



## **CÂMARA TÉCNICA INSTITUCIONAL E LEGAL – CTIL**

### **PARECER TÉCNICO Nº 02/2021**

**A CÂMARA TÉCNICA INSTITUCIONAL E LEGAL (CTIL)**, do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba – CBH Piracicaba-MG, reunida no dia 12 de julho de 2021, em videoconferência, quando foram analisadas as questões técnicas do Processo de Outorga nº 14.999/2014.

Considerando o Ofício IGAM/GECBH nº 45/2021, por meio do qual foi encaminhado ao CBH-Piracicaba, 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 os documentos referentes ao Processo de Outorga nº 14.999/2014, em especial o Parecer Técnico SEMAD nº 0263952/2020, favorável ao deferimento;

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

Considerando que a reunião da CTIL foi realizada em conjunto com a Câmara Técnica de Outorga e Cobrança (CTOC) visando agregar à análise os aspectos técnicos do Processo de Outorga nº 14.999/2014;



**CBH-PIRACICABA/MG**  
Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba

**RECOMENDA** à Plenária do CBH Piracicaba-MG a aprovação do Processo de Outorga nº 14.999/2014, na modalidade Autorização, para Captação de Água Subterrânea para fins de Rebaixamento de Nível d'Água para Extração Mineral, empreendimento localizado na Mina do Andrade – Rua do Andrade, s/n, Zona Rural, Município de Bela Vista de Minas/MG, requerido pela ArcelorMittal Brasil S/A, **considerando as condicionantes discutidas nesta reunião e expressas no Parecer CTOC nº 01/2021**

João Monlevade/MG, 12 de julho de 2021.

**Nazareno de Oliveira Barros**  
**Presidente da CTIL CBH Piracicaba-MG**