

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**TOMADA DE PREÇOS n° 002/2020**

A Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Maruim, instituída pela portaria n° 341/2019 de 04 de Setembro de 2019, em atendimento às disposições legais e à Resolução n° 257/2010, do Tribunal de Contas do Estado - TCE, torna público, para conhecimento de todos, a realização de licitação, na modalidade acima especificada, e mediante informações a seguir:

**OBJETO:** Contratação de empresa especializada em obras e serviços de engenharia para Pavimentação a Paralelepípedo na Avenida Maiza – Bairro Lachez, no município de Maruim/Se, de acordo com o Projeto Básico e Especificações apresentadas, convertido em Anexos do Edital.

**DATA DE RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS:** 15/05/2020 (quinze de maio de dois mil e vinte), as 08h30min (oito horas e trinta minutos).

**LOCAL:** Biblioteca Pública Josias Vieira Dantas (Gabinete de Leitura), localizada na Praça Barão de Maruim s/n – Centro – Maruim – Estado de Sergipe.

**TIPO:** Menor Preço Global

**PRAZO:** 05 (cinco) meses.

**REGIME DE EXECUÇÃO:** Execução Indireta, sob o Regime de Empreitada por Preço Global.

**CLASSIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:**

**UO:** 15023 - Secretaria Municipal de Obras e Infraestrutura

**AÇÃO:** 1044- Pavimentação e Recuperação de Vias

**ED:** 4490.51.00.00 – Obras e Instalações

**Fonte de Recursos:** 1990– Outros Recursos Vinculados

**BASE LEGAL:** Lei 8.666/93.

**PARECER JURÍDICO:** 02/2020

**VALOR MÁXIMO:** R\$ 102.665,81 (Cento e dois mil, seiscentos e sessenta e cinco reais e oitenta e um centavos).

O Edital e informações complementares encontram-se à disposição dos interessados, na Sala da Comissão Permanente de Licitação, localizada na Praça Barão de Maruim 29B – Centro – Maruim – Estado de Sergipe, de Segunda-feira à Sexta-feira, em dias de expediente, no horário das 08:00h às 13:00h, pelo telefone (79) 3275-1808 ou através do e-mail:licitacao.maruim@live.com ou acesse:www.maruim.se.gov.br

Maruim/SE, 28 de abril de 2020.

ELENILDES ALVES DOS ANJOS  
Presidente da CPL