



**CBH-PIRANGA/MG**  
Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piranga

**CÂMARA TÉCNICA DE OUTORGA E COBRANÇA – CTOC**  
**CÂMARA TÉCNICA INSTITUCIONAL E LEGAL – CTIL**

**PARECER TÉCNICO CONJUNTO Nº 03/2024**

**AS CÂMARAS TÉCNICAS DE OUTORGA E COBRANÇA – CTOC E INSTITUCIONAL E LEGAL - CTIL**, do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piranga – CBH Piranga-MG, reunidas no dia 20 de dezembro de 2024, em videoconferência, quando foram analisadas as questões técnicas, institucionais e legais inerentes ao Processo de Outorga nº 32659/2023, requerida pelo município de CATAS ALTAS DA NORUEGA.

Considerando o Ofício IGAM/GECBH nº 108/2024, por meio do qual foi encaminhado ao CBH-Piranga, para análise e deliberação, o supracitado processo de outorga de grande porte;

Considerando a Deliberação Normativa CERH nº 31, de 26 de agosto de 2009, que estabelece critérios e normas gerais para aprovação de outorga de direito de uso de recursos hídricos para empreendimentos de grande porte e com potencial poluidor, pelos comitês de bacias hidrográficas;

Considerando o disposto no art. 14 da Portaria IGAM nº 48 de 04 de outubro de 2019, que estabelece normas suplementares para a regularização dos recursos hídricos de domínio do Estado de Minas Gerais e dá outras providências;

Considerando o Parecer Técnico IGAM/URGA CM/OUTORGA nº. 148/2024;

Considerando o Parecer Técnico emitido pela AGEVAP – Filial Governador Valadares/MG, entidade equiparada às funções de Agência de Água na Bacia Hidrográfica do Rio Piranga, favorável ao deferimento;





**CBH-PIRANGA/MG**  
Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piranga

**RECOMENDA** à plenária do CBH Piranga a aprovação do Processo de Outorga nº 32659/2023, requerida pelo município de CATAS ALTAS DA NORUEGA, referente ao pleito para a implantação de **canalização de curso d'água**, localizado na área urbana da sede do município, sem sugestão de inserção de condicionantes.

Ponte Nova/MG, 20 de dezembro de 2024.

(assinado eletronicamente)

**CARLOS EDUARDO SILVA**

Presidente do CBH-Piranga

