**Controle GMAM:**

  ∆    Nível 2 (amarelo) – significa Atenção e traz médio risco ao produtor rural ou uma ação necessária com prazo superior a 1 mês. Comunicados com esse nível podem aparecer novamente em momento posterior com o nível alterado.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Comunicado 24/2021**

**GERÊNCIA DE MEIO AMBIENTE - GMAM**

**Reunião Setorial – Enquadramento de Corpos de Água da Bacia Hidrográfica dos Afluentes do Alto São Francisco – SF1**

Será realizado no dia 20 de setembro de 2021, às 14h, a REUNIÃO SETORIAL para o enquadramento dos Corpos de Água da Bacia hidrográfica dos Afluentes do Alto São Francisco, a se realizar com os representantes da INDÚSTRIA, MINERAÇÃO E **AGROPECUÁRIA**.

A Bacia Hidrográfica dos Afluentes do Alto São Francisco tem uma área de 14.151 Km², que engloba em seus limites 29 municípios, sendo 20 destes com sede dentro da bacia. Os municípios abrangidos pela bacia são: Abaeté, Arcos, Bambuí, Bom Despacho, Campos Altos, Capitólio, Córrego Danta, Córrego Fundo, Dores do Indaiá, Doresópolis, Estrela do Indaiá, Formiga, Iguatama, Japaraíba, Lagoa da Prata, Luz, Martinho Campos, Medeiros, Moema, Pains, Pimenta, Piumhi, Pratinha, Quartel Geral, Santo Antônio do Monte, São Roque de Minas, Serra da Saudade, Tapiraí e Vargem Bonita.

O objetivo é colher contribuições sobre os usos pretendidos para as águas da bacia hidrográfica, nos dias atuais e no futuro, qual a meta de qualidade desejada e as estimativas de custos para alcançá-la. As sugestões apresentadas serão avaliadas e incorporadas no relatório do Programa Preliminar para a Efetivação do Enquadramento.

Link para participar da reunião: <https://meet.google.com/tyy-kfjq-jzh>

“É de suma importância que os produtores rurais participem e se posicionem pois, o enquadramento dos corpos d’água é um importante instrumento de gestão de recursos hídricos, podendo inclusive limitar o uso de água em determinados trechos da bacia hidrográfica”. Guilherme Oliveira – Analista – Sistema FAEMG - GMAM