

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

AVISO DE PRORROGAÇÃO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO SIAG Nº 015/2016 - UNEMAT

Processo nº: 168315/2016

A Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação designada pela Portaria nº 136/2016 - UNEMAT torna público, para conhecimento de todos os interessados, que a Licitação Pública na Modalidade de Pregão Eletrônico, tendo por objeto a Contratação de empresa especializada em prestação de serviços de Outsourcing de Impressão (fornecimento dos equipamentos, suprimentos (exceto papel), assistência técnica com reposição de todas as partes e peças dos equipamentos, software de gestão e monitoramento e encadernação) para atender a demanda da Universidade do Estado de Mato Grosso, conforme especificações e condições técnicas constantes no edital e em seus anexos, foi PRORROGADO, estando disponível no mesmo local. LANÇAMENTO E ENVIO DA(S) PROPOSTA(S) NO SIAG: entre os dias 09/01/2017 a 20/01/2017, período integral, exceto quanto ao dia da abertura da sessão, quando o horário máximo de aceitação será até as 09h45min (horário de Brasília). ABERTURA DAS PROPOSTAS E INÍCIO DA SESSÃO: no dia 20/01/2017 as 10h00min (HORÁRIO DE BRASÍLIA), através do site www.gestao.mt.gov.br - link: <http://aquisicoes.sad.mt.gov.br>. EDITAL DISPONIBILIZADO: www.gestao.mt.gov.br - (Link: Portal de Aquisições) e <http://www.unemat.br/licitacoes/>; duvidas no Telefone: (0**65) 3221-0014. INFORMAÇÕES: As empresas interessadas deverão providenciar o cadastro no Sistema de Aquisições Governamentais - SIAG, fone (0**65) 3613-3606. TELEFONE PARA CONTATO: (0**65) 3221-0014. Processo nº: 168315/2016.

Cáceres/MT, 11 de janeiro de 2017.

Samuel Longo

Pregoeiro Oficial / Unemat

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: ca3400c3

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