

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

AVISO DE HABILITAÇÃO

TOMADA DE PREÇOS Nº 005/2017 - UNEMAT

PROCESSO Nº 136005/2017

A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO - UNEMAT , por intermédio da Comissão Permanente de Licitações - CPL, designada pela Portaria n.º 3.615/2017 - Unemat, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado da fase de HABILITAÇÃO da sessão de licitação na modalidade Tomada de Preços nº 005/2017 - Unemat, que tem por objeto Selecionar Empresa de Engenharia - Área civil, para execução de obra de reforma e ampliação do Centro Experimental e Tecnológico - CET no Campus Universitário de Sinop da Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat, conforme Projeto Básico e anexos do Edital, na forma da legislação pertinente, em especial da Lei n.º 8.666/1993, e dos termos estabelecidos no Edital. O resultado da presente licitação foi declarado o seguinte: HABILITADAS: G. DE ALMEIDA BRITO ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI - EPP CNPJ 01.180.120/0001-07, ETHOS LOCADORA E SERVIÇOS DE ENGENHARIA EIRELI - EPP CNPJ 08.954.823/0001-68, HÁBIL CONSTRUTORA EIRELI CNPJ 26.541.631/0001-01, CONSTRUTORA ROCHA EIRELI CNPJ 06.105.049/0001-95; INABILITADAS: LFM ENGENHARIA E CONSTRUTORA EIRELI - EPP CNPJ 18.514.940/0001-64; Nos termos da ata da sessão de abertura da Tomada de Preços Nº. 005/2017 - UNEMAT que está publicada no site da Unemat na página [www.unemat.br/licitacoes](http://www.unemat.br/licitacoes). Na forma do subitem 22.4 do edital, das decisões proferidas pela Comissão, cabe recurso no prazo e na forma estabelecidos no art. 109 da Lei 8.666/1993.

Cáceres/MT, 16 de novembro de 2017.

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: 3b7624d9

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)