



FACULDADE DE ODONTOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL

O coordenador do Doutorado e a coordenadora 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 objetivo 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 DO NÚMERO DE VAGAS

30 (trinta)

2. DA DIVULGAÇÃO E INSCRIÇÃO

2.1 As inscrições somente serão realizadas pelo site do Programa:

www.pppo.uff.br

2.2 Período para inscrição pelo site:

De 24/02/2014 à 17/03/2014

2.3 Período e horário para entrega da documentação impressa solicitada:

De 17/03/2014 à 24/03/2014

Das 10:00 às 14:00 horas

2.4 Local para entrega da documentação impressa:

Secretaria do PPGO

Rua Mario Santos Braga, 30 térreo, sala 105.

Campos do Valonguinho - Centro – Niterói – RJ

CEP: 24020-140

Telefone: 26299803

2.5 Documentação

- a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo 1);
- b) Documentos de identificação (copia 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 o mesmo deve 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) de acordo com o Qualis CAPES da área de Odontologia nos últimos 3 (três) anos ou comprovação eletrônica do aceite, capítulo de livro ou livro publicado não substituem o artigo;
- g) Currículo Lattes e
- h) Projeto de Tese.

Observações:

- Um artigo publicado ou aceite em revista Qualis Capes (Odontologia) A1 ou A2 pode contemplar até 2 candidatos;
- Haverá devolução dos documentos dos processos indeferidos

- Os documentos deverão ser encadernados em espiral, de acordo com a ordem acima e com capa transparente.

2.6 Deferimento da inscrição

Apos 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 D, quarto andar da Faculdade de Odontologia, nº30 da Rua Mario Santos Braga – Campos do Valonguinho.

3.1 Análise do projeto de tese e entrevista dia 25/03/2014 das 9:00 às 12:00 horas

3.2 Análise do Currículo Lattes e prova de proficiência em língua inglesa dia 25/03/2014

das 13:00 às 16:00 horas

Observações:

Para aprovação no processo de seleção, o candidato deverá obter media final igual ou superior a 6,0 (seis virgula zero);

A decisão da banca de seleção para admissão no Curso é irrecurável, salvo por inobservância dos preceitos estabelecidos no Regulamento Geral para os Programas de 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.

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

Prof. Dra. Mônica Diuana Calasans Maia
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Odontologia



ANEXO I
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

UFF - FACULDADE DE ODONTOLOGIA				
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO – DOUTORADO				
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:				
DOCUMENTAÇÃO ANEXADA				Visto do funcionário
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, B1 ou superior				
Currículo Vitae (CNPq-Lattes), impresso.				
Projeto de tese				
DECLARAÇÃO				
Declaro estar de acordo com os termos e condições previstos no presente Edital de Seleção.				

Data:

Assinatura:



ANEXO II **LINHAS DE PESQUISAS**

LINHA DE PESQUISA	EMENTA
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.