



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

RESOLUÇÃO Nº 1.867 - DE 03 DE SETEMBRO DE 1990

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Contribuição para o conforto ambiental das edificações da Amazônia".

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 dia 03.09.90, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 004/91), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, na sessão de 16.10.85, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O:

Art. 1º Fica aprovado o projeto de pesquisa "Contribuição para o conforto ambiental das edificações da Amazônia" de responsabilidade do departamento de Arquitetura, do Centro Tecnológico, com objetivo de investigar diferentes alternativas de soluções para componentes construtivos básicos; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 5.611/90-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 04 de janeiro de 1991.

Prof. Dr. NILSON PINTO DE OLIVEIRA

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 1.867/90-CONSEP -02-

01. Título: Contribuição para o conforto ambiental das edificações da Amazônia.
02. Centro: Tecnológico - CT.
03. Departamento: Arquitetura.
04. Cronograma de execução: Será desenvolvido no período de maio/90 à dezembro de 1991.
05. Pessoal envolvido:
 - José de Andrade Raiol - Responsável pelo projeto, e
 - Milton José Pinheiro Monte - Consultor.
06. Objetivo:

Investigar diferentes alternativas de soluções para componentes básicos (pisos, paredes, forro, cobertura e esquadrias), quanto ao material e a forma estabelecendo relações comparativas entre os mesmo, quanto ao melhor desempenho diante da realidade amazônica.
07. Justificativa:

A falta de indicações mais precisas sobre o uso de componentes construtivos, quanto ao material e a forma de utilização desse material, para piso, paredes, forro, cobertura e esquadrias, adequados ao clima regional, proporciona na maioria das vezes, uma edificação com desconforto ambiental na Amazônia.
08. Financiamento:

Os recursos solicitados estão assegurados dentro do Programa de Pesquisa PROPESP/UFGA, destinados ao Centro Tecnológico, para material de consumo.