

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE JOACABA

CNPJ: 10.594.533/0001-00**Telefone:** (49) 3521-1555**Endereço:** Rua Getúlio Vargas, 205 - Centro**CEP:** 89600-000 - Joaçaba**DISPENSA DE LICITAÇÃO****Nr.: 53/2024****Processo Adm.:****62/2024****Data do Processo:****07/08/2024****TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 62/2024
b) Nr. Licitação: 53/2024 - DL
c) Modalidade: Dispensa de licitação
d) Data de Adjudicação: 12/08/2024
e) Objeto da Licitação: Trata-se de contratação da empresa CARBONI VEÍCULOS LTDA – JOAÇABA para realização da primeira manutenção preventiva do veículo Fiat Argo Drive, placas RYR7J08, do Fundo Municipal de Saúde.

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:

	Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
CARBONI VEICULOS LTDA				
1 - KIT REVISÃO - Marca:	UNIDAD E	1,000	66,0800	R\$ 66,08
2 - FILTRO COMBUSTÍVEL - Marca:	UN	1,000	34,6800	R\$ 34,68
3 - Elemento filtrante - Marca:	UNIDAD E	1,000	98,2600	R\$ 98,26
4 - FILTRO DE OLEO - Marca:	UNIDAD E	1,000	70,9500	R\$ 70,95
5 - kit limpa ar condicionado - Marca:	KIT	1,000	61,6000	R\$ 61,60
6 - ÓLEO DO MOTOR - Marca:	LITRO	2,500	65,3400	R\$ 163,35
7 - SERVIÇO DE REVISÃO - Marca:	SVÇ	0,850	180,0000	R\$ 153,00
8 - Balanceamento - Marca:	SVÇ	1,000	70,0000	R\$ 70,00
9 - GEOMETRIA PARA VEÍCULOS LEVES - Marca:	SVÇ	1,000	80,0000	R\$ 80,00
Total do Fornecedor :				797,92
Total geral :				R\$ 797,92

Joaçaba, 12/08/2024

Assinatura do Responsável

Assinantes

Veracidade do documento

Documento assinado digitalmente.

Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

02K**EEQ****6Z0****KN5**