

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

RESOLUÇÃO Nº 2.444 - 03 DE MARÇO DE 1997

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Pesquisa “Interação Indutiva nas Anomalias Eletromagnéticas”

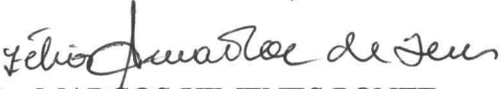
O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões do Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 03.03.97, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer Nº 044/97), 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 “Interação Indutiva nas Anomalias Eletromagnéticas” de responsabilidade do Departamento de Geofísica, tendo como objetivo estudar os efeitos de interação indutiva entre os corpos condutivo com o objetivo de (a) atualizar método de interpretação e (b) adaptar técnicas de levantamento para diferentes situações geológicas para obter suas respostas diagnósticas; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo Nº 19.438/96-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, 04 de Abril de 1997.

  
Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE  
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 2.444/96-CONSEP**

- 1- Título: Projeto de Pesquisa “Interação Indutiva nas Anomalias Eletromagnéticas”
- 2- Unidade: Departamento de Geofísica, Centro de Geociências
- 3- Período do Curso: JAN./97 à DEZ/98
- 4- Equipe: Coordenação Prof. Om Prakash Verma
- 5- Financiamento: O projeto é totalmente financiado por agências de fomento CNPq/PADCT-FINEP e DOCEGEO.

