

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

RESOLUÇÃO Nº 2.421 - DE 10 DE DEZEMBRO 1996

EMENTA: Aprova o Projeto Integrado "Prevenção de Sistemas Elétricos Contra Descargas Atmosféricas".

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 26.02.97, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 23 /97), 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 Integrado "Prevenção de Sistemas Elétricos Contra Descargas Atmosféricas", de responsabilidade do Departamento de Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico, que tem como objetivo Estudar as manifestações elétricas da natureza em forma de descargas atmosféricas que ocorrem na região Amazônica, observando desde o tempo de formação de cargas, nas nuvens, direcionamento das nuvens e intensidade das descargas bem como, sua estatística de ocorrência. Procurando-se associar danos e injúrias que tenham acontecido é que se achem ligados a este tempo de evento. Daí se estabelecer com a maior precisão, proteção para os sistemas elétricos que, quando de sua operação apresentem falhas devido as sobretenções indusidas nos equipamentos, tudo de conformidade com o anexo que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 09.342/95-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 26 de fevereiro de 1997.

pf *Felício Savador de Deus*
Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE
Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

RESOLUÇÃO Nº 2.421/96-CONSEP

01. Título: Projeto Integrado "Prevenção de Sistemas Elétricos Contra Descargas Atmosféricas".
02. Departamento: Engenharia Elétrica
03. Centro: Tecnológico
04. Seleção: Período de 2 anos
05. Equipe: Coordenador Carlos Leonidas da S. S. Sobrinho
Colaboradores: José Ricardo Santos de Souza, Brígida Ramati Pereira Rocha, Raimundo José Santos Mota, José Lameira Salimos, Nélcio Raimundo Medeiros da Fonseca, Antonio Olavo Fonseca da Rocha, Ivone Daniel da Silva.
06. Objetivo: Estudar as manifestações elétricas da natureza em forma de descargas atmosféricas que ocorrem na região amazônica, observando desde o tempo de formação de cargas, nas nuvens, direcionamento das nuvens e intensidade das descargas bem como, sua estatística de ocorrência. Procurando-se associar danos e injurias que tenham acontecido é que se achem ligados a este tempo de evento. Daí se estabelecer com a maior precisão, proteção para os sistemas elétricos que, quando de sua operação apresentam falhas devido as sobretensões indusidas nos equipamentos.
07. Financiamento: será financiado pelo PNOPG/CAPES, pela FINEP.

