

AJUDA MEMÓRIA - ACOMPANHAMENTO PROGESTÃO Nº 9/2021/COAPP/SAS  
Documento nº 02500.002550/2021-91

**Assunto: 4ª Reunião de acompanhamento e planejamento do 2º ciclo do Progestão no estado de Mato Grosso**

Nº do Processo Progestão: 02501.002006/2017-52

Evento:	<input type="checkbox"/> Oficina de acompanhamento	<input checked="" type="checkbox"/> Reunião	<input type="checkbox"/> Videoconferência
Local:	Brasília e Cuiabá		
Data:	09/12/2020 – 14:30h as 15:30h		
Instituições participantes:	SEMA/MT e ANA		

## Relato

1. Para fins de acompanhamento da execução do Progestão no estado de Mato Grosso no ano de 2020, foi realizada reunião com os técnicos da Superintendência de Recursos Hídricos da SEMA (SURH) em 09/12/2020. Previamente foi encaminhado a programação da reunião, sendo anexados quadros da situação das metas para verificação dos problemas e identificação de possíveis ações a serem adotadas para o cumprimento das metas do programa. A programação enviada segue em anexo.

2. A reunião ocorreu de maneira virtual por meio da plataforma Teams com gravação ([Clique aqui para ver](#)). Participaram servidores da SEMA/MT e da ANA, conforme lista anexa.

3. 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

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

*Meta 1.1. Integração de dados de usuários de recursos hídricos:* segundo informado, está em fase de finalização o compartilhamento de dados das outorgas de 2020 e a consistência dos dados no CNARH. Houve reforço da equipe responsável pela outorga e conseguiram zerar o passivo existente, principalmente de águas subterrâneas. Está em andamento a implantação de um novo sistema de licenciamento ambiental na SEMA/MT – o Sistema Integrado de Gestão Ambiental (SIGA), que substituirá o atual SIMLAM. Com o SIGA os processos de outorga, licença ambiental e gestão florestal passam a ser on line.

*Meta 1.2. Capacitação em recursos hídricos:* iniciaram o ano com todos os Termos de Referência para a licitação dos cursos previstos no Plano de Capacitação. No entanto, em função da



pandemia da COVID19 não foi possível a contratação. Conseguiram realizar algumas capacitações com os Comitês. Não foi possível adequar os cursos presenciais para virtuais (baixa adesão).

*Meta 1.3. Contribuição para difusão do conhecimento:* receberam Ofício e e-mail da SPR/ANA. Será respondido no prazo solicitado. As informações necessárias já foram reunidas para enviar à ANA. Todos os dados serão enviados até 15/02/2021. A campanha do programa Qualiágua foi interrompida, sendo prevista sua retomada no próximo ano.

*Meta 1.4. Prevenção de eventos hidrológicos críticos:* a operação da rede ficou prejudicada pela pandemia, além de outros problemas como falta de peças de reposição das PCDs. O processo de contratação de empresa para manutenção corretiva das estações será para 2021, pois apesar de abrirem licitação em fevereiro de 2020, somente em novembro houve um parecer final da sub procuradoria informando que o processo deveria ser realizado de forma regionalizada no estado. Assim, em 2020 ficaram sem contrato para as manutenções e não há expectativas de atendimento do índice médio de transmissão das estações. Na data da reunião, o ITD médio de 2020 era de 60,25%, inferior portanto à meta de 80%. Até final do ano estão adquirindo peças e estações. Foi recomendado observar as orientações específicas para o estado, constantes do Parecer Técnico nº 124/2020 da SGH, em relação ao uso do aplicativo Survey123. Os boletins vêm sendo elaborados em formato diário, semanal e mensal. Também há informes hidrológicos em caso de eventos de secas e inundações. Não dispõem de meteorologista na Sala de Situação. Consideram que a sala de monitoramento tem potencial para agregar focos de calor e incêndio. Em relação ao levantamento dos níveis de referência das 13 estações constantes do Anexo 2 do Informe 03/2020, foi informado que ainda falta definição de 2 ou 3. Participaram do webinar coordenado pela SOE sobre esse tema. Iniciaram tratativas para o Monitor de Secas e atualmente estão na etapa do diagnóstico.

*Meta 1.5. Atuação para segurança de barragens:* realizaram capacitações e revisaram todos os procedimentos, nivelando com o setor de licenciamento. A Instrução Normativa para regulamentação das barragens foi encaminhada para publicação. O Gabinete da SEMA entendeu, entretanto, que Instrução Normativa não seria suficiente e decidiram por Decreto do Governador com acréscimo de outros itens. Por esse motivo não foi publicado em 2020, mas esperam que será publicado no próximo ano. Como não há um regulamento oficializado, optaram por não realizar o evento de segurança de barragens tendo em vista a demanda dos empreendedores pela regulamentação. Sobre a completude dos dados no SNISB já houve a melhora de 5%. No dia 18/11 responderam o ofício sobre a consistência dos dados solicitado pela SRE. Quanto às fiscalizações, informaram que o PAF 2020 previa visita em 21 barramentos. As vistorias foram retomadas em outubro, mas não conseguiram visitar todas as barragens previstas no PAF em função da grande distância de viagem, no entanto, foram visitadas 8 barragens não previstas e mais perto de Cuiabá, complementando assim o número previsto no plano. Foi lembrado que deve ser apresentada a planilha com as observações decorrentes das visitas de campo. O PAF 2021 será elaborado para apresentação em março.

5. 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 Política Estadual de Recursos Hídricos do Estado (Lei nº 6.945/1997) foi reformulada. Em 09/03/2020 foi publicada a Lei nº 11.088/2020 que revogou a Lei anterior e traz algumas mudanças como a criação da instância de Agência de Bacia, além de recriar o FEHIDRO. Foi publicado o Decreto do FEHIDRO em 18/11/2020. Houve reestruturação administrativa da SEMA por meio do Decreto nº 516, de 4 de junho de 2020, que também altera a estrutura da Superintendência de Recursos Hídricos.

*Meta II.3. Variáveis de planejamento:* os Planos de Bacia, com as respectivas propostas de enquadramento, passam a integrar os instrumentos de gestão da Política. Está em elaboração os Planos de Bacia de 2 Unidades de planejamento. Nessas unidades existem instituídos 3 CBHs, sendo 2 em funcionamento e um sendo criado. Já foi realizada a oficina do prognóstico. A previsão é concluir os Planos em março de 2021. Está em curso negociação com o MDR para a realização de estudo hidrogeológico no estado. A equipe da outorga, que atua com águas subterrâneas, vai utilizar informações existentes, em torno de 9 anos de dados, para realizar estudo hidrogeológico específico. Também será elaborado estudo pela Universidade Federal de Viçosa (UFV) para regionalização de vazão no polo agrícola na região do rio das Mortes, contratado pela Associação dos Produtores de Feijão Irrigado (APROFIR), tendo a SEMA como parceira. Os resultados poderão ser utilizados para a análise das outorgas na região estudada. Havia a intenção de realização de um estudo piloto com a ANA no sentido de se harmonizar a regionalização de vazões na bacia do Paraguai, que deverá ser retomado.

*Meta II.4. Variáveis de Informação e Suporte:* a SEMA está implantando no estado o Sistema Integrado de Gestão Ambiental (SIGA), no qual todas as atividades relacionadas à outorga serão digital. O módulo de água subterrânea, ainda não contemplado no atual SIMLAM, irá integrar o SIGA. O módulo do SIMLAM - Hídrico passará para o SIGA com melhorias.

*Meta II.5. Variáveis operacionais:* o FEHIDRO foi recriado pela nova Lei e regulamentado pelo Decreto nº 715/2020, de 18 de novembro de 2020. A previsão é que toda a arrecadação do CFURH seja direcionada para a conta do FEHIDRO. Atualmente, estes recursos chegam na SEMA fragmentados pelo Tesouro Estadual. Há previsão de que recursos provenientes de multas sobre usuários de recursos hídricos também sejam destinados ao FEHIDRO.

*Meta II.7. Metas de investimentos:* segundo informado não foi possível aplicar recursos próprios em 2020, conforme previsto no Anexo V do Quadro de Metas.

6. Sobre os critérios do **Fator de Redução** cabe destacar: (a) o Ofício da ANA sobre gestão patrimonial já foi respondido no prazo. Problemas com multas já foram resolvidas e os veículos estão em processo de doação; (b) a apresentação do relatório de gestão estadual será na Comissão de Meio Ambiente da Assembleia Legislativa, no dia 11/12 as 9:00h (de Mato Grosso). Será transmitida ao vivo na TV Assembleia; (c) os desembolsos efetuados serão apresentados à ANA e ao Conselho e; (d) houve dificuldade para efetivar os gastos com recursos do programa e, provavelmente, em função de vários problemas, não será alcançado 50% de desembolso.

Atenciosamente,



(assinado eletronicamente)  
**BRANDINA DE AMORIM**  
Gestora Substituta do Contrato nº 072/2017/ANA – PROGESTÃO II  
Portaria ANA nº 207, de 18 de maio de 2018

Ciente. À SAS para conhecimento.

(assinado eletronicamente)  
**LUDMILA ALVES RODRIGUES**  
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

Salvamento Automático | MT\_Planilha\_Acompanhamento\_Progestao\_09\_12\_2020 - Excel | brandina amorim

Arquivo | Página Inicial | Inserir | Layout da Página | Fórmulas | Dados | Revisão | Exibir | Ajuda | Compartilhar | Comentários

F7 | TRs de contratações prontos para a contratação.

ID	META	DESCRIÇÃO	Ponto Focal/ ANA	Ponto Focal da Meta em Mato Grosso	4a Reunião de acompanhamento - Videoconferência - 09/12/2020
1.1	Compartilhamento no CNARH dos dados de usuários regularizados de domínio estadual	Dados cadastrais de usuários de recursos hídricos com base na Resolução CNRH nº 126/2011 Complementação de dados adicionais sobre poços regularizados	Raquel e Mauricio/ COCAD Letícia e Márcia/SIP	Lilian/Paulo Henrique	Já estão finalizando as consistências. E já estão lançando as outorgas de 2020. Aumentaram a equipe e conseguiram zerar o passivo. Estão implementando um sistema de informação - SIGA.
1.2	Capacitação em recursos hídricos	Planejamento e implementação das ações de capacitação nos estados, em consonância com suas prioridades de gestão específicas	Celina/ Izabela /CCAPS	Sibelle/Lorena	Pandemia prejudicou a meta. Conseguiram realizar algumas com os CBHs. Não conseguiram adequar os cursos presenciais em virtuais (baixa adesão). Iniciaram o ano com os TRs de contratações prontos para a contratação.
1.3	Contribuição para difusão do conhecimento	Compartilhamento no âmbito do SINGREH para elaboração do Relatório "Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil"	Marcus Fucker, Laura/ SPR		
1.4	Prevenção de eventos hidrológicos críticos	Operação dos sistemas de prevenção a eventos críticos, coleta e transmissão de dados hidrológicos das PCDE e disponibilização de informações aos órgãos Produção de boletins, definição dos níveis de referência das estações e elaboração de um	Fabrizio, Enika/SGH Alessandra e		

Metas\_Federativas | Metas\_Estaduais | FATOR\_REDUCAO | PARTICIPANTES | MetasEst\_Descriçao\_Niveis | MetasEst\_Var\_Obrigatôri...

0:18:35 / 2:21:57

Salvamento Automático | MT\_Planilha\_Acompanhamento\_Progestao\_09\_12\_2020 - Excel | brandina amorim

Arquivo | Página Inicial | Inserir | Layout da Página | Fórmulas | Dados | Revisão | Exibir | Ajuda | Compartilhar | Comentários

M16 | Planos de Bacia entrou como instrumento da política. Finalizaram oficina do prognóstico. Previsão de concluir em março/2021. 2 Unidades de planejamento, 3 CBHs, 2 efetivo e

METAS	ID	VARIÁVEIS	Nível Máximo	Nível Mínimo (B)	Peso	Metas	Autoavaliação					4a Reunião de Acompanhamento - Videoconferência - 09/12/2020
							2017	2018	2019	2020	2021	
META II.2 - Variáveis Legais, Institucionais e de Articulação Social	1.1	Organização Institucional	5	3	3	3	3	3	3	3	3	A lei foi reformulada. Em 09/03/2020 foi publicada a 11.088/2020 (09/03). Agência de bacia foi recriada pela Lei.
	1.2	Gestão de Processos	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
	1.3	Arcabouço Legal	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
	1.4	Conselho Estadual de Recursos Hídricos	5	3	3	3	3	3	3	3	3	
	1.5	Comitês de Bacias e outros Organismos Colegiados	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
	1.6	Agências de Água ou Bacias Similares	5	2	2	2	2	2	2	2	2	
	1.7	Comunicação Social e Difusão de Informações	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
	1.8	Capacitação	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
	1.9	Articulação com setores usuários e transversais	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Soma Meta II.2	37		20	25	25	25	0	0		
		Valor percentual (%)			54%	68%	68%	68%	0%	0%		
META II.3 - Variáveis de Planejamento	2.1	Balanco hídrico	4	2	2	2	2	2	2	2	Planos de Bacia entrou como instrumento da política. Finalizaram oficina do prognóstico. Previsão de concluir em março/2021. 2 Unidades de planejamento, 3 CBHs, 2 efetivo e 1 sendo criado.	
	2.2	Divisão Hidrográfica	4	2	2	4	4	3				
	2.3	Planejamento Estratégico	4	2	2	2	2	2	2			
	2.4	Plano Estadual de Recursos Hídricos	5	3	3	4	4	4				
	2.5	Planos de Bacia	4	2	2	1	1	1				
	2.6	Enquadramento	4	2	2	2	2	2	2			
	2.7	Estudos especiais de gestão	4	3	3	2	2	2	2			
		Soma Meta II.3	29		16	17	17	16	0	0		
		Valor percentual (%)			55%	59%	59%	55%	0%	0%		
META II.4 - Variáveis de Informação e Suporte	3.1	Base cartográfica	5	2	2	3	3	3				
	3.2	Cadastros de Usuários, Usos e Infraestrutura	3	2	2	2	2	2				
	3.3	Monitoramento Hidrometeorológico	5	4	4	4	4	4				
	3.4	Monitoramento da Qualidade de Água	4	2	2	4	4	4				
	3.5	Sistemas de Informações	4	2	2	2	2	2				
	3.6	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	4	2	2	2	2	2				
	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	21	21	21	0	0		
		Valor percentual (%)			56%	66%	66%	66%	0%	0%		

Metas\_Federativas | Metas\_Estaduais | FATOR\_REDUCAO | PARTICIPANTES | MetasEst\_Descriçao\_Niveis | MetasEst\_Var\_Obrigatôri...

1:31:45 / 2:21:57





## LISTA DE PARTICIPANTES

	<b>Nome do Participante</b>	<b>Instituição</b>	<b>Relacionado a qual meta?</b>	<b>E-mail</b>
1	Luiz Henrique Noquelli	SURH/SEMA-MT	Superintendente da SURH	luiznoquelli@sema.mt.gov.br
2	Lilian Fátima de Moura Apoitia		Ponto focal Progestão, Meta I.3	lilianapoitia@sema.mt.gov.br
3	Nédio Carlos Pinheiro		Cadastro e outorga	nediopinheiro@sema.mt.gov.br
4	Lorena Moreira Nicochelli		Cadastro, outorga e capacitação	lorenanicochelli@sema.mt.gov.br
5	Renato José Ferreira Paschoal		Sala de Situação	renatopaschoal@sema.mt.gov.br
6	Maria de Fátima Souza Cardoso		Segurança de barragens	mariacardoso@sema.mt.gov.br
7	Sibelle Christine Glaser Jakobi		Secretária do CEHIDRO - Ponto focal Capacitação	sibellejakobi@sema.mt.gov.br
8	Brandina de Amorim	COAPP/ANA	Gestora do Contrato	brandina.amorim@ana.gov.br
9	Ludmila Alves Rodrigues		Coordenadora da COAPP	ludmila.rodrigues@ana.gov.br



## MATO GROSSO

### 4ª REUNIÃO DE ACOMPANHAMENTO E PLANEJAMENTO – PROGESTÃO 2º CICLO

<b>Local:</b>	Videoconferência
<b>Data:</b>	<b>09/12/2020 - 14:30h as 17:30h</b>
<b>Objetivos:</b>	Planejamento e avaliação de ações para cumprimento das metas do 3º período do programa em Mato Grosso.
<b>Público alvo:</b>	Deverão participar os responsáveis pelas ações relacionadas ao cumprimento das metas de cooperação federativa e das variáveis de gestão no âmbito estadual e representante do CEHIDRO.
<b>Metodologia:</b>	<p><b>Análise das metas</b> – análise crítica de cada uma das 5 metas de cooperação federativa bem como das variáveis estaduais cujas metas não foram alcançadas, identificando as dificuldades e os desafios.</p> <p><b>Identificação de ações</b> – 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><b>Aplicação dos recursos</b> – avaliação da aplicação dos recursos financeiros recebidos no âmbito do Progestão até outubro/2020.</p> <p><b>Fator de Redução</b> – avaliação das ações necessárias para minimizar o Fator de Redução.</p>
<b>Infraestrutura Necessária:</b>	Internet e acesso ao aplicativo Teams. Será enviado o link ao ponto focal do Progestão que deverá encaminhar aos participantes.

#### PROGRAMAÇÃO

##### Dia 20/11/2020 (Quarta-feira) – 14:30h as 17:30h

14:30h – 16:30h	Avaliação do cumprimento das metas de cooperação federativa (ver anexo); Ações necessárias para reduzir o Fator de Redução (ver anexo); Avaliação da aplicação dos recursos do programa de acordo com o Plano de Aplicação Plurianual dos Recursos repassados.
16:30h – 17:30h	Discutir os principais problemas relacionados ao cumprimento das metas de gerenciamento de recursos hídricos em âmbito estadual (ver anexo); Avaliação do cumprimento das metas de investimento (ver anexo).



## ANEXOS

### Metas de Cooperação Federativa

## MATO GROSSO

METAS DO PROGESTÃO		Certificador	2017	2018	2019	2020	2021
Metas de Cooperação Federativa (Anexo III)	Meta I.1. Integração de dados de usuários de recursos hídricos	SFI/ANA	5,00%	5,00%	5,00%	0,00%	0,00%
		SIP/ANA	4,99%	5,00%	5,00%	0,00%	0,00%
	Meta I.2. Capacitação em recursos hídricos	SAS/ANA	10,00%	10,00%	10,00%	0,00%	0,00%
	Meta I.3. Contribuição para difusão do conhecimento	SPR/ANA	9,00%	10,00%	10,00%	0,00%	0,00%
	Meta I.4. Prevenção de eventos hidrológicos críticos	SOE/ANA	5,00%	5,00%	5,00%	0,00%	0,00%
		SGH/ANA	5,00%	5,00%	5,00%	0,00%	0,00%
Meta I.5. Atuação para segurança de barragens	SRE e SFI/ANA	9,80%	9,25%	6,75%	0,00%	0,00%	
Metas Estaduais (Anexo IV)	Grupo I – Variáveis legais, institucionais e de articulação social	CERH	5,00%	5,00%	5,00%	0,00%	0,00%
	Grupo II – Variáveis de planejamento	CERH	5,00%	5,00%	5,00%	0,00%	0,00%
	Grupo III – Variáveis de informação e suporte	CERH	10,00%	10,00%	10,00%	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			98,79%	99,25%	96,75%	0,00%	0,00%

Metas com cumprimento parcial em 2019: apenas 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?

## Metas de gerenciamento no âmbito estadual

METAS	ID	VARIÁVEIS	Nível Máximo	Nível Mínimo (B)	Mato Grosso - Tipologia B						
					Peso	Metas	Autoavaliação				
							2017	2018	2019	2020	2021
META II.2 - Variáveis Legais, Institucionais e de Articulação Social	1.1	Organização Institucional	5	3	5	3	3	3			
	1.2	Gestão de Processos	3	2		2	2	2			
	1.3	Arcabouço Legal	4	3		3	3	3			
	1.4	Conselho Estadual de Recursos Hídricos	5	3		3	5	5	5		
	1.5	Comitês de Bacias e outros Organismos Colegiados	4	2		2	3	3	3		
	1.6	Agências de Água ou Bacias Similares	5	2			1	1	1		
	1.7	Comunicação Social e Difusão de Informações	3	2		2	2	2	2		
	1.8	Capacitação	4	2		2	3	3	3		
	1.9	Articulação com setores usuários e transversais	4	3		3	3	3	3		
		<b>Soma Meta II.2</b>		<b>37</b>			<b>20</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>0</b>
	<b>Valor percentual (%)</b>					<b>54%</b>	<b>68%</b>	<b>68%</b>	<b>68%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
META II.3 - Variáveis de Planejamento	2.1	Balanço hídrico	4	2	5	2	2	2			
	2.2	Divisão Hidrográfica	4	2		2	4	4	3		
	2.3	Planejamento Estratégico	4	2		2	2	2	2		
	2.4	Plano Estadual de Recursos Hídricos	5	3		3	4	4	4		
	2.5	Planos de Bacia	4	2		2	1	1	1		
	2.6	Enquadramento	4	2		2	2	2	2		
	2.7	Estudos especiais de gestão	4	3		3	2	2	2		
		<b>Soma Meta II.3</b>		<b>29</b>			<b>16</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>0</b>
	<b>Valor percentual (%)</b>					<b>55%</b>	<b>59%</b>	<b>59%</b>	<b>55%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
META II.4 - Variáveis de Informação e Suporte	3.1	Base cartográfica	5	2	10	2	3	3	3		
	3.2	Cadastrros de Usuários, Usos e Infraestrutura	3	2		2	2	2	2		
	3.3	Monitoramento Hidrometeorológico	5	4		4	4	4	4		
	3.4	Monitoramento da Qualidade de Água	4	2		2	4	4	4		
	3.5	Sistema de Informações	4	2		2	2	2	2		
	3.6	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	4	2		2	2	2	2		
	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		
		<b>Soma Meta II.4</b>		<b>32</b>			<b>18</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>0</b>
	<b>Valor percentual (%)</b>					<b>56%</b>	<b>66%</b>	<b>66%</b>	<b>66%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
META II.5 - Variáveis Operacionais	4.1	Outorga de Direito de Uso	4	3	5	3	3	3	3		
	4.2	Fiscalização	4	2		2	2	2	2		
	4.3	Cobrança	5	2		2	2	2	2		
	4.4	Sustentabilidade Financeira do Sistema de Gestão	4	2		2	2	2	2		
	4.5	Infraestrutura Hídrica	3	2		2	1	1	1		
	4.6	Fundo Estadual de Recursos Hídricos	5	3		3	3	3	2		
	4.7	Programas e Projetos Indutores	3	2		2	2	2	2		
		<b>Soma Meta II.5</b>		<b>28</b>			<b>16</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
	<b>Valor percentual (%)</b>					<b>57%</b>	<b>54%</b>	<b>54%</b>	<b>50%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
		Variável de atendimento obrigatório em todos os anos de certificação									
		Desafio - Variável de atendimento obrigatório, cuja meta não foi alcançada pelo estado no ano de certificação									
		Desafio - Variável de atendimento facultativo, cuja meta não foi alcançada pelo estado no ano de certificação									

**Avaliar os fatores que levaram ao não cumprimento das metas em 2019.**

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

Variável de avaliação obrigatória que não alcançaram a meta em 2019:

2.5 – Plano de Bacia - meta é 2, alcançou 1

2.7 – Estudos especiais de gestão - meta é 3, alcançou 2

4.5 – Infraestrutura hídrica - meta é 2, alcançou 1

4.6 – Fundo Estadual de Recursos Hídricos – meta 3, alcançou 2

## Metas de Investimento

METAS	ID	Descrições	Peso		Mato Grosso - Tipologia B												
					Meta	a (em R\$ 1.000,00)											
						Total	2017	2018	2019	2020	2021						
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		Não	0											
		Comunicação social e difusão de informações			Não	0											
		Planejamento estratégico			Não	0											
		Plano estadual de recursos hídricos			Sim	1000								250	250	250	250
		Sistema de informações			Não	0											
		Outorga de direito de uso dos recursos hídricos			Não	0											
		Fiscalização			Não	0											
	<b>Soma Meta II.7</b>					<b>1000</b>		<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>						
						<b>Meta (em R\$ 1.000,00)</b>											
						<b>Total</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>						
	II.7	Organização institucional do sistema de gestão	25		Não	0											
		Comunicação social e difusão de informações			Não	0											
		Planejamento estratégico			Não	0											
		Plano estadual de recursos hídricos			Sim	394,81								206,26	188,55		
		Sistema de informações			Não	0											
		Outorga de direito de uso dos recursos hídricos			Não	0											
Fiscalização		Não			0												
<b>Soma Meta II.7</b>					<b>394,81</b>		<b>206,26</b>	<b>188,55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>Valor percentual (%)</b>					<b>39%</b>		<b>83%</b>	<b>75%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>							

Em 2020 o estado deveria investir, com recursos próprios, R\$ 250.000,00. Que situação está esse investimento?

## Fator de Redução

METAS DO PROGESTÃO		Certificador	2017	2018	2019	2020	2021
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	--	0%	0%	0%	0%
	b) Apresentação de Relatório de Gestão na Assembleia Legislativa	ANA	--	0%	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%
	d) Desembolso anual dos recursos acumulados transferidos ao estado (acima de 50% = 0% e até 50% = 4%)	ANA	--	4%	4%	0%	0%
<b>REDUÇÃO FINAL</b>			<b>0,0%</b>	<b>4,0%</b>	<b>4,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
<b>VALOR DA PARCELA</b>			<b>R\$987.905,00</b>	<b>R\$919.062,96</b>	<b>R\$877.312,56</b>	<b>R\$0,00</b>	<b>R\$0,00</b>

**Critério a:** verificar se foi respondido 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 2020 será superior a 50%.