



Ministério da Educação

**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
MARANHÃO**

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
DIRETORIA DE PLANEJAMENTO, ENGENHARIA E CONTROLE

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 017/2024
(Processo n.º 23115.016278/2024-92)
ANÁLISE TÉCNICA DE PROPOSTAS**

1 OBJETO

Escolha da proposta mais vantajosa para eventual aquisição, via Sistema de Registro de Preços, de Aparelhos de Ar Condicionados para a Universidade Federal do Maranhão conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

2 ANÁLISE

A análise técnica das especificações do equipamento da proposta da empresa são apresentadas na Tabela I.

Tabela I – Análise das especificações técnicas dos aparelhos de ar-condicionados.

Item	Descrição	Empresa	Marca/modelo	Análise
03	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TETO, COR BRANCA, CAPACIDADE DE 60.000 BTU'S, CONDENSADORA E EVAPORADORA COM TUBULAÇÃO EM COBRE, CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, 380V TRIFÁSICA, DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO, COMPRESSOR ROTATIVO, GÁS ECOLÓGICO, CONTROLE REMOTO SEM FIO, GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO	C & R COMÉRCIO LTDA	ELGIN - IFUF7744	<p>Constatações de Inconsistências:</p> <p>1. A empresa enviou um arquivo PDF contendo um link para o catálogo do fabricante, o qual redireciona para um site que apresenta informações da série "Piso Teto Eco Inverter" do fabricante ELGIN. No entanto, não foi possível localizar especificamente o modelo IFUF7744 com as respectivas características conforme mencionado no documento de referência do fabricante.</p> <p>2. Foi identificado que a série em questão não possui aparelhos de 60.000 BTUs, mas sim de 58.000 BTUs, o que diverge do solicitado no edital.</p>

				<p>3. A alimentação dos aparelhos da série "Piso Teto Eco Inverter" é monofásica 220V, enquanto o termo de referência do edital estabelece que a alimentação deve ser trifásica 380V.</p> <p>Portanto, conclui-se que a proposta está em desacordo com os requisitos estabelecidos no edital.</p>
--	--	--	--	---

ITALO GUSMÃO FERNANDES
Técnico Administrativo-Engenheiro Eletricista Siape: 1360069