

Aviso De Chamada Pública Nº 24/2024. SEDUC-PRO-2024/178933 Câmara De Negócios Da Alimentação Escolar Do Município De Cáceres /MT Objeto: Aquisição de gêneros alimentícios da agricultura familiar e do empreendedor familiar rural e de suas organizações, para atendimento dos alunos matriculados na Escola Estadual Professor Natalino Ferreira Mendes, Escola Estadual 12 de Outubro, Escola Estadual Cívico Militar Senador Mário Motta, Escola Estadual Dr. Leopoldo Ambrósio Filho, Escola Estadual EDIEB - Professor Milton Marques Curvo, Escola Estadual Frei Ambrósio, Escola Estadual Onze de Março, Escola Estadual Demétrio Costa Pereira, Escola Estadual João Florentino Silva Neto, Escola Estadual Professora Ana Maria das Graças de Souza Noronha, Escola Estadual São Luiz do Município de Cáceres /MT, nos termos do Programa Nacional de Alimentação Escolar/PNAE, nos termos do Art. 14 da lei nº. 11.947 de 16/07/2009, Resolução/FNDE/CD nº 06 de 08/05/2020, IN nº 011/2024/GS/SEDUC/MT, conforme descrições e especificações apresentadas Da publicação do Edital ao recebimento do (s) PROJETO (s) DE VENDA (s), será pelo prazo de 20 dias corridos Classificação e Julgamento: dia 27 de janeiro de 2025, às 08 h e 30 min Apresentação das Amostras: dia 28 de janeiro de 2025, às 08 h e 30 min Local da Sessão da Chamada Pública: Diretoria Regional de Educação/DRE, na Rua das Saracuras 182, Bairro Maracanãzinho, Cáceres/MT Aquisição do Edital: no sítio eletrônico da Diretoria Regional de Educação do Polo de Cáceres - <http://drecaceres.com.br>; Diretoria Regional de Educação/DRE ou podendo ser solicitado pelo E-mail: ccr.coadm@edu.mt.gov.br; Telefone (s): _65 3233-1130 ou 3223-7537 Presidente da Comissão da Chamada Pública: Janaina Rodrigues de Lara.

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: 02aa92d4

Consulte a autenticidade do código acima em https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar