

Ajuda Memória - Acompanhamento Progestão nº 2/2018/COAPP/SAS  
Documento nº 00000.002779/2018-35

|   |
|---|
| <b>Assunto:</b> Acompanhamento do Progestão em Roraima  |
| <b>Nº do Processo Progestão:</b> 02501.000979/2014-12   |
| <b>Evento:</b> <input type="checkbox"/> Oficina de acompanhamento <input type="checkbox"/> Reunião <input checked="" type="checkbox"/> Videoconferência |
| <b>Local:</b> Sala de Videoconferência da SAS <b>Cidade:</b> Brasília/DF e Boa Vista/RR   |
| <b>Data:</b> 06/12/2017   |
| <b>Instituições participantes:</b> COAPP/SAS/ANA; COSUB/SIP/ANA; FEMARH.  |

### Participantes

| Nome                         | Instituição   | E-mail                       |
|------------------------------|---------------|------------------------------|
| Brandina de Amorim           | COAPP/SAS/ANA | brandina.amorim@ana.gov.br   |
| Ludmila Alves Rodrigues      | COAPP/SAS/ANA | ludmila.rodrigues@ana.gov.br |
| Leticia Lemos de Moraes      | COSUB/SIP/ANA | leticia.moraes@ana.gov.br    |
| Márcia Tereza Pantoja Gaspar | COSUB/SIP/ANA | marcia.gaspar@ana.gov.br     |
| Rogério Campos Martins       | FEMARH        | drhi.femarh@gmail.com        |
| Mariana Alves de Lima        | FEMARH        | marrylima-rr@hotmail.com     |
| Ramon W. Alves Martins       | FEMARH        | ramonwalves@yahoo.com.br     |
| Flávia Furtado Alves         | FEMARH        |                              |

### Relato

1. Para acompanhamento das metas do Progestão no estado de Roraima, foi realizada videoconferência em 6 de dezembro de 2017, com a presença de representantes da FEMARH/RR e da ANA (COAPP e COSUB) acima discriminados.

2. Com relação à situação das metas de cooperação federativa, destacam-se:

Meta I.1 - Integração de dados de usuários de recursos hídricos: os técnicos da FEMARH informaram que já foram inseridos no Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos (CNDARH) cerca de 70% dos dados do cadastro existente.

Meta I.2 - Compartilhamento de dados de águas subterrâneas: primeiramente foi discutida a dificuldade em cumprir esta meta. O estado esclarece que possui muitos poços do tipo Amazonas (cacimbas) sem dados complementares necessários para compartilhar junto ao CNDARH. Os únicos dados disponíveis são a profundidade e a data da escavação. Não há dados de qualidade da água. Foi informado que, para os poços escavados destinados ao consumo humano, esses dados vêm sendo solicitados desde meados de 2017, enquanto, para poços tubulares, esta solicitação é feita há 2 anos. O estado possui em torno de 150 poços regularizados e alguns possuem apenas a autorização para escavação/perfuração. Todos estão compartilhados no CNDARH.

Meta I.3 - Contribuição para difusão do conhecimento: foi enviado ofício com as informações solicitadas via e-protocolo da ANA.

Meta I.4 - Prevenção de eventos hidrológicos críticos: a FEMARH informou que está sendo desenvolvido um aplicativo de celular para disponibilizar os Boletins Diários da Sala de Situação no estado, os quais vêm sendo elaborados diariamente. Com relação à manutenção corretiva das estações telemétricas, verifica-se, de acordo com o Gestor PCD que a média do índice de transmissão de dados está acima de 90%, sem problemas significantes. Informaram também que atualmente há uma boa parceria com a CPRM e que pretendem, em 2018, concluir a

reforma do espaço para a realocação da Sala de Situação, agregando outras ações de monitoramento ambiental na mesma.

Meta I.5 - Atuação para segurança de barragens: esta meta apresenta grande dificuldade para a FEMARH, principalmente pela ausência de um profissional especializado na área. Segundo informado, encontra-se em revisão a Instrução Normativa da FEMARH que regulamenta no estado os artigos da Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB), a qual será transformada em uma resolução do CERH. Para apoio nas ações de segurança de barragens no estado, foi identificado o Prof. Silvério da Universidade Federal de Roraima (UFRR).

3. Com relação às metas de gerenciamento dos recursos hídricos em âmbito estadual vale destacar:

- Uma jornalista do estado, a qual está participando da rede de comunicadores coordenada pela ANA, está à disposição da FEMARH;
- Flávia Furtado Alves será o novo ponto focal para a elaboração do Plano de Capacitação, pois a pessoa anteriormente responsável por esta meta foi alocada em outra área da FEMARH.

4. Destaca-se, finalmente, que houve mudanças na presidência da FEMARH em outubro de 2017. O novo diretor presidente é Gilberto Uemura, que substituiu Rogério Campos, atualmente Diretor de Recursos Hídricos.

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

5. Com relação à meta I.2, ficou acordado com a área certificadora (COSUB/SIP/ANA) que a FEMARH vai inserir os dados de profundidade e data dos poços escavados e, quando houver, dados de qualidade da água. Para os poços tubulares será exigido o quantitativo mínimo de dados definido pela COSUB.

6. Será criado um GT Segurança de Barragens no âmbito do CERH para discutir e propor alterações e/ou novos regulamentos.

### **Conclusões**

7. Há expectativas que o estado cumpra parcial ou totalmente as metas pactuadas, apesar das dificuldades enfrentadas para a aplicação dos recursos repassados pela ANA.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)  
BRANDINA DE AMORIM  
Gestora do Contrato nº 079/ANA/2014  
Portaria ANA nº 351, de 06 de outubro de 2015

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)  
CARLOS MOTTA NUNES  
Superintendente Adjunto de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos