

**QUADRO COMPARATIVO DE PROPOSTAS – QCP**

Data: 22/09/2022

**OBJETO:** Aquisição de Bancos de:

- Baterias Compostas de Acumuladores Chumbo-ácido Estacionário Regulado por Válvula - Modelo OPZV – conforme Especificação Técnica Revisão R00 de 02/06/2020;
- Baterias Compostas de Acumuladores Chumbo-ácido Estacionário Ventilado – Modelo OPZV – conforme Especificação Técnica Revisão R03/2022 de 01/03/2022.

EMPRESA	DATA DA PESQUISA	VALIDADE DA PROPOSTA	PREÇO TOTAL (R\$)
Hoppecke	09/09/2022	60	R\$ 748.016,40
NewMax	09/09/2022	30	R\$ 1.059.491,70
Enersys	22/07/2022	90	R\$ 1.174.741,84

**ANÁLISE DAS PROPOSTAS:** Para a definição do orçamento base do objeto em referência será utilizado o regulamento interno de Licitações e Contratos da Copel, subitem 7.1.24, transcrito a seguir:

“7.1.24 O valor estimado do objeto deve ser definido com base em consolidada metodologia, banco de preços, cotações, orçamento ou critérios compatíveis com a realidade de mercado do ramo de operação correlato e adequados ao bem, obra ou serviço licitado.”

Para a definição do preço base, o CECS adotou a média das cotações de mercado, que foi de R\$ 994.083,31 (novecentos e noventa e quatro mil, oitenta e três reais e trinta e um centavos).

**Responsável pela análise das propostas:***Assinado digitalmente*

**Luiz Carlos Bubiniak**  
Superintendente Administrativo Financeiro  
ELETROBRAS CGTELETROSUL – CECS



ePROCOLO



Documento: **QCPBaterias.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Luiz Carlos Bubiniak** em 22/09/2022 15:28.

Inserido ao protocolo **19.289.241-4** por: **Luiz Carlos Bubiniak** em: 22/09/2022 15:27.



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:  
**e2eaddca3b2f10a0f9c2107940c17391**.