



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

**RESOLUÇÃO:**

**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**

Reitor

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.

