



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA

### RESOLUÇÃO Nº 08/2006

EMENTA: Estabelece o currículo do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha, 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 23069.042694/05-86.

#### **RESOLVE:**

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

#### **Disciplinas Obrigatórias Comuns**

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Biologia Marinha		4			60
Bioestatística		3	1		75
Tópicos Especiais I		2			30
Estágio em Docência			4		120

#### **Disciplinas Optativas**

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Genética Marinha		2			30
Ecologia Marinha		4			60
Redação Científica		2			30

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Genética Marinha		2			30
Ecologia de Sedimentos		3	1		75
Recifes Biológicos		2	1		60
Evolução e Taxonomia de Organismos Marinhos		2	1		60
Poluição Marinha		3			45
Ecologia Química Marinha		3	1		75
Ecologia Marinha Quantitativa		1	2		75
Ecologia, Evolução e Conservação de Peixes Recifais		2	1		60
Cultivo e Fisiologia de Microalgas Marinhas		3	1		75
Algas Marinhas de Importância Econômica		1	1		45
Ecologia do Estabelecimento de Organismos Marinhos Bentônicos		2	1		60
Ecologia Pesqueira		3			45
Produtos Naturais do Mar		3	1		75
Microbiologia Marinha		3	1		75
Ecologia de Populações Marinhas		1	2		75
Ecologia do Plâncton		3	1		75
Radioatividade no Meio Marinho		3	1		75
Macroalgas Marinhas		2			30
Microbiologia do Petróleo		3	1		75
Tópicos Avançados em Genética		2			30
Biologia da Conservação		3			45
Tópicos Especiais II		2			30
Tópicos Especiais III – Produção Científica		2			30

**Art. 2º** - Este currículo é complementado por uma tese de Doutorado a qual serão atribuídos [35] créditos de trabalho orientado, correspondentes a [1575] (um mil quinhentos e setenta e cinco horas) horas/aula. Deverá ser cumprido num tempo útil de [2175 horas/aula] (dois mil e cento e setenta e cinco horas) horas/aula, correspondentes a [70]

(setenta) créditos, compreendendo as seguintes atividades:

Atividades	Créditos				Carga Horária
	T	P / TP	ES/TO	Total	
[4] Disciplinas Obrigatórias	9	5		14	285
Disciplinas Optativas da Linha de Pesquisa correspondente ao seu Projeto de Pesquisa.	21			21	315
Tese		35		35	1575
<b>Totais</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		<b>70</b>	<b>2175</b>

**Art. 3º** - O Curso terá a duração em meses

- a) mínima: 24 (vinte e quatro) meses
- b) máxima: 48 (quarenta e oito) meses

§ 1º Na duração máxima não está incluído o 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 1 (um) semestre letivo, conforme prescreve o Regulamento do Curso.

*Art. 7º - Parágrafo Único da Resolução 37/2004 do CEP: " Em casos excepcionais este limite de duração poderá ser ultrapassado, mediante solicitação fundamentada do orientador ao Colegiado do Programa, que decidirá sobre a prorrogação."*

**Art. 4º** - A presente Resolução entrará em vigor a partir da data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

\* \* \* \*

Sala de Reuniões, 18 de janeiro de 2006.

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES  
Presidente

De acordo:

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES  
Reitor