



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

RESOLUÇÃO Nº 2.224 - DE 06 DE JANEIRO DE 1995

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Desenvolvimento de Ambiente Computacional para Controle e Supervisão de Processos em Tempo Real".

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 06.01.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 038/95), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária de 16.10.95, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º - Fica aprovado o Projeto de Pesquisa intitulado Desenvolvimento de Ambiente Computacional para Controle e Supervisão de Processos em Tempo Real, de interesse do Departamento de Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico, com o objetivo de gerar tecnologias em controle e supervisão em tempo real de processos industriais via microcomputadores; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 028201/94-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 30 de março de 1995.

M/ Zélio Soares 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 2.224/95-CONSEP

1. Título: **Desenvolvimento de Ambiente Computacional para Controle e Supervisão de Processos em Tempo Real.**
2. Departamento: Engenharia Elétrica
3. Centro: Tecnológico
4. Cronograma: Duração de dois anos (março de 1994 a fevereiro de 1996)
5. Equipe: Coordenador - Prof. Jorge Roberto Brito de Souza
Colaboradores: Prof. José Augusto Lima Barreiros
Prof. Raimundo Nazareno C. Alves
Prof. Roberto Célio Lima de Oliveira
Prof. Carlos Tavares da Costa Jr.
Prof. Benedito Roberto Siqueira Rodrigues
6. Resumo: Gerar tecnologia em controle e supervisão em tempo real de processos industriais via microcomputadores;
construir um ambiente computacional para controle e supervisão de processos industriais;
formar recursos humanos na região Norte para suprir a demanda por parte das grandes e médias empresas regionais de profissionais bem treinados para atuarem na área de supervisão e controle de processos via microcomputadores.
7. Financiamento: Será através do CNPq.

ceu