

AJUDA MEMÓRIA Nº 2/2022/COAPP/SAS

Documento nº 02500.002828/2022-19

Assunto: Reunião de acompanhamento e planejamento do 2º ciclo do Progestão no estado do Maranhão

Nº do Processo: 02501.003817/2018-51

Evento:	<input type="checkbox"/> Oficina de acompanhamento	<input checked="" type="checkbox"/> Reunião Virtual	<input type="checkbox"/> Videoconferência
Local:	Plataforma Teams		
Data:	21/10/2021		
Instituições participantes:	SEMA/MA e ANA.		

Relato

1. Para a realização da reunião foram encaminhados previamente à SEMA/MA a programação e a planilha anexos com a situação de acompanhamento das metas do programa, para que o estado verificasse os problemas e identificasse possíveis ações necessárias para seu cumprimento. A reunião ocorreu de maneira virtual por meio da plataforma Teams. Participaram servidores da SEMA/MA e da ANA, conforme lista de presença também anexa.

2. Seguindo a programação, foram abordados na reunião a situação do cumprimento das metas de cooperação federativa e das metas de gerenciamento de recursos hídricos no âmbito estadual, incluindo as metas de investimento propostas pelo estado, além da análise dos critérios que podem implicar no Fator de Redução que incide sobre o valor da parcela a ser repassada.

Principais destaques e providências a serem tomadas

3. Com relação às **metas de cooperação federativa** cabe destacar:

Meta 1.1. Integração de dados de usuários de recursos hídricos: segundo informado, à medida que as outorgas são emitidas, são inseridas automaticamente no CNARH. Receberam da COCAM e COSUB as propostas de inconsistências e estão trabalhando para atender. Consideram que esta meta será cumprida com tranquilidade. Será verificado, junto à COCAM/ANA, a possibilidade de cadastramento de mais servidores para operacionalização do CNARH.

Meta 1.2. Capacitação em recursos hídricos: foi informado que o novo ponto focal dessa meta é a servidora Mariana Corrêa. Com relação à execução do plano de capacitação, foi destacado que a SEMA está aproveitando o processo eleitoral para capacitar os membros dos CBHs. Gabriel,

ponto focal do Procomitês, apontou que já estão no 3º curso presencial previsto e em novembro será realizado o 4º curso. Apesar dos cursos serem direcionados aos membros dos comitês, estão abrindo vagas para outros integrantes do Sistema Estadual de Recursos Hídricos. A própria SEMA está ministrando os cursos. Pretendem visitar as 12 bacias hidrográficas do Maranhão ministrando esses cursos, os quais, segundo informado, são previstos no plano de capacitação. Entendem que conseguirão cumprir a meta de acordo com o que foi planejado.

Meta 1.3. Contribuição para difusão do conhecimento: foi informado que o Ofício e e-mail da SPR/ANA serão enviados em novembro. Segundo esclarecido, será respondido no prazo solicitado.

Meta 1.4. Prevenção de eventos hidrológicos críticos: o ponto focal dessa meta foi alterado pois o servidor Sílvio Duailibe Mendonça retornou ao seu órgão de origem. O novo ponto focal é Joelson Caco, servidor de carreira da SEMA. Ambos não estavam presentes na reunião para informar sobre a situação do cumprimento dessa meta. De acordo com o sistema HidroTelemetria da ANA, até outubro de 2021 a média do índice de transmissão de dados (ITD) das 8 estações telemétricas da rede de alerta do estado era de 53,5%, bem inferior à média de 80%. A coordenação do Progestão na SEMA destacou que, de maneira geral estão buscando melhorar sua atuação, principalmente em relação à manutenção das PCDs, adquirindo novos equipamentos.

Meta 1.5. Atuação para segurança de barragens: foram relatados problemas para cadastrar as barragens no Snisb. O ponto focal da meta não estava presente na reunião para informar sobre a situação de seu cumprimento. Segundo informado, foram realizadas algumas fiscalizações. A COAPP alertou sobre a leitura detalhada do Informe 05/2021, específico sobre segurança de barragens e a necessidade de realização de evento de divulgação do tema no estado. Entendem que em 2022 conseguirão realizar as fiscalizações de segurança de barragem, no entanto seguem aguardando os "ARs" enviados pelo Correios, que alegam atrasos por conta da pandemia e efetivo reduzido. O PAF 2022 será elaborado considerando os resultados de 2020 e 2021.

4. Com relação às **metas de gerenciamento de recursos hídricos no âmbito estadual** cabe destacar:

Meta II.2. Variáveis legais, institucionais e de articulação social: a SEMA destacou que irão alcançar o nível 3 da variável 1.7 Comunicação Social e Difusão de Informações, uma vez que o plano de comunicação foi elaborado e vem sendo implementado, estão executando diversas ações de comunicação por meio das redes sociais e site do Fórum Estadual de Comitês de Bacias. Com relação às Agências de Água ou Similar, a SEMA destacou que exerce a função de secretaria executiva dos CBHs e, nesse caso, poderia atingir o nível 2 para essa variável.

Meta II.3. Variáveis de planejamento: foi relatado pela SEMA a submissão de um Termo de Referência (TR) ao CONERH para subsidiar o processo de elaboração do Plano de Bacia do rio Munim, além de iniciaram articulação com o setor privado para elaboração de TR do Plano de Bacia do rio Pindaré. Com isso pretendem atingir o nível 2 na variável 2.5 Planos de Bacia. No entanto, a COAPP alertou que, para alcançar esse nível é necessário ter plano de bacia vigente e,



difícilmente conseguirão concluir esses planos ainda em 2021. Sobre a variável 2.7, referente a Estudos Especiais de Gestão, a SEMA destacou que avançaram na elaboração de alguns estudos e pesquisas relacionadas à gestão, como o plano de intervenção da bacia do rio Calhau, o estudo sobre a bacia do rio Anil, o estudo técnico para subsídio a Lei de regionalização do Saneamento no Estado do Maranhão, informações e estudo técnico para subsídio à elaboração da Lei do Zoneamento Ecológico Econômico do Bioma Cerrado e Zona Costeira e, com isso, pretendem atingir o nível 3 nessa variável.

Meta II.4. Variáveis de Informação e Suporte: na variável 3.3, de Monitoramento Hidrometeorológico, a SEMA destacou que pretende alcançar o nível 5, considerando as ações e atividades planejadas, em execução ou realizadas. No entanto, a COAPP alertou que para alcançar esse nível há a exigência de um planejamento, além do estado possuir estações próprias ou mistas. Assim, foi sugerido que a SEMA elabore um planejamento detalhado da rede hidrometeorológica do estado, levando em consideração os pontos de monitoramento da qualidade da água já existente e a previsão de orçamento próprio para esta ação. A SEMA destacou que existe um programa específico no PERH para o monitoramento. Já possuem processos para aquisição de equipamentos diversos e PCDs, além de aquisição de reagentes para o Qualiágua, cujo contrato será aditado. A quantidade de pontos monitorados passou para 21. A pandemia afetou o programa de coleta de amostras e necessitam de equipamentos para a medida de vazão (M9). A reforma do laboratório foi recém-concluída. De maneira geral as metas do Qualiágua têm sido atendidas. Foi salientada a importância da divulgação dos dados de qualidade da água e informaram que estão buscando atender essa necessidade. Foi sugerido pela COAPP a elaboração de painel para divulgar os resultados do monitoramento citando como exemplo a página da SDE de Santa Catarina.

Meta II.5. Variáveis operacionais: foram relatadas dificuldades com as ações de fiscalização em função das restrições impostas pela pandemia, impedindo saídas a campo. Enfatizaram a necessidade de implementar a Cobrança, visando a sustentabilidade do sistema estadual. O estado do Maranhão possui o Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FERH), criado por meio da Lei Ordinária Nº 10.411, de 30 de dezembro de 2015, no entanto encontra-se inoperante.

Metas de Investimento: a SEMA destacou que foi investido recursos próprios em sistema de informações, relacionado a processos (SIGEP) e outorga (SIGLA).

5. Sobre os critérios do **Fator de Redução** cabe destacar: (a) atualmente estão em processo de identificação e regularização de uma multa. Ainda não foi recebido o Ofício da ANA para assinatura do Termo de Responsabilidade. Já fizeram o levantamento do patrimônio e verificaram que muitos materiais e equipamentos estão obsoletos. A SEMA está solicitando a doação dos itens de patrimônio da ANA sob sua responsabilidade. Marcone Silva é o novo focal para esse critério; (b) a reunião com a Assembleia Legislativa do Maranhão (ALEMA) foi agendada junto à Comissão de Meio Ambiente na data de 4 de novembro de 2021; (c) a revisão/atualização do Plano Plurianual de Aplicação dos recursos do programa e os gastos realizados em 2021 serão apresentados para o CONERH ainda em 2021 em reunião pré-agendada para o dia 26 de novembro. Nessa revisão pretendem focar os gastos em ações

relacionadas às metas mais desafiadoras e; (d) será verificado junto à Assessoria de Planejamento a situação do desembolso dos recursos do programa no estado.

6. Cabe alertar que a grande rotatividade de servidores à frente das metas do programa causa descontinuidade no atendimento, com prejuízos para a performance do estado e consequente perdas no repasse financeiro.

7. Houve troca recente do ponto focal do Progestão no Maranhão e espera-se, dessa forma, maior agilidade na troca de informações e envio de documentos para a ANA, bem como adequada articulação e organização de toda a equipe responsável pelo cumprimento de metas para uma melhor apropriação do acompanhamento do programa, além de maior participação por parte do estado em eventos decorrentes de sua execução, oportunizados pela ANA e demais estados.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)

BRANDINA DE AMORIM

Coordenadora de Apoio e Articulação com o Poder Público

Ciente. Para anexar ao processo.

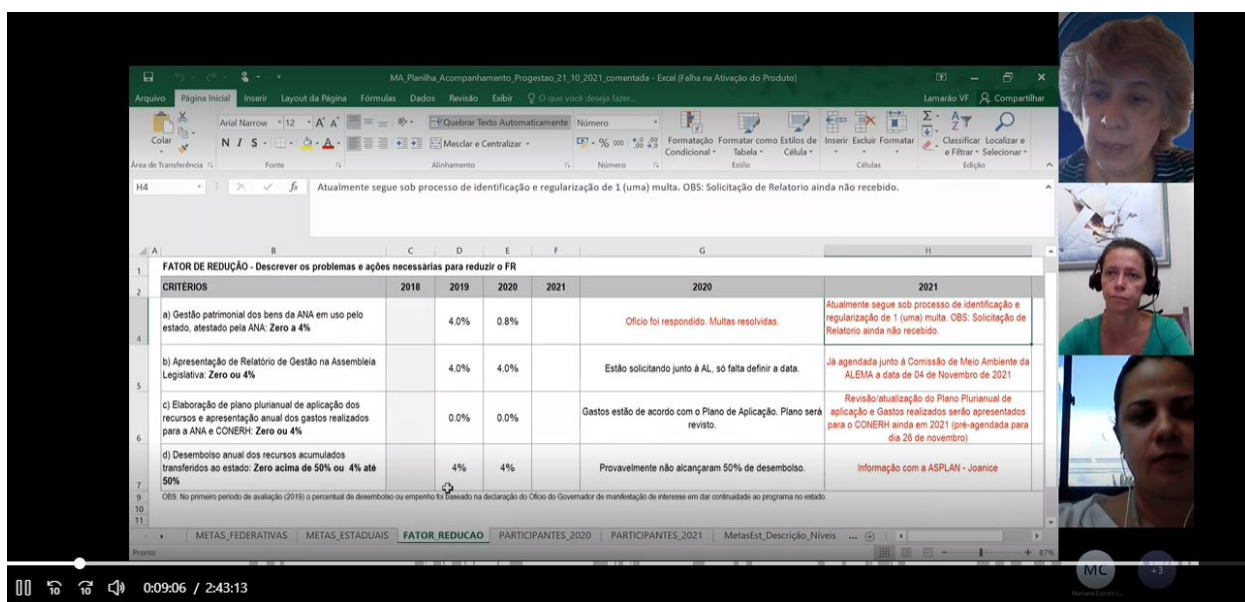
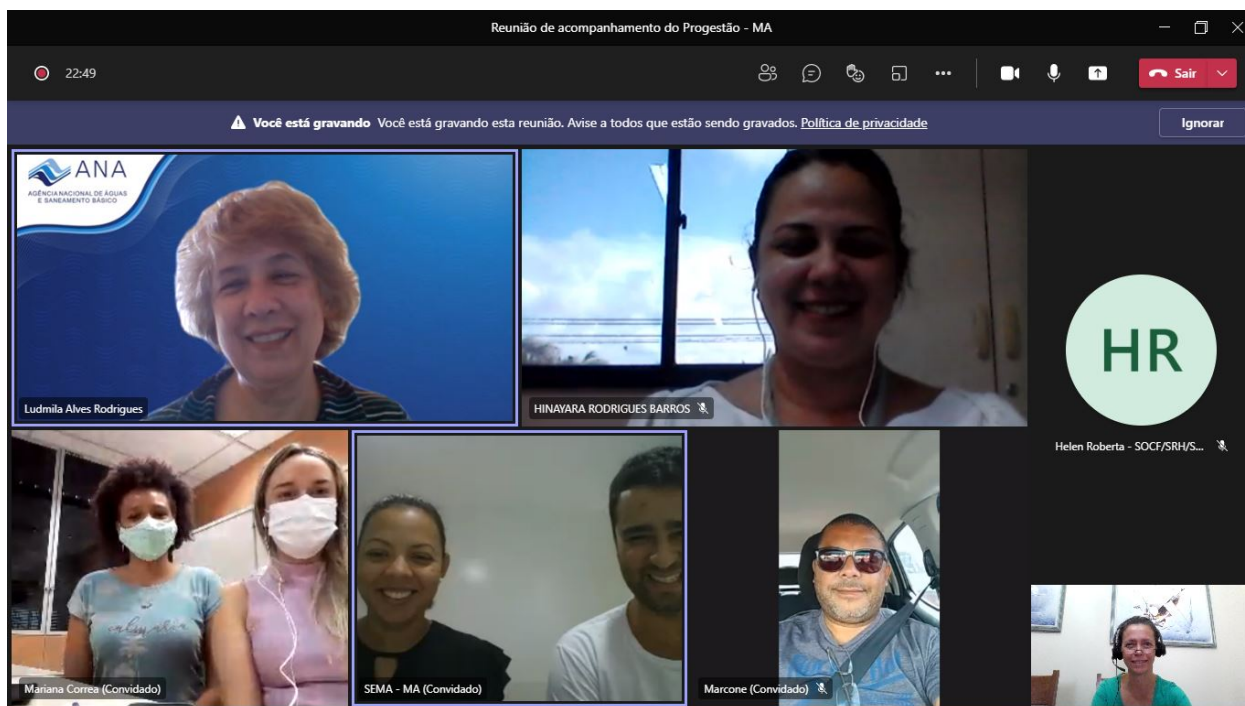
(assinado eletronicamente)

HUMBERTO CARDOSO GONÇALVES

Superintendente de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos



REGISTRO FOTOGRÁFICO



LISTA DE PARTICIPANTES

ID	Nome do Participante	Instituição	Relacionado a qual meta ou critério do Fator de Redução?	E-mail
1	Victor Lamarão Franca	SEMA/MA	Superintendente de Recursos Hídricos	victor.franca@sema.ma.gov.br
2	Mariana Costa Corrêa		Supervisora de Gestão e Planejamento - Ponto focal Progestão	mariana.correa@sema.ma.gov.br
3	Helen Roberta Ferreira		Supervisora de Outorga, Cobrança e Fiscalização / Meta de cooperação federativa I.1	helen.ferreira@sema.ma.gov.br
4	Gabriel Silva		Meta de cooperação federativa I.2 e Variáveis estaduais II.2	gabriel.santos@sema.ma.gov.br
5	Hinayara Barros		Meta de cooperação federativa II.4 / Variável 3.4 – Monitoramento da qualidade da água	hinayara.barros@sema.ma.gov.br
6	Kiara Mesquita de Azevedo Sírío		Variáveis estaduais - Grupo II.3 Planejamento	kiara.sirio@sema.ma.gov.br
7	Marcone Silva		Gestão Patrimonial	marcone.silva@sema.ma.gov.br
8	Ludmila Alves Rodrigues	COAPP/ANA	Coordenadora da COAPP	ludmila.rodrigues@ana.gov.br
9	Brandina de Amorim		Especialista em Recursos Hídricos e Saneamento	brandina.amorim@ana.gov.br



MARANHÃO

REUNIÃO DE ACOMPANHAMENTO E PLANEJAMENTO – PROGESTÃO 2º CICLO

Local:	Plataforma Teams
Data:	21/10/2021 - 14:00h às 17:00h
Objetivos:	Planejamento e avaliação de ações para cumprimento das metas do 4º período do programa no Maranhão.
Público alvo:	Sugere-se a participação dos responsáveis pelas ações relacionadas ao cumprimento das metas, representante do CONERH e um representante do setor administrativo financeiro que faz a gestão dos recursos do programa no estado.
Metodologia:	<p>Análise das metas – análise crítica das 5 metas de cooperação federativa bem como das variáveis estaduais cujas metas não foram alcançadas, identificando as dificuldades e os desafios.</p> <p>Identificação de ações – discutir sobre as atividades, ações e encaminhamentos necessários para atingir e/ou manter os níveis propostos no Quadro de Metas do Progestão, dentro do prazo de execução do programa.</p> <p>Aplicação dos recursos – avaliação da aplicação dos recursos financeiros recebidos no âmbito do Progestão até setembro/2021.</p> <p>Fator de Redução – avaliação das ações necessárias para minimizar o Fator de Redução.</p>
Infraestrutura Necessária:	Internet e acesso ao aplicativo Teams. Será enviado o link ao ponto focal do Progestão que deverá encaminhar aos participantes.

PROGRAMAÇÃO

Dia 21/10/2020 (Quinta-feira) – 14:00h as 17:00h

14:00h – 16:00h	Apresentação pela SEMA/MA da situação do cumprimento das metas de cooperação federativa (ver anexo), das ações necessárias para reduzir o Fator de Redução (ver anexo) e da aplicação dos recursos do programa em conformidade com o Plano de Aplicação Plurianual dos Recursos.
16:00h – 17:00h	Apresentação pela SEMA/MA sobre a situação do cumprimento das metas de gerenciamento de recursos hídricos em âmbito estadual (ver anexo) e da meta de investimento (ver anexo).

ANEXOS

Metas de Cooperação Federativa

MARANHÃO

METAS DO PROGESTÃO		Certificador	2018	2019	2020	2021	2022
Metas de Cooperação Federativa (Anexo III)	Meta I.1. Integração de dados de usuários de recursos hídricos	SFI/ANA	4,85%	4,57%	5,00%	0,00%	0,00%
		SIP/ANA	4,88%	4,99%	4,94%	0,00%	0,00%
	Meta I.2. Capacitação em recursos hídricos	SAS/ANA	10,00%	9,50%	10,00%	0,00%	0,00%
	Meta I.3. Contribuição para difusão do conhecimento	SPR/ANA	9,65%	9,70%	9,40%	0,00%	0,00%
	Meta I.4. Prevenção de eventos hidrológicos críticos	SOE/ANA	5,00%	4,50%	4,25%	0,00%	0,00%
		SGH/ANA	5,00%	4,50%	5,00%	0,00%	0,00%
	Meta I.5. Atuação para segurança de barragens	SRE e SFI/ANA	3,50%	2,50%	2,00%	0,00%	0,00%
Metas Estaduais (Anexo IV)	Grupo I – Variáveis legais, institucionais e de articulação social	CERH	10,00%	10,00%	10,00%	0,00%	0,00%
	Grupo II – Variáveis de planejamento	CERH	5,00%	0,00%	5,00%	0,00%	0,00%
	Grupo III – Variáveis de informação e suporte	CERH	5,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Grupo IV – Variáveis operacionais	CERH	5,00%	5,00%	5,00%	0,00%	0,00%
Metas Estaduais (Anexo V)	Metas de investimentos em váriaveis críticas do Progestão	CERH	25,00%	25,00%	25,00%	0,00%	0,00%
NOTA FINAL			92,88%	80,26%	85,59%	0,00%	0,00%

Metas com cumprimento parcial em 2020: item II da meta I.1, meta I.3, item II da meta I.4 e meta I.5. Atenção para a meta I.5. Ver Notas Técnicas das áreas certificadoras.

Avaliar problemas para o cumprimento das metas.

O que fazer para cumprir as metas na totalidade, principalmente I.5.

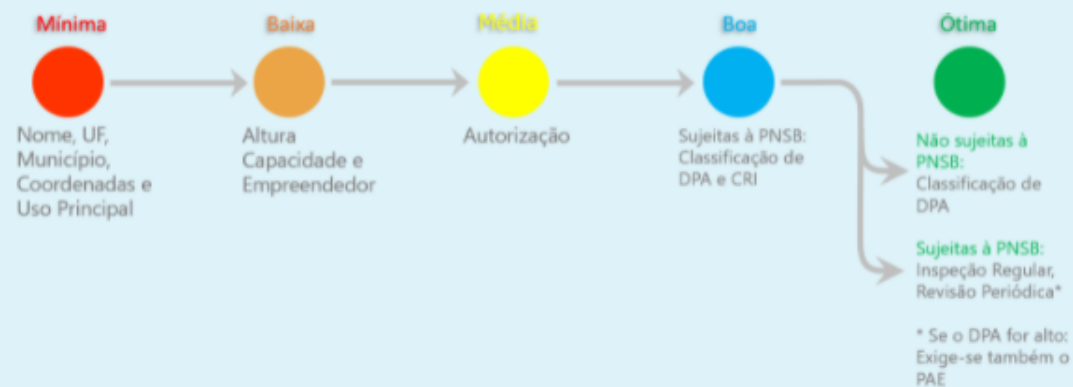
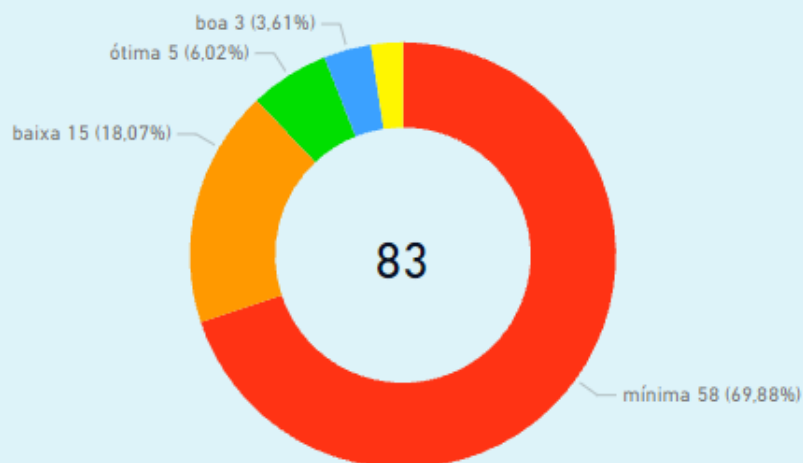
Meta I.4 – Item I: Situação em 15/10/2021 do Índice de Transmissão de Dados – ITD

Relatório PROGESTÃO Anual.																				
Lista: MARANHÃO Período: 2021.																				
Fonte: SGH/ANA. Data da Consulta: 15/10/2021 14:55.																				
#	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
	33380000	ARATÓ GRANDE	(F)	RN	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	MA	dez/00	100	99	100	100	100	100	100	100	100	94
	33380000	ARATÓ GRANDE	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MA	dez/00	100	99	100	100	100	100	100	100	100	94
	33321000	GRAJAU II	(F)	RN	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	MA	nov/01	100	87	0	0	0	2	2	56	100	94
	33321000	GRAJAU II	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MA	nov/01	100	87	0	0	0	0	77	94	100	94
	33770000	IGUARÁ	(F)	RN	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	MA	ago/13	0	0	0	0	0	25	100	100	100	94
	33770000	IGUARÁ	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MA	ago/13	99	100	97	94	100	100	100	100	100	94
	33273000	JOSELÂNDIA	(F)	RN	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	MA	out/13	0	0	0	0	0	0	33	100	100	94
	33273000	JOSELÂNDIA	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MA	out/13	0	0	0	0	0	0	33	100	100	94
	33281000	PEDREIRAS II	(F)	RN	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	MA	set/13	0	0	0	0	0	0	33	100	100	94
	33281000	PEDREIRAS II	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MA	set/13	0	0	0	0	0	0	34	100	100	94
	33661000	PIRITORÓ II	(F)	RN	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	MA	set/13	100	100	100	100	100	6	0	0	0	0
	33661000	PIRITORÓ II	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MA	set/13	99	100	100	100	100	6	0	0	0	0
	33260000	SANTA VITÓRIA	(F)	RN	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	MA	set/13	0	0	0	0	0	1	38	75	2	1
	33260000	SANTA VITÓRIA	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MA	set/13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94
	33760000	SÃO BENEDITO	(F)	RN	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	MA	ago/13	0	0	0	0	0	0	63	100	100	94
	33760000	SÃO BENEDITO	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MA	ago/13	0	0	0	0	0	0	63	100	99	94
MÉDIAS:											50	48	37	37	38	28	55	83	81	76
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 - HIDROMEC/OTT (4: GP; 5: GO) RM - RMQA_GPRS (8: RMQA_GPRS) CO - COTAONLINE (9: COTAONLINE).																			
Sensor:	PR - Precipitacao: (1: B�scula; 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																				

Meta I.5: Situação da completude dos dados no SNISB em 15/10/2021

Completude das Informações

Cada barragem recebe um valor indicando quão completos estão seus dados no cadastro



Filtros

Nome da Barragem: Todos

Código SNISB: Todos

Regulada?: Todos

UF: Todos

Completude: Todos

Município: Todos

Fiscalizador: MA - Secretaria de Estado do Meio Ambie...

Uso Principal: Todos

Empreendedor: Todos

Região Hidrográfica: Todos

Comitê Estadual: Todos

Categoria de Risco: Todos

DPA: Todos

Metas de gerenciamento no âmbito estadual

METAS	ID	VARIÁVEIS	Nível Máximo	Nível Mínimo (B)	Maranhão - Tipologia B						
					Peso	Metas	Autoavaliação				
							2018	2019	2020	2021	2022
META II.2 - Variáveis Legais, Institucionais e de Articulação Social	1.1	Organização Institucional	5	3	10	3	3	3	4		
	1.2	Gestão de Processos	3	2		2	2	2	3		
	1.3	Arcabouço Legal	4	3		3	3	3	3		
	1.4	Conselho Estadual de Recursos Hídricos	5	3		4	4	4	5		
	1.5	Comitês de Bacias e outros Organismos Colegiados	4	2		2	2	3	4		
	1.6	Agências de Água ou Bacias Similares	5	2		2	2	2	1		
	1.7	Comunicação Social e Difusão de Informações	3	2		3	3	2	2		
	1.8	Capacitação	4	2		2	2	2	3		
	1.9	Articulação com setores usuários e transversais	4	3		3	3	2	3		
			Soma Meta II.2	37				24	24	23	28
		Valor percentual (%)				65%	65%	62%	76%	0%	0%
META II.3 - Variáveis de Planejamento	2.1	Balanço hídrico	4	2	5	2	2	2	2		
	2.2	Divisão Hidrográfica	4	2		4	4	3	4		
	2.3	Planejamento Estratégico	4	2		2	2	1	4		
	2.4	Plano Estadual de Recursos Hídricos	5	3		3	3	2	3		
	2.5	Planos de Bacia	4	2		2	2	2	1		
	2.6	Enquadramento	4	2		2	2	2	3		
	2.7	Estudos especiais de gestão	4	3		3	3	2	2		
			Soma Meta II.3	29				18	18	14	19
		Valor percentual (%)				62%	62%	48%	66%	0%	0%
META II.4 - Variáveis de Informação e Suporte	3.1	Base cartográfica	5	2	5	2	2	2	2		
	3.2	Cadastros de Usuários, Usos e Infraestrutura	3	2		2	2	2	2		
	3.3	Monitoramento Hidrometeorológico	5	4		4	4	3	3		
	3.4	Monitoramento da Qualidade de Água	4	2		2	2	2	4		
	3.5	Sistema de Informações	4	2		2	2	2	2		
	3.6	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	4	2		2	2	2	3		
	3.7	Modelos e Sistemas de Suporte à Decisão	3	2		2	2	2	2		
	3.8	Gestão de eventos críticos	4	2		2	2	2	2		
			Soma Meta II.4	32				18	18	17	20
		Valor percentual (%)				56%	56%	53%	63%	0%	0%
META II.5 - Variáveis Operacionais	4.1	Outorga de Direito de Uso	4	3	5	3	3	3	3		
	4.2	Fiscalização	4	2		3	3	2	4		
	4.3	Cobrança	5	2		3	3	2	2		
	4.4	Sustentabilidade Financeira do Sistema de Gestão	4	2		2	2	2	2		
	4.5	Infraestrutura Hídrica	3	2		2	2	2	2		
	4.6	Fundo Estadual de Recursos Hídricos	5	3		3	3	2	2		
	4.7	Programas e Projetos Indutores	3	2		2	2	2	2		
			Soma Meta II.5	28				18	18	15	17
		Valor percentual (%)				64%	64%	54%	61%	0%	0%

Avaliar os fatores que levaram ao não cumprimento das metas em 2020.

O que fazer para alcançar as metas e manter os níveis das variáveis de atingimento obrigatório em todos os anos do programa?

Variável de alcance obrigatório em todos os anos do programa que não foi alcançada em 2020:

3.3 Monitoramento hidrometeorológico

Variáveis de avaliação obrigatória cujas metas não foram alcançadas em 2020:

- 1.6 Agência de bacia ou similares
- 1.7 Comunicação social e difusão de informações
- 2.5 Planos de bacia
- 2.7 Estudos especiais de gestão
- 4.3 Cobrança
- 4.6 Fundo Estadual de Recursos Hídricos

Metas de Investimento

METAS	ID	Descrições	Peso		Maranhão - Tipologia B							
					Meta	Cronograma (em R\$ 1.000,00)						
						Total	2018	2019	2020	2021	2022	
Metas de Investimentos no Âmbito do Sistema Estadual	II.6	Definição das metas de investimentos	25		CERH		AP					
	II.7	Organização institucional do sistema de gestão	25		SIM	120		30	30	30	30	
		Comunicação social e difusão de informações		SIM	120		30	30	30	30		
		Planejamento estratégico		SIM	120		30	30	30	30		
		Plano estadual de recursos hídricos		SIM	120		30	30	30	30		
		Sistema de informações		SIM	120		30	30	30	30		
		Outorga de direito de uso dos recursos hídricos		SIM	200		50	50	50	50		
		Fiscalização		SIM	200		50	50	50	50		
		Soma Meta II.7				1000		250	250	250	250	
					Meta	Execução (em R\$ 1.000,00)						
						Total	2018	2019	2020	2021	2022	
	II.7	Organização institucional do sistema de gestão	25			47,73		45,85	1,884			
		Comunicação social e difusão de informações			26,8		26,8					
		Planejamento estratégico			125,08		125,1					
		Plano estadual de recursos hídricos			21,994		21,99					
	Sistema de informações			264,19		80	184,2					
	Outorga de direito de uso dos recursos hídricos			319,09		134,9	184,2					
	Fiscalização			173,6		140,7	32,88					
	Soma Meta II.7				978,48		575,3	403,2	0	0		
	Valor percentual (%)				98%		230%	161%	0%	0%		

Em 2021 o estado deveria investir, com recursos próprios, R\$ 250.000,00. Que situação está esse investimento?

Fator de Redução

METAS DO PROGESTÃO		Certificador	2018	2019	2020	2021	2022
Fator de Redução (FR)	Desembolso ou empenho é inferior a 50% do total de recursos transferidos pelo Programa até o final do primeiro ciclo?	ANA	0%	--	--	--	--
	a) Gestão patrimonial dos bens da ANA em uso pelo estado	ANA	--	4%	0,8%	0%	0%
	b) Apresentação de Relatório de Gestão na Assembleia Legislativa	ANA	--	4%	4,0%	0%	0%
	c) Elaboração de plano plurianual de aplicação dos recursos e apresentação anual dos gastos realizados para a ANA e CERH	ANA e CERH	--	0%	0,0%	0%	0%
	d) Desembolso anual dos recursos acumulados transferidos ao estado (acima de 50% = 0% e até 50% = 4%)	ANA	--	4%	4,0%	0%	0%
REDUÇÃO FINAL			0,0%	12,0%	8,8%	0,0%	0,0%

VALORES DAS PARCELAS	R\$ 928.820,00	R\$ 736.244,00	R\$ 802.535,20		
-----------------------------	----------------	----------------	----------------	--	--

Critério a: verificar se foi recebido o Ofício da Divisão de Patrimônio da ANA.

Critério b: já foi possível realizar a apresentação?

Critério c: como é feito o controle dos gastos realizados com os recursos do Progestão? Os gastos realizados estão de acordo com o Plano Plurianual? Os recursos aplicados estão de fato fortalecendo o sistema de gestão de recursos hídricos no estado?

Critério d: o desembolso em 2021 será superior a 50%?