



- Estado: **ACRE**
- Nome da instituição: **INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE - IMAC**
- Setor responsável pelo cadastro e outorga das águas subterrâneas: **DIVISÃO DE RECURSOS HÍDRICOS-DRHI**
- Nome e contato dos técnicos envolvidos:
- **Glauco Lima Feitosa 68 99989-6838**  
[glaucofeitosa@bol.com.br](mailto:glaucofeitosa@bol.com.br)
- **Luís Carlos Cruz da Silva 68 99981-0006**  
[carloscruz\\_ac@hotmail.com](mailto:carloscruz_ac@hotmail.com)
- **Marlene Aparece Fugiwara 68 99951-0435**
- [ma-fugiwara@bol.com.br](mailto:ma-fugiwara@bol.com.br)

## ORGANIZAÇÃO DOS DADOS DE POÇOS DA META 1.2

- Os dados dos poços estão, ainda, na sua maioria em processos físicos: de outorga e de licenciamento;
- Existe uma planilha excel básica que não comporta todos os dados dos poços;
- O Estado ainda não dispõe de sistema próprio de apoio à decisão para outorga de águas subterrâneas e não há previsão para tal;
- Os pedidos de outorga e de licenciamento são analisados com base nos dados resultantes dos testes de bombeamento, reserva do aquífero, e dados de qualidade da água.



*\*Dados de poços: referem-se aos dados que atendem a meta 1.2, como dados hidrogeológicos, construtivos, de teste de bombeamento e de qualidade da água.*

## **COOPERAÇÃO COM A CPRM**

- **O Estado elaborou e encaminhou a minuta do Termo de cooperação Técnica para a CPRM;**

- Os dados dos poços são compartilhados no CNARH 40;
- Tais dados são disponibilizados por digitação;
- Em 2015 foram inseridos dados de 50 poços tubulares para fins de cumprimento da meta, para o terceiro período de certificação;
- Em 2016 pactuou-se a inserção de dados de mais 50 poços, para o 4º período de certificação;

## **PREENCHIMENTO DOS DADOS DE POÇOS DA META 1.2**

- **Maiores dificuldades para preenchimento dos dados de água subterrânea junto ao CNARH:**
  - **Ausência de dados construtivos de alguns poços que foram perfurados há vários anos sem projeto;**
  - **Disponibilização de dados referentes a alguns parâmetros de qualidade da água;**
  - **Disponibilização de dados referentes a teste de bombeamento.**

## **CUMPRIMENTO DA META 1.2**

- **No estado, quais são os principais desafios para o cumprimento da meta 1.2 no ano de 2016 e nos demais?**
  - **Trabalhar com equipe técnica reduzida;**
  - **Adequar os parâmetros solicitados nos laudos de análise físico-química àqueles exigidos pela ANA;**
  - **Como obter dados construtivos de poços que foram perfurados há muito tempo de forma amadora?;**
  - **Solicitação do teste de bombeamento;**
  - **Regularização quanto ao uso (outorga/dispensa de outorga).**

**OBRIGADO!**