	articulada com os estados e comitês de bacias hidrográficas, onde houver, com previsão de pagamento por resultado da gestão de recursos hídricos (instrumentos de gestão, monitoramento hidrológico, capacitação, dentre		ANA e OGERHs	Instâncias estaduais colegiadas de recursos hídricos
	Projeto instituído e implementado, voltado ao aperfeiçoamento de ferramentas inovadoras de gestão com vistas à difusão e ao compartilhamento dos resultados gerados e ao aprimoramento das capacidades locais.	·	ANA e OGERHs	Instâncias estaduais colegiadas de recursos hídricos



Procedimentos para assinatura do contrato Progestão III

COMPETE AOS ESTADOS

Realizar, em conjunto com a ANA, oficina de início do 3º ciclo do Progestão; Avaliar a implementação do 2º ciclo conforme roteiro dirigido enviado pela ANA.

Realizar reunião do CERH para discussão e aprovação do novo Quadro de Metas (Anexos III, IV e V).

- Encaminhar ofício de adesão ao 3º ciclo do Progestão, assinado pelo Governador do estado, informando o percentual de desembolso e/ou empenho realizado com os valores repassados pelo programa até dezembro de 2022.
- Encaminhar ofício da Entidade Estadual responsável pela coordenação do Progestão, manifestando interesse no 3º ciclo do programa.
- Encaminhar o novo Quadro de Metas do estado (Anexos III, IV e V), devidamente acompanhado do documento que comprova a sua aprovação pelo CERH.
- Encaminhar documentação do responsável pela Entidade Estadual e do Presidente do CERH para fins de qualificação no contrato (Nomeação, termo de posse, cópias de RG e CPF, além de informações sobre o estado civil, profissão e município de domicílio).

atenção: os 8
estados que
concluíram o 2º
Ciclo do programa
em 2021 deverão
enviar o Ofício
assinado pelo
Governador até
30/junho,
impreterivelmente.

AL, GO, MT, PB, PI, PR, RO e SE



Procedimentos para assinatura do contrato Progestão III

COMPETE À ANA

Enviar aos estados a Resolução que aprova o 3º ciclo do Progestão com a minuta do novo Contrato acompanhada dos Anexos I, II, III, IV e V para fins de análise jurídica pelo estado, o modelo de ofício para adesão ao 3º ciclo do Programa assinado pelo Governador, novo quadro de Metas e modelo de Ofício para a Entidade Estadual. (Comunicado Progestão)

Realizar Oficina de início ao 3º Ciclo do Progestão

Enviar aos estados o Roteiro Dirigido para avaliação do 2º ciclo do Programa pelo estado (entidade estadual e CERH) e a minuta de programação da oficina.

- Receber documentos encaminhados pelos estados para estabelecer contrato;
- Abrir processo e proceder a contratação.

Equipe COAPP/SAS



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE



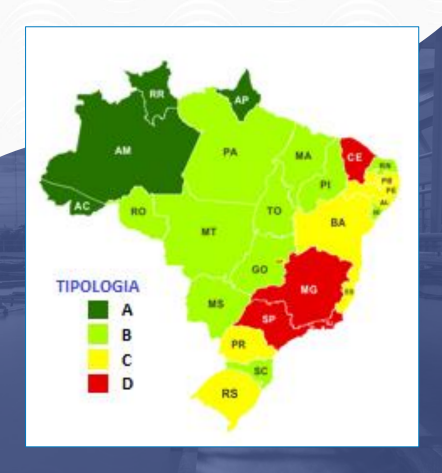
Obrigada!

até a próxima.

PROGESTÃO

PROGRAMA DE CONSOLIDAÇÃO DO PACTO NACIONAL PELA GESTÃO DAS ÁGUAS

Metas de cooperação federativa – Critérios de avaliação





META I.1: INTEGRAÇÃO DE DADOS DE USUÁRIOS DE RECURSOS HÍDRICOS

Descrição: compartilhamento, preferencialmente de forma automática, no Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos (CNARH) dos dados referentes aos usuários e usos de recursos hídricos de domínio estadual que possuam ato de regularização publicado, ou tenham sua solicitação indeferida ou que sejam dispensados da outorga.

- I. Disponibilização no CNARH dos dados cadastrais de usos e usuários de recursos hídricos de domínio estadual regularizados ao longo do período, com base na Resolução CNRH nº 126/2011 considerando a verificação da consistência dos dados. (**Períodos 1 a 5**);
- II. Complementação no CNARH de dados adicionais sobre águas subterrâneas referentes aos poços de usuários regularizados considerando a verificação da consistência dos dados. Poderão ser aceitos, a critério da ANA, campos não preenchidos, desde que estes não sejam solicitados pelo órgão gestor estadual para concessão ou renovação de outorgas de águas subterrâneas, ou de instrumento equivalente (**Períodos 1 a 5**);
- III. Verificação da consistência de todos os dados já disponibilizados no CNARH, considerando bacia(s) hidrográfica(s) a ser(erem) priorizada(s), bem como aquífero(s), devendo ser corrigidas ou justificadas, quando couber. (**Períodos 1 a 5**)
- IV. Elaboração e acompanhamento de plano tecnológico para automatizar a inserção e a atualização dos dados das regularizações emitidas pelo estado no CNARH, via webservice (ver https://www.snirh.gov.br/cnarh40/swagger-ui/). O plano também deve apresentar proposta para disponibilização dos atos de regularização no site do órgão gestor e considerar a automatização do recebimento das regularizações emitidas pela ANA para a respectiva UF. (Períodos 1 e 2);
- v. Inserção e atualização, de forma automática no CNARH, via webservice, dos dados de cadastro e dos Atos de Regularização dos usuários de recursos hídricos de domínio estadual regularizados ao longo do período, bem como dos dados adicionais de águas subterrâneas. Possibilidade de recebimento, via webservice, das regularizações emitidas pela ANA para a respetiva UF. (**Períodos 3 a 5**);
- VI. Disponibilização dos atos de regularização do uso emitidos ao longo do período nos sites dos órgãos gestores, que venha possibilitar a sua visualização e impressão, facilitando para o usuário o acesso aos seus dados, bem como possibilitando a conferência da consistência. (**Períodos 3 a 5**).

META I.2: CAPACITAÇÃO EM RECURSOS HÍDRICOS

Descrição: elaboração e implementação de Planos de Capacitação para os Sistemas Estaduais de Recursos Hídricos.

- I. Elaboração de Plano de Capacitação a partir das orientações apresentadas pela ANA (**Período 1**);
- II. Apreciação do Plano de Capacitação pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos (**Período 1**);
- III. Envio da programação anual das atividades de capacitação previstas, em conformidade com o plano aprovado (Períodos 1 a 4);
- IV. Envio da comprovação de implementação das atividades previstas na programação anual de capacitação (Períodos 2 a 5);
- V. Envio da avaliação anual da execução da programação de Capacitação, conforme formulário padrão da ANA (**Períodos 2 a 5**);
- VI. Avaliação final do Plano de Capacitação, conforme formulário padrão da ANA, com apreciação do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (**Período 5**).

META I.3: CONTRIBUIÇÃO PARA DIFUSÃO DO CONHECIMENTO

Descrição: compartilhamento no âmbito do SINGREH, por meio de instrumentos e meios específicos, de dados e informações sobre a situação e a gestão de águas que subsidiam a elaboração do Relatório "Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil" e a atualização do Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos (SNIRH).

Instrumento de avaliação: constatação, pela área competente da ANA, do fornecimento de dados e informações solicitados ou da inserção, pelo estado, de dados em sistemas de informações específicos, em subsídio à elaboração do Relatório "Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil" e manutenção e atualização de informações no SNIRH pela ANA em relação aos seguintes temas:

- I. Comitês de bacias hidrográficas estaduais;
- II. Planos de bacias hidrográficas estaduais;
- III. Agências de água ou de bacias hidrográficas;
- IV. Enquadramento de corpos d'água estaduais;
- V. Dados do monitoramento de qualidade da água;
- VI. Cobrança pelo uso dos recursos hídricos;
- VII. Normativos estaduais sobre recursos hídricos;
- VIII. Conselhos estaduais de recursos hídricos;
- IX. Sistemas estaduais de informações sobre recursos hídricos.

Critério de avaliação: meta atendida de maneira proporcional ao envio, pelo estado, de dados e informações solicitadas ou inserção e disponibilização em sistemas de informações específicos nos prazos estabelecidos, conforme formatos definidos pela ANA e registrado via ofício. Poderão ser aceitas, a critério da ANA, lacunas de informação desde que devidamente justificadas pela entidade estadual.

META I.4: PREVENÇÃO DE EVENTOS HIDROLÓGICOS CRÍTICOS

Descrição: operação adequada de sistemas de prevenção e acompanhamento de eventos hidrológicos críticos (inundações e secas), bem como a disponibilização de informações aos órgãos competentes.

- I. Destinar local e estrutura apropriada para o funcionamento da sala de situação, mantendo equipes de campo e escritório, de forma a garantir a elaboração de produtos, tais como: boletins diários, mensais, relatórios de eventos críticos, incluindo o Relatório Anual de Eventos Críticos, que deverá descrever os eventos de inundações e secas ocorridos no estado durante o ano, com a respectiva atuação da sala (Períodos 1 a 5).
- II. Aderir ao programa Monitor de Secas, no papel que couber à instituição estadual (**Período 1**), e compartilhar, mensalmente, informações sobre a análise da evolução da seca no estado por meio do mapa do Monitor de Secas (**Períodos 1 a 5**).
- III. Estabelecer cotas de referência para secas em rios, nas estações consideradas prioritárias, e/ou faixas de alerta ou de referência em reservatórios (**Períodos 2 e 3**).
- IV. Produção diária e mensal de boletins de monitoramento hidrometeorológico, contendo informações claras e suficientes para o acompanhamento hidrológico e a tomada de decisão. Os boletins mensais devem apresentar conteúdo mínimo sobre análise meteorológica, hidrológica e de evolução do armazenamento de reservatórios, se for o caso. Nos boletins diários é importante estarem explícitos os alertas dados pela sala, que também podem ser citados nos boletins mensais (**Períodos 1 a 5**).
- V. Fornecer informações à ANA e colaborar para atualização do Atlas de Vulnerabilidade a Inundações (Período 2).

META I.5: ATUAÇÃO PARA SEGURANÇA DE BARRAGENS

Descrição: implementação da Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB).

Critérios de avaliação:

- I. Cadastro e inserção de dados de barragens no Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens (SNISB), considerando a completude e consistência de dados. (**Períodos 1 a 5**)
- II. Regulamentação, no âmbito da Unidade da Federação, da Lei nº 12.334/2010, alterada pela Lei nº 14.066/2020. (Períodos 1 a 5)
- III. Promoção de ações de educação, comunicação e articulação voltados à segurança de barragens no estado e à preparação para situações de emergência e conscientização da sociedade, envolvendo empreendedores e Defesa Civil. (**Períodos 1 a 5**)
- IV. Planejamento e avaliação das ações de fiscalização a partir de critérios de priorização. (Períodos 1 a 5)
- V. Implementação das ações de fiscalização. (Períodos 1 a 5).

META I.6: MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Descrição: coleta, integração e divulgação dos dados provenientes das estações das redes estaduais de monitoramento hidrológico, junto ao Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos (SNIRH).

- I. Envio do inventário (cadastro) de estações pluviométricas e fluviométricas integrantes da Rede Estadual de monitoramento hidrológico e suas respectivas séries históricas de dados hidrológicos, para inserção na base Hidro do SNIRH (**Período 1**);
- II. Atualizar o inventário e as séries históricas de dados hidrológicos das estações pluviométricas e fluviométricas da Rede Estadual (Períodos 2 a 5).

META I.7 – FISCALIZAÇÃO DE USOS DE RECURSOS HÍDRICOS

Descrição: fortalecimento e integração das ações de fiscalização e do monitoramento de usos da água, por meio do estímulo à organização institucional e legal do setor responsável pela implementação das ações de fiscalização de uso dos recursos hídricos, bem como do aperfeiçoamento de procedimentos e estabelecimento de ações integradas visando o planejamento e execução das atividades de fiscalização, a estruturação e operacionalização de processos de obtenção de dados primários por meio do monitoramento e acompanhamento contínuo de usos de recursos hídricos de domínio estadual, em bacias hidrográficas a serem priorizadas.

- I. Apresentação de diagnóstico da situação institucional e técnica, bem como de plano para estruturação da área de fiscalização, contendo quadro de pessoal, normativos, equipamentos e sistemas necessários para aperfeiçoar a atividade de fiscalização e controle de usos da água no estado (Período 1);
- II. Elaboração de propostas de normativos ou de adequação de normativos existentes visando o estabelecimento de procedimentos para implementação das ações de fiscalização, apuração de infrações e a aplicação de penalidades, preferencialmente, em harmonização com os normativos vigentes em nível federal (**Períodos 2 e 3**);
- III. Elaboração do Planejamento Anual de Fiscalização (**Períodos 1 a 5**) e apresentação de relatório contendo a avaliação das ações executadas no ano anterior (**Períodos 2 a 5**);
- IV. Elaboração de propostas de normativos ou de adequação de normativos legais e regulamentares com definição de critérios para o monitoramento e acompanhamento contínuo dos usos de recursos hídricos (superficial e subterrâneo, quando couber), para usuários específicos (considerando sua significância) em bacias hidrográficas a serem priorizadas, podendo ser adotadas tecnologias disponibilizadas pela ANA (**Períodos 1 e 2**);
- V. Compartilhamento dos dados de monitoramento e acompanhamento contínuo dos usos de recursos hídricos para fins de fiscalização, em bacias hidrográficas a serem priorizadas, em plataforma específica a ser disponibilizada pela ANA (**Períodos 3 a 5**).

EQUIPE COAPP/SAS



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE



Obrigada!

até a próxima.

LISTA DE FREQUÊNCIA

OFICINA DE ABERTURA DO 3° CICLO DE PROGESTÃO NO PIAUÍ __Manha

NOME	INSTITUIÇÃO	CONTATO
MARIA TENESA COSTA FAMILS		98115-6565
ROCHELLE MARTINS	SEMARH	99900.3805
Sherordor de Obrains	sours de Vegesins	98108 9729
Bypon Emago de P. Betsto	/ / ^	9811-3500
Farming Mus SI Nolets	SEMARHIDI	010213.490
Minon & Liping Solvinger	SEMARI PE	86-98124-9875
Temison de lisis 3 antos	appm	86999732712
Posito Salastel Blanco & Tilvero.	AGEPI	JE 99981-0404
Frico Rodrigues Gomes	IFPI	99986-7900
FAMUER ADAUTO DE ALERDADE ADDRAGE	SERVIALH	89 99944 - 1947
Relso B. Menda	TFA	99520-1717
Dind To Whind Provide	CFA	99976-2205
Lavia F F Amian	SEMAM	09443-2499
Daniel of Areiz Vord	SEVAR	(26) 99936.5066
Chilar Damarevo Um axis D	CBH-PARNAIBA	(86) 9, 9475-6746
Sa Theater Ording Could not	Sendle	186) 9 98 06 06 68
AGUSTIAL TRIGO	SAS - ANA	161199149 1989
GRAVE BENEICA MATTOS	SAS-ANA	(61)2109-5373
Tribul de Daz Tollas	TOFPI	(8x)994122644
Janus Janus dall	the SEMAM-NEA	1(86) 98817-2030
Marcelo Amorian de Mone	SEMAR-PI	(86)99944-9386
amanda Cardina de seima Maxesma		(86)98808-8619
ELMAR ANDRADE DE CASTRO		(61) 99555-5471
Brandina de Amorim	ANA/SAS/COAPP	(61) 2109-5233
VIONOCATION DE PATRICITION	7 CORTY SHOP CORTY	(0.) 2103 3202

LISTA DE FREQUÊNCIA

OFICINA DE ABERTURA DO 3º CICLO DE PROGESTÃO NO PIAUÍ – 07/03/2023 - TARDE

		NOME	INSTITUIÇÃO	CONTATO	E-MAIL
	1.	ELMAR ANDRADE DE CASTRO	8AS/ANYA	2109-5233	elmar. castro @ ana. gov. br
	2.	AGUSTAN TRIGO	SAS/ANA	161)991491989	ogustin-Trigo@ana. pov. 52
	3.	auto. amaie	CBH-PARNAIBA		AVELBEAHORIN 123 DE GHAT L. COH
	4.	GRAVE BENFICA MATOS	SAS/ANA	(61)2109-5373	grace. matos @ana.gov.br
	5.	WESLEY GABRIEU DE SOUZA	861H/ANA	(61) 98118-8905	mesly saiza @ ana gov. br
	6.	MAURREM RAMON VIEIRA	SGHIANA	461198197-5364	maurrem & ana sov bt
	7.	Jetapon van Metin louse	Scmerh	1861 99963-8599	Jetterson Sousz @ semer. PI. gov. br
	8.	Aleyandon de Obreins	Aguas de Teressim	(86) 98108 9725	shexprope. Olivaiso sexes. em
	9.	Thancisco de Assis Santoj	SPAM	8699973-2712	1 1 - 1
	10.	Eusson Emays Bado	Semark	P6 98115-35100	eryon thappa potmail com
2	119	Manny Chama Keengaes	SEMAR-PS	86 98124-7875	dieurargeriques - jus Damail · com
		Martech sursing de Mone	StmAn-PS	86-99944-9386	mamorimodra eganie
	13.	amanda Caxolina de tima Quaxesma	SEMAR-PI	86-98808-8619	amandac 7 Doutlook. com
	14.	Rosulto aglo Braveno Satoria	AGET!	86 99981-0484	noutes solopagel con
	15.	Jan Klow Colorin Carolina	SEMARH-PI	86-991060668	JGORKLAUS 23 alg mall. com
	16.	Brandina de Amorim	AMA/SAS/COAPP	61-2109-5233	brandina. amorin Qaha. gov. W
	17.				V III
-	18.				
-	19.				
-	20.				
-	22.				
	23.				
-	24.				
	25.				
	26.				
-	27.				
-	28.				
-	29.	,			
-	30.				
	30.				

Protock Procontités