

# TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

No uso de suas atribuições legais e em conformidade com a legislação vigente constante no preâmbulo do Edital de **Pregão nº 002/2024**, Processo Administrativo nº **002/2024**, após análise, conferência e deliberação, resolve **HOMOLOGAR** o procedimento em epígrafe, nos seguintes termos:

**Objeto:** Contratação de empresa especializada para instalação de sistema de geração de energia solar fotovoltaica conectados à rede (ON-GRID), compreendendo a elaboração do projeto executivo, a aprovação deste junto à concessionária de energia, o fornecimento, montagem, comissionamento e ativação de todos os equipamentos e materiais, a efetivação do acesso junto à concessionária de energia, manutenções preventivas e corretivas pelo prazo de 1 ano, para atender a Prefeitura Municipal de Perdigoão - MG, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

## Resumo

Fornecedor	Estimado	Homologado	Diferença
TESSARI & MAZINI LTDA - 00.233.733/0001-76 RUBENS.TESSARI@GRUPOTEMAZI.COM - (44) 9139-0023	746.726,76	470.000,00	276.726,76 Proveito ( 37,06% )
<b>Totais</b>	<b>746.726,76</b>	<b>470.000,00</b>	<b>276.726,76</b> <b>Proveito ( 37,06% )</b>

## Detalhes

**JULLIANO LACERDA LINO** na condição de **Autoridade Competente** Homologou o(s) lote(s) em favor de:

Fornecedor: TESSARI & MAZINI LTDA - CPF/CNPJ: 00.233.733/0001-76				
Lote 1	Data/Hora da Homologação - 06/06/2024 07:37:29			
Lote único				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
Central de microgeração fotovoltaica com potência mínima de 90 kWp e com 75 kW (CA) de potência instalada de inversor.Geração mensal de 10.395 Kw/hora (cada usina de micro geração). Geração anual de 124.740 Kw/hora (cada usina de micro geração). Taxa de eficiência do sistema de 77,0%, Descrição detalhada:Os módulos tem de atenderem às exigências das seguintes normas:IEC 61215:2005 - Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules -Design Qualification and Type Approval-IEC 61730-1 - PV Module Safety Qualification - Part 1: Requirements for construction:IEC 61701:2011 - Salt Mist Corrosion Testing of Photovoltaic (PV) Modules -Design Qualification and Type Approval-IEC 62716:2013 - Photovoltaic (PV) modules - Ammonia Corrosion TestingOs inversores tem atenderem às exigências das seguintes normas:IEC 62109-1/-2 - Safety of power converters for use in photovoltaic power systems:IEC 61000-6-2 - Eletromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Gen	3,00	Unidade	115.229,51	345.688,53
<b>Marca:</b> MÓDULOS: DAH 570 W - INVERSORES: GOODWE 75KW 220V	<b>Fabricante:</b> MÓDULOS: DAH 570 W - INVERSORES: GOODWE 75KW 220V	<b>Modelo:</b> MÓDULOS: DAH 570 W - INVERSORES: GOODWE 75KW 220V		
Serviços especializados para instalação dos equipamentos.	3,00	SERVIÇOS	38.972,81	116.918,43
<b>Marca:</b> TEMAZI	<b>Fabricante:</b> TEMAZI	<b>Modelo:</b> TEMAZI		

Padrão de medição em alvenaria com cabo de cobre de 95mm e disjuntor tripolar de 200 A.	2,00	Unidade	3.696,52	7.393,04
<b>Marca:</b> PADRÃO CEMIG	<b>Fabricante:</b> PADRÃO CEMIG		<b>Modelo:</b> PADRÃO CEMIG	

Perdigão, 06 de Junho de 2024.

\_\_\_\_\_  
Autoridade Competente: JULLIANO LACERDA LINO