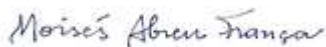


AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 005/2022/FSADU

Portal de compras Licitacoes-e (www.licitacoes-e.com.br)

A **Comissão Permanente de Licitação** da Fundação Sôsândrade de apoio ao Desenvolvimento da UFMA-FSADU, localizada na Rua das Juçaras, Qd. 44 nº 28, Renascença I, São Luís – MA, CEP: 65.075-230, comunica aos interessados que realizará licitação na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO nº. 005/2022**, no **dia 30/11/2022**, às **08h30min**, horário de Brasília, objetivando a Aquisição e implantação de laboratórios técnicos didáticos de ensino profissionalizantes destinados ao IEMA PLENO do município de Alto Alegre do Pindaré/MA, visando desenvolver atividades de ensino técnico e tecnológico garantindo um significativo avanço nas competências identificadas no IEMA, bem como despertar em alunos do ensino fundamental e do médio/técnico a vocação de novos talentos, como tem ocorrido nas unidades já contempladas em parcerias anteriores que desempenham atividades de pesquisa, premiações e alta absorção no mercado de trabalho, por meio do Termo de Doação firmado com VALE S/A, o Estado do Maranhão por intermédio da Secretaria de Estado da Educação – SEDUC, tendo como interveniente a Fundação Sôsândrade de Apoio ao Desenvolvimento da UFMA - FSADU, cujo instrumento encontra-se cadastrado no Sistema SAGI/FSADU sob o número 1306, para execução do PROJETO VALE PROFISSIONALIZANTE IMPLANTAÇÃO DE LABORATÓRIOS DIDÁTICOS PROFISSIONALIZANTES EM UNIDADES DE ENSINO DO IEMA. O Edital poderá ser consultado na Comissão Permanente de Licitação, **em dias úteis, de segunda a quinta-feira das 08 às 17 horas e as sextas-feiras, das 08 às 12 horas**, e obtido gratuitamente por meio digital nesta Central, bem como pela internet, através do nosso endereço eletrônico www.fsadu.org.br/licitacoes/pregao-eletronico/ ou no site do **Licitacoes-e** www.licitacoes-e.com.br nº 971555. Informações pelos telefones: (98) 4009 1015 ou e-mail: licitacao@fsadu.org.br.

São Luís (MA), 16/11/2022.



Moisés Abreu França
Pregoeiro
CPL/FSADU