

OFÍCIO CIRCULAR Nº 9/2021/OC/ANA
Documento nº 02500.045743/2021-36

Brasília, 1º de outubro de 2021.

Aos(as) dirigentes

Assunto: Convite para a 11ª reunião do Grupo Técnico de Assessoramento da Situação da Região Hidrográfica do Paraná (GTA-RH Paraná).

Referência: 02501.001948/2021

Senhores(a) dirigentes,

A Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico – ANA convida para a 11ª reunião do Grupo Técnico de Assessoramento da Situação da Região Hidrográfica do Paraná – GTA-RH Paraná, a ser realizada em 13 de outubro de 2021 às 15h.

O GTA-RH Paraná é composto pela ANA e por representantes dos órgãos gestores de recursos hídricos de Goiás, Minas Gerais, São Paulo, Paraná e Mato Grosso do Sul e tem como objetivo prestar assessoramento e consulta no âmbito na Resolução nº 77, de 2021, que declara situação crítica de escassez quantitativa dos recursos hídricos na Região Hidrográfica do Paraná.

Para a reunião do GTA-RH Paraná, solicitam-se apresentações ou atualizações:

- do Operador Nacional do Sistema – ONS sobre a situação atual dos principais reservatórios da bacia; projeções de evolução até o final do período seco e projeções de evolução do armazenamento dos reservatórios em 2022; e
- da Secretaria de Energia Elétrica do Ministério de Minas e Energia – SEE/MME sobre as decisões das reuniões da Câmara de Regras Excepcionais para Gestão Hidroenergética – CREG;

A reunião ocorrerá exclusivamente por videoconferência. O link será encaminhado por e-mail oportunamente. Para esclarecimentos adicionais, o Superintendente de Regulação de Usos de Recursos Hídricos da ANA, Patrick Thomas, pode ser contatado pelo telefone (61) 98152-4477.

Atenciosamente,

Os documentos destinados a ANA devem, preferencialmente, ser encaminhados por meio do serviço de protocolo eletrônico disponibilizado no endereço www.ana.gov.br

Setor Policial, Área 5, Quadra 3, Edifício Sede, Bl. M, Brasília, DF, CEP 70610-200 – telefone (61) 2109-5400 – e-mail: dproe@ana.gov.br

(assinado eletronicamente)
OSCAR CORDEIRO NETTO
Diretor

