

## Certificação da planta piloto de hidrogênio

Rio de Janeiro, 7 de novembro de 2023, Centrais Elétricas Brasileiras S/A – Eletrobras informa que a planta de hidrogênio verde (H<sub>2</sub>V) em Itumbiara (MG/GO), empreendimento de Furnas Centrais Elétricas S.A, subsidiária integral da Companhia, obteve o Certificado de Hidrogênio de Fonte Renovável da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica - CCEE.

A implantação do projeto da planta piloto de hidrogênio renovável em Itumbiara se iniciou em maio de 2018, com inauguração em dezembro de 2021. Atualmente já foram produzidas 3 toneladas de H<sub>2</sub>V.

A certificação da CCEE lançada em dezembro de 2022, é a primeira certificação brasileira de hidrogênio renovável, sendo uma ferramenta de caráter comprobatório que o hidrogênio foi produzido a partir de fontes renováveis de energia.

Como líder em geração e transmissão de energia elétrica no país, e em linha com sua estratégia de descarbonização, a Eletrobras segue contribuindo para que a matriz energética brasileira seja uma das mais limpas e renováveis do mundo e reafirma o seu compromisso com o desenvolvimento sustentável, a inovação e a excelência.

Eduardo Haiama  
**Vice-Presidente Financeiro e de Relações com Investidores**