



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

**RESOLUÇÃO Nº 2513/97- DE 07 DE NOVEMBRO DE 1997**

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Pesquisa intitulado “Desenvolvimento e Aplicações de Compensadores de Sistemas Flexíveis de Transmissão AC (FACTS)”.

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 039/97) e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 064/97), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em sessão realizada no dia 16.10.85, promulga a seguinte:

**RESOLUÇÃO**

Art.1º Fica aprovado o Projeto de Pesquisa intitulado “Desenvolvimento e Aplicação de Compensadores de Sistemas Flexíveis de Transmissão AC (FACTS)”, de responsabilidade do Departamento de Engenharia Elétrica Centro Tecnológico, tendo por objetivo de apoiar e fornecer subsídios para que alunos do curso de mestrado em Engenharia Elétrica (CMEE) desenvolvam trabalhos de pesquisa sobre a tecnologia de Sistemas Flexíveis de Transmissão AC (FACTS), tudo de conformidade com o constante no anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta resolução, e com os autos do processo nº 24.440/96-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. Cristovam Wanderley Picanço Diniz**  
**Reitor**

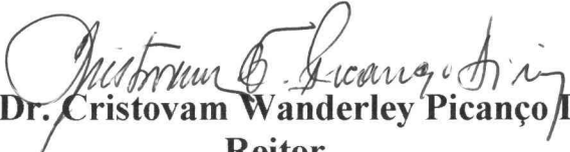
**Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa**



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

**ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2513/97 - CONSEP**

- 1 TÍTULO:** “Desenvolvimento e Aplicações de Compensadores de Sistemas Flexíveis de Transmissão AC (FACTS)
- 2 UNIDADE RESPONSÁVEL:** Centro Tecnológico
- 3 DEPARTAMENTO:** Engenharia Elétrica
- 4 PERÍODO DE REALIZAÇÃO:** jan/97 a dez/98
- 5 COORDENAÇÃO:** Profº. Tadeu da Mata Medeiros Branco
- 6 OBJETIVO:** Apoiar e fornecer subsídios para que alunos do curso de mestrado em Engenharia Elétrica (CMEE) desenvolvam trabalhos de pesquisa sobre a tecnologia de Sistemas Flexíveis de Transmissão AC (FACTS). Alunos de Graduação com bolsas de iniciação científica também participarão deste projeto. Outros objetivos particulares aos planos especificados nas linhas de pesquisas serão mencionados posteriormente. Linhas de Pesquisa: Desenvolvimento e implementação de Compensadores FACTS; Aplicação de Compensadores FACTS
- 7 FINANCIAMENTO:** sem ônus para UFPA

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

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