



## GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

### Deliberação CBH GD7 nº 37/2023 de 15 de dezembro de 2023.

*Aprova o Calendário de Reuniões Ordinárias para 2024 do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio Rio Grande – CBH GD7.*

O Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio Rio Grande, criado e instalado segundo o Decreto nº 42.594/2002, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei Estadual nº 13.199 de 29 de janeiro de 1999,

#### DELIBERA:

**Art. 1º** – Com base e debate e consenso entre os conselheiros, quanto às datas das reuniões ordinárias, em sua 4ª reunião realizada por videoconferência, em 15 de dezembro de 2023, determina-se da seguinte forma o Calendário de Reuniões Ordinárias para o ano de 2024:

Reunião	Data	Hora	Local
1ª Reunião Ordinária	08/02/2024	9:00 - 12:00	Videoconferência
2ª Reunião Ordinária	12/04/2024	9:00 - 12:00	Videoconferência
3ª Reunião Ordinária	07/06/2024	9:00 - 12:00	Videoconferência
4ª Reunião Ordinária	09/08/2024	9:00 - 12:00	Videoconferência
5ª Reunião Ordinária	11/10/2024	9:00 - 12:00	Videoconferência
6ª Reunião Ordinária	06/12/2024	9:00 - 16:00	A definir entre: AMEG Passos - MG Sinrural Passos - MG

**Ressalva:** as datas poderão ser alteradas mediante algum motivo de força maior.

**Art. 2º** – Esta Deliberação entra em vigor na data de sua aprovação.

Ronaldo Nunes da Silva  
Presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio Rio Grande - CBH GD7



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Nunes da Silva, Presidente(a)**, em 19/12/2023, às 10:30, 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](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **78926207** e o código CRC **DAA62D0C**.