



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO N.º 2704 - DE 05 DE NOVEMBRO DE 1999

EMENTA: Aprova o “Curso de Especialização em Redes de Comunicação Ópticas e Móveis”.

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 067/99), 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 Redes de Comunicação Óptica e Móveis”, de responsabilidade do Departamento de Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico, que tem como objetivo a atualização e formação de profissionais da região, qualificando-os para atender as necessidades decorrentes da implantação de novas tecnologias, atualmente aplicadas em larga escala, a nível mundial no campo das telecomunicações; tudo de conformidade com o constante do Anexo, que é parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 001455/99 – 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 2704 - CONSEP - DE 05 DE NOVEMBRO DE 1999

1. Título: Curso de Especialização em Redes de Comunicação Óptica e Móveis.
2. Centro: Tecnológico
3. Departamento: Engenharia Elétrica
4. Cronograma: 09 (nove) meses
5. Objetivo: atualização e formação de profissionais da região, qualificando-os para atender as necessidades decorrentes da implantação de novas tecnologias, atualmente aplicadas em larga escala, a nível mundial no campo das telecomunicações
6. Corpo Docente:

João Crisóstomo Weyl Albuquerque Costa, Dr., UFPA
Gervásio Protásio dos Santos Cavalcante, Dr., UFPA
Rubem Gonçalves Farias, Dr., UFPA
Eraldo Gonçalves Pelaes, Dr., UFPA
Agostinho Luiz da Silva Castro, MSc., UFPA
Especialistas Doutores da UNICAMP, PUC-RS, UFRGS e IME-RJ
7. Organização Acadêmica:
 - a) Colegiado:

Coordenador: Prof. João Crisóstomo Weyl Albuquerque Costa
Vice-Coordenador: Prof. Gervásio Protásio dos Santos Cavalcante
Membros: Prof. Rubem Gonçalves Farias
Prof. Eraldo Gonçalves Pelaes
Prof. Agostinho Luiz da Silva Castro
 - b) Metodologia:

Oferta sequenciada de um conjunto de 04 (quatro) disciplinas básicas obrigatórias, seguido de um conjunto de 06 (seis) disciplinas avançadas, das quais 05 (cinco) devem ser cursadas por cada candidato.
 - c) Integralização Curricular
Elaboração de Monografia, por candidato, orientado por um integrante do corpo docente. O candidato que obtiver aprovação nos conceitos disciplinares e na Monografia receberam o certificado de Especialista em Redes Ópticas e Móveis.
8. Outros Dados:
 - a) Número de Vagas: 30 (trinta) vagas
 - b) Carga Horária: 360 (trezentas e sessenta) horas
 - c) Clientela: Graduados em Engenharia Elétrica
9. Financiamento: Apoio da FUNTEC-SECTAM. Sem ônus para a UFPA.

