





## QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS - QCP

Data: <u>29/11/2022</u>

**OBJETO DO SERVIÇO:** Contratação de empresa para fornecimento de locação temporária de veículos automotores, por Diária, sem motorista, para atender as necessidades operacionais do CECS, conforme consta na Especificação Técnica anexo IV do Edital Pregão Presencial CECS 004-19.

## **ANÁLISE DOS PREÇOS CONTRATADOS**

EMPRESA	DATA DA PESQUISA	VALIDADE DA PROPOSTA	VALOR DA DIÁRIA
Unidas https://www.unidas.com.br/reserva	29/11/2022	29/11/2022	R\$ 283,64
OBDI Soluções em Frotas https://site.obdi.com.br/	29/11/2022	29/12/2022	R\$ 1.089,19
W10 Rent a Car http://www.w10rentacar.com.br/	25/11/2022	25/12/2022	R\$ 310,00
Referência Locadora de Veículos Ltda https://referencia.com.br	24/10/2022	24/12/2022	R\$ 304,95

**JULGAMENTO DOS PREÇOS:** Comparando o preço de R\$ 304,95 (trezentos e quatro reais e noventa e cinco centavos) da Referência Locadora de Veículos Ltda, empresa atualmente contratada, com 1 site consultado e duas cotações realizadas, podemos verificar que a empresa continua apresentando o custo/benefício para Locação de veículo, face que ela entrega e retira o veículo no CECS. Desta forma, recomenda-se a continuidade da vigência do Contrato CECS Nº 15/2019 pelo Consórcio Energético Cruzeiro do Sul – CECS, bem como a repactuação dos valores, com a inclusão do reajuste INPC previsto na Cláusula VIII do Contrato CECS Nº 015/2019.

Responsável pela análise das propostas:

assinado digitalmente

Luiz Carlos Bubiniak

Superintendente Administrativo Financeiro ELETROBRAS CGT ELETROSUL – CECS

Rua Comendador Araújo,  $143-19^{\circ}$  andar – Ed. Executive Center E erest 80420-000 – Centro – Curitiba - Pr TEL (41) 3028 4300 - 3076 4202 Página 1 de 1







 ${\tt Documento: QCP\_Servicos delocacao Aditivo.pdf}.$ 

Assinatura Qualificada realizada por: Luiz Carlos Bubiniak em 29/11/2022 13:56.

Inserido ao protocolo **19.603.587-7** por: **Valmir Michalszeszen** em: 29/11/2022 10:41.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual  $n^{\varrho}$  7304/2021.