



**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA DE ITABAIANA
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITABAIANA**

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

A Comissão Permanente de Licitação do Fundo Municipal de Saúde de Itabaiana, em atendimento às disposições legais, 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 reforma e ampliação do prédio para instalação do Ambulatório de Atenção Especializada da Rede Materno Infantil, no Município de Itabaiana, Estado de Sergipe.

Data de recebimento dos envelopes: 04/06/2020 (dois de junho de dois mil e vinte), às 14:30h (quatorze horas e trinta minutos). **Tipo:** Menor Preço Global. **Prazo:** 04 (quatro) meses. **Regime de Execução:** Execução Indireta, sob o Regime de Empreitada por Preço Global. **Classificação Orçamentária:** 03.01 – Secretaria da Saúde/Fundo Municipal de Saúde; 10.301.0007.1118 – Construção, Reforma e Ampliação de Unidades de Saúde; 4490.51.00 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica; Fonte de Recurso: 1.211 – Receitas de Impostos e de Transferência de Impostos - Saúde.

Base Legal: Lei Federal n° 8.666/93; Lei Municipal n° 1.331 de 27 de março de 2009; Lei Complementar n° 123/2006 e Decreto Municipal n° 105/2016. **Parecer Jurídico:** 021/2020. **Valor Máximo:** R\$ 328.339,87 (trezentos e vinte e oito mil, trezentos e trinta e nove reais e oitenta e sete centavos).

O Edital, e informações complementares, encontra-se à disposição dos interessados, na sala da Comissão Permanente de Licitação, situada à Avenida Vereador Olimpio Grande, n° 133 – Bairro Porto, Itabaiana/SE, de Segunda-feira à Sexta-feira, em dias de expediente, no horário das 07:00h às 13:00h pelos telefones: (79) 3431-4923, pelo site www.itabaiana.se.gov.br, ou através do e-mail: lic.saude.ita@gmail.com e licitacao.saude@itabaiana.se.gov.br.

Itabaiana/SE, 13 de maio de 2020.

Vanessa Conceição Paes de Oliveira
Presidente da CPL