



DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS Ltda  
METALÚRGICA

## ANEXO II

### PLANILHA DE PROPOSTA

PROCESSO No 098/2023  
PREGAO ELETRONICO N° 064/2023  
REGISTRO DE PRECOS  
TIPO: MENOR PRECO POR LOTE  
ABERTURA: **13/09/2023 - 26/09/2023** as 09:00 horas  
LOCAL: Portal: Bolsa Nacional de Compras - BNC - Site: [bnc.org.br](http://bnc.org.br)

**Objeto:** REGISTRO DE PRECOS PARA FORNECIMENTO E INSTALACAO DE PARQUES INFANTIS E ITENS CORRELATOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO NOVO CMEI PADRE ROSSI, CONFORME QUANTIDADES E ESPECIFICACOES CONSTANTES DO ANEXO I QUE INTEGRA O PRESENTE EDITAL.

LOTE III						
ITEM	MATERIAL	UNID	QTDE	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	MARCA
07	GIRA GIRA 6 LUGARES	UNID	02	R\$2.375,00	R\$4.750,00	VAXX FITNESS
<i>Estrutura fabricada de Ferro galvanizados com Pintura Eletrostática Epóxi pó com 02 rolamentos na composição e Assento fabricado em Polietileno Pigmentado a quente no sistema de rotomoldagem, com formato arredondado com aprox. 1.5m de diâmetro e fixação inferior. Todos os parafusos expostos devem ser revestidos com tampa protetora de plástico injetável arredondada de 3x3x2,5cm cada.</i>						
<b>TOTAL ESTIMATIVO DO LOTE IV EM R\$</b>						
LOTE V						
08	GANGORRA DUPLA	UNID	01	R\$4.750,00	R\$4.750,00	VAXX FITNESS
<i>Estrutura em Tubo galvanizado de 3 polegadas com Pintura Eletrostática Epóxi Pó. Prancha em Madeira Itaúba com DOF (Documento de Origem Florestal) com medidas aprox. de 30 mm Espessura de e Largura de Aproximadamente 180 mm. Pega Mão de Ferro Galvanizado com pintura Eletrostática</i>						
<b>TOTAL ESTIMATIVO DO LOTE V EM R\$9.500,00 nove mil e quinhentos reais</b>						

**DADOS BANCÁRIOS:**

RAZAO SOCIAL: DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS LTDA  
AGENCIA: 3077-5  
CONTA-CORRENTE: 382-7  
VALIDADE DA PROPOSTA: MINIMO 60 DIAS.  
CONDICOES DE PAGAMENTO: EM ATE 30 DIAS.

Jaraguá do Sul – SC, 27 de setembro de 2023

**DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS LTDA**

**CNPJ: 09.135.430/0001-95**

**VALDIR SILVA – SÓCIO ADMINISTRADOR**

**CPF: 031.996.719-00 / RG: 40.704.201-55**

