



**Universidade Federal do Pará**  
**CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA**

**RESOLUÇÃO Nº 2479/97- DE 07 DE NOVEMBRO DE 1997**

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Pesquisa intitulado “Análise de Estruturas Propagantes Contendo Materiais Complexos”.

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 011/97), e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 049/97), de acordo com a Delegação de competência do Conselho Superior de Administração na sessão plenária de 16.10.85 promulga a seguinte:

**R E S O L U Ç Ã O**

Art.1º Fica aprovado o Projeto de Pesquisa intitulado “Análise de Estruturas Propagantes Contendo Materiais Complexos”, de responsabilidade do Departamento de Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico, tendo por objetivo contribuir para o desenvolvimento das pesquisas na área de modelamento de guias de ondas dielétricos com aplicação na faixa de frequência de ondas milimétricas e ópticas., tudo de conformidade com o constante no anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta resolução, e com os autos do processo nº 024, 44496-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. Cristovam Wanderley Picanço Diniz**  
**Reitor**

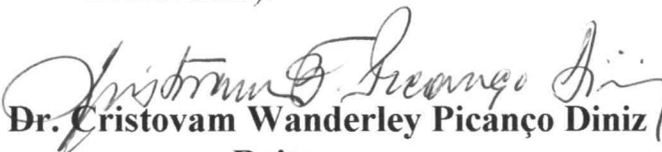
**Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa**



**Universidade Federal do Pará**  
**CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA**

**ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2479/97 - CONSEP**

- 1 TÍTULO:** “Análise de Estruturas Propagantes Contendo Materiais Complexos”.
- 2 CENTRO:** Tecnológico
- 3 DEPARTAMENTO:** Engenharia Elétrica.
- 4 CRONOGRAMA:** agosto/96 à jul./97
- 5 EQUIPE:** Prof. Dr. Carlos Leonidas da S. S. Sobrinho.  
Prof. Dr. Atíllio José Giarola.
- 6 OBJETIVO:** Contribuir para o desenvolvimento das pesquisas na área de modelamento de guias de ondas dielétricos com aplicação na faixa de frequência de ondas milimétricas e ópticas. a proposta envolve um estudo de diversas estruturas (guia isolado, acoplado, e de multicamadas) envolvendo materiais complexos. É também, objetivo deste trabalho, contribuir para a formação de recursos humanos mediante os programas de iniciação científica e de pós-graduação.
- 7 FINANCIAMENTO:** conta com o apoio financeiro, externo a UFPA, de vários órgãos (CNPq, CAPES, FINEP, TELEBRÁS e UNICAMP).

  
**Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz**

**Reitor**

**Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa**