



ESTADO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO RODEIO BONITO

**SELEÇÃO DAS PROPOSTAS**

**Contratações Diretas**

Ref. DFD 90/2025

**1. DESCRIÇÃO DO OBJETO:** Contratação de empresa especializada para o fornecimento e instalação de piso vinílico de alto desempenho nas salas dos berçários da Escola Municipal de Educação Infantil (EMEI) Mundo da Criança, visando à melhoria das condições de segurança, conforto e higiene dos ambientes utilizados por crianças de faixa etária sensível, em conformidade com as normas técnicas vigentes para ambientes escolares.

**2. FORMA DE SELEÇÃO:** Nos termos do inciso IV, § 3º, § 5º, do Art. 5º, e § 3º, do Art. 7º, do Decreto Municipal Nº 4.354/23, durante a aferição dos valores estimados da contratação, concomitantemente a escolha do contratado com proposta economicamente mais vantajosa.

**3. CRITÉRIO DE SELEÇÃO:** Menor preço por item.

**4. FONTES CONSIDERADAS:**

**Dos fornecedores diretos consultados:**

60.577.444 ROGER DOS SANTOS - 60.577.444/0001-16 - APRESENTOU PROPOSTA COMERCIAL - CNAE COMPÁTIVEL - FONTE APTA

CASA NOVA MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - 49.947.451/0001-20 - APRESENTOU PROPOSTA COMERCIAL - CNAE COMPÁTIVEL - FONTE APTA

CONSTRUTORA TRÊS LTDA - 11.437.637/0001-66 - APRESENTOU PROPOSTA COMERCIAL - CNAE COMPÁTIVEL - FONTE APITA

**5. LISTA DE ITENS VENCIDOS POR FORNECEDOR**

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VENCEDOR
	1	Piso vinílico SPC, rodapé, lona e junções de portas na cor avelã.	M²	202,4	R\$ 196,00	R\$ 39.670,40	60.577.444 ROGER DOS SANTOS
	2	Instalação de Piso vinílico SPC, rodapé, lona e junções de portas na cor avelã.	M²	202,4	R\$ 49,00	R\$ 9.917,60	60.577.444 ROGER DOS SANTOS
<b>TOTAL: R\$ 49.588,00</b>							

**6. VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO:** R\$ 49.588,00 (quarenta e nove mil quinhentos e oitenta e oito reais)



Documento assinado digitalmente

JOHN LENONTRIZ

Data: 16/06/2025 08:23:41-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**John Lenon Triz**

**Setor de Licitações**

**Responsável pela elaboração da Memória de Cálculo**