

Paracatu, 25 de abril de 2025.

## DELIBERAÇÃO - CBH - Paracatu e Urucuaia Nº 08 de 25 de Abril de 2025

*Aprova ou Revoga o Processo de Outorga nº 27015/2024 requerido Adalberto Rossatto Rubin e Clovis Rossatto Rubin (Processo nº 2090.01.0016224/2024-69) para captação em barramento de curso de água com regularização de vazão (área máx. inun > 5 ha)*

O Comitê das Bacias Hidrográficas dos rios Paracatu e Urucuaia, CBH - Paracatu e Urucuaia, instituído pelo Decreto Estadual nº 48.729, de 12 de dezembro de 2023, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei Estadual nº 13.199, de 29 de janeiro de 1999;

**Considerando** a Deliberação Normativa CERH nº 07 de 04 de novembro de 2002, que estabelece a classificação dos empreendimentos quanto ao porte e potencial poluidor, tendo em vista a legislação de recursos hídricos do Estado de Minas Gerais, e dá outras providências;

**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 Processo de Outorga nº 27015/2024 e a análise técnica apresentada pela Unidade Regional de Gestão das Águas - GAT/DRA/FEAM e URA Noroeste de Minas, recebido via SEI no dia 14 de Março de 2025 para manifestação do CBH - Paracatu e Urucuaia;

**Considerando** as análises e discussões realizadas na reunião da CTOC - Câmara Técnica de Outorga e Cobrança do CBH - Paracatu e Urucuaia;

### DELIBERA:

**Art. 1º** Aprova ou revoga o Processo de Outorga nº 27015/2024 requerido por Adalberto Rossatto Rubin e Clovis Rossatto Rubin (Processo nº 2090.01.0016224/2024-69) para captação em barramento de curso de água com regularização de vazão (área máx. inun > 5 ha) no Ribeirão da Extrema, nas coordenadas geográficas Lat. 15°46'32,85" Long. 45°52'42,02" no município de Arinos - MG.

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