

**GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO
EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA - EMAP**

**AVISO DE RESULTADO DE JULGAMENTO DE PROPOSTA DE PREÇO E
DE CONTINUIDADE DO CERTAME
PREGÃO PRESENCIAL Nº 011/2017-EMAP**

A **EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA - EMAP**, através do seu Pregoeiro, torna público aos interessados que, com base nos termos da Lei Federal n.º 10.520/2002, e subsidiariamente pela Lei Federal n.º 8.666/93, nos termos do Edital do Pregão Presencial nº 011/2017-EMAP, e com base na manifestação da Gerência de Projetos da EMAP, procedeu a análise das propostas de preços apresentadas pelas empresas a seguir, tendo-se chegado ao seguinte resultado: foi **classificada**, por apresentar proposta que atendeu às exigências do edital, a empresa **EDECONVIAS CONSTRUÇÕES E LOCAÇÕES LTDA**, e **desclassificada**, na forma do subitem 7.14.1 e 7.14.7, a empresa **3K CONSTRUÇÕES TERRAPLANAGEM LTDA-ME**, por apresentar proposta de preço com Planilha de Composição de Custos Unitários sem os insumos necessários à execução dos serviços, relativos, entre outros, aos itens 01.01.02.01, 01.01.03.01, 01.01.03.03, 01.01.04.01, 01.02.01, 02.02, 02.03/08.01, 03.01.01, 03.02.01, 04.01.07, 04.01.08, 04.01.09, 04.02.01, 04.02.02, 04.02.04, 04.02.05, 04.04.04, 04.04.06, 05.01.02, 05.01.03, 05.01.04, 05.01.05, 05.02.01, 05.02.02, 05.02.05, 05.04.04.01. A próxima sessão de continuidade deste **PREGÃO** será realizada às **10:00 horas**, hora local, do dia **01/08/2017**, na Sala de Vídeo da EMAP, localizada na sede da EMAP, no Porto do Itaqui, em São Luís-MA, quando será realizada a etapa de lances/negociação do citado pregão. Esclarecimentos e informações adicionais serão prestados aos interessados através do sítio www.emap.ma.gov.br, nos links Transparência/Licitações ou notificação direta através de Fax ou Carta ou na CSL/EMAP, durante os dias úteis, das 08:00 às 12:00 horas e das 13:00 às 17:00 horas. Telefones: (98) 3216.6531 e 3216.6532.

São Luís – MA, 27 de Julho de 2017.

João Luís Diniz Nogueira
Pregoeiro da EMAP