



**FACULDADE DE ODONTOLOGIA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

**EDITAL**

O Coordenador do Doutorado em Odontologia e o Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Odontologia faz saber que estarão abertas as inscrições para o preenchimento de vagas no Curso de Doutorado, na forma deste Edital.

**1. DO CURSO**

O Curso de Doutorado tem por objetivos promover a formação e o aprimoramento de profissionais de alto nível voltados para o desenvolvimento da pesquisa e da inovação nas diversas áreas da Odontologia.

**1.1 Número de vagas**

30 (trinta)

**2. DA INSCRIÇÃO**

**2.1 Local**

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Odontologia - Rua Mário dos Santos Braga, 30, térreo, sala 105. Campus do Valonguinho - Centro – Niterói, RJ CEP: 24.020-140. Tel.: (21)2629-9803

**2.2 Divulgação**

Home-page: [www.propi.uff.br/editais](http://www.propi.uff.br/editais)

Home-page: [www.faculdadedeodontologia.uff.br](http://www.faculdadedeodontologia.uff.br)

**2.3 Horário**

10:00 / 12:00 horas

13:00 / 15:00 horas

**2.4 Período**

De 16/07/2013 a 19/07/2013

**2.5 Documentação**

- a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo I);
- b) Documentos de identificação (Cópia do documento de identidade e CPF);
- c) Uma foto 3x4 (deve ser colada no formulário de inscrição);

- d) Cópia autenticada (frente e verso) do Diploma de Graduação em Odontologia. No caso de títulos obtidos no exterior, os mesmos deverão estar de acordo com a Resolução nº 18/2002 do CEP/UFF;
- e) Cópia autenticada do Diploma de Mestrado;
- f) Cópia do artigo publicado em revista B2 (ou superior) nos últimos 3 (três) anos ou comprovação eletrônica do aceite;
- g) Currículo Lattes;
- h) Projeto de tese
- i) Carta do orientador

**Observações:**

- Não haverá devolução de documentos;
- Os documentos deverão ser encadernados em espiral, de acordo com a ordem acima, com capa transparente.

**2.6 Deferimento da inscrição**

Após a análise da documentação apresentada, a Banca de Seleção decidirá pelo deferimento ou não da inscrição. Em caso de indeferimento, o candidato terá vinte e quatro horas, contadas a partir do fim do prazo do período de inscrição, para recorrer ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Odontologia.

**3. DA SELEÇÃO**

Todo o processo de seleção será realizado na sala A, segundo andar da Faculdade de Odontologia, n. 30 da Rua Mario Santos Braga – Campus do Valonguinho.

- **3.1** Análise do projeto de tese e entrevista com a banca examinadora: dia 23/07/2013 das 09:00 às 17:00 horas;
- **3.2** Análise do Currículo Lattes e prova de proficiência em língua inglesa: dia 24/07/2013 das 09:00 às 17:00 horas.

**Observações**

- Para aprovação no processo de seleção, o candidato deverá obter média final igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero);
- A decisão da Banca de Seleção para admissão no Curso é irrecorrível, salvo por inobservância dos preceitos estabelecidos no Regulamento Geral para os Programas Pós-Graduação *Stricto-Sensu* da UFF e do Regimento do Programa de Pós-Graduação em Odontologia, hipótese em que caberá recurso ao Colegiado do Programa no prazo de 72 (setenta e duas) horas, a contar da divulgação do resultado.
- **3.3 divulgação do resultado**  
O resultado será divulgado no dia 26/07/2013 na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Odontologia a partir de 09:00 horas.

**4. DA MATRÍCULA DOS CANDIDATOS**

A matrícula dos aprovados será realizada impreterivelmente no dia 01/08/2013 e 02/08/2013 das 08:00 às 12:00 horas, na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Odontologia..

#### **5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

- Serão aceitas inscrições por procuração. Serão também aceitas inscrições por correspondência, desde que postadas via SEDEX para o endereço da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Odontologia - Rua Mário dos Santos Braga, 30, térreo, sala 105. Campus do Valonguinho - Centro - Niterói, RJ CEP: 24.020-140. Tel.: (21)2629-9803. A data limite para a postagem é 10/07/2013.
- Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Banca de Seleção, referendada pelo Colegiado do Programa.

*Prof. Dr. Cresus Vinícius Depes de Gouvêa*  
*Coordenador do Doutorado em Odontologia*

*Prof. Dra. Monica Calazans Diuana*  
*Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Odontologia*



**ANEXO I**  
**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

<b>UFF - FACULDADE DE ODONTOLOGIA</b>				
<b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO – DOUTORADO</b>				
FOTO 3X4	Nome:			
	CPF:		RG:	
	Data de nascimento:	Sexo:	Nacionalidade:	E-mail:
	Tels:		Mestrado (Instituição / ano de formação):	
Endereço residencial :				
Rua:		Nº:		Compl.:
Bairro:		Cidade:		UF: CEP:
Vínculo Acadêmico (Sim / Não / Instituição):				
Linha de Pesquisa para a qual se candidata:				
<b>DOCUMENTAÇÃO ANEXADA</b>				<b>Visto do funcionário</b>
Documentos de Identificação (cópia CPF e RG)				
Diploma de Graduação (cópia autenticada frente e verso)				
Diploma de Mestrado (cópia autenticada frente e verso)				
Cópia do artigo publicado ou aceite, B2 ou superior				
Curriculum Vitae (CNPq-Lattes), impresso.				
Projeto de tese				
Carta do orientador				
<b>DECLARAÇÃO</b>				
Declaro estar de acordo com os termos e condições previstos no presente Edital de Seleção.				
Data:				
Assinatura:				



## **ANEXO II**

### **LINHAS DE PESQUISAS**

<b>LINHA DE PESQUISA</b>	<b>EMENTA</b>
Reabilitação oral	- Avaliar os aspectos relacionados à oclusão dentária; Etiologia, diagnóstico e tratamento da disfunção e da dor oro-facial; Diagnóstico, planejamento e técnicas para movimentação ortodôntica.
Interação da luz com a matéria	- Analisar o comportamento dos substratos dentais e dos materiais cerâmicos e poliméricos frente às radiações eletromagnéticas. São investigados os fenômenos envolvidos na transmissão da luz através de materiais compósitos e cerâmicos, na reação de polimerização de compósitos restauradores fotoativáveis, bem como os provenientes da irradiação dos tecidos dentais com lasers de baixa e alta potência.
Mecanismo e Fenômenos Adesivos	- Estudar os fenômenos envolvidos no mecanismo de adesão aos substratos dentários e as superfícies dos materiais restauradores cerâmicos, poliméricos e metálicos, com o objetivo de propor protocolos e técnicas que aumentem a eficiência do mecanismo adesivo, bem como a formulação de novos materiais.
Propriedades dos Biomateriais Restauradores	- Analisar as propriedades físicas, químicas e biológicas de materiais restauradores cerâmicos, poliméricos e metálicos relacionando-as com o seu desempenho clínico e obtendo subsídios para o desenvolvimento de materiais e técnicas restauradoras que apresentem maior longevidade clínica.
Aspectos morfo-histológicos e patológicos dos tecidos bucais	- Investigar os aspectos etiopatogênicos, morfofuncionais, clínicos e moleculares das doenças orais, com foco na identificação de suas bases biológicas e epidemiológicas, o diagnóstico, a prevenção e o tratamento das doenças orais.
Estudo das propriedades biológicas, físico-químicas, microbiológicas e citotóxicas dos biomateriais utilizáveis na odontologia	- Proporcionar subsídios fundamentais para desenvolver e analisar as propriedades físico-químicas, biológicas, biológicas, pré-clínica e clínica de materiais aplicados à Odontologia.