



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 2.245 - DE 03 DE ABRIL DE 1995

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Núcleo de Geração de Tecnologia em Supervisão e Controle em Tempo Real de Sistemas 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 às decisões do Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 03.04.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 046/95), 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 Pesquisa intitulado Núcleo de Geração de Tecnologia em Supervisão e Controle em Tempo Real de Sistemas de Energia Elétrica, de interesse do Departamento de Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico, com o objetivo de atender padrões de excelência cada vez mais rigorosos, implementando Sistemas de Supervisão Controle e Automação, buscando a redução dos custos operacionais das empresas; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 009194/94-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, 19 de maio de 1995.

p/ Zélio Araújo de Deus.
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 2.245/95-CONSEP

1. Título: Núcleo de Geração de Tecnologia em Supervisão e Controle em Tempo Real de Sistemas de Energia Elétrica.
2. Departamento: Engenharia Elétrica
3. Centro: Tecnológico
4. Cronograma: Terá a duração de 24 meses
5. Equipe: Coordenador - Prof. Ubiratan H. Bezerra
Vice-Coordenador - Prof. Jurandyr N. Garcez
6. Resumo: Atender padrões de excelência cada vez mais rigoroso, implementando Sistemas de Supervisão Controle e Automação, buscando a redução dos custos operacionais das empresas. O processo de automação e desassistência das estações estão levando as empresas a efetuarem alterações em suas estruturas de operação, destacando-se a integração entre as áreas de transmissão e distribuição, criando mais um nível hierárquico na estrutura da operação.
7. Financiamento: Será pelo CNPq, salvo a carga horária dos docentes envolvidos no Projeto, que será de responsabilidade da UFPa.

Rev.