

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

RESOLUÇÃO Nº 2.394 - DE 07 DE OUTUBRO 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Entre redes, ramos e caniços: estudo sobre a participação da mulher na pesca artesanal".

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 05 /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 "Entre redes, ramos e caniços: estudo sobre a participação da mulher na pesca artesanal", de responsabilidade do Campus de Santarém, que tem como objetivo gerar informações que contribuam para preencher a vazios etnográfico encontrado nos estudos sobre populações ribeirinhas da Amazônia, no que se refere ao papel da mulher no espaço da produção pesqueira; tudo de conformidade com o Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 6.074/96-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 26 de fevereiro de 1997.



Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.394/96-CONSEP

1. Título: Projeto de Pesquisa **"Entre redes, ramos e caniços: estudo sobre a participação da mulher na pesca artesanal**
2. Unidade Responsável: Campus de Santarém
3. Cronograma: fevereiro/97 a janeiro/98
4. Equipe: Coordenadora: Edna Alencar
5. Objetivo: Gerar informações que contribuam para preencher o vazio etnográfico encontrado nos estudos sobre populações ribeirinhas da Amazônia.
6. Financiamento: sem ônus para a UFPA.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'g' followed by a horizontal line extending to the right.