

ESTADO DE MATO GROSSO

SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

AVISO DE ABERTURA DE LICITAÇÃO

TOMADA DE PREÇOS Nº 001/2016 - UNEMAT

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 598156/2015

A Comissão Permanente de Licitação de que trata a Portaria nº 134/2016-UNEMAT, em nome da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT, torna público, para conhecimento dos interessados, que realizará às 09:00 horas do dia 03 de março do ano de 2016, horário oficial de Mato Grosso, nas dependências da Sede da Reitoria da UNEMAT, localizada na Avenida Tancredo Neves, nº 1.095, Bairro Cavahada II, Cáceres/MT, CEP: 78.200-000. Telefone: (65) 3221-0014, o procedimento licitatório na Modalidade TOMADA DE PREÇOS, TIPO MENOR PREÇO, cujo objeto é a Contratação de empresa para prestação de vistoria do estado atual, memorial descritivo com laudo conclusivo das patologias observadas, indicação dos procedimentos de recuperação e/ou demolição para conclusão da obra e elaboração de projeto executivo de readequação arquitetônico e complementares dos Blocos de Laboratórios e Anexos da Cidade Universitária no Campus Universitário de Cáceres, município de Cáceres/MT, tudo de acordo com as especificações contidas no Edital de licitação e mediante condições estabelecidas pela Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores.

O Edital completo estará à disposição dos interessados a partir desta publicação, na sala da Comissão Permanente de Licitação no endereço supracitado, das 08:00 as 12:00 e das 14:00 as 18:00 h ou no site da Unemat www.unemat.br/licitacoes, maiores informações pelo tel. (65) 3221-0014.

Cáceres/MT, 12 de fevereiro de 2016.

Samuel Longo

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

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: 8421dfe8

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