

## **Redução da tarifa de Itaipu beneficia consumidor e contribui para processo de modernização setorial**

**Brasília, 21 de dezembro de 2022** - O Ministério de Minas e Energia (MME) divulgou no dia 19 de dezembro o valor da nova tarifa da energia elétrica gerada pela Usina Binacional de Itaipu, que será reduzida, em 2023, para US\$ 12,67/kW, fruto da amortização do serviço da dívida e da redução do Custo Unitário dos Serviços de Eletricidade (Cuse), relacionados à produção e operação da usina.

Sem dúvida, trata-se de medida muito importante para o consumidor brasileiro, aguardada há muitos anos e que trará impactos positivos para o preço da energia elétrica a partir do ano que vem. Conforme os custos relacionados à dívida da usina diminuem, passados 50 anos da assinatura do Tratado de Itaipu, é louvável que os consumidores possam ser destinatários do resultado dessa amortização.

Adicionalmente, a redução da tarifa elétrica de Itaipu contribuirá ainda para o processo de modernização do modelo comercial vigente no setor elétrico brasileiro. Isso porque essa energia ficará mais competitiva para quando puder ser comercializada em qualquer ambiente de contratação, seja regulado ou livre, situação que pode se tornar realidade a partir da negociação futura com o Paraguai sobre o Anexo C do tratado que viabilizou a hidrelétrica.

Vale destacar que é conceitualmente meritório que o custo da tarifa da Usina Binacional de Itaipu compreenda somente os valores associados para a geração de energia, sem embutir outras finalidades que não sejam relacionadas à energia elétrica, como pontes, estradas e pistas de aeroporto, com os benefícios de sua energia limpa e amortizada sendo revertida para os consumidores de energia elétrica do país.

### **Instituições signatárias:**

Abraceel – Associação Brasileira dos Comercializadores de Energia

Abrace – Associação dos Grandes Consumidores Industriais de Energia e de Consumidores Livres

Abradee – Associação Brasileira de Distribuidores de Energia Elétrica

Frente Nacional dos Consumidores de Energia