

AVISO DE INEXIGIBILIDADE LICITAÇÃO Nº 06/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 043/2023 A Prefeitura Municipal de Juscimeira torna público a Inexigibilidade de Licitação do OBJETO: Apresentação de Show musical com a dupla "FABRÍCIO E FERNANDO", em comemoração a XVI Festa da Pamonha e ao 44º Aniversário de Emancipação do Município de Juscimeira/MT. Data da Adjudicação: 29/11/2023 e Data da Homologação: 30/11/2023 a Empresa: - ROBERTO APARECIDO GOMES DE SOUSA - ME CNPJ: 24.410.158/0001-06 no Valor de R\$ 45.000,00.

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 10/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 048/2023 OBJETO: SRP para futura contratação de empresa especializada em prestação serviços de consultoria contábil de execução orçamentária e contabilidade pública, bem como consultoria financeira, consultoria na elaboração de peças de planejamento PPA - LDO - LOA, consultoria no preenchimento do SICONFI (RREO - RGF E MSC), SIOPS, SIOPE, DCTF, APLIC, auditoria pública informatizada de contas para atender as exigências do TCE/MT - tribunal de contas do Estado de Mato Grosso, de acordo com a nova contabilidade pública. Data e Hora Abertura: 14/12/2023 as 07:30Hs/MT.

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 11/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 049/2023 OBJETO: SRP para futura contratação de empresa especializada em fornecimento de refeições prontas do tipo self-service e marmitex, visando atender as secretarias deste Município. Data e Hora Abertura: 15/12/2023 as 07:30Hs/MT.

Local: Prefeitura Municipal Informações na Prefeitura das 08:00 às 13:00HS e-mail licitação@juscimeira.mt.gov.br. Fone (66) 3412-1371.

Juscimeira/MT, 30 de novembro de 2023.

DIVA MARIA SANTOS TRINDADE - Pregoeira

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: 262f817d

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)