



Universidade Federal do Pará
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 2514/97- DE 07 DE NOVEMBRO DE 1997

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa intitulado “Desenvolvimento de Ambiente Computacional e Protótipos nas Áreas de Antenas, Propagação e Circuitos em Altas Frequências”.

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 da Egrégia Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (Parecer nº 042/97) e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 063/97), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária de 16.10.85, promulga a seguinte:

RESOLUÇÃO

Art.1º Fica aprovado o Projeto de Pesquisa intitulado “Desenvolvimento de Ambiente Computacional e Protótipos nas Áreas de Antenas, Propagação e Circuitos em Altas Frequências”, de interesse do Departamento de Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico, com o objetivo de dar continuação do desenvolvimento de ambientes computacionais e de protótipos dentro dos planos especificados nas linhas de pesquisa em Sistemas Móveis de Radiocomunicação e Aplicações Industriais de Microondas, tudo de conformidade com o constante no anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta resolução, e com os autos do processo nº 024.439/96-UFPA.

Art.2º Esta Resolução passa a vigor a partir da presente data.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 07 de novembro de 1997.


Prof. Dr. Cristóvam Wanderley Picanço Diniz
Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa



Universidade Federal do Pará
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2514/97 - CONSEP

1 TÍTULO: “Desenvolvimento de Ambiente Computacional e Protótipos nas Áreas de Antenas, Propagação e Circuitos em Altas Frequências”.

2 UNIDADE RESPONSÁVEL: Centro Tecnológico - CT

3 PERÍODO DE REALIZAÇÃO: jan/97 a dez/98

4 COORDENAÇÃO: Prof. Gervásio Protásio dos Santos Cavalcante

5 JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS DO CURSO: Dando sequência ao trabalho já iniciado desde agosto de 1994 o presente programa de pesquisa objetiva a continuação do desenvolvimewnto de ambientes computacionais e de protótipos dentro dos planos especificados nas linhas de pesquisa em Sistemas Moveis de Radiocomunicação e Aplicações Industriais de Microonda.

6 FINANCIAMENTO: FINEP


Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz
Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa