

PARECER TÉCNICO
MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAIOS
(PREGÃO ELETRÔNICO Nº 13/2015)

DE: LUIZ EDUARDO MATEUS DOS SANTOS

PARA: HAMILTON VASCONCELOS GADELHA – MD. PREGOEIRO DO SETOR DE LICITAÇÃO DO IFAM (CAMPUS MANAUS CENTRO)

A empresa ganhadora do pleito, (CONTENCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA), apresentou todos os detalhes do equipamento solicitado, conforme termo de referência, considerando: a estrutura da máquina, campo de ensaio, velocidade, medição de força, deslocamento, memória, alimentação, células de carga, tipos de garras, acessórios, extensômetros e programas de software como forma de avaliação precisa das análises dos diversos tipos de materiais de construção e industriais.

Portanto, a empresa ora mencionada, atende as nossas solicitações, quanto às necessidades de promover uma análise precisa do comportamento dos materiais de construção e industrial, quanto as suas deformações elásticas e plásticas, seja para fins didáticos ou de pesquisa, bem como para prestação de serviços junto à nossa comunidade empresarial.

Manaus, 18 de agosto de 2015


Luiz Eduardo Mateus dos Santos
Coord. de Curso Técnico em Edificações
Port. nº 802 - GAB/DG/CMC/IFAM de 11/11/2013

PARECER TÉCNICO
RETIFICADORA DE CORPO-DE-PROVA
(PREGÃO ELETRÔNICO Nº 13/2015)

DE: LUIZ EDUARDO MATEUS DOS SANTOS

PARA: HAMILTON VASCONCELOS GADELHA – MD. PREGOEIRO DO SETOR DE LICITAÇÃO DO IFAM (CAMPUS MANAUS CENTRO)

A empresa ganhadora do pleito, (CONTENCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA), apresentou todos os detalhes do equipamento, conforme termo de referência, como: tipo de motor, retificação, fixador, sem alimentação por ar comprimido, com bases retificadas, mancais em aço astm a36, com retentores e rolamentos blindados, com acionamento de refrigeração a água automático, com bandeja de recolhimento de resíduos, prisma/berço de cp's com refil retificado em aço sae 1045 temperado para diâmetros até 150 mm x 300 mm, acompanhado de rebolo diamantado.

Portanto, a empresa ora mencionada, atende as nossas solicitações, quanto às necessidades de retificação de corpos-de-prova de argamassa e concreto, para estudos de pesquisa quanto aos esforços mecânicos de compressão.

Manaus, 18 de agosto de 2015


Luiz Eduardo Mateus dos Santos
Coord. de Curso Técnico em Edificações
Port. nº 802 - GAB/DG/CMC/IFAM de 11/11/2013