

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

AVISO DE RESULTADO DE ANÁLISE RECURSAL

CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 002/2017/SECID

(PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 595690/2017)

A SECRETARIA DE ESTADO DAS CIDADES - SECID, por meio da Comissão Permanente de Licitação, nomeada pela Portaria 389/2017/SECID de 19 de outubro de 2017, publicada no Diário Oficial do Estado de 19 de outubro de 2017, torna público para conhecimento dos interessados do resultado de análise recursal na fase de habilitação da licitação na modalidade Concorrência Nº 002/2017/SECID, tipo Técnica e Preço, Empreitada por Preço Global por Lote, com a finalidade de selecionar proposta mais vantajosa para a contratação de empresa especializada para REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA DE LOTES EM NÚCLEOS URBANOS INFORMAIS SITUADOS EM MUNICÍPIO DO ESTADO DE MATO GROSSO (LOTES 1 A 3), composto de 03 (três) lotes distintos, nos termos constantes no Edital, anexos e demais documentos técnicos pertinentes. Os recursos administrativos impetrados pelas licitantes, Consórcios REGULARIZA MT (Processo Nº 339460/2018) e HERJACKTECH-CTA (Processo Nº 342699/2018), foram reconhecidos tempestivos e no mérito julgados indeferidos parcialmente, nos termos dos Pareceres Técnicos Nº 005/2018/SUHUAP/SAPU/CIDADES e Nº 006/2018/SUHUAP/SAPU/CIDADES, datados de 26 de julho de 2018, disponíveis no Site da SECID. Maiores Informações: Comissão de licitação/SECID - Telefone: (65) 3313-0818 e/ou e-mail: licitacaoobras@idades.mt.gov.br, das 09h às 12h e das 14h às 19h - segunda à sexta - feira.

Cuiabá, 06 de agosto de 2018.

Válidos Augusto Miranda

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

(Assinado no Original)

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: 8c1b21a2**

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)