



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DAS ÁGUAS
Comitê da Bacia Hidrográfica - Afluentes do Médio Rio Grande

Passos, 22 de janeiro de 2021.

CONVOCAÇÃO

O Presidente do Comitê de Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio Rio Grande convoca todos os conselheiros para participação na 1ª Reunião Ordinária de 2021, conforme abaixo:

Data: 12/02/2021, sexta-feira

Horário: 08h30min às 12h30min

Local: A reunião será realizada através da plataforma GOOGLE MEET, o link será disponibilizado.

A reunião será transmitida ao vivo pelo canal no Youtube:

<https://www.youtube.com/channel/UCoqVRK2G76tYPvJF8Eg9HYA>

PAUTA

Item 01 - Abertura pelo Presidente do CBH GD7 e verificação de quórum;

Item 02 - Leitura do expediente e das comunicações da ordem do dia;

Item 03 - Leitura e aprovação da Ata de Reunião do dia 10/12/2020;

Item 04 – Deliberação CBH-GD7 nº 24 - *Substitui o membro do segmento Poder Público Estadual na Comissão Eleitoral do CBH dos Afluentes Mineiros do Médio Rio Grande GD7;*

Item 05 – Apresentação do Controle de Faltas dos conselheiros;

Item 06 – Oficina de implementação do Plano de ações da Bacia: Monitoramento de Qualidade das Águas;

Item 07 – Informes Gerais;

Item 08 – Encerramento.

OBS: A pauta pode sofrer alteração de acordo com as solicitações dos conselheiros.

Destaca-se que a participação de todos os conselheiros é importantíssima para formação de quórum para os debates e aprovações qualificadas, bem como para ciência e aprovação de documentos administrativos e jurídicos de interesse público.



Documento assinado eletronicamente por **André Luiz Rodrigues, Presidente(a)**, em 29/01/2021, às 13:47, 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 **24561352** e o código CRC **4EB85CFB**.