

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO N°. 026/2016/SEMA

PROCESSO N.º 140370/2016

A Secretaria de Estado de Meio Ambiente torna público que realizará licitação, tendo por objeto AQUISIÇÃO DE GENEROS ALIMENTICIOS, RAÇÕES, SUPLEMENTOS, MATERIAIS DE LIMPEZA, EQUIPAMENTOS DE CONTENÇÃO E MANEJO, IDENTIFICAÇÃO DE ANIMAIS, PARA MANUTENÇÃO DOS ANIMAIS SILVESTRES DO CENTRO DE TRIAGEM DE ANIMAIS SILVESTRES-CETAS DO BATALHÃO DE POLÍCIA MILITAR DE PROTEÇÃO AMBIENTAL- BPMPA, EM ATENDIMENTO AO TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA SEMA/SESP Nº 04/2015.

LANÇAMENTO DA PROPOSTA DE PREÇOS SERÁ: do dia 30 de novembro de 2016 até o dia 07 de dezembro de 2016 às 13h30, como referência o horário de Cuiabá-MT.

ABERTURA DAS PROPOSTAS: dia 07 de dezembro de 2016 às 14h00 tendo como referência o horário de Cuiabá-MT.

AQUISIÇÃO DO EDITAL: o edital está disponível na internet, nos seguintes endereços: no seguinte endereço: [www.gestao.mt.gov.br](http://www.gestao.mt.gov.br) > acessar o portal da SEGES > Superintendências > Aquisições Governamentais > Edital, [www.sema.mt.gov.br](http://www.sema.mt.gov.br) > acessar aquisições > licitações > pregões > 2016. E ainda, estará disponível para consulta o processo físico na Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA, Rua C, Esquina com Rua F - Palácio Paiaguás - Centro Político Administrativo - Cuiabá/MT - CEP 78050-970, de segunda à sexta-feira em horário de expediente. No caso de dúvidas, os interessados poderão entrar em contato pelos telefones: (0\*\*65) 3613-7308, 3613-7270, 3645-4928.

Cuiabá - MT, 25 de novembro de 2016.

Valdinei Valério da Silva

Ordenador de Despesa

Secretário Adjunto de Administração Sistêmica

SEMA/MT

---

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: c08305da

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