



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

RESOLUÇÃO Nº 2.274 - DE 15 DE AGOSTO DE 1995

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Extensão "Automação dos Laboratórios de Conversão e Máquinas Elétricas do DEE/CTVEPA"

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 15.08.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 101/95), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em 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 Extensão intitulado Automação dos Laboratórios de Conversão e Máquinas Elétricas do DEE/CTVEPA, de responsabilidade do Departamento de Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico, tendo como objetivo dentre outros desenvolver estudos para modernizar seu currículo acadêmico a nível de graduação, de modo a compatibilizá-lo com a realidade científica atual; tudo de conformidade com o constante no anexo que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do processo nº 014553/95 da UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 25 de setembro de 1995.

*Marcos Ximenes Ponte*  
Prof. Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**  
Reitor

Presidente  
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.274/95-CONSEP

1. Título: Projeto de Extensão **Automação dos Laboratórios de Conversão e Máquinas Elétricas do DEE/CTVEPA**
2. Centro: Tecnológico
3. Departamento: Engenharia Elétrica
4. Cronograma: Terá a duração de 12 meses
5. Objetivo: É contribuir para a modernização do Laboratório de Conversão e Máquinas Elétricas, visando prepará-lo para atender uma maior demanda de alunos de Engenharia Elétrica. Desenvolver estudos para modernizar seu currículo acadêmico a nível de graduação, de modo a compatibilizá-lo com a realidade científica atual.
6. Corpo Docente: Será coordenado pelo Prof. Tadeu da Mata Medeiros Branco  
Colaboradores:  
Prof. Edson Ortiz de Matos  
Profª Maria Emília de Lima Tostes  
Prof. Paulo Sérgio de Jesus Gama  
Prof. Ubiratan Holanda Bezerra
7. Financiamento: Será através da PROEX.