

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ- IFCE

CAMPUS JUAZEIRO DO NORTE CURSO SUPERIOR EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

Disciplina: Metrologia

Código: AUT2408

Carga Horária Teórica: 60, Prática 20, Total: 80

Número de créditos: 4 Código pré-requisitos: -

Semestre: 2° Nível: Superior

Ementa

Instrumentos de medições, fontes de erro e conversão de sistemas de unidades.

Objetivo

- Conhecer instrumentos de medições mecânicas.
- Identificar os fenômenos que interferem na precisão de medidas.
- Conhecer sistemas de unidades de medidas mecânicas.

Programa

- Classificação dos instrumentos de medição.
- Principais instrumentos de medição usados em Metrologia Mecânica.
- Principais fontes de erros na medição.
- As diversas influências e os possíveis erros causados pelos seguintes fatores: variação com a temperatura, força de medição, forma da peça, forma de contato, erro de paralaxe, estado de conservação do instrumento e habilidade do operador.
- Conversão entre os sistemas de medição (Sistema Internacional e Sistema Inglês).
- O sistema internacional e suas subdivisões e o sistema inglês com a polegada milésima e a polegada fracionária.
- Trânsito entre os dois sistemas através de conversões matemáticas para uso na metrologia dimensional.
- Instrumentos de Medição Leitura
- Paquímetro (Teórico e Prática)
- Micrômetro (Teórico e Prática)
- Relógio Comparador (Teórico e Prática)

Metodologia de ensino

Aulas expositivas.

Lista de exercícios envolvendo situações-problema.

continua...

continuação PUD Metrologia

Leitura e pesquisa.

Pratica com instrumentos de medidas.

Recursos

Livros contidos na bibliografia.

Quadro e pincel.

Instrumentos e peças para medidas

Avaliação

Avaliação escrita.

Avaliação de exercícios resolvidos.

Poderão ser inseridas outras avaliações durante o semestre.

Bibliografia básica

- LIRA, Francisco Adval de. Metrologia na indústria. São Paulo: Erica, 2006.
- ALVES, José Luiz Loureiro. Instrumentação controle e automação de processos. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
- INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALI-DADE INDUSTRIAL. Guia para a Expressão da Incerteza de Medição terceira edição brasileira - Rio de Janeiro: ABNT, INETRO 2003. 120 p.

Bibliografia complementar

- MONTEIRO, Elisabeth Costa; LESSA Marcelo Lúcio. A Metrologia na Área de Saúde: Garantia da Segurança e da Qualidade dos Equipamentos Eletromédicos. ENGEVISTA, v. 7, n. 2, p. 51-60, dezembro 2005. Artigo.
- COSTA MONTEIRO, Elisabeth. Confiabilidade nas Biomedições e suas repercussões éticas. Revista Metrologia e Instrumentação. Pag. 6 a 11, ago/Nov 2007.
- ORAGNIZAÇÃO INTERNACIONAL DE METROLOGIA LEGAL. OIMLR 16-1:2002 Non-invasive mechanical sphygmomanometers. Disponível em http://www.oiml.org/publications/R/R016-1-e02.pdf>. Acesso em 20/01/2007.
- ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DE METROLOGIA LEGAL. OIMLR 7:1979 Clinical thermometers (mercury-in-glass, with maximum device). Disponível em: http://www.oiml.org/publications/R/R007-e79.pdf>. Acesso em 20/01/2007.

continua...

continuação PUD Metrologia

• INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALI-DADE INDUSTRIAL. Em 8/05/97, o Inmetro concluiu a análise em esfigmomanômetros através da verificação do estado de calibração dos mesmos. Disponível em: http://www.inmetro.gov.br/consumidor/produtos/esfigmo.asp. Acesso em 13/01/2007.

coordenação	departamento pedagogico