

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

RESOLUÇÃO Nº 1.177 - DE 19 DE NOVEMBRO DE 1984

EMENTA. Aprova o curso de atualização "Estudos avançados sobre antenas: aplicação e projetos".

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões do egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 19.11.84, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros, consoante delegação de competência do plenário do Conselho Superior de Administração, em sessão realizada no dia 16.10.85, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O:

Art. 1º Fica aprovado o curso de atualização "Estudos avançados sobre antenas: aplicação e projetos", de responsabilidade do Departamento de Eletricidade, do Centro Tecnológico, objetivando a discussão da evolução dos estudos sobre as antenas, abordando, entre outros, os métodos numéricos mais recentes, tudo de conformidade com o especificado no Anexo que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução e nos autos do Processo nº 14.1438/84-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 03 de janeiro de 1986.

Prof. Dr. JOSÉ SEIXAS LOURENÇO

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

01. TÍTULO: Estudos avançados sobre antenas: aplicação e projetos
02. CENTRO: Tecnológico
03. DEPARTAMENTO: Eletricidade
04. PERÍODO DE REALIZAÇÃO: Será de 15 a 19 de outubro de 1984
05. CARGA HORÁRIA: Terá o total de 20 horas
06. GRUPO EXECUTOR: Prof. Dr. Sérgio Barroso de Assis Fonseca
Prof. Dr. Gervásio Protásio dos Santos Cavalcante
07. JUSTIFICATIVA: O projeto é altamente justificável, pois visa o desenvolvimento da comunidade científica local, nesta área de estudo. O projeto será aplicado observando-se as condições de infra-estrutura local, seus parâmetros, peculiaridades e interesses.
08. OBJETIVO: O projeto prevê a exposição e discussão dos estudos sobre as antenas abordando, entre outros, os métodos numéricos mais recentes, objetivando-se aprimorar os conhecimentos do corpo docente do Departamento de Eletricidade da UFPA estendidos à comunidade externa a Universidade, resguardando os interesses da Instituição, bem como suas reflexões na comunidade discente e nos próprios projetos de pesquisa em desenvolvimento ou os que poderão advir.
09. PROGRAMA: O curso abordará os seguintes tópicos:
 1. Estudo das antenas lineares generalizadas
 2. Aplicação de técnicas numéricas para a análise e projeto de antenas
 3. Antenas diretivas
 4. Teoria da difração
 5. Aplicação e projetos.
10. ORÇAMENTO: Foi paga a importância de Cr\$ 200.000 (duzentos mil cruzeiros) ao Prof. Sérgio Barroso de Assis Fonseca, como "pro labore" pela ministração do curso, sem gastos adicionais para a UFPA.