

**CONSÓRCIO ENERGÉTICO CRUZEIRO DO SUL
CECS ASSESSORIA JURIDICA**

Protocolo: 19.532.643-6
Assunto: Processo licitatório Batimetria de reservatório
Interessado: FILIPE AUGUSTO MAMEDES CAMPANHOLI
Data: 02/02/2023 16:11

PARECER

PARECER JURÍDICO

Protocolo 19.532.643-6

1) Vistos, etc.;

2) O CECS, por meio de sua SAF, solicita análise jurídica de edital de pregão eletrônico sob no 001/2023 (mov. 35), visando realização de contratação de empresa especializada para a realização dos serviços de cartografia, batimetria, topografia e geoprocessamento para a atualização das curvas cota x área x volume do reservatório da Usina Hidrelétrica Governador Jayme Canet Junior (UHE GJC), conforme Especificação Técnica (mov. 36);

3) Após análise, e pelo conjunto documental do protocolo, verifica-se que o processo de edital de pregão eletrônico em questão demonstra viabilidade jurídica para sua realização, caso essa seja a decisão administrativa da AE/ CECS, a ser demonstrada em memorando específico e que atenda ao nível de competência respectivo, na medida em que, a princípio, restam atendidos os fundamentos legais dispostos na Lei 13.303/16, assim como no Regulamento Interno de Licitações e Contratos da Consorciada Copel Geração e Transmissão S. A;

4) Diante do exposto, e cumpridos os requisitos legais, entendo pela viabilidade jurídico-legal do processo em tela, vinculado às razões e deliberações da AE/CECS.

5) É o parecer.

Curitiba, 02 de fevereiro de 2023.

Paulo Sérgio Sena
Advogado Consultor
COPEL/CECS
Assessoria Jurídica



ePROTOCOLO



Documento: **PARECER_1.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Paulo Sergio Sena (XXX.939.709-XX)** em 02/02/2023 16:12 Local: CECS/ASSJURIDICA.

Inserido ao protocolo **19.532.643-6** por: **Paulo Sergio Sena** em: 02/02/2023 16:11.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
fff7e763aab323236237b0af5dd2b47.