

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

**RESOLUÇÃO Nº 2.291 - DE 12 - DE SETEMBRO DE 1995**

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Pesquisa "Polimorfismo de DNA em Populações Humanas da Amazônia: Aplicações Médicas e Bioantropológicas"

**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 12.09.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 133/95), 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 "Polimorfismo de DNA em Populações Humanas da Amazônia: Aplicações Médicas e Bioantropológicas", de responsabilidade do Departamento de Patologia do Centro de Ciências Biológicas, tendo como objetivo dentre outros, descrever e quantificar a variabilidade genética de populações indígenas da Amazônia em relação a polimorfismos de DNA no complexo de genes da globina da hemoglobina, no gene da apolipoproteína B e polimorfismos VNTRs; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 15.410/95-UFGPA.

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: Polimorfismo de DNA em Populações Humanas da Amazônia: Aplicações Médicas e Bioantropológicas".
2. Departamento: Patologia
3. Centro: Ciências Biológicas
4. Cronograma: 24 meses
5. Equipe: Coordenador João Farias Guerreiro  
Colaboradores Silviene Fasiana de Oliveira  
Marco Antonio Zago  
Mario Silvério Figueiredo
6. Objetivo: Descrever e quantificar a variabilidade genética das populações indígenas da Amazônia em relação a polimorfismos VNTRs.
7. Financiamento: os recursos são do CNPq.

