



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA
SECRETARIA EXECUTIVA
Departamento do Sistema Nacional do Meio Ambiente

OFÍCIO Nº 738/2025/MMA

Brasília, na data da assinatura digital.

Assunto: Convocação - 4ª Reunião do Grupo de Trabalho de Revisão da Resolução CONAMA 413/2009

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 02000.013821/2024-17.

Prezados/as Senhores/as,

Convido V.Sas. a participarem da 4ª Reunião de Revisão da Resolução Conama 413/2009 da Câmara Técnica de Controle Ambiental e Gestão Territorial, **no dia 18 de fevereiro de 2025, das 09h às 12h. A reunião acontecerá de maneira remota**, via plataforma *teams*, por link enviado por e-mail.

Pauta da Reunião:

- Proposta de revisão da Resolução 413/2009 - continuidade do debate sobre a proposta de atualização da Resolução Conama nº 413/2009, com ênfase nos anexos.

A documentação pertinente será disponibilizada na página do Conselho Nacional do Meio Ambiente.

O registro de presença levará em conta o número de membros que acessarem a videoconferência na abertura dos trabalhos, no dia e horário determinados.

Agradecemos a confirmação de presença. Eventuais dúvidas, o Departamento de Apoio ao Conama e ao Sisnama encontra-se à disposição pelos seguintes contatos (61) 2028-1685 / conama@mma.gov.br.

Atenciosamente,

assinatura eletrônica

Luciene Mignani

Coordenadora do Grupo de Trabalho



Documento assinado eletronicamente por **Luciene Mignani, Usuário Externo**, em 05/02/2025, às 17:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mma.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1890307** e o código CRC **BA5B2EF1**.

Processo nº 02000.013821/2024-17

SEI nº 1890307

Esplanada dos Ministérios, Bloco B, Brasília/DF, CEP 70068-901 - <http://www.mma.gov.br/>, sepro@mma.gov.br, Telefone: (61)2028-1206