

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

RESOLUÇÃO Nº 956 - DE 02 DE MAIO DE 1983

EMENTA:- Aprova o projeto de extensão denominado  
"Probabilidade e Estatística".

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 02.05.83 e 09.06.83, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º Fica aprovado o projeto de extensão denominado "Probabilidade e Estatística", de responsabilidade do Departamento de Informática e Estatística, do Centro de Ciências Exatas e Naturais, com vistas a divulgar a Estatística como ciência capaz de solucionar os mais diversos problemas da natureza; tudo de conformidade com o Regulamento anexo e demais especificações constantes dos autos do Processo nº 04.125/83.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 09 de junho de 1983.



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

R E G U L A M E N T O

- Título: Probabilidade e Estatística
- Centro: Ciências Exatas e Naturais
- Departamento: Informática e Estatística
- Início: abril/83
- Término: junho/83
- Justificativa: Necessidade de ampliar os conhecimentos do pessoal vinculado à própria UFPA e aos técnicos de nível superior que, exercendo atividades de pesquisa de interesse da comunidade, necessitem da Estatística como um instrumento de apoio aos objetivos e metas previstos na execução dos projetos dentro de sua especialidade.
- Objetivos:
  - Geral: Divulgar a Estatística como ciência capaz de solucionar os mais diversos problemas da natureza.
  - Específicos: Proporcionar o conhecimento estatístico necessário à definição de modelos de aplicação aos problemas reais da comunidade.
- Professor responsável: Helena Stilianidi Garcia
- Programa: Experiência aleatória. Espaço amostral. Eventos. Axiomas e teoremas do cálculo de probabilidade. Variável aleatória. Funções de distribuição, de probabilidade e de densidade de probabilidade. Momentos. Covariância. Distribuições discretas e contínuas. Distribuições empíricas: características e ajustamento de distribuições teóricas. Correlação e regressão. Noções de amostragem, estimação e testes de hipóteses.

- Orçamento:Receita:

Taxa de inscrição - Cr\$ 2.520,00 x 30	Cr\$ 75.600,00
Taxa de certificados - Cr\$ 1.000,00 x 40	<u>40.000,00</u>
Total	115.600,00

Despesa:

Material de Consumo	Cr\$ 30.000,00
Edital	5.600,00
Pagamento de Serviço de terceiros	40.000,00
Pagamento de certificados	<u>40.000,00</u>
Total	115.600,00