



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

OFÍCIO Nº 31/2020/CCT/UFCA

Juazeiro do Norte, 23 de abril de 2020.

Ao Senhor
Cícero Wagner Farias Souza
Coordenadoria de Apoio às Compras/PROAD
Centro Multiuso. Rua Interventor Francisco Erivano Cruz, Nº 120, 3º andar, Sala 14.
CEP: 63011-085. Juazeiro do Norte/CE

Assunto: Aquisição de equipamentos para o laboratório de Estruturas, vinculado ao CCT.

Senhor Coordenador,

Considerando o Plano de Compras da UFCA para o ano de 2020, aprovado pelo Comitê de Governança, Riscos e Controle (CGRC), do qual constam os processos de compra “M23: Aquisição de materiais e equipamentos para laboratórios do CCT”, “M27: Aquisição de Equipamentos para o laboratório de Estruturas”, e “M29: Aquisição de equipamentos para laboratórios do CCT”, encaminhamos em anexo os documentos necessários para a abertura de processo de aquisição dos equipamentos que foram demandados pelo laboratório de Estruturas, sendo eles:

- Termo de Referência (TR);
- Quadro Comparativo de Preços;
- Pesquisas de Preço, coletadas junto a fornecedores em potencial;
- Cópia dos E-mails trocados com os Fornecedores, para obtenção das Pesquisas de Preço;
- Termo de Responsabilidade pela Pesquisa de preço.

Faz-se necessário esclarecer que, mediante autorização prévia da Coordenadoria de Apoio as Compras-CAC/PROAD, o Termo de Referência anexo foi composto por 14 itens, provenientes dos três processos de compra listados acima: M23 (5 itens), M27 (8) e M29 (1 item), conforme detalhamento da tabela abaixo, com o objetivo de reunir em um mesmo TR todos os equipamentos que foram demandados pelo laboratório de Estruturas (previstos para serem adquiridos via Pregão):

Nº Item	Id. Proc. PROAD	Descrição sucinta do objeto
1	M23	Paquímetro Universal
2	M23	Micrômetro Digital



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

3	M23	Cronômetro Digital
4	M23	Moto Esmeril
5	M23	Morsa/Torno
6	M27	Condicionador de sinal Ni Compact (NI 9234)
7	M27	Placa: NI cDAQ-9174 Chassi NI CompactDAQ USB de 4 slots - O NI cDAQ-9174
8	M27	Acelerômetros de uso geral:
9	M27	Cabo coaxial de baixo nível de ruído PCB
10	M27	Martelo de impacto: PCB Modally Tuned® ICP® (IEPE),
11	M27	Cabo coaxial BNC-BNC
12	M27	Cabo de alimentação, 250 V, 10 A, Brasil
13	M27	Martelo para testes de resistência de concreto e outros materiais de construção 735J 10-60MPa
14	M29	Trena A Laser 50 M GIm50c Com Bluetooth

Sem mais para o momento, nos colocamos à disposição esclarecimentos, bem como para a realização dos ajustes que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

André Wesley Barbosa Rodrigues

SIAPE- 1774178

Vice- diretor

Prof. Dr. André Wesley Barbosa Rodrigues
Vice-Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT
Universidade Federal do Cariri - UFCA
SIAPE Nº 1774178