

## CONVOCAÇÃO

O Presidente do CBH Araguari, no uso de suas atribuições legais, convoca todos os conselheiros para a **7ª Assembleia Geral Extraordinária de 2021**, conforme abaixo:

**DIA:** 08/07/2021 (quinta-feira)

**HORÁRIO:** 08h30

**LOCAL:** Videoconferência\_Plataforma Google Teams

**ENDEREÇO:** <https://bit.ly/3jnaWrJ>

## PAUTA

**8h30 – Início (Capacitação sobre Cobrança pelo uso de recursos hídricos)**

**Item 01** - Abertura da sessão e verificação de presença e quórum;

**Item 02** - Discussão e deliberação da ata 5ª Assembleia Geral Extraordinária de 2021 (12.05.2021);

**Item 03** - Comunicado dos Conselheiros;

**Item 04** - Leitura do expediente e das comunicações da ordem do dia;

**Item 05** - Visão do órgão gestor sobre a cobrança pelo uso de recursos hídricos, Metodologias e valores de PPU's aplicados em outras bacias. (Palestrantes: Robson Rodrigues dos Santos (IGAM) e Wagner Antunes (IGAM));

**Item 06** – Apresentação da atual Metodologia da Bacia Hidrográfica do Rio Araguari. (Palestrante: Analista Ambiental da Abha Gestão de Águas, Cristiane Turlon);

**Item 07** – Apresentação da Metodologia da Bacia Hidrográfica do Rio Paranaíba; (Palestrante: Coordenador do Grupo de Trabalho revisão dos mecanismos e valores de cobrança do CBH Paranaíba, Deivid Lucas de Oliveira);

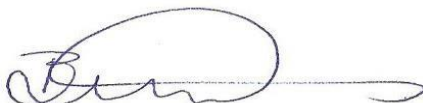
**Item 08** – Apresentação da Metodologia da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Alto Rio Paranaíba (PN1). (Palestrante: Coordenador da CTOC/PN1, Helberth Henrique Raman Vale Teixeira);



**Item 09** – Apresentação da Metodologia da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Baixo Paranaíba (PN3). (Palestrante: Presidente do PN3, Antonio Giacomini Ribeiro);

**Item 10** – Outros assuntos.

**12h00** – Encerramento.



**BRUNO GONÇALVES DOS SANTOS**  
Presidente do CBH Araguari

*\*A confirmação de presença deve ser feita pelo e-mail: [comite.araguari@agenciaabha.com.br](mailto:comite.araguari@agenciaabha.com.br) ou pelo telefone (34) 98851-2976, para fins de verificação de quórum.*

