

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

RESOLUÇÃO Nº 885 - DE 14 DE OUTUBRO DE 1982

EMENTA:- Aprova o Projeto de Pesquisa "Execução de protótipos habitacionais populares"

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 dos Egrégios Conselhos Superiores de Ensino e Pesquisa e de Administração, em sessões realizadas, respectivamente, nos dias 14.10.82 e 09.12.82, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º Fica aprovado o Projeto de Pesquisa in titulado "Execução de protótipos habitacionais populares", de responsabilidade do Professor Claudio Walter Ca tivo Rosa, do Departamento de Arquitetura, com o escopo, entre outros, de criar alternativas à indústria da construção civil, tudo de confor midade com o que consta do Regulamento anexo e dos autos do Processo nº 08.219/82.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposi ções em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 09 de dezembro de 1982.

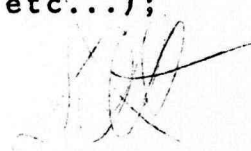


Prof. Dr. DANIEL QUEIMA COELHO DE SOUZA
Reitor
Presidente
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

REGULAMENTO DO PROJETO DE PESQUISA "EXECUÇÃO DE PROTÓTIPOS HABITACIONAIS POPULARES"

- Título: Execução de protótipos habitacionais populares
- Centro: Tecnológico
- Departamento: Arquitetura
- Responsável: Claudio Walter Cativo Rosa
- Colaboradores: José Ferreira Puty e Salomão Peres Elgrably
- Objetivos: A construção de dois protótipos habitacionais segundo técnicas e materiais diferentes, terá como objetivos gerais:
 1. A criação de alternativas à indústria da construção civil;
 2. Possibilitar aos alunos do Curso de Arquitetura e de Engenharia Civil, canteiro de obras que ofereça uma visão prática da construção, com as vantagens de uma participação direta na aplicação das técnicas e no manuseio dos materiais de construção.Os objetivos específicos seriam :
 1. Com relação ao sistema construtivo convencional, o desenvolvimento de estudos relativos à coordenação modular, buscando-se uma maior racionalização do uso de materiais e das técnicas construtivas, além da avaliação de custos unitários e globais dos serviços;
 2. No que se refere ao protótipo em solo cimento, avaliação do sistema para fins habitacionais, comparando-se os custos com o sistema tradicional.
- Justificativa: Aspiração há muito acalentada, o envolvimento do Curso de Arquitetura com uma visão prática da profissão, parece inadiável, tendo em vista o contínuo e crescente comprometimento do curso com um comportamento academicista, cujas consequências tornam o profissional cada dia mais afastado da realidade profissional.

A necessidade de dar ao Curso de Arquitetura um embasamento prático, portanto real, no tocante à Construção Civil, aliada às condições singulares oferecidas pela COHAB/PA, financiando os protótipos para avaliação e posterior comercialização, tornam o presente projeto inegavelmente bastante justificável.
- Metodologia: A definição clara e objetiva das diversas etapas do projeto e suas formas de execução são os objetivos deste item. São as seguintes as etapas do projeto:
 1. Elaboração dos projetos dos protótipos (Arquitetura, Complementares, Especificações, Orçamentos, Cronogramas, etc...);



2. Contratação do financiamento com a COHAB/PA. Esta contratação de verã ser feita com uma firma de construção civil, a quem caberã as responsabilidades econômicas e técnicas decorrentes do contrato. É necessário que esta firma aceite as orientações da COHAB/PA e Departamento de Arquitetura, quanto aos métodos e materiais a serem experimentados. Outra alternativa para esta etapa seria a execução por administração direta da COHAB/PA;
 3. Execução das obras, propriamente ditas, cabendo o acompanhamento e avaliação permanentes;
 4. Elaboração de relatório final de avaliação. Este documento deverá versar sobre os métodos, materiais e custos, finalizando com uma visão crítica dos resultados obtidos;
 5. Preparação de documentário para fins didáticos - textos, desenhos, fotografias, "slyds", etc...;
 6. Avaliação do comportamento dos protótipos, após a sua ocupação.
- Financiamento: O presente trabalho não acarreta ônus adicional para a Universidade Federal do Pará.