



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA**

RESOLUÇÃO N.º 2705 - DE 05 DE NOVEMBRO DE 1999

EMENTA: Aprova o “Curso de Especialização em Ciências e Engenharia de Materiais – 3ª. Versão”.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento à decisão da Colenda Câmara de Pesquisa Pós-Graduação (Parecer nº 068/99), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão plenária de 11.08.97, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art.1º Fica aprovado o “Curso de Especialização em Ciências e Engenharia de Materiais”, de responsabilidade do Departamento de Engenharia Mecânica do Centro Tecnológico, que tem como objetivo, entre outros, contribuir para a atualização e melhoria da performance de atuação do profissional de Engenharia Mecânica e áreas afins, e assim proporcionar um melhor atendimento aos setores produtivos regionais (transporte hidroviário, construção naval, etc.), tudo de conformidade com o constante do Anexo, que é parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 024744/95 – UFPA.

Art.2º Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 05 de novembro de 1999.

Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz

R e i t o r

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2705 - CONSEP - DE 05 DE NOVEMBRO DE 1999

1. Título: Curso de Especialização em Ciências e Engenharia de Materiais.
2. Centro: Tecnológico
3. Departamento: Engenharia Mecânica
4. Cronograma: 09 (nove) meses
5. Objetivo: contribuir para a atualização e melhoria da performance de atuação do profissional de Engenharia Mecânica e áreas afins, e assim proporcionar um melhor atendimento aos setores produtivos regionais (transporte hidroviário, construção naval, etc.); promover a atualização de conhecimentos específicos em ciências e Engenharia dos Materiais; aprimorar métodos e técnicas de pesquisa em Ciência e Engenharia de Materiais, pela troca de informações ou transferência de conhecimentos, decorrente da interação com os profissionais do setor produtivo regional; e contribuir para a melhoria da qualidade do ensino de graduação.
6. Corpo Docente:
 - João Sandoval B. Oliveira, Dr., UFPA
 - Antônio Luciano S. Moreira, Dr., UFPA
 - Carlos Edilson Maneschy, Dr., UFPA
 - Petrônio Medeiros Lima, MSc., UFPA
 - Carlos Alberto M. da Mota, MSc., UFPA
 - José Pedro A. Martins, Dr., UFPA
7. Organização Acadêmica:
 - a) Colegiado:
 - Coordenador: Prof. Petrônio Medeiros Lima
 - Vice-Coordenador: Prof. Jorge Teófilo de Barros Lopes
 - Membros: Prof. Antônio Luciano S. Moreira
 - Prof. Carlos Edilson Maneschy
 - 01 representante discente
 - b) Verificação de Aprendizagem:
 - Provas, seminários, trabalhos finais de disciplinas e Monografia.
 - c) Integralização Curricular
 - Receberá o certificado de conclusão do curso de especialização, o discente que obtiver frequência mínima de 85% da carga horária prevista, além do aproveitamento aferido em processo formal de avaliação, equivalente a no mínimo 70%, o que corresponde ao conceito global BOM.
8. Outros Dados:
 - a) Número de Vagas: 25 (vinte e cinco) vagas
 - b) Carga Horária: 450 (quatrocentas e cinquenta) horas
 - c) Clientela: Docentes de 3º Grau e não docentes
9. Financiamento: Receita própria, UFPA e CAPES.

