

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

RESOLUÇÃO Nº 1.076 — DE 19 DE FEVEREIRO DE 1984

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Estudo sobre a aplicação do método magnetotelúrico na definição das relações Crosta-Manto da área do Craton São Luis e suas faixas marginais dobradas".

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 dos Egrégios Conselhos Superiores de Ensino e Pesquisa e de Administração, em sessões realizadas, respectivamente, nos dias 19/02/84 e 09/04/84, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O:

Art. 1º Fica aprovado o projeto de pesquisa intitulado "Estudo sobre a aplicação do método Magnetotelúrico na definição das relações Crosta-Manto da área do Craton São Luis e suas faixas marginais dobradas", de responsabilidade do Núcleo de Ciências Geofísicas e Geológicas, objetivando a avaliação da aplicação do método magnetotelúrico em área situada em parte dos Estados do Piauí e Ceará para a obtenção de dados que permitam uma melhor definição do modelo tectonofísico da área; tudo de conformidade com o especificado no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e nos autos do Processo nº 05.647/83-0.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 09 de abril de 1984.



Prof. Dr. DANIEL QUEIMA COELHO DE SOUZA  
Reitor  
Presidente  
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

01. TÍTULO: Estudo sobre a aplicação do método magnetotelúrico na definição das relações Crosta-Manto da área do Craton São Luis e suas faixas marginais dobradas.
02. NÚCLEO: Ciências Geofísicas e Geológicas.
03. PROFESSORA RESPONSÁVEL: Lúcia Maria da Costa e Silva.
04. PERÍODO DE REALIZAÇÃO: O início está previsto para março de 1984 e terá uma duração de seis (06) meses.
05. JUSTIFICATIVA: O método magnetotelúrico, apesar de pouco conhecido no Brasil (alguns trabalhos recentes na Bacia do Paraná), tem sua aplicabilidade na definição de modelos tectonofísicos perfeitamente comprovada bem como emergido como método muito eficiente para estudos dessa natureza.  

No Brasil é latente a falta de informações sobre zonas mais profundas, tão importantes na definição dos modelos tectonofísicos, de elevado interesse no estudo de metalogênese.

O projeto proposto tem a característica de ser um estudo de viabilidade porque são várias as barreiras para sua proposição como um trabalho efetivo de aquisição e tratamento de dados com a subsequente obtenção de informações sobre a subsuperfície profunda.
06. OBJETIVO: Avaliação da aplicabilidade do método magnetotelúrico em área situada em parte dos estados do Piauí e Ceará para a obtenção de dados que permitam uma melhor definição do modelo tectonofísico da área.
07. FINANCIAMENTO: O Projeto será financiado integralmente pelo CNPq, sem acréscimo adicional à Universidade Federal do Pará.

