

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

RESOLUÇÃO Nº 1.077 – DE 1º DE FEVEREIRO DE 1984

EMENTA: Aprova o Programa de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciências Geofísicas e Geológicas para o período de março/84 a fevereiro/86.

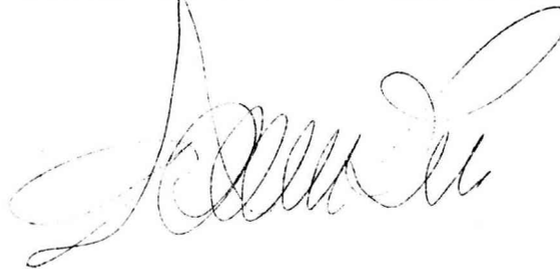
O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões dos Egrégios Conselhos Superiores de Ensino e Pesquisa e de Administração, em sessões realizadas, respectivamente, nos dias 1º/02/84 e 09/04/84, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O

Art. 1º Fica aprovado o Programa de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciências Geofísicas e Geológicas, constituído dos projetos de pesquisa a serem executado pelo Núcleo de Ciências Geofísicas e Geológicas (NCGG) da Universidade Federal do Pará, no período de março de 1984 a fevereiro de 1986, referentes à renovação do Convênio 3/3/82/0368/00-FINEP/FADESP, tudo de conformidade com o constante do Anexo, que constitui parte integrante e inseparável da presente Resolução, e do autos do Processo nº 04.615/83-7 e seus anexos.

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

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: Programa de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciências Geofísicas e Geológicas.
02. UNIDADE EXECUTORA: Núcleo de Ciências Geofísicas e Geológicas (NCGG) da Universidade Federal do Pará.
03. PERÍODO PREVISTO PARA REALIZAÇÃO: Março de 1984 a fevereiro de 1986.
04. TÍTULOS DOS PROJETOS DE PESQUISA:

- I - Desenvolvimento de instrumentação e de técnicas de prospecção eletromagnética adequadas às regiões tropicais.
- II - Estudo das propriedades físicas das rochas.
- III - Estudo de problemas da sísmica aplicada na Região Amazônica.
- IV - Estudo do intemperismo laterítico na Região Amazônica e dos depósitos minerais associados.
- V - Estudos geológicos, geofísicos e geocronológicos no Craton São Luis e suas faixas marginais de dobramentos.
- VI - Faixa orogênica Paraguai-Araguaia.
- VII - Geologia do Cenozóico nas regiões continental e costeira do nordeste do Estado do Pará.
- VIII - Implantação e desenvolvimento de metodologias de geoquímica isotópica, datações Rb-Sr, Sm-Nd, Pb-Pb, U-Pb, Th-Pb e dosagem de elementos terras raras por diluição isotópica.
- IX - Otimização de métodos de análise química em materiais Geológicos com vistas a rotina como suporte às Geociências.
- X - Técnicas de inversão automática aplicadas a dados aeromagnéticos da área Juruá.

05. FINANCIAMENTO: A execução integral do Programa custará a importância de CR\$ 3.331.628.000,00 (três bilhões, trezentos e trinta e um milhões e seiscentos e vinte e oito mil cruzeiros), sendo Cr\$ 3.243.505.000,00 (três bilhões, duzentos e quarenta e três milhões e quinhentos e cinco mil cruzeiros) destinados à Despesa de Custeio e CR\$ 88.123.000,00 (oitenta e oito milhões e cento e vinte e três mil cruzeiros) relativos a Investimentos.

Os recursos são oriundos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), de Convênio entre a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) e a Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa (FADESP) e da própria Universidade Federal do Pará (UFPA) – previsão orçamentária destinada ao Núcleo de Ciências Geofísicas e Geológicas (NCGG) – sem outros ônus adicionais à Universidade.

/af.

