

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

RESOLUÇÃO Nº 1.306 - DE 11 DE NOVEMBRO DE 1985

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Implantação e desenvolvimento de um Núcleo de Pesquisa e Aplicação de Informática Educativa na UFPA".

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 regêgio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 11.11.85, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros, consoante delegação de competência do plenário do Conselho Superior de Administração, em sessão realizada no dia 16.10.85, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O:

Art. 1º Fica aprovado o projeto de pesquisa intitulado "Implantação e desenvolvimento de um Núcleo de Pesquisa e Aplicação de Informática Educativa na UFPA", de responsabilidade do Departamento de Informática, do Centro de Ciências Exatas e Naturais, tendo por objetivo levantar dados científicos, formar recursos humanos, criar, aplicar e avaliar instrumentos e metodologias de informática educativa adequados à realidade sócio-cultural da Amazônia, tendo em vista os interesses nacionais do setor da informática, tudo de conformidade com o especificado no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução e nos autos do Processo nº 11.760/85-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 03 de dezembro de 1985.

Prof. Dr. JOSÉ SEIXAS LOURENÇO
Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

01. TÍTULO: Implantação e desenvolvimento de em Núcleo de Pesquisa e Aplicação de Informática Educativa na UFPA.
02. CENTRO: Ciências Exatas e Naturais
03. DEPARTAMENTO: Informática
04. PERÍODO DE REALIZAÇÃO: Teve início em agosto/84 e terminará em julho/86.
05. JUSTIFICATIVA: A inexistência de experiências cientificamente sustentadas na realidade educacional da Amazônia revela a necessidade de se pesquisar adequadamente as questões ora propostas. Esta pesquisa envolve aspectos educacionais fundamentais para a integração da clientela com a metodologia de ensino, conteúdo, análise e obtenção do produto final, ou seja, visa, primordialmente, colocar a educação como base precípua de todo o desenvolvimento humano. As questões relativas à introdução da informática educativa são diversas e complexas, envolvendo aspectos educacionais, sociais e econômicos. A informática tornou-se essencial em algumas áreas e está gerando profundas mudanças na vida das instituições e das pessoas.
06. OBJETIVOS:
Geral: Implantar e desenvolver um Núcleo de Pesquisa com a finalidade de levantar dados científicos, formar recursos humanos, criar, aplicar e avaliar instrumentos e metodologias de informática educativa adequados à realidade sócio-cultural da Amazônia, tendo em vista os interesses nacionais do setor da informática.
Específico: Habilitar equipe interdisciplinar através da prática de pesquisa em planejamento, desenvolvimento e utilização dos recursos da informática educativa;
- Diagnosticar as necessidades e características do ambiente e da clientela envolvida;
- Habilitar docentes para a utilização de recursos de informática educativa, de forma a propiciar a sensibilização, a divulgação e a desmistificação do uso do computador na educação;
- Produzir, aplicar e validar "softwares" educacionais, conforme necessidades e características regionais do ensino-aprendizagem;
- Habilitar alunos de 1º grau na utilização de recursos de informática;

- Investigar o comportamento de alunos quanto à motivação e retenção de aprendizagem, em grupos assistidos e não assistidos por computador.

07. GRUPO EXECUTOR:

- Conceição Fiuza de Mello - Coordenadora - Especialista em Ciência da Computação - UNICAMP.
- Alcides Gadotti - PHD em Psicofisiologia - State University of New York.
- Orlando Pinho de Assis - Especialista em Informática - UFPA.
- Adagenor Lobato Pinheiro - Especialista em Informática - UFPA.
- Maria Naidir Gomes de Almeida Veludo Gouveia - Bacharel em Física - Universidade de Lourenço Marques, África.
- Lindalva do Carmo Ferreira - Mestre em Geofísica - UFPA.
- Midori Makino - Mestre em Matemática Pura - UFRJ.
- Tadeu Oliver Gonçalves - Mestre em Ensino de Ciências e Matemática - UNICAMP.
- Terezinha Valim Oliver Gonçalves - Mestre em Ensino de Ciências e Matemática - UNICAMP
- Iraídes de Souza Messias Lima - Professora Titular do Departamento de Métodos, Técnica e Orientação da Educação - UFPA.

08. FINANCIAMENTO:

Os recursos financeiros estão assegurados pelos convênios UFPA/SUDAM, UFPA/FUNTEVÉ e UFPA/EMBRATEL.