

AJUDA MEMÓRIA - ACOMPANHAMENTO PROGESTÃO Nº 11/2021/COAPP/SAS
Documento nº 02500.003830/2021-16

Assunto: Reunião de acompanhamento do Progestão no estado do Acre no ano de 2020.
Nº do Processo Progestão: 0 02501.003814/2018

Evento:	<input type="checkbox"/> Oficina de acompanhamento	<input checked="" type="checkbox"/> Reunião	<input type="checkbox"/> Videoconferência
Local:	Reunião virtual pela plataforma Teams		Cidade: Brasília-DF e Rio Branco-AC
Data:	05/10/2020		
Instituições participantes:	SEMA-AC, IMAC-AC, Defesa Civil Estadual e ANA		

Relato

1. Para a realização da reunião de acompanhamento das metas do Progestão no estado do Acre no ano de 2020, foi encaminhada à SEMA uma proposta de programação que, na oportunidade, pautou os temas que seriam discutidos, a saber: dúvidas sobre a certificação de 2019, andamento das ações para o alcance das metas de cooperação federativa e das variáveis estaduais, além de discussão sobre eventuais descontos decorrentes do fator de redução, previstos no contrato ANA nº 046/2018 Progestão.
2. Em função da pandemia, a reunião ocorreu por meio de reunião virtual utilizando-se da ferramenta Teams, sem intercorrências. Participaram ativamente servidores envolvidos no Progestão do estado do Acre e da ANA, conforme lista anexa.
3. Seguindo a pauta proposta foram abordados na reunião as dúvidas a respeito da certificação de 2019 no que tange ao Formulário de Autoavaliação, bem como a situação em 2020 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. Na certificação de 2019, o Acre obteve um alcance de 82,5% das metas do Progestão – o menor alcance desde que iniciou o programa – sendo que duas questões foram predominantes na obtenção desse resultado: as variáveis estaduais de alcance obrigatório não atingidas e descontos decorrentes dos critérios do Fator de Redução que foi aplicado como previsto no segundo ciclo do Progestão.
5. Foi lembrado o conceito das variáveis estaduais de alcance obrigatório e alertado sobre os diferentes níveis de exigência das variáveis que são relacionados com as tipologias de gestão previstas no programa.

6. Após discussão com a SAS/ANA, a SEMA se responsabilizou em realizar uma avaliação detalhada, em especial das variáveis 1.1 *Organização institucional*, 1.3 *Arcabouço legal* e 1.4 *Conselho Estadual de Recursos Hídricos* e, se considerado pertinente, aprovar inicialmente a revisão do Anexo IV do Quadro de Metas de Gestão de Águas no âmbito do Sistema Estadual junto ao Conselho.

7. Foi alertado que, para a certificação de 2020, a proposição de mudanças no Quadro de Metas deverá ser apreciada e avaliada pelo CEMAF ainda no ano de 2020 e também informado sobre a necessidade de solicitação à ANA de aditivo ao contrato, por parte do estado.

8. Ainda sobre a certificação de 2019, foi solicitado a revisão do Plano Plurianual de Aplicação dos recursos do programa no estado, conforme Nota Técnica Nº 30/2020/COAPP/SAS (Doc. Nº 044255/2020), onde foram apontadas incongruências que devem ser sanadas o quanto antes.

9. Em relação ao Fator de Redução, o estado sofreu desconto total de 11,2% devido ao descumprimento da apresentação das informações de gestão patrimonial no prazo estipulado, ausência de apresentação do Relatório de Gestão Estadual de Recursos Hídricos na Assembleia Legislativa, além do desempenho abaixo dos 50% requeridos para o desembolso dos recursos do Progestão em 2019.

10. Esses assuntos foram discutidos, pontos duvidosos esclarecidos e o estado comprometeu-se na melhoria do alcance e na minimização das perdas para a certificação de 2020.

11. Em relação as **metas de cooperação federativa** as seguintes discussões foram realizadas:

Meta 1.1 Integração de dados de usuários de recursos hídricos: foi relatado que as interferências do ano de 2020, que não foram muitas, serão cadastradas no CNARH até a data prevista (31/01/2021). Deverão também fazer a revisão do cadastro de 353 usuários para fins de correção de inconsistências apontadas, como domínio do curso d'água e inserção do nome do corpo hídrico. Além disso, está em andamento a revisão de 32 cadastros que se encontram no status "em análise" para fins de inserir o número de outorga ou informar a dispensa ou a exclusão do cadastro. Quanto às informações sobre águas subterrâneas estão trabalhando no "Modelo_planilha_progestao_Águas Subterrâneas_ciclo2" e não há dados no cadastro a serem consistidos. Há expectativa de atendimento dessa meta em 2020.

Meta 1.2 Capacitação em recursos hídricos: na certificação de 2019 essa foi a meta de menor alcance. Para a certificação de 2020 é necessário que o estado informe o universo previsto para ser capacitado e que a programação anual esteja alinhada com o Plano Plurianual e aprovado pelo Conselho. Também deve ser informado os temas dos cursos que estão relacionados e o envio do CPF como número identificador do participante brasileiro. Como em 2020 planilhas eletrônicas por meio do Google Drive foram desenvolvidas pela CCAPS, espera-se que tais informações sejam informadas adequadamente e um maior alcance da meta seja possível. Considerando o ano atípico de 2020, é importante apresentar justificativas adequadas pela não



implementação da programação anual prevista, bem como da execução de ações não previstas como forma de se readequarem aos tempos atuais vividos.

Meta 1.3 Contribuição para difusão do conhecimento: em 2020, o maior desafio de atendimento desta meta concentrou-se na dificuldade do levantamento dos dados de qualidade da água. Das 4 campanhas planejadas, até o momento apenas uma foi realizada devido à suspensão das atividades estaduais durante a pandemia, e outra está prevista para novembro.

Meta 1.4 Prevenção de eventos hidrológicos críticos: segundo informado, até a data desta reunião foram elaborados e divulgados, no ano de 2020, 183 boletins do tempo, 183 relatórios hidrometeorológicos e 102 relatórios de monitoramento de queimadas, todos disponíveis no site da SEMA, na aba Sala de Situação. Os boletins foram enviados por e-mail para instituições estaduais afins e um grupo no Whatsapp foi formado com 151 integrantes que abrange as fronteiras do estado, beneficiando gestores de Rondônia e também do país vizinho, Peru. Foi relatado ainda que durante o ano de 2020 várias “lives” ocorreram, divulgando os trabalhos realizados e a sala de situação. Sobre o monitoramento hidrometeorológico, o estado relatou que, em função da ANA não mais disponibilizar peças de reposição, como sensores de pressão, foi necessário a SEMA licitar tais materiais. No entanto, a licitação foi fracassada, impedindo o estado de adquirir os materiais necessários para o bom funcionamento das PCDs e consequentemente melhoria do ITD. Além disso, por causa do vírus Corona, muitos municípios limitaram a entrada de pessoas, impedindo neste caso a manutenção de estações ali existentes. Para enfrentar a questão da licitação fracassada, o estado verificará a possibilidade de aderir a possíveis atas já em andamento. Em anexo, segue relatório extraído do sistema Hidro Telemetria com o índice médio de transmissão mensal das 10 estações da rede de alerta no Acre, mostrando valores inferiores a 80% em todos os meses no ano de 2020.

Meta 1.5 Atuação para segurança de barragens: essa é uma das metas mais desafiantes do Progestão, no entanto a equipe já tem domínio das ações necessárias para lidar com esse assunto. Um dos itens a serem cumpridos trata-se da realização de evento virtual para discutir a segurança de barragens no estado que, segundo a SEMA, está previsto para ocorrer na data de 19/11/2020. Existem dúvidas em relação a uma das barragens com dados mínimos, e Luís entrará em contato com a Fernanda (COSER/ANA) para melhor entendimento.

12. Com relação às metas estaduais cabe relatar que o estado agendará uma nova reunião para informar sobre as reflexões e decisões tomadas sobre a mudança no Anexo IV do Quadro de Metas, constantes do Contrato 046/2018/ANA.

Conclusões

13. O estado do Acre sempre se empenhou em garantir o alcance máximo das metas acordadas no Progestão. A transição do ciclo I para o ciclo 2 do programa, coincidente com a mudança de governo, fragilizou a performance do estado na última certificação em função da transferência de muitos servidores. Hoje, com a equipe atual de servidores estaduais, reforçados por técnicos contratados, o estado tem condições mais adequadas de atingir um ótimo alcance nas metas.



14. Dentre as metas de **cooperação** federativa, destacam-se os desafios para o alcance da meta 1.4 referente à **prevenção** de eventos hidrológicos críticos, fragilizada devido à **ausência** de visita de campo e à falta de **peças de reposição** para o funcionamento adequado das PCDs. Espera-se que novo processo licitatório seja **concluído** de forma **satisfatória** ou que o estado consiga efetivar com sucesso **adesão** à ata em outro processo, de modo a minimizar falhas na transmissão de dados contínua da rede de alerta do estado.

15. Cabe registrar que o inusitado ano de 2020, em **consequência** da pandemia, dificultou efetivar o que já se havia planejado e **cabará** ao estado inovar o modo de implementar suas ações a fim de que seja possível o bom alcance de todas as metas.

Brasília, 2 de fevereiro de 2021.

(assinado eletronicamente)
ELMAR ANDRADE DE CASTRO
Gestora do Contrato nº 046/2018/ANA
Portaria nº 120 de 10 de maio de 2019

Ciente. À SAS para conhecimento.

(assinado eletronicamente)
LUDMILA ALVES RODRIGUES
Coordenadora de Apoio e Articulação ao Poder Público

Ciente, para anexar ao processo.

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



LISTA DE PARTICIPANTES

Nº	NOME	CARGO / INSTITUIÇÃO	E-MAIL
1	Vera Lúcia Reis Brown	Diretora Executiva / SEMA	vlreis.reis21@gmail.com
2	Ana Francisca Dias de Negreiro Silva	Chefe da Divisão de Gestão de Recursos Hídricos / SEMA - Ponto Focal Progestão	negreiro.ana@gmail.com
3	James A. Messias Silva	Coordenador do Núcleo de Bacias Hidrográficas / SEMA - Ponto Focal Capacitação	james.silva0@gmail.com
4	Nadir de Souza Dantas	Coordenadora do Núcleo de Monitoramento Hidrometeorológico / SEMA	nadirdantas@gmail.com
5	Renato Silva de Lima	Técnico da Divisão de Recursos Hídricos / SEMA	rennattolima@gmail.com
6	Luis Carlos Cruz	Chefe da Divisão de Outorga / IMAC	carloscruz_ac@hotmail.com
7	Cel. James Gomes	Defesa Civil – Sala de Situação / SEMA	james.gomes04@gmail.com
8	Ylza Marluce Silva de Lima	Técnica de Pesquisa – Sala de Situação / SEMA	y.marluce@gmail.com
9	Edmilson Ricardo Maia	Chefe do Patrimônio / SEMA	edi1000su@gmail.com
10	Elmar A. de Castro	Gestora do contrato COAPP/ANA	elmar.castro@ana.gov.br
11	Ludmila Rodrigues	Coordenadora da COAPP/ANA	ludmila.rodrigues@ana.gov.br



ÍNDICE DE TRANSMISSÃO MENSAL DAS ESTAÇÕES DA REDE DE ALERTA NO ESTADO DO ACRE EM 2020

Relatório PROGESTÃO Anual. Lista: ACRE Período: 2020. Fonte: SGH/ANA. Data da Consulta: 21/01/2021 11:01.																					
Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/20	fev/20	mar/20	abr/20	mai/20	jun/20	jul/20	ago/20	set/20	out/20	nov/20	dez/20
13568000	CAPIXABA (Colocação São José)	(F)	RN	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	set/12	95	100	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1067005	CAPIXABA (Colocação São José)	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	set/12	100	100	33	0	3	0	0	4	0	0	73	100
12500000	CRUZEIRO DO SUL	(F)	RN	Ativo	VA-3	NI-7; VA-N	SA	AC	ago/01	100	100	100	100	100	91	23	91	100	100	99	99
772004	CRUZEIRO DO SUL	(P)	RN	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/01	100	100	100	100	100	91	23	91	100	100	99	99
12650000	FEIJÓ	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		AC	mar/14	100	100	100	53	0	0	0	0	4	100	95	98
870002	FEIJÓ	(P)	RN	Ativo		PR-1		AC	mar/14	100	100	100	53	0	0	0	0	4	100	95	98
12590000	PONTE DE TARAUACÁ	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		AC	nov/13	60	99	100	99	97	97	97	88	95	92	93	97
870004	PONTE DE TARAUACÁ	(P)	RN	Ativo		PR-1		AC	nov/13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99
12510500	PONTE DO RIO LIBERDADE	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		AC	dez/13	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	100	98
772005	PONTE DO RIO LIBERDADE	(P)	RN	Ativo		PR-1		AC	dez/13	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	100	99
12390000	PORTO WALTER	(F)	RN	Ativo	VA-3	NI-7,7,3; VA-N	SA	AC	out/04	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1
872001	PORTO WALTER	(P)	RN	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	out/04	100	100	100	100	100	100	100	100	80	100	99	100
13169900	SANTA ROSA DO PURUS - SEDE	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		AC	out/18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
970005	SANTA ROSA DO PURUS - SEDE	(P)	RN	Ativo		PR-1		AC	out/18	0	0	0	0	5	0	0	3	2	0	0	0
13405000	SERINGAL GUARANY	(F)	RN	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	out/04	93	87	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
969001	SERINGAL GUARANY	(P)	RN	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	out/04	100	100	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12640000	SERINGAL SANTA HELENA	(F)	RN	Ativo	VA-3	NI-7; VA-N	SA	AC	set/05	0	0	1	38	57	32	14	0	0	0	0	0
870003	SERINGAL SANTA HELENA	(P)	RN	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	set/05	0	0	1	38	57	32	16	57	0	0	0	0
12370000	THAMATURGO	(F)	RN	Ativo	VA-3	NI-7; VA-N	SA	AC	ago/01	100	98	83	82	63	52	52	49	66	90	2	0
872000	THAMATURGO	(P)	RN	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/01	100	98	83	82	63	52	52	49	69	100	100	100
										73	74	58	52	47	43	34	42	41	54	53	54
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 - Precipitação: (1: Bâscula; 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.																				
											Entre 80% e 90%					Menor que 80%				Sensor Desligado para o período	



