



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

Via Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676

Fones: (16) 3351-8109 / 3351-8110

Fax: (16) 3361-3176

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

End. Eletrônico: progg@ufscar.br

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE DISCIPLINAS

1. Programa de Pós-Graduação em:

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

2. Objetivo da Ficha: Criação de disciplina.

Código da Disciplina	CFS-109	Total de Créditos	4	Início de Validade	2o. período de 2003
----------------------	---------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Neurofisiologia Básica II
--------------------	---------------------------

Campos a serem Alterados

<input type="checkbox"/> Código da Disciplina	<input type="checkbox"/> Nome da Disciplina	<input type="checkbox"/> Carga Horária	<input type="checkbox"/> Ementa
Código Anterior:	<input type="checkbox"/> Créditos	<input type="checkbox"/> Pré-Requisitos	

Justificativa:

3. Carga Horária da Disciplina:

Aulas Teóricas	36	Aulas Práticas	0	Exercícios e Seminários	24
----------------	----	----------------	---	-------------------------	----

4. Ementa da Disciplina:

- 1.Aspectos gerais da neurotransmissão no sistema nervoso central - .amino-ácidos neurotransmissores;
2. Acetilcolina;
- 3.Norepinefrina e epinefrina;
- 4.Dopamina;
- 5.Serotonina;
- 6.Histamina;
- 7.Peptídeos neuroativos

5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para:

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para: Ciências Fisiológicas.

Específica de Linha para:

Caráter para doutorado:

Obrigatória para:

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para: Ciências Fisiológicas.

Específica de Linha para:

Caráter para mestrado profissional:

Obrigatória para:

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

6. Disciplinas que São Pré-Requisitos:

7. Bibliografia Principal:

COOPER, J.R.; BLOOM, F.E.; ROTH, R.J. The biochemical basis of neuropharmacology. 7 ed. Oxford University Press, New York, 1996. 518p.

FELDMAN, r.s.; MEYER, J.S.; QUENZER, L.F. Principles of neuropsychopharmacology. Massachusetts, Sinauer Associates, Inc.; 1997. 909p.

NESTLER, E.J.; HYMAN S.E.; ROBERT, C.M. Molecular neuropharmacology: a foundation for clinical neuroscience. McGraw-Hill, 2001. 539p

8. Principais Docentes Responsáveis:

Cleopatra da Silva Planeta

9. Aprovação da Coordenação do Programa de Pós-Graduação:

Aprovada na 105a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 05/05/2003.

__/__/__

Assinatura do Coordenador do Programa

10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 1a. reunião do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, realizada em 11/11/1111.

__/__/__

Assinatura do Diretor do Centro

11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação:

Aprovada na 279a. reunião da Câmara de Pós-Graduação, realizada em 28/05/2003.

__/__/__

Assinatura do Presidente do Conselho