

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 2.359 - DE 09 DE ABRIL DE 1996

EMENTA: Aprova o Curso de Especialização em FÍSICA CONTEMPORÂNEA.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento ao egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 09.04.96, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 042/96), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária de 16.10.85, promulga a seguinte

R E S O L U Ç A O :

Art. 1º Fica aprovado o Curso de Especialização em FÍSICA CONTEMPORÂNEA, de responsabilidade do Centro de Ciências Exatas e Naturais, tendo como objetivo atualizar os conhecimentos dos professores de Física que ainda não possuem o Mestrado em Física tanto da UFPA como de outras IES da região amazônica; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 19.060/95-UFPA.

Art. 2º Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 13 de agosto de 1996.


Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE
Reitor

Presidente do
Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

1. Título: Curso de Especialização de Introdução à Física Contemporânea II.
2. Unidade Responsável: Departamento de Física
3. Inscrição: 26.07.95 a 30.07.95
4. Período de realização: 14.08.95 a 30.05.96
5. Carga horária: 360 horas
6. Equipe: Coordenador: Prof. Paulo de Tarso Santos Alencar
Vice-Coordenador: Prof. José Maria Filardo Bassalo
Composição do Colegiado: Prof. Paulo de Tarso Santos Alencar, Prof. José Maria Filardo Bassalo e Prof. Sanclayton Geraldo Carneiro Moreira.

7. Justificativa e

Objetivos do Curso: Nos últimos cinco anos de vestibulares realizados pela UFPA, a prova de Física da área de Exatas e Naturais apresentou uma média de acertos de 12 questões das 40 propostas, de um programa onde o conteúdo é composto de 80% da Física até o final do século XIX e os 20% da Física até 1940. Verifica-se, portanto, que os calouros da UFPA têm pouco conhecimento da Física Contemporânea. Além do mais, a média referida indica o que o nível de seus professores é deficiente.

Em vista do exposto acima, o curso ora proposto terá como objetivo atualizar os conhecimentos dos professores de Física que ainda não possuem o Mestrado em Física tanto da UFPA como de outras IES da região amazônica.

8. Verificação de Aprendizagem: Serão adotados os seguintes critérios para verificação de aprendizagem:

a) Provas e Testes b) Lista de Exercícios c) Seminários.

Objetivos: 1) Avaliar a velocidade de aquisição dos conhecimentos adquiridos pelos alunos dos assuntos expostos nas aulas.

2) Testar os alunos em sua capacidade e talento para resolver problemas específicos.

3) Propiciar aos alunos um contato mais direto com a pesquisa.

9. Integralização Curricular:

- 85% de frequência mínima
- 360 horas de carga horária
- Não será exigida a apresentação de monografia.

10: Financiamento: Sem ônus para a Universidade.

Assinatura