

RESOLUÇÃO Nº 63/2005

EMENTA: Estabelece o currículo do Programa e Pós-Graduação em **Neuroimunologia**, Nível de Doutorado.

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e considerando o que consta no processo nº 23069.042575/04-42,

RESOLVE:

Art. 1º - O currículo do Programa de Pós-Graduação em Neuroimunologia, nível de Doutorado, compreende as disciplinas, créditos e carga horária abaixo relacionados.

DISCIPLINAS BÁSICAS

	Órgão de	Créditos (*)			Carga	
Disciplinas	Vinculação da Disciplina	Т	P ou TP	ES ou TO	Horária	
Estrutura e função das membranas biológicas	EGB		2		60	
Sinalização química	EGB		2		60	
Biologia Molecular básica	EGB		1		30	
Fundamentos de Biologia Molecular e suas aplicações	EGB		1		30	
Neuroimunologia	EGB		2		60	
Neurobiologia básica I	EGB		2		60	
Neurobiologia básica II	EGB		2		60	
Imunologia básica	EGB		3		90	
Interações imunoneuroendócrinas	EGB		3		90	
Citocinas e desenvolvimento do Sistema nervoso	EGB		2		60	
Neurobiologia dos processos cognitivos	EGB		3		90	
Psiconeuroimunologia	EGB		1		30	

DISCIPLINAS ESPECÍFICAS

	Órgão de		Carga		
Disciplinas	Vinculação da Disciplina	Т	P ou TP	ES ou TO	Horária
Técnicas em Neuroquímica	EGB		2		60
Métodos de Biologia Celular aplicados à pesquisa	EGB		2		60
Técnicas em Neurobiologia Celular	EGB		2		60
Modelos experimentais em Neuroimunologia	EGB		2		60
Tópicos avançados em Imunologia Molecular	EGB		2		60
Estudo de populações neuronais e suas conexões por meio de traçadores neuroanatomicos	EGB		2		60
Cultura de células nervosas	EGB		1		30
Neurobiologia Celular	EGB		2		60
Neuroplasticidade	EGB		3		90
Bases bioquímicas da neurotransmissão sináptica	EGB		2		60
Autonomia e ciência do ser vivo	EGB		2		60
Cronometria mental como técnica de estudo do cérebro humano	EGB		1		30
Fatores tróficos em Neurobiologia	EGB		3		90
O dualismo da apoptose	EGB		2		60
Desenvolvimento do Sistema Nervoso	EGB		2		60
Seminários em Filosofia da Ciência	EGB		1		30
Imunocitoquímica	EGB		2		60
Psicofisiologia	EGB		2		60
Seminários em Biociências	EGB		1		30
Tópicos especiais em Neuroimunologia	EGB		1		30
Neurotransmissores e Distúrbios do Sistema Nervoso Central	EGB		2		60
Bases Moleculares do Câncer	EGB		1		30
Modelos Animais p/ Experimentação: Criação e Pesquisa	EGB		1		30
Patologia: Mecanismos dos Processos Gerais de Lesões	EGB		2		60

	Órgão de		Carga		
Disciplinas	Vinculação da Disciplina	Т	P ou TP	ES ou TO	Horária
Organização morfo-funcional da retina	EGB		2		60
Bioinformática	EGB		1		30

Art. 2° - Este currículo é complementado por uma Tese de Doutorado à qual serão atribuídos 30 (trinta) créditos de trabalho orientado, correspondentes a 1350 (hum mil e trezentos e cinquenta) horas/aula. Deverá ser cumprido num tempo útil de 2100 (dois mil e cem) horas/aula, correspondentes a 55 (cinqüenta e cinco) créditos, compreendendo as seguintes atividades:

Atividades		Carga			
	T	P/TP	ES/TO	Total	Horária
Disciplinas Básicas		10			300
Disciplinas Básicas e/ou Específicas		15			450
Dissertação		30			1350
Totais		55			2100

Art. 3° - Complementa, ainda, este currículo uma disciplina de Estágio Docência, obrigatória para todos os alunos por qualquer período durante o curso, à qual serão atribuídos 4 créditos (1T-0TP-1ES) correspondentes a 120 (cento e vinte horas) horas/aula.

Art 4° - O Curso terá a duração em meses:

a) mínima: 24 meses b) máxima: 48 meses

- § 1º Na duração máxima não está incluído 01(um) período de trancamento ao qual os alunos têm direito.
- § 2º Em caso de dificuldade de realização do trabalho final em tempo útil, o prazo máximo estabelecido por este artigo para conclusão do curso poderá ser excepcionalmente prorrogado por mais 6 meses, conforme prescreve o Regulamento do Curso.
- Art. 5º A presente Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Sala das Reuniões, 16 de março de 2005.

ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA Presidente em exercício

De acordo:

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor