

CONVOCATÓRIA PARA A 47ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CBH BARRA SECA E FOZ DO RIO DOCE/ES

O **Comitê das Bacias Hidrográficas do Rio Barra Seca e Foz do Rio Doce** vêm por meio desta, convocar vossa (s) Senhoria(s), membros do Comitê (Poder Público, Usuários de Água e Sociedade Civil), bem como a sociedade em geral, para participar da sua **47ª Reunião Ordinária**, a ser realizada em modo online, por meio de videoconferência. A videoconferência poderá ter o áudio e vídeo gravados, a critério da organização, e eventualmente encaminhadas, mediante solicitação. “As manifestações escritas, orais e utilização de vídeo, ou outra forma de manifestação por parte do participante, representa tácita aceitação e concordância com a realização e divulgação da gravação”.

Data: 14/12/2023, quinta-feira, às 09 horas, com duração estimada de 02:00 horas

Link da sala de reunião: <https://meet.jit.si/CBHBarraseca>

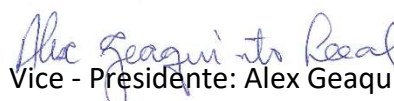
ORDEM DO DIA:

- I. Abertura e verificação de quórum;
- II. Leitura da pauta e discussão da ordem do dia;
- III. Aprovação do Calendário de Reuniões 2024;
- IV. Composição da Comissão Eleitoral;
- V. Posse de instituição habilitada no processo eleitoral mandato 2022/2025, caso houver;
- VI. Aprovação da Ata da 46ª RO realizada por videoconferência e demais atas anteriores;
- VII. Avaliação/atualização do plano de trabalho 2023-2024;
- VIII. Plano de divulgação do CBHBSFRD e processo eleitoral mandato 2022/2025;
- IX. Relato das representações no CBHBSFRD em eventos (com data, local, nome do evento e quem participou);
- X. Feedback das representações no Fórum Capixaba (com data, local, nome do evento e quem participou);
- XI. Informes gerais e encerramento.

Linhares-ES, 28 de novembro de 2023.



Presidente: Poliana Peroni Carminati (27) 99974-1779



Vice - Presidente: Alex Geaquito Leal (28) 99913-5709

COMITÊ DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO RIO BARRA SECA E FOZ DO RIO DOCE- CBH-BSFRD

E-mail: cbh.barrasecaefozdodoce@gmail.com Facebook: www.facebook.com/cbhbsfrd
Instagram: <https://instagram.com/cbhbsfrd>