



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

RESOLUÇÃO Nº 2.004 - DE 14 DE ABRIL DE 1992

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Estudo de Aplicabilidade do Método Eletromagnético do Domínio do Tempo à Prospecção Mineral em Regiões Tropicais".

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 em 14.04.92, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 037/92), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária realizada em 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 de Aplicabilidade do Método Eletromagnético do Domínio do tempo à Prospecção Mineral em Regiões Tropicais", de responsabilidade do Departamento de Geofísica, do Centro de Geociências, com objetivo de estudar sistematicamente os efeitos do manto de intemperismo e das rochas enxaixantes levemente condutivas nas respostas eletromagnéticas e tentar superar as dificuldades na interpretação dos dados; tudo de conformidade no anexo desta Resolução e nos autos do processo nº 21.013/91.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em
07 de maio de 1992.


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 2.004/92-CONSEP -02-

01. Título: Estudo de Aplicabilidade do Método Eletromagnético do Domínio do Tempo à Prospecção Mineral em Regiões Tropicais.
02. Centro: Geociências.
03. Departamento: Geofísica.
04. Cronograma: O projeto será desenvolvido em 36 meses.
05. Corpo docente:
- OM Prakash Verma (Coordenador)
 - Luiz Rijo (Vice-coordenador)
 - José Gouvêa Luiz (Colaborador)
 - Nélio Raimundo Medeiro da Fonseca (Colaborador)
 - José Geraldo das Virgens Alves (Colaborador)
06. Objetivo:
- Estudar sistematicamente os efeitos do manto do intemperismo e das rochas encaixantes levemente condutivas na interpretação dos dados.
07. Financiamento:
- O projeto será financiado pelo PADCT-02, onde foi submetido e obteve aprovação, cabendo à UFPA, tão somente o pagamento da carga horária dos pesquisadores envolvidos no projeto.