



MEC - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA

### **RESOLUÇÃO N.º 124/2013**

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

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais e considerando o que consta no Processo n.º 23069.002397/13-16,

### **R E S O L V E :**

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

#### **Disciplinas Obrigatórias**

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Seminários de tese I	MOT/MOC	1	2	6	135
Seminários de tese II	MOT/MOC		2	7	135
Seminários de tese III	MOT/MOC		2	7	135
Seminários de tese IV	MOT/MOC		2	7	135
Seminários de tese V	MOT/MOC		2	7	135
Seminários de tese VI	MOT/MOC		2	7	135
Seminários de tese VII	MOT/MOC			9	135
Seminários de tese VIII	MOT/MOC			9	135
<b>Totais</b>		1	12	59	1080

#### **Disciplinas Optativas**

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Bioestatística I	MOT	3			45
Bioestatística II	MOT	2			30
Metodologia de pesquisa em laboratório	GCM/MPT	4			60
Fundamentos da pesquisa clínica	MOC	2			30

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Odontologia baseada em evidências	MOT	2			30
Bioética	ISC	2			30
Princípios e métodos para o manejo de animais de experimentação	CMV	4			60
Análise crítica e produção de artigos científicos	MOC	1			15
Bioengenharia	MOT	2			30
Propriedades dos biomateriais restauradores	MOT	4			60
Mecanismos de adesão	MOT	4			60
Materiais restauradores cerâmicos	MOT	3			45
Microbiologia aplicada a odontologia restauradora	MOT	3			45
Materiais restauradores poliméricos	MOT	4			60
Avaliação da compatibilidade biológica de materiais odontológicos	MOC	2			30
Histofisiologia da polpa	MOC	1			15
Biologia celular e molecular	MOC	4			60
<b>Totais</b>		<b>47</b>			<b>705</b>

**Art. 2º** - Este currículo é complementado por uma tese de Doutorado a qual serão atribuídos vinte créditos de trabalho orientado, correspondentes a 300 (trezentas) horas/aula. Deverá ser cumprido num tempo útil de 1440 (Um mil, quatrocentas e quarenta) horas/aula, correspondentes a 96 (noventa e seis) créditos, compreendendo as seguintes atividades:

Atividades	Créditos				Carga Horária
	T	P / TP	ES/TO	Total	
<b>Oito</b> Disciplinas Obrigatórias	1	12	59	72	1080
<b>Uma</b> Disciplina Optativa da Linha de Pesquisa correspondente ao seu Projeto de Pesquisa.	4				60
Tese			20		300
<b>Totais</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>79</b>	<b>96</b>	<b>1440</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 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. 4º** - A presente Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

\* \* \* \* \*

Sala das Reuniões, 27 de março de 2013.

RENATO CRESPO PEREIRA  
Decano no Exercício da Presidência

De acordo.

ROBERTO DE SOUZA SALLES  
Reitor