

DELIBERAÇÃO CBH-ARAGUARI Nº 32, DE 07 DE NOVEMBRO DE 2018

Nomeia os membros da Câmara Técnica de Planejamento e Controle (CTPlan) do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Araguari, para a Gestão 2018 – 2021.

O COMITÊ DA BACIA HIDROGRAFICA DO RIO ARAGUARI – CBH ARAGUARI, instituído pelo Decreto Estadual nº 39.912, de 22 de setembro de 1998, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas e tendo em vista o disposto no Art. 6º, Inciso IV do seu Regimento Interno, e

CONSIDERANDO a necessidade de reconstituir a Câmara Técnica de Planejamento e Controle (CTPlan) em razão da renovação dos membros do Comitê e visando proporcionar o suporte necessário ao seu pleno funcionamento em consonância com o rigor técnico, a legalidade e constitucionalidade das suas deliberações;

CONSIDERANDO a decisão da Plenária do CBH Araguari, durante a 3ª Assembleia Geral Extraordinária, realizada em Uberlândia (MG) no dia 07 de novembro de 2018;

DELIBERA:

Art. 1º. Nomeia os membros da Câmara Técnica de Planejamento e Controle (CTPlan).

Parágrafo Único. A Câmara Técnica será composta, respectivamente, pelos membros indicados no ANEXO I desta Deliberação.

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

Uberlândia - MG, 07 de novembro de 2018.

ORIGINAL ASSINADO

BRUNO GONÇALVES DOS SANTOS
Presidente do CBH Araguari

ORIGINAL ASSINADO

MAURÍCIO MARQUES SCALON
Secretário do CBH Araguari



ANEXO I

Anexo à DELIBERAÇÃO CBH-ARAGUARI Nº 32, DE 07 DE NOVEMBRO DE 2018. Câmara Técnica de Planejamento e Controle – CTPLAN

- I. Poder Público Estadual:
 - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD
 - Polícia Militar de Minas Gerais – PMMG

- II. Poder Público Municipal:
 - Prefeitura Municipal de Indianópolis
 - Prefeitura Municipal de Tapira

- III. Sociedade Civil:
 - Universidade Federal de Uberlândia – UFU
 - Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental – ABES

- IV. Usuários de Água:
 - Departamento Municipal de Água e Esgoto de Uberlândia - DMAE Uberlândia/MG
 - Trilhas Interpretativas

