

Aviso De Edital Do Pregão Presencial Nº 06/2023, A Secretaria De Estado De Educação - SEDUC/MT, por intermédio da Câmara de Negócios de Alimentação Escolar do polo de Primavera do Leste/MT, via Pregoeiro Oficial designado e Conselho Deliberativo da Comunidade Escolar-CDCE, tornam público, para conhecimento de todos os interessados, que se acha aberto a Licitação na modalidade Pregão Presencial Com Registro De Preços DE Nº 06/2023, do tipo Menor Preço Por Item, objetivando o Registro de preços de gêneros alimentícios destinados à alimentação de alunos efetivamente matriculados nas Escolas Estaduais localizadas no Município de Santo Antônio do Leste/MT, em observância ao Programa de Alimentação Escolar - PNAE/FNDE, conforme descrito neste Edital e seus anexos, em conformidade com a Lei 10.520/2002; a Lei nº 8.666/93; Resolução nº 06 de 08 de maio de 2020 e a Instrução Normativa nº. 007/2022/GS/SEDUC/MT. Credenciamento, Recebimento das Propostas De Preço E Documentos De Habilitação: Dia 10 de janeiro de 2023 às 08:00 horas. Início Da Sessão, Abertura, Cadastramento Das Propostas, Disputa De Preços E Análise Da Documentação De Habilitação: Dia 10 de janeiro de 2023 às 08:30 horas. Apresentação Das Amostras:10/01/2023, 13:00 horas. Local Da Audiência Pública: Av. Maceió nº125, Bairro Jardim Bem Viver - Santo Antônio do Leste/MT - Dependências da EE Vanderlei Cecatto. Aquisição do edital: Diretoria Regional de Educação - DRE do Município de Primavera do Leste - MT. Avenida Campo Grande, 172 - Bairro Centro - Primavera do Leste/MT. Telefone (s): (66) 3498-3054 - E-mail: pvl.coadm@edu.mt.gov.br; Pregoeiro (A) Oficial: Fernando Marciano Silva, Primavera do Leste/MT/2022.

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: e19f372c

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)