

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

**LICITAÇÃO LRE ELETRÔNICA Nº 017/2020-EMAP, REPETIÇÃO DA
LICITAÇÃO LRE ELETRÔNICA Nº 006/2020-EMAP**

A EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA – EMAP, por meio da Comissão Setorial de Licitação – CSL/EMAP, torna público que realizará a **LICITAÇÃO LRE ELETRÔNICA, tipo Menor Preço, no regime de contratação empreitada Semi-Integrada, no modo de Disputa Fechado, com orçamento sigiloso**, no dia **15/12/2020, às 09:30 horas**, Horário de Brasília, por meio do uso de recursos de tecnologia da informação, pelo sítio www.licitacoes-e.com.br, visando a contratação de empresa especializada para Adequação da Infraestrutura Predial, Fornecimento, Instalação e Manutenção de 01 (uma) plataforma cabinada na Sede da EMAP, de acordo com o constante no Processo Administrativo nº. 0620/2020 – EMAP, de 28/04/2020 e especificações do Edital e seus Anexos, e em conformidade com as disposições do Regulamento de Licitações e Contratos da Empresa Maranhense de Administração Portuária - EMAP, pelas disposições da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e alterações, Lei Estadual nº 10.403 de 29 de dezembro de 2015 e Lei Federal nº 13.303, de 30 de junho de 2016. O edital e seus anexos estão à disposição dos interessados nos sítios www.licitacoes-e.com.br e www.emap.ma.gov.br, no link Transparência/Compras, podendo ainda ser adquirido gratuitamente na CSL/EMAP, durante os dias úteis, das 08:00 às 12:00 horas e das 13:00 às 17:00 horas, através da apresentação de dispositivo de armazenagem eletrônica (pen drive). Esclarecimentos e informações adicionais serão prestados aos interessados no sítio www.emap.ma.gov.br, no link [emap/transparência/compras](http://emap/transparencia/compras), e ou notificação direta através de Ofício ou e-mail. Telefones: (98) 3216-6531, 3216-6532 e 3216-6533.

São Luís – MA, 02 de outubro de 2020.

Flavia Alessandra Noletto Miranda Carvalho
Gerente de Compras e Contratos da EMAP