

Parecer Jurídico

Protocolo: 19.353.918-1

1) Vistos, etc.;

2) O CECS, por meio de sua SAF, solicita análise jurídica visando realização de pregão eletrônico para contratação de empresa especializada para a realização dos serviços de Certificação de Georreferenciamento de propriedades, com área igual ou maior que 100 ha (cem hectares), que foram objeto de desapropriação, total ou parcial, para implantação da Usina Hidrelétrica Governador Jayme Canet Junior (ex- UHE MAUÁ).

3) A AE/CECS aferiu a conveniência e oportunidade, bem como a necessidade da contratação respectiva, conforme consta do Memorando de mov. 30;

4) Sob a ótica jurídico-legal, e após a análise do processo e do conjunto documental que o instrui, e considerando o Memorando de Justificativa de Aquisição de Bens e Serviços ABS-AE-CECS nº 038/2022, Pregão Eletrônico nº 008/2022, verifica-se que o processo de contratação demonstra viabilidade jurídica para realização, na medida em que restam atendidos os fundamentos legais dispostos na Lei 13.303/16, assim como o Regulamento Interno de Licitações e Contratos da Consorciada Copel Geração e Transmissão S.A., ;

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

5) Em face da viabilidade jurídica, aponho os vistos jurídicos na minuta de edital de mov. 33;

6) É o parecer.

Curitiba, 21 de novembro de 2022.

Paulo Sérgio Sena
Advogado Consultor
COPEL/CECS
Assessoria Jurídica



ePROCOLO



Documento: **Protocolo19.353.9181ParecerJuridicoServicosFundarios.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Paulo Sergio Sena (XXX.939.709-XX)** em 21/11/2022 13:15 Local: CECS/ASSJURIDICA.

Inserido ao protocolo **19.353.918-1** por: **Paulo Sergio Sena** em: 21/11/2022 13:15.



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:
4492c647f230e162b6d7eefe40cc41c6.