



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

RESOLUÇÃO Nº 1.948 - DE 22 DE OUTUBRO DE 1991

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Sismologia Aplicada ao Estudo da Estrutura e Dinâmica da Crosta Brasileira e Aplicação de Ondas de Superfície no Estado da Plataforma Sulamericana".


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 22.10.91, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 016/92), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em 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 "Sismologia Aplicada ao Estudo da Estrutura e Dinâmica da Crosta Brasileira e Aplicação de Ondas de Superfície no Estado da Plataforma Sulamericana", de responsabilidade do Departamento de Geofísica, do Centro de Geociências; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 172/91- UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 05 de fevereiro de 1992.


Prof. Dr. NILSON PINTO DE OLIVEIRA
Reitor
Presidente
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 1.948/91-CONSEP -02-

01. Título: Sismologia Aplicada ao Estudo da Estrutura e Dinâmica da Crosta Brasileira e Aplicação de Ondas de Superfície no Estado da Plataforma Sulamericana.
02. Centro: Geociências.
03. Departamento: Geofísica.
04. Cronograma: A pesquisa será executada em dois anos (2).
05. Equipe docente:
 - Laurenildo Williamr Barbosa Leite - Coordenador
 - Jurgen H. Bischoff - Colaborador, e
 - Klaus R. Schiel - Colaborador.
06. Resumo do projeto:

O presente projeto consiste de estudos de sismologia voltados a estruturação da crosta da plataforma sulamericana com base na programação de ondas de superfície com trajetórias permanentemente continentais. Os dados para isso, são registrados pelas estações sismológicas de período longo existente no território nacional, proveniente de terremotos distribuídos ao longo da parte leste da cadeia Andina. Isto permite caracterizar a regionalização da plataforma submerina pelas especificações das trajetórias.
07. Financiamento:

Os recursos financeiros para execução da pesquisa estão assegurados pelo PADCT/FINEP, contra partida a UFPA com o pagamento dos docentes envolvidos no projeto.

Assinatura manuscrita em tinta preta, localizada no canto inferior direito da página.