



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO – UEMA
Cidade Universitária PAULO VI - C.G.C. 06.352.421/0001-68 - FONE: 245 1500 - FAX: (098) 245 5882
Criada nos Termos da Lei Nº 4.490 de 30.12.81 - Caixa Postal 09 - São Luís/Maranhão.

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



69

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.