

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA
DIRETORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA**COFIN - Coordenadoria Financeira**
Para: COLIC
Assunto: Pregão Eletrônico nº 149/2024**Análise: 002/2025**
Data: 31/01/2025
TR SAP Nº: 1000000149

Vem a esta Coordenadoria Financeira a análise acerca das exigências para Qualificação Econômico-Financeira no Edital de licitação – Pregão Eletrônico **149/2024**.

Com o fim de atender às exigências editalícias contidas especificamente no item **11.6** e seus subitens, da Qualificação Econômico-financeira, diante das análises efetuadas, seguem abaixo nossas considerações:

a) SIGMA ENGENHARIA E PROJETOS LTDA. - ME:

- **Item 11.6.1.1 – Pregão Eletrônico 149/2024**
A empresa atendeu adequadamente ao solicitado;
- **Item 11.6.1.6 – Pregão Eletrônico 149/2024**
A empresa atendeu adequadamente ao solicitado;
- **Item 11.6.1.7 – Pregão Eletrônico 149/2024**
A empresa atendeu adequadamente ao solicitado;
- **Item 11.6.2 – Pregão Eletrônico 149/2024**
A empresa atendeu adequadamente ao solicitado;
- **Item 11.6.3 – Pregão Eletrônico 149/2024**
A empresa atendeu adequadamente ao solicitado.

Diante ao apresentado, a empresa **SIGMA ENGENHARIA E PROJETOS LTDA. - ME** atendeu ao solicitado no edital do Pregão Eletrônico nº **149/2024**, estando **apta** sob a ótica econômico-financeira.

Ricardo Jendik Cardoso
Coordenadoria Financeira**Cleber Rios Cid**
Coordenadoria Orçamentária



ePROTOCOLO

COMUNICAÇÃO INTERNA 656/2025.

Documento: **002TRSAPN1000000149PregaoEletronico1492024SIGMAEngenharia.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Cleber Rios Cid (XXX.474.219-XX)** em 31/01/2025 09:31, **Ricardo Jendik Cardoso (XXX.519.939-XX)** em 04/02/2025 10:02.

Inserido ao documento **1.104.209** por: **Cleber Rios Cid** em: 31/01/2025 09:31.



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:
3c77d407b0e99040a3dfde348154efb.