

**AVISO DE LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA SESC/MA Nº 16/0008-CC
REGISTRO DE PREÇO**

O SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – DEPARTAMENTO REGIONAL NO MARANHÃO, **entidade de direito privado**, sem fins lucrativos, comunica a realização de licitação, na modalidade CONCORRÊNCIA, do tipo MENOR PREÇO **POR ITEM, regida pela RESOLUÇÃO SESC n.º 1.252/12, de 06/06/12**, do Conselho Nacional do Serviço Social do Comércio, publicada no Diário Oficial da União em 26/07/12, pelas disposições do instrumento convocatório e de seus anexos.

A reunião para o recebimento dos envelopes contendo os documentos de habilitação e as propostas de preços está prevista para as **09h (nove horas) do dia 14 de outubro de 2016**, na Sala de Reuniões da Comissão Permanente de Licitações - CPL, no Sesc Administração, sito Condomínio Fecomércio/Sesc/Senac – Edifício Francisco Guimarães e Souza - Av. dos Holandeses, S/N, Quadra 04 – Jardim Renascença II – CEP: 65075-650 – São Luís – MA.

OBJETO - A presente licitação destina-se ao **registro de preço para eventual aquisição de material de expediente e suprimentos de informática para as Unidades Operacionais do Sesc/MA, pelo período de 12 meses**

EDITAL – O Edital e seus anexos encontram-se à disposição dos interessados no site www.sescma.com.br – **Licitação**. As empresas que tiverem interesse em participar do certame deverão acessar o site www.sescma.com.br – **Licitação**, onde se encontram todos os editais disponibilizados por esta Comissão, escolhendo o que lhe convir, sem ônus.

INFORMAÇÕES - Qualquer informação ou pedido de esclarecimento em relação a este processo deverá ser encaminhado por escrito à Comissão de Licitação do Sesc/MA, pelo e-mail cplsescma@gmail.com até 03 (três) dias úteis antes da data de entrega dos envelopes das propostas e documentos de habilitação.

São Luís-MA, 22 de setembro de 2016.

Eline dos Santos Ramos
Presidente da Comissão de Licitação

VISTO:

VISTO:

Alberto F. Nogueira da Cruz
Diretor da DAF, em exercício

Darlise Ramos Serra de Carvalho
Diretora Regional, em exercício