

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

RESOLUÇÃO Nº 2.282 - DE 12 DE SETEMBRO DE 1995

EMENTA: Fica aprovado o Projeto de Pesquisa "Desenvolvimento e Aplicação de Métodos de Interpretação de Dados de Campos Potenciais".

O REITOR DA UNVERSIDADE 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 12.09.95, e da Colenda Câmara de de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 130/95), 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 "Desenvolvimento e Aplicação de Métodos de Interpretação de Dados de Campos Potenciais", de responsabilidade do Departamento de Geofísica, do Centro de Geociências, tendo como objetivo efetuar uma classificação de métodos de interpretação de dados de campos potenciais e organizar um guia de orientação para escolha dos métodos mais adequados a uma determinada situação geológica; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com autos do Processo nº 1.639/95-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em
29 de novembro de 1995.


Prof. Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

1. Título: Projeto de Pesquisa "Desenvolvimento e Aplicação de Métodos de Interpretação de Dados de Campos Potenciais".
2. Departamento: Geofísica
3. Centro: Geociências
4. Cronograma: 24 meses
5. Equipe: Coordenador Prof. **JOÃO BATISTA CORRÊA DA SILVA**
Prof. JACIRA FELIPE BELTRÃO
Prof. JORGE WILSON DELGADO LEÃO
Prof. SIMONE DE GRAÇA DE CASTRO FRAIHA
Bolsista: **VALÉRIA CRISTINA FERREIRA BARBOSA**
WALTER EUGÊNIO DE MEDEIROS
6. Objetivo: Efetuar uma classificação de métodos de interpretação de orientação para escolha dos métodos mais adequados a uma determinada situação geológica
7. Financiamento: conta com recurso de R\$51.000,00 através da PETROBRÁS e solicita como contrapartida da UFPA o valor de R\$ 12.968.

