

AJUDA MEMÓRIA - ACOMPANHAMENTO PROGESTÃO Nº 13/2020/COAPP/SAS  
Documento nº 02500.003249/2020-13

**Assunto: Memória da 2ª Oficina de Planejamento e Acompanhamento do 2º ciclo do Progestão no estado do Amazonas**

Nº do Processo Progestão: 02501.003819/2018-41

Evento:	<input checked="" type="checkbox"/> Oficina de acompanhamento	<input type="checkbox"/> Reunião	<input type="checkbox"/> Videoconferência
Local: Sede da SEMA/AM.	Cidade: Manaus/AM		
Data: 21/08/2019			
Instituições participantes: SEMA/AM; IPAAM/AM; SAS/ANA			

## Relato

1. A 7ª oficina de planejamento e acompanhamento do Progestão no estado do Amazonas teve como principal objetivo acompanhar o andamento das novas metas pactuadas no contrato do 2º ciclo do Progestão (Contrato nº 052/2018/ANA – PROGESTÃO II), bem como esclarecer dúvidas.
2. Participaram da oficina representantes do Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (IPAAM), que possui atribuições de outorga, fiscalização e atuação em segurança de barragens, representantes do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH, e a equipe da SEMA/AM, responsável pelo Progestão. Da SAS/ANA participou o especialista em recursos hídricos Cristiano Cária Guimarães Pereira, gestor do contrato. A lista de presença segue em anexo.
3. Para fins de diagnóstico da situação atual, as novas metas foram avaliadas quanto ao seu cumprimento em relação aos níveis propostos.
4. Também foram esclarecidos os requisitos que o estado deve cumprir em relação à gestão patrimonial, aplicação dos recursos do Progestão e apresentação anual do Relatório de Gestão dos Recursos Hídricos à Assembleia Legislativa.
5. O estado avançou no cumprimento da meta I.5 – Atuação para Segurança de Barragens. Entretanto, em 2018, apresentou dificuldades no cumprimento da meta I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos, no que diz respeito à transmissão e disponibilização de dados telemétricos das PCDs. O motivo principal está na dificuldade logística para



manutenção das PCDs já identificadas anteriormente, como a dificuldade de deslocamento, falta de recursos financeiros e equipe reduzida.

6. Até a data da Oficina haviam 769 usuários regularizados e cadastrados no CNARH40, sendo aproximadamente 200 usuários em 2019 (até 21/08/2019). O Plano Estadual de Recursos Hídricos estava em fase final de elaboração, com previsão de finalização em novembro.

7. Alertou-se que o estado não foi bem avaliado com relação às metas estaduais no ano de 2018, ficando com valor nulo para as metas: II.1 – Legais, Institucionais e de Articulação Social, em função do não alcance das metas obrigatórias 1.1, relativa à organização institucional, e 1.4, relativa ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos; II.2 – Planejamento, em função do não alcance da meta na variável 2.2, de Balanço Hídrico; e II.3 – Informação e Suporte, relativo ao não atingimento da meta da variável 3.1, Base Cartográfica. No ano de 2018 não havia efeito financeiro na avaliação pelo CERH das metas estaduais, sendo obrigatório apenas a realização da avaliação. Entretanto, na avaliação do ano de 2019 haverá efeitos financeiros no cálculo da parcela.

#### **Principais encaminhamentos ou providências a serem tomadas**

8. As ações e situação das metas propostas foram registradas em planilha de acompanhamento que segue em anexo.

9. Verificou-se que houve um equívoco no preenchimento do relatório de autoavaliação 2018 com relação às metas estaduais. Constatou-se no relatório que o estado não alcançou as metas de algumas variáveis avaliadas pelo CERH, quando na verdade, consultando-se o relatório do CERH, o estado havia alcançado.

10. Já para outras metas que o estado realmente não alcançou, segundo avaliação do CERH, observou-se que o estado adotou metas muito ambiciosas, acima da exigência da Tipologia A.

11. Assim, orientou-se o estado a corrigir o relatório de autoavaliação com relação às metas estaduais informadas de forma equivocada. Quanto às variáveis estaduais cujas metas estão em um nível de exigência superior ao mínimo da Tipologia A, orientou-se o estado a avaliar se manterá o nível de exigência. Caso decida alterar, informou-se que é necessário a aprovação de novo quadro de metas no CERH e após, solicitar à ANA um aditivo ao Contrato nº 052/2018/ANA.

12. A SEMA solicitou a realização de uma videoconferência para esclarecer dúvidas sobre a meta de cooperação federativas I.4 – Prevenção de eventos hidrológicos críticos - Transmissão e disponibilização de dados telemétricos das PCDs, uma vez que em 2018 não obteve a pontuação dessa meta.



### **Conclusões**

13. O estado do Amazonas vem alcançando avanços importantes na gestão dos recursos hídricos durante a vigência do Progestão. Quanto à meta 4.2 – Transmissão e disponibilização de dados telemétricos das PCDs, espera-se que o estado alcance melhor resultado em 2019, uma vez que vinha sendo bem avaliado nesta meta.

14. O fortalecimento institucional continua como o principal desafio do estado, com a contratação de pessoal permanente para a SEMA e IPAAM na área de gerenciamento de recursos hídricos, pois esta ação é fundamental para a continuidade na melhoria da gestão.

Brasília, 22 de janeiro de 2020.

(assinado eletronicamente)  
**CRISTIANO CÁRIA GUIMARÃES PEREIRA**  
Gestor do Contrato nº 052/2018/ANA – PROGESTÃO II  
Portaria nº 126, de 10 de maio de 2019

Ciente. À SAS para conhecimento.

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

Ciente, para anexar ao processo.

(assinado eletronicamente)  
**HUMBERTO CARDOSO GONÇALVES**  
Superintendente de Apoio ao SINGREH



**LISTA DE PRESENÇA**

**Evento:** OFICINA PROGESTÃO II

**Data:** 21 de agosto de 2019

**Horário:** 09h00 às 17h00

**Local:** Espaço Ambiental Tapiri – Sede do IPAAAM

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL	ASSINATURA
01	Cristiano Garcia G. Pereira	ANA	64 2109 5259	cristiano.g.pereira@ana.gov.br	
02	SEBASTIÃO W. DO OLIVEIRA	IPAAAM	92-2119 6744	sebastiao@ipaaam.am.gov.br	
03	ZIONARA COSTA E SILVA JUNIOR	IPAAAM-GERH	(92) 2123-6442	ZionJunior@hotmail.com	
04	Ayub Borges Marques	SEMA	(92) 3659-1810	ayubmarques@sema.am.gov.br	
05	IZAKIS NASCIMENTO DOS SANTOS	SEMA	(92) 3659-1810	izakimas.nascimento@gmail.com.br	
06	Rebecani Iguiol Paula	SEPLAN/GERH	(92) 981223200	luciani68@hotmail.com	
07	José Carlos Moreira de Sousa	SEMA	(92) 99981-3676	zecenense@gmail.com	
08	Carlos Eduardo C. de Albuquerque	UEA	(92) 991511951	carloseduardo.cab@uea.gov.br	
09	Monica de Freitas Lopes	SEMA	9 91103379	monica.freitaslopes@gmail.com	



Acompanhamento do 2º ciclo do Progestão - Amazonas

ESTADO: AM ENTIDADE ESTADUAL: SEMA ANO 1: 2018

METAS DE COOPERAÇÃO FEDERATIVA

ID	META	DESCRIÇÃO	Ponto Focal/ANA	Ponto Focal/AM	Status da meta	Oficina de 21/08/2019	Oficina de 29/08/2018	Prazos
I.1	Compartilhamento no CNARH dos dados de usuários regularizados de domínio estadual	Dados de usuários de recursos hídricos disponibilizados no CNARH	Raquel e Maurício/COCAD	Ziomar e Enéias/PAAM	De acordo com a COCAD, dos 586 usuários regularizados em 2018, 578 foram inseridos no CNARH. Portanto, 98,6% da meta foi cumprida em 2018.	769 usuários regularizados e cadastrados no CNARH. Em 2019, aproximadamente 200 usuários. Já estão cientes quanto à meta de consistência dos dados. Dúvida quanto a cursos d'água estaduais que aparecem como federal na base do CNARH.	Existem mais de 200 usuários regularizados.	Até 31/01/2019
		Complementação de dados adicionais sobre poços regularizados disponibilizados para o SNIRH	Leticia e Márcia/SIP		De acordo com a COSUB, o estado informou que no ano de 2018 regularizou 333 captações subterrâneas, sendo que 329 continham os dados do poço preenchidos, portanto, validados para a meta. Assim, esta meta também foi cumprida em 98,8% em 2018.			
I.2	Capacitação em recursos hídricos	Planejamento e implementação das ações de capacitação nos estados, em consonância com suas prioridades de gestão específicas	Celina/CCAPS	Marcele, Izaias e Ayub	O Estado do Amazonas apresentou Plano de Capacitação Plurianual com todos os critérios mínimos exigidos, além de ter: i) indicado os objetivos do plano; ii) contextualizado a situação do Sistema Estadual de Recursos Hídricos; iii) detalhado a metodologia e os resultados de diagnóstico das demandas; e iv) detalhado a forma de execução das atividades previstas. O estado apresentou uma Programação Anual para 2019 que atende aos oito quesitos exigidos. Foi também apresentada a ata comprovando a aprovação pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos do "Plano de Capacitação em Recursos Hídricos para o período 2019-2022". Assim, o Estado atingiu 100% da meta.	Relatado a morosidade administrativa para liberação de diárias e passagens para cursos e outras atividades.	O Plano está em elaboração, mas ainda não foi levado ao CERH e CBHs. A SEMA participará da Oficina na ANA e após, levará ao CERH e CBHs. Fase de entendimento do Plano.	Até 31/03/2019
I.3	Contribuição para difusão do conhecimento	Compartilhamento no âmbito do SINGREH para elaboração do Relatório "Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil"	Alexandre Lima, Fackner e Marcela/SPR	Marcele, Izaias e Ayub	De acordo com a SPR, as informações apresentadas foram enviadas no prazo, porém não atenderam ao padrão solicitado pela ANA (não foram enviados em Excel como solicitado, mas em formato PDF). Assim, o Estado atingiu 90% da meta.		Ainda não receberam o ofício da SPR.	Até 31/10/2018
I.4	Prevenção de eventos hidrológicos críticos	Operação dos sistemas de prevenção a eventos críticos, coleta e transmissão de dados hidrológicos das PCDs e disponibilização de informações aos órgãos competentes	Alessandra, Vinicius e Ana Flávia/ SOE	Maycon	Não houve manifestação se fez manutenção corretiva. Falta articulação da SEMA com a ANA, CPRM e contratadas da ANA para fazer serviços nas estações. Quantidade de estações: 9. ITD 2018 = 79%. Assim, o Estado atingiu 0,0% da meta. <b>Resultado da avaliação está sendo contestado pelo Estado.</b>	Passou a operar o aplicativo Survey123, tendo em vista que o treinamento ocorreu novembro/dezembro de 2018. Esse ano foram 4 manutenções em PCDs. O aplicativo substituirá a ficha de inspeção? ANA formalizar ofício ao Estado para reforçar a necessidade de agilidade na liberação de diárias e passagens para manutenção corretiva.	Dificuldade na obtenção dos equipamentos sobressalentes. Fica dependente da CPRM para obtenção de peças sobressalentes. Solicita da ANA a disponibilização de peças para manutenção. Estação de Eurunepé já está funcionando.	Até 31/12/2018
		Produção de boletins, definição dos níveis de referência das estações e elaboração de um protocolo de ação para os casos de ocorrência de eventos críticos	Fabrizio, Erika/SGH		De acordo com a SOE, foram produzidos 260 boletins diários. Boletins foram encaminhados a diversas entidades interessadas. Portanto, o estado obteve 100% da meta em 2018.	Disponibilizar a lista de contato de observadores no AM. Qual a meta para definição dos níveis de alerta? É para todo o Estado ou somente onde estão as estações do Estado.	Os boletins vem sendo produzidos? Sim, diariamente.	
I.5	Atuação para segurança de barragens	Regularização, classificação, fiscalização e inserção de barragens no SNISB.	Fernanda e Alexandre/ COSER e Josimar e Marcus Vinicius/ COFIS	Sérgio e José Raimundo	O Estado avançou bastante na implementação da PNSB em 2018. Há 29 barragens de domínio estadual cadastradas no SNISB e no RSB. Todas foram classificadas quanto ao CRI e DPA. Todas as 29 barramentos estão regularizadas. A Lei 12.334/2010 foi regulamentada no âmbito do estado (Portaria nº 139/2018). Envio das informações para o RSB no prazo e dentro do padrão. Importante comunicar a classificação aos empreendedores. Portanto, o estado obteve 100% da meta em 2018.	Ocorreu videoconferência recente para definição da meta 2019. Elaborar Nota Técnica com critérios de inspeção.	Relatório apresentado. 28 espelhos identificados. Inspeções em 3 das 11 anteriormente identificadas e 4 das 28 identificadas recentemente.	Até 31/03/2019