



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DAS ÁGUAS

Comitê da Bacia Hidrográfica - Afluentes Mineiros Alto Paranaíba

Patrocínio, 03 de maio de 2021.

CONVOCAÇÃO

O Presidente do CBH - Afluentes Mineiros do Alto Paranaíba no uso de suas atribuições legais, CONVOCA os conselheiros membros do Comitê de Bacia para a 1ª Reunião Extraordinária de 2021, por meio de videoconferência, conforme programação abaixo:

DIA: 10/05/2021 (segunda-feira)

HORÁRIO: 14:00 horas

LOCAL: por meio de videoconferência, via plataforma Jitsi Meet.

LINK DE ACESSO: <https://meet.jit.si/IndustrialPhilosophiesPersuadeDeliberately>

PAUTA

14:00 - Início

Item 01 - Abertura feita pelo Presidente - Leitura do expediente e informes.

Item 02 - Apreciação e deliberação da minuta da ata da 1ª Assembleia Ordinária de 2021 (11.03.2021)

Item 03 - Apresentação e análise do processo de outorga nº 5113/2018 do empreendimento Fazenda Chapada dos Perdizes. Processo SEI nº 2240.01.0003690/2020-09.

Item 04 - Apresentação e análise do processo de outorga nº 10548/2018 do empreendimento Fazenda Buriti - Penedo. Processo SEI nº 2240.01.0003691/2020-79.

Item 05 - Análise e deliberação do Parecer da Câmara Técnica de Outorga e Cobrança do CBH AMAP PN1 sobre suas discussões no âmbito da CTOC.

Item 06 - Apreciação e definição das Minutas de Deliberação nº 35 e 36 que discorrem sobre os Processo de Outorga nº 10548/2018 e nº 5113/2018, respectivamente.

Item 07 - Abertura da fala aos presentes.

 Documento assinado eletronicamente por **Antônio Geraldo de Oliveira,**



Presidente(a), em 03/05/2021, às 20:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **28914140** e o código CRC **5DF10424**.

Referência: Processo nº 2240.01.0002460/2021-42

SEI nº 28914140