

**PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO PIAUÍ**

SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - SENA

Pça Des. Edgard Nogueira s/n - Bairro Cabral - Centro Cívico - CEP 64000-830

Teresina - PI - www.tjpi.jus.br

Análise Nº 197/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SECGER/SENA

Em atendimento à solicitação da SLC segue o Parecer Técnico , referente a análise técnica das propostas, do Edital de Pregão Eletrônico nº 187/2022:

ANÁLISE DA PROPOSTA TÉCNICA - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 50/2022	PROCESSO SEI Nº:	21.0.000104534-0
OBJETO: contratação de empresa para aquisição/fornecimento de condicionadores de ar portáteis, através do Sistema de Registro de Preços-SRP, no âmbito deste Tribunal de Justiça do Estado do Piauí	ANALISTA:	ANTÔNIO DA SILVA BARRADAS NETO MAT. 3565
EMPRESA: OFFICE DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO EIRELI	CNPJ: 11.094.173/0001-32	
ITEM 08 - contratação de empresa para aquisição/fornecimento de condicionadores de ar portáteis, através do Sistema de Registro de Preços-SRP, no âmbito deste Tribunal de Justiça do Estado do Piauí	DOCUMENTOS RELACIONADOS:	3573380
ANÁLISE DA PROPOSTA TÉCNICA		
DESCRIÇÃO DO TERMO	SITUAÇÃO	ANÁLISE
Atendimento aos requisitos técnicos do Termo de Referência	CONFORME	3573380 Proposta.

- OFFICE DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO EIRELI - ITEM 08 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO/FORNECIMENTO DE CONDICIONADORES DE AR

**PORTÁTEIS, ATRAVÉS DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS-SRP, NO ÂMBITO
DESTE TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ - PROPOSTA TÉCNICA ATENDE
AOS REQUISITOS TÉCNICOS DO TERMO DE REFERÊNCIA**

Encaminhamos esta análise à PREG para as devidas providências e diligências necessárias.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Antônio da Silva Barradas Neto, Analista Judiciário - Engenheiro Civil/TJPI**, em 01/09/2022, às 08:56, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.tjpi.jus.br/verificar.php> informando o código verificador **3574616** e o código CRC **C553CFB5**.

21.0.000104534-0

3574616v4