

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 Ge ral, e em cumprimento as decisões do egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 15.12.86, e da colen da 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

RESOLUÇÃO:

Art. 1º Fica aprovado o projeto de pesquisa intitulado "Estudo sis temático para calibração da estação sismológica e serviços de apoio", de responsabilidade do Departamento de Geofísi ca, do Centro de Geociências, objetivando o estudo sistemá tico 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-UFPA.

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

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

Prof. Dr. JOSE SEIXAS LOURENÇO

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 sismo lógica, 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.

