



**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE MATOS COSTA**

Rua Manoel Lourenço Araújo., 137 - Centro - Matos Costa
CEP: 89420-000 CNPJ: 17.237.099/0001-42 Telefone: (49) 3572-1121
E-mail: saude@matoscosta.sc.gov.br Site:

**DISPENSA DE LICITAÇÃO
Nr.: 12/2024**

Processo Adm.: 19/2024

Data do Processo: 02/08/2024

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 14.133/2021, Art. 75, II 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:** 19/2024
b) **Nr. Licitação:** 12/2024 - DL
c) **Modalidade:** Dispensa de licitação
d) **Data de Homologação:** 02/08/2024
e) **Objeto da Licitação:** *Contratação de empresa especializada em Manutenção Preventiva e revisão das câmaras de conservação de vacinas, revisão do sistema eletrônico, refrigeração, estrutura dos equipamentos, recalibração do sensor controlador de temperatura, certificado pela Rede Brasileira de Calibração, destinados a Unidades Básicas de Saúde do Município de Matos Costa – SC.*

Participante: REVIMEDIC EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Manutenção preventiva e revisão do sistema eletrônico e estrutural dos equipamentos das Câmaras de Conservação de Vacinas (imunobiológicos). Recalibração do Sensor controlador de temperatura, através de calibrador mestre, certificado via RBC (Rede Brasileira de Calibração). Laudo de Manutenção preventiva com validade mínima de 12 meses.	1,000	SERV	1.380,00	1.380,00

Total do Participante: 1.380,00

Total Geral: 1.380,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
MANUT. DA ATENÇÃO BÁSICA PRIMÁRIA	14.001.10.301.1001.2057.3.3.90.00.00	R\$ 1.380,00

Matos Costa, 02 de Agosto de 2024

Assinatura do Responsável