

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

RESOLUÇÃO Nº 2.401 - DE 07 DE OUTUBRO 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Geocronologia e Metalogênese da Porção Centro-Sul do Estado do Tocantins (Região de Porto Nacional Monte do Carmo).

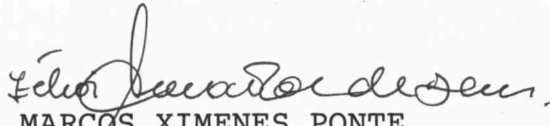
O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento ao Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 07.10.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 68 /96), de acordo 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 "Geocronologia e Metalogênese da Porção Centro-Sul do Estado do Tocantins (Região de Porto Nacional Monte do Carmo), de responsabilidade do Departamento de Geoquímica e Petrologia do Centro de Geociências, que tem como objetivo, dentre outros, caracterizar petrograficamente, petrologicamente e geoquimicamente as rochas magmáticas nos pedreiras das zonas de cisalhamento mineralizadas a ouro e contribuir ao entendimento do contexto geotectônico de formação dessas rochas; tudo de conformidade com o anexo que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 3.891/96-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 22 de novembro de 1996.

  
Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE  
Reitor  
Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.401/96-CONSEP

1. Título: Projeto de Pesquisa "Geocrologia e Metalogênese da Porção Centro-Sul do Estado do Tocantins (Região de Porto Nacional Monte do Carmo)".
2. Unidade Responsável: Departamento de Geoquímica e Petrologia
3. Centro: Geociências
4. Seleção: Período agosto/95 a julho/96
5. Equipe: Coordenador Prof. JEAN MICHEL LAFON e como colaboradores os Profs. THOMAS SCHELLER E BASILE KOTSCHOUBEY.
6. Objetivo: Caracterizar petrograficamente, petrologicamente e geoquimicamente as rochas magmáticas hospedeiras das zonas de cisalhamento mineralizadas a ouro e contribuir ao entendimento do contexto geotectônico de formação dessas rochas.
7. Financiamento: o financiamento será pelo CNPq.

