



**COMITÊ DE BACIA HIDROGRÁFICA DOS AFLUENTES MINEIROS DO
ALTO JEQUITINHONHA**
**DELIBERAÇÃO "AD REFERENDUM" Nº 001, de 14 de abril de 2020, que cria a
Comissão Eleitoral.**

Aprova a criação da Comissão Eleitoral para renovação da Diretoria do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Alto Jequitinhonha JQ1 – mandato 2020-2022.

O COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA dos Afluentes Mineiros do Alto Jequitinhonha, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei Estadual nº 13.199, de 29 de janeiro de 1999, e,

CONSIDERANDO a necessidade de renovação dos membros da Diretoria para o mandato de 2020-2022,

CONSIDERANDO necessidade de instituir uma Comissão Eleitoral composta por representantes do comitê para conduzir o processo eleitoral;

CONSIDERANDO a excepcionalidade de calamidade pública, em virtude do COVID-19, que suspendeu todos os trabalhos, o que impossibilitou a realização de reuniões.

DELIBERA:

Art. 1º Fica aprovada "Ad referendum" a criação da Comissão Eleitoral para renovação dos membros da Diretoria do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Alto Jequitinhonha referente ao mandato de 2020 / 2022.

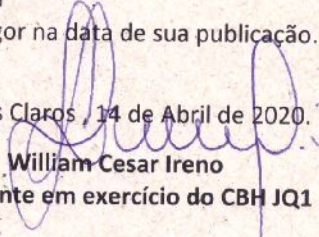
Art. 2º Compete à Comissão Eleitoral a prática de todos os atos pertinentes ao processo eleitoral, análise de documentos, decisão de cadastramento/inscrição, julgamento de recursos e impugnações, apuração de resultados, entre outros pertinentes à condução do Processo.

Art. 3º A Comissão Eleitoral terá a seguinte composição:

- Representante do Poder Público Estadual
Instituição: IGAM
Nome: Erika Soares Batista
- Representante do Poder Público Municipal
Instituição: CODANORTE
Nome: Tiago Barbosa e Oliveira
- Representante de Entidades da Sociedade Civil
Instituição: Associação Comunitária Cordeiros
Nome: Ari Fabiano Queiroga
- Representante dos Usuários
Instituição: FIEMG
Nome: Laila Tupinambá Mota

Art. 3º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

Montes Claros, 14 de Abril de 2020.


William Cesar Ireneo
Presidente em exercício do CBH JQ1