



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

**AVISO DE SESSÃO
ABERTURA DOS ENVELOPES PROPOSTA**

CONCORRÊNCIA n° 007/2023

A Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Itabaiana, em atendimento às disposições legais e aos Princípios da Legalidade, Impessoalidade, Moralidade, Proibição Administrativa, Publicidade e Eficiência, torna público, para conhecimento de todos e dos licitantes participantes, **a sessão para abertura dos envelopes proposta**, do procedimento licitatório acima especificado, após transcorrido prazo recursal relativo a fase de habilitação, **a qual será realizada em 15/09/2023 (quinze de setembro de dois mil e vinte e três), às 09:00h (nove horas)**, cujo objeto é a contratação de empresa especializada em obras e serviços de engenharia objetivando construção de item 01 - sala de leitura para a Escola Municipal Dom José Tomaz, item 02 - construção de sala de aula para a Escola Municipal Vera Cândida, item 03 - construção de 03 salas de aula e 01 sala de leitura para a Escola Municipal Elizeu de Oliveira, item 04 - construção de sala de leitura para a Escola Municipal Profª Maria Faustina Barreto e item 05 - construção de sala de leitura para a Escola Municipal profª Maria do Carmo Moura, neste município, para atender o Plano de Aplicação Programa Alfabetizar pra Valer; gize-se, ainda, que a presente avença também divisa a aprovar a reforma das referidas unidades educacionais em comento, contudo, às expensas municipais. Ante o exposto, fica marcado o procedimento e, pelo presente, dá-se ciência aos interessados, esclarecendo, ainda, que quaisquer informações complementares estarão à disposição, na sala da Comissão Permanente de Licitação, situada à Rua Francisco Santos, n° 160, 2° andar, Itabaiana/SE, de Segunda-feira à Sexta-feira, em dias de expediente, no horário das 07:00h (sete horas) às 13:00h (treze horas), ou, pelo telefone: (79) 3431-9712, ou, ainda, através do e-mail: licitacao.pmita@gmail.com

Itabaiana, 13 de setembro de 2023.

Danielle Silva Telles
Presidente da CPL