



Resolução Nº 105/99 – CEPE / UEMA.

Aprova o Curso de Extensão: “Utilização do Paquímetro, Micrômetro e Relógio Comparador”, do Centro de Ciências Tecnológicas.

O Reitor da Universidade Estadual do Maranhão – UEMA, na qualidade de Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE, tendo em vista o prescrito no Estatuto da UEMA, em seu Art. 58, inciso VIII, e

considerando a necessidade de promover a utilização do Laboratório Metrologia / Núcleo Tecnológico de Engenharia - CCT, possibilitando aos alunos dos Cursos de Engenharia e Arquitetura a melhoria de conhecimentos sobre o manuseio de determinados instrumentos de medição;

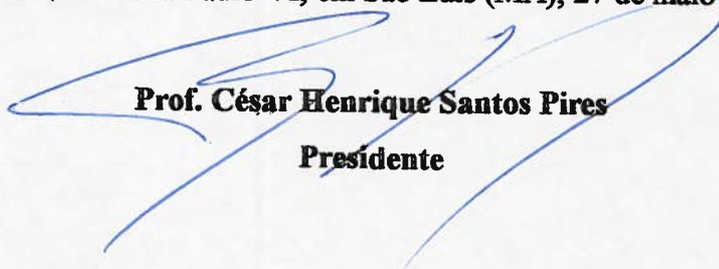
considerando o que decidiu este Conselho em reunião nesta data,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o Curso de Extensão “Utilização do Paquímetro, Micrômetro e Relógio Comparador”, do Centro de Ciências Tecnológicas.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Cidade Universitária Paulo VI, em São Luís (MA), 27 de maio de 1999.


Prof. César Henrique Santos Pires
Presidente



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO**

ATIVIDADE DE EXTENSÃO – PARECER DA PPGE

1. TÍTULO

CURSO DE EXTENSÃO: UTILIZAÇÃO DO PAQUÍMETRO, MICRÔMETRO E RELÓGIO COMPARADOR

2. COORDENADOR (conforme o projeto)

Professora Rossane Cardoso Carvalho

3. OBJETIVO/BENEFÍCIOS

3.1. Objetivo geral:

Promover a utilização do Laboratório de Metrologia / Núcleo Tecnológico de Engenharia / CCT, possibilitando aos alunos dos cursos de Engenharia e Arquitetura a melhoria de conhecimentos sobre o manuseio de determinados instrumentos de medição.

3.2. Objetivos específicos:

- sistematizar ações pró-ativas através do Laboratório de Metrologia;
- possibilitar o manuseio de instrumentos de medição básicos;
- despertar entre os alunos o potencial do Laboratório de Metrologia.

4. VINCULAÇÃO

**CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT
NÚCLEO TECNOLÓGICO DE ENGENHARIA - NUTENGE**

Obs: a atividade mereceu aprovação da Assembléia Departamental e do Conselho de Centro.

5. CRONOGRAMA

INÍCIO: ... [a definir após aprovação do projeto]

TÉRMINO: ...

6. ORÇAMENTO

TOTAL: -

CUSTEIO: -

INVESTIMENTO: -

7. FINANCIAMENTO

Especificações	Fonte
	UEMA

1. Material de consumo
- 06 resmas de papel formato ofício;
 - 01 caixa de transparências [computador];
 - 20 paquímetros de plástico.

GERENCIAMENTO: Núcleo Tecnológico de Engenharia Rural – NUTENGE
Centro de Ciências Tecnológicas – CCT

8. RELATÓRIO E PARECER DA PPGE

8.1. Relatório

Desde seu início, a idéia de extensão universitária está associada à missão social da universidade que é de ajudar a sociedade frente a seu desenvolvimento. Têm-se, neste sentido, algumas palavras-chave para o entendimento complementar do que seja extensão na universidade. Dentro do discurso largamente utilizado para explicação do trabalho de extensão temos palavras e expressões tais como: compromisso social, renovação, transformação social, teoria e prática, indissociável, relação transformadora, institucionalização, via de mão dupla, demanda, comunidade, instrumentalizadora, cidadania, inovação, legitimidade, resgate social, oxigenação, prestação de serviços e outras.

Considerada como desdobramento de "práticas" da universidade que visam a interagir e aperfeiçoar o relacionamento desta com a sociedade, a extensão tem tido várias frentes de atuação onde aparece em papéis diferenciados para sua consecução. Neste sentido, a extensão tem sido continuamente entendida como a atividade que faz a integração da universidade com a comunidade. Contudo, para que isto seja possível e se torne cada vez mais próximo da realidade, é necessário encontrar formas e estruturas que possibilitem uma conversação capaz de fazer face com as múltiplas situações sociais externas que demandam à universidade uma ação constante, à saber: cursos de extensão, prestação de serviços, projetos de desenvolvimento social comunitário, propostas culturais, etc.

A proposta em apreço consiste de ações episódicas de caráter educativo, através da realização de curso versando sobre "utilização do paquímetro, micrômetro e relógio comparador".

Justifica-se a proposta pela necessidade de promover o Laboratório de Metrologia em nível da comunidade da UEMA, bem como a divulgação de suas possibilidades e o treinamento de alunos de Engenharia e Arquitetura no manuseio de determinados instrumentos de medição.

O curso será realizado nas dependências da Centro de Ciências Tecnológicas / Laboratório de Metrologia.

O curso "Utilização do paquímetro, micrômetro e relógio comparador" constará de aulas expositivas e aplicações práticas, com carga horária total de 20 (quarenta) horas. Inicialmente, o projeto prevê o oferecimento de 3 (três) turmas.

Ao final do curso a Universidade Estadual do Maranhão concederá declaração de participação àqueles que obtiverem freqüência de pelo menos 85% da carga horária prevista, além de aproveitamento aferido segundo processo formal de avaliação, com média mínima de 7,0 (sete).

O curso será ministrado por professores do Centro de Ciências Tecnológicas, a quem compete a coordenação da atividade e elaboração do relatório final.