

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

RESOLUÇÃO Nº 2.353 - DE 12 DE MARÇO 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Análise de Perdas nos Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica".

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento ao Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 12.03.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 29/96), 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 Pesquisa "Análise de Perdas nos Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica", de responsabilidade do Departamento de Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico, que tem como objetivo uma análise detalhada e bastante pormenorizada de todas as perdas existentes em uma rede de distribuição possibilitando a concessionária a identificação de novos equipamentos, redimensionamento de alimentadores entre outros, porém sobretudo a identificação de fraudes no sistema; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 28.265/95-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 02 de abril de 1996.

  
Prof. Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**

Reitor

Prefeito

Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.353/96-CONSEP

1. Títulos: Projeto de Pesquisa "Análise de Perdas nos Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica".
2. Departamento: Engenharia Elétrica
3. Centro: Tecnológico
4. Cronograma: fevereiro a outubro
5. Equipe: Coordenador Prof. ALBERTO SOARES  
Participante Prof. EDSON ORTIZ e dois bolsistas
6. Resumo: Uma análise detalhada e bastante pormenorizada de todas as perdas existentes em uma rede de distribuição possibilitando a concessionária a identificação de novos equipamentos, redimensionamento de alimentadores entre outros, porém sobretudo a identificação de fraudes no sistema.
7. Financiamento: os recursos estão alocados nesta primeira etapa será somente o equivalente a duas bolsas de iniciação científica a serem custadas pelo CNPq.

