



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

RESOLUÇÃO Nº 1.489 - DE 15 DE DEZEMBRO DE 1986

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Estudo sistemático para calibração da estação sismológica e serviços de apoio".

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 15.12.86, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 07/87), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração na 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 "Estudo sistemático para calibração da estação sismológica e serviços de apoio", de responsabilidade do Departamento de Geofísica, do Centro de Geociências, objetivando o estudo sistemático da calibração da estação sismológica, para atender ao tipo de observação a ser conduzida na nossa região, com vistas ao estudo da crosta e manto superior na América do Sul; tudo de conformidade com o Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução e nos autos do Processo nº 15.361/86-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em
26 de fevereiro de 1987.

Prof. Dr. JOSE SEIXAS LOURENÇO
Reitor
Presidente
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 1.489/86-CONSEP

.02.

01. Título: Estudo sistemático para calibração da estação sismológica e serviços de apoio.
02. Centro: Geociências.
03. Departamento: Geofísica.
04. Período de execução: Será realizado no período de 12 meses, a partir de outubro de 1986.
05. Corpo docente:
 - Lourenildo W. B. Leite (Coordenador)
 - Jurgem Bischoff (colaborador)
 - Alberto Leandro de Melo (técnico)
 - Walter Barra Junior (técnico).
06. Objetivo: O estudo sistemático da calibração da estação sismológica, para atender ao tipo de observação a ser conduzida na nossa região, com vistas ao estudo da crosta e manto superior na América do Sul.
07. Metodologia: Será calibrado inicialmente o galvanômetro, e posteriormente os transdutores, porque o traçado da função de calibração é feito através do galvanômetro.
08. Orçamento: Está previsto uma receita global em torno de 8.393 OTNs, das quais 1.220 OTNs serão provenientes da UFPA a título de contra partida dos salários e encargos sociais do pessoal envolvido. O restante será totalmente financiado pela FINEP, conforme consta nos autos do Processo.