

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

RESOLUÇÃO Nº 2.325 - DE 12 DE DEZEMBRO DE 1995

EMENTA: Aprova o Projeto Integrado "Consolidação das atividades de ensino e pesquisa em Neurociências".

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 12.12.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 18 /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 Integrado "Consolidação das atividades de ensino e pesquisa em Neurociências", de responsabilidade do Departamento de Fisiologia do Centro de Ciências Biológicas, que tem como objetivo a implementação de um ensino de graduação da qualidade, não somente do ponto de vista teórico mas levando o aluno à visualização e ao exercício de experimentos de Fisiologia, Biofísica e Bioquímica, através da diversidade de experimentos de Fisiologia, Biofísica e Bioquímica; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 15.409/95-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 09 de fevereiro de 1996.

  
Prof. Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**  
Reitor

Presidente  
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.325/95

1. Título: Projeto Integrado "Consolidação das atividades de ensino e pesquisa em Neurociências".
2. Departamento: Fisiologia
3. Centro: Ciências Biológicas
4. Cronograma: no biênio 96/97
5. Equipe: Prof. LUIS CARLOS DE LIMA SILVEIRA \_ Coordenador  
Prof. DOMINGOS LUIZ W. PICANÇO DINIZ - Vice-Coord.
6. Objetivo: A implementação de um ensino de graduação da qualidade, não somente do ponto de vista teórico mas levando o aluno à visualização e ao exercício de experimentos de Fisiologia, Biofísica e Bioquímica.
7. Financiamento: o projeto está orçado em R\$2.989.494,00, que deverá ser financiado pela FNDCT.

*Dem*