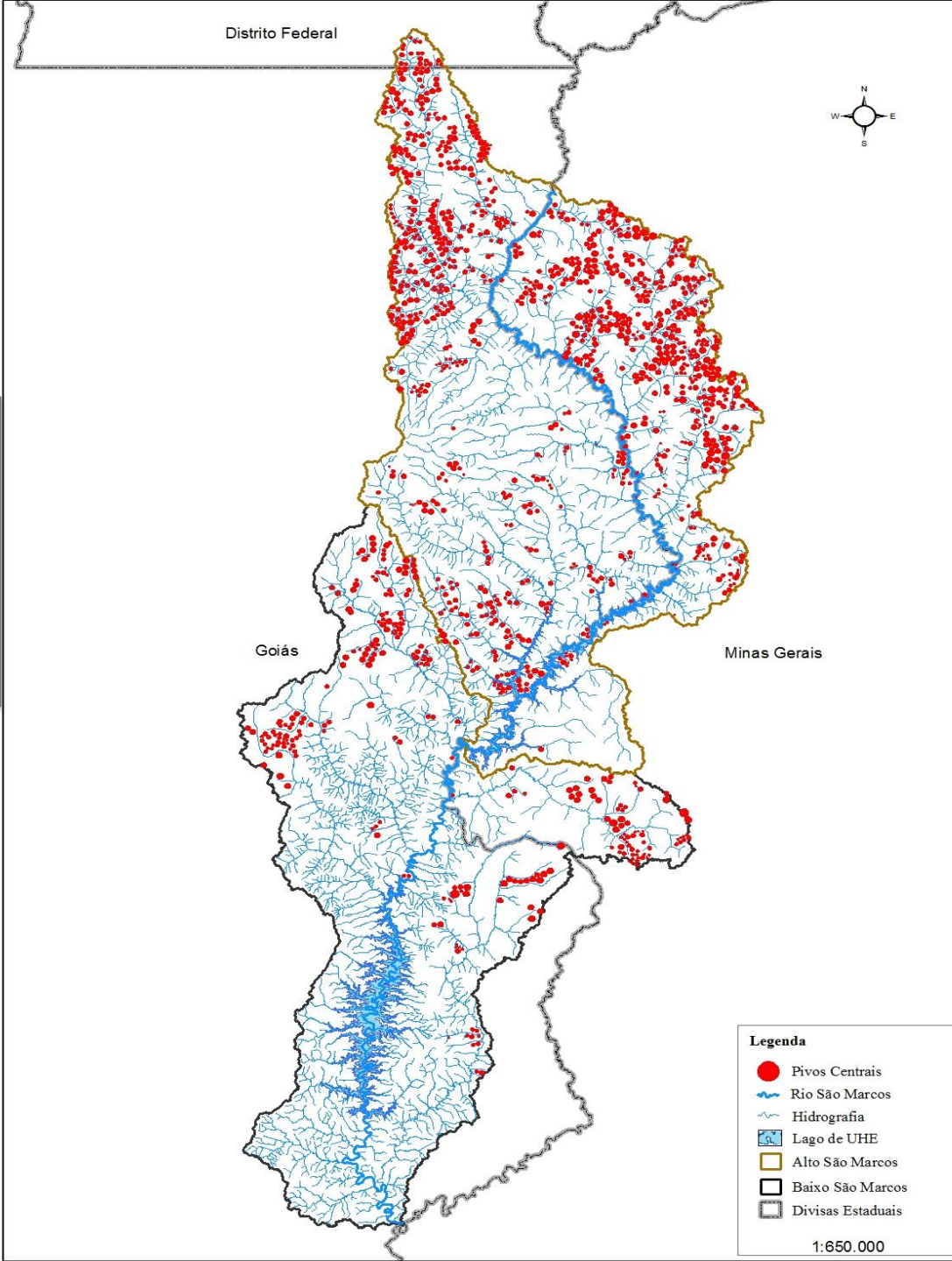


GESTÃO E REGULAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO MARCOS

Brasília, 23 de maio de 2019
Cristiano Egnaldo Zinato



MARCO REGULATÓRIO

- **Marco regulatório vigente – Res ANA 562/2010: vazão máxima para usos consuntivos a montante de Batalha foi para 8,7 m³/s;**
- **A segunda revisão do MR deveria ter ocorrido em 25/10/2015;**
- **Articulação entre os órgãos gestores: retomada em 2018;**
- **As vazões disponibilizadas para usos consuntivos a montante da UHE Batalha foram ultrapassadas pelas demandas (0,13 L.s⁻¹.ha⁻¹) desde 2011;**
- **Indeferimento de outorgas/ANA em águas da União desde 2011: cerca de 12.000 ha;**
- **Deliberação CBH Paranaíba Nº 70, de dezembro de 2016: priorização da agricultura irrigada em relação a outros usos;**
- **Deliberação CBH Paranaíba Nº 88, de dezembro de 2016: diretrizes para regulação dos usos;**
- **Decisões do CBH Paranaíba abrem caminho para acordo de gestão entre ANA/ADASA/IGAM/SECIMA, com emissão de novo Marco Regulatório Conjunto.**

Para apoiar essa gestão diferenciada, a ANA está contratando empresa para prestação de serviços técnicos de apoio à gestão e regulação de recursos hídricos na bacia hidrográfica do rio São Marcos:

Objetivo geral: aumentar a capacidade de atuação da ANA e dos órgãos gestores estaduais frente aos problemas da bacia, especialmente no contexto de conflitos entre os usos da água para irrigação e geração de energia hidrelétrica e de compartilhamento da gestão entre diferentes entes federativos;

Atividades:

- 1 – Planos operacionais contratual e semestrais;**
- 2 – Atualização de dados de usuários e monitoramento de usos de água (cerca de 500 usuários e 1300 pivôs);**
- 3 – Instalação de estações fluviométricas e medição de vazões e níveis d'água; (13 estações convencionais, 12 telemétricas e mais 33 pontos);**
- 4 – Atualização das fichas técnicas de barragens e registro de suas condições de conservação (cerca de 180 barragens acima de 5 ha);**
- 5 – Capacitação de usuários (público de 100 pessoas em 3 dias de campo e 3 ciclos de palestras); e**
- 6 – Apoio ao levantamento das informações dos usuários de recursos hídricos junto aos órgãos gestores (1 técnico para MG e 1 para GO por 1 ano).**

- **Edital lançado em fevereiro de 2019: atualmente recursos da fase de habilitação técnica;**
- **Aquisição por meio da modalidade pregão;**
- **36 meses de contrato;**
- **Equipe com 6 profissionais de nível superior e 9 de nível médio/técnico;**
- **Valor inicialmente estimado em R\$7.400.000,00;**
- **Previsão otimista de início do contrato: 60 dias. Com eventuais recursos pode chegar a 120 dias.**

Proposta de marco regulatório da bacia do Pípiripau:

- **Baseada em estados hidrológicos;**
- **Aguardando contribuições sobre a proposta;**
- **Previsão de reunião de alocação em 19/06;**
- **Elaboração em fase de conclusiva: previsão: 2º semestre de 2019 ANA/ADASA;**
- **Ponto de controle: montante do canal Santos Dumont.**

Controle de perdas:

- **Canal Santos Dumont está sendo canalizado (chácaras);**
- **Metas de perdas do sistema de abastecimento.**

Redundância do sistema:

- **Prazo para execução das obras, em especial para a captação Lago Norte;**
- **Parte pequena foi concluída.**