



ODONTOCLINEX
Programa de Pós-Graduação em Odontologia
Doutorado em Odontologia Clínica e Experimental

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

EDITAL N° 02, de 23 de maio de 2018

DOUTORADO EM ODONTOLOGIA CLÍNICA E EXPERIMENTAL

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Odontologia, de acordo com o Regulamento do Curso e em consonância com o Regimento dos Cursos *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Grande Rio, torna público o processo de seleção de **Doutorado em Odontologia Clínica e Experimental (ODONTOCLINEX)** – segundo semestre de 2018.

1. APRESENTAÇÃO DO CURSO ODONTOCLINEX

1.1. Objetivos

O Curso de Doutorado em Odontologia Clínica e Experimental tem a finalidade de (i) preparar novos investigadores que assumam e implementem, de modo contínuo e crítico, interações de mão dupla entre as áreas básica e clínica, tornando-as mais ágeis e efetivas; (ii) formar docentes pesquisadores qualificados, aptos a exercer a docência e a pesquisa em todos os níveis da formação superior em Instituições de Ensino Superior do país ou do exterior; (iii) estabelecer elos entre o ODONTOCLINEX e a realidade social da região geoeconômica onde se insere por intermédio do compromisso de docentes e pós-graduandos em assumir o papel de agentes de inserção social por meio da Ciência; (iv) melhorar a qualidade dos cursos de graduação pela maior exposição à cultura da pesquisa, melhor preparo teórico e aprendizagem da práxis do processo experimental; e (v) agregar aos profissionais ferramentas de inovação e empreendedorismo, tornando-os capazes de elaborar e orientar projetos de pesquisa para a solução de problemas em realidades complexas nos mais variados cenários a que possam estar expostos, seja na academia, seja na indústria.



ODONTOCLINEX

Programa de Pós-Graduação em Odontologia
Doutorado em Odontologia Clínica e Experimental

1.2. Área de concentração

ODONTOLOGIA CLÍNICA E EXPERIMENTAL

Na única Área de Concentração – que se projeta no próprio nome do Curso – convergem e se integram saberes e atividades de formação, flexíveis e altamente personalizados, de doutores capazes de transitar pelas avenidas da Odontologia contemporânea. As linhas de pesquisa, articuladas entre si e com um conjunto diversificado de disciplinas, incluem projetos que começando com as repercussões estomatognáticas dos processos sistêmicos de desvio do estado de saúde, abordam aspectos celulares e moleculares da inflamação, da dor e da degeneração maligna, avançando pelo novo campo diagnóstico aberto pela metabolômica da saliva em saúde oral. Estes aspectos, nas suas dimensões práticas e teóricas, se projetam ainda na investigação e desenvolvimento de novas abordagens terapêuticas como as oferecidas pelos instrumentos e materiais de diferentes origens e natureza a partir do conhecimento de suas interações mecânicas e biológicas com o dente, o osso e os tecidos moles. A pesquisa e a prática clínica odontológica integradas bidirecionalmente encontram assim abrigo na Área de Concentração inseridas em projetos de pesquisa capazes de abordar a história familiar e fatores de risco, fatores ambientais, composição da microbiota oral e predisposição genética para a identificação de biomarcadores, no caminho do desenvolvimento de uma Odontologia Translacional baseada em evidências e com sólida base científica.

1.3. Linhas de pesquisa

1.3.1. Tecnologias e Materiais Empregados na Odontologia

Esta Linha de Pesquisa agrega projetos destinados a estudar as características biológicas (biocompatibilidade e bioatividade), as propriedades físico-químicas (mecânicas, estruturais, microestruturais e de superfície) dos materiais de aplicação odontológica. A Linha inclui projetos de investigação das características estruturais dos tecidos dentais, e o comportamento biomecânico dos mesmos frente aos materiais e técnicas empregados durante os procedimentos clínicos. São utilizados métodos de simulação e análise por elementos finitos em modelos matemáticos, métodos de imagem, incluindo microtomografia,

análises bioquímicas, ensaios mecânicos, técnicas de extensimetria e fotoelasticidade em modelos experimentais e estudos clínicos.

1.3.2. Fisiopatologia Oral

A Linha de Pesquisa em Fisiopatologia Oral agrega projetos que estudam as repercussões fisiopatológicas na cavidade oral frente aos principais patógenos, incluindo as interações microbianas. A Linha inclui projetos sobre os aspectos epidemiológicos do câncer e das doenças mais prevalentes da cavidade oral, por meio da identificação de marcadores moleculares (genes e microRNAs) que se encontram diferencialmente expressos nas mais diversas doenças que incidem na cavidade oral. Nesses projetos, pacientes portadores de doenças orais (doença periodontal, inflamações pulpares, periodontites, lesões neoplásicas e não-neoplásicas de mucosa oral) serão examinados por meio de metodologias que vão da cultura celular, passando pela investigação microbiológica de patógenos e culminando em análises moleculares como PCR convencional, qPCR (PCR quantitativa), análises de metilação do DNA e sequenciamento genômico. Investiga-se também a correlação destes biomarcadores alterados nas doenças orais com os dados clínicos dos pacientes. Pretende-se compreender por meio dessa investigação genética e epigenética a etiopatogênese destas lesões, para determinação do diagnóstico precoce e do prognóstico

2. VAGAS

2.1. Serão oferecidas 5 (cinco) vagas para o Curso de Doutorado ODONTOCLINEX 2018/2, respeitadas as linhas de pesquisa e a disponibilidade de orientação dos professores do Programa. As vagas são destinadas a portadores de diploma de nível superior, de duração plena, outorgado por instituição oficial ou reconhecida pelo MEC, na área de Odontologia;

2.2. Os candidatos deverão ser portadores de diploma de Mestrado outorgado por instituição oficial ou reconhecida pela CAPES, na área de Odontologia;

2.3. A critério da Comissão de Avaliação do ODONTOCLINEX, candidatos não portadores do título de Mestre poderão ser aceitos no Curso de Doutorado desde que demonstrem alta qualificação e produção científica pertinente;

2.4. Os candidatos não portadores do título de Mestre deverão apresentar o diploma e o histórico escolar completo do curso superior, além dos demais documentos previstos no edital;

2.5. Todos os candidatos serão submetidos a processo seletivo único; as vagas serão preenchidas de acordo com a classificação final dos candidatos;

2.7. A Coordenação do ODONTOCLINEX reserva-se o direito de não preencher o total de vagas oferecidas.

2.8. Por mera liberalidade, a UNIGRANRIO concederá bolsa de 100% do valor da mensalidade do curso, para os cinco candidatos aprovados, durante a permanência no Programa, até a obtenção do título de Doutor, desde que cumpridos os planos de trabalho semestrais propostos pela Coordenação do ODONTOCLINEX.

2.9. No caso de descumprimento dos planos de trabalho semestrais, o aluno poderá perder a bolsa de que trata o item 2.8 acima, a critério da Unigranrio, passando este a ser o único responsável pelo pagamento das mensalidades com o valor vigente à época.

3. INSCRIÇÕES

As inscrições e etapas que compõem o processo seletivo do ODONTOCLINEX atenderão às datas apresentadas no cronograma (item 7 deste edital) e serão realizadas de acordo com as seguintes etapas:

3.1. Primeira etapa:

3.1.1. Inscrição *online*. A taxa de inscrição é de R\$ 100,00 (cem reais) e poderá ser paga em qualquer agência bancária. O boleto para pagamento poderá ser obtido via Internet através do link: no link <http://www2.unigranrio.br/odontoclinex/>,

3.2. Segunda etapa:

3.2.1. Análise preliminar dos pré-requisitos

Nesta etapa os candidatos inscritos *online* serão convidados pela Coordenação a agendar uma reunião com a Comissão Avaliadora indicada pelo Colegiado do Programa para o processo seletivo.



3.3. Terceira etapa:

Entrega dos documentos abaixo relacionados, na Secretaria do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA (Rua Prof. José de Souza Herdy, 1160, Bloco L – 2º andar):

- a) Ficha cadastral preenchida de acordo com o modelo disponível no *link*: no *link* <http://www2.unigranrio.br/odontoclinex/>.
- b) Cópia e original do documento de identificação com foto;
- c) Cópia e original do CPF;
- d) Cópia e original do diploma de Graduação;
- e) Cópia e original do diploma de Mestrado (frente e verso), (se houver cursado);
- f) Cópia e original do histórico escolar de Graduação;
- g) Cópia e original do histórico escolar do Mestrado (se houver cursado);
- h) Duas fotografias 3x4;
- i) Pré-Projeto de Tese;
- j) Três cópias do Currículo *Lattes* atualizado nos últimos 30 dias ou Curriculum Vitae no formato *Lattes* para candidatos que se enquadrem na alínea “n”;
- k) Cópia da documentação comprobatória da produção intelectual constante do *Lattes*;
- l) Três cópias do Memorial Descritivo de atividades e produção científica;
- m) Carta de anuência do orientador credenciado no programa, com referência à disponibilidade efetiva de infraestrutura, de apoio técnico e possíveis financiamentos para o desenvolvimento do projeto. *A Comissão de Seleção poderá designar um segundo orientador, de acordo com a linha de pesquisa.*
- n) Candidatos estrangeiros deverão apresentar adicionalmente: cópia do diploma e histórico escolar completo de graduação, cópia do diploma e histórico escolar do mestrado completo (se houver) com vistos consulares brasileiros e tradução feita por tradutor público juramentado no Brasil; cópia do passaporte válido com visto de entrada no Brasil, se cabível;

A inscrição só será efetivada após conferência e entrega da totalidade dos documentos solicitados e homologação pela Comissão de Avaliação do ODONTOCLINEX.

4. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo incluirá duas fases conforme descrito abaixo e a divulgação dos resultados de cada etapa será feita pela internet no site no *link* <http://www2.unigranrio.br/odontoclinex/>,

4.1. Primeira Fase:

4.1.1. Avaliação pela Comissão de Avaliação do ODONTOCLINEX, do Currículo *Lattes*, ou similar para os candidatos estrangeiros, e do Memorial Descritivo.

Defesa do Memorial Descritivo e do Currículo *Lattes*, o candidato deverá fazer uma apresentação oral de 10 (dez) minutos, utilizando o *PowerPoint*, abordando a experiência acadêmica e suas pretensões acadêmicas no ODONTOCLINEX.

Prosseguirá para as etapas seguintes o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,00 (sete).

4.2. Segunda Fase:

Exame de conhecimento de leitura e compreensão de texto na língua inglesa. É facultativo o uso de dicionário (formato impresso), mas não será permitida a utilização de quaisquer recursos eletrônicos (tradutor, *tablet*, *palm top*, *smartphone*, etc.). A prova constará de redação, em português, a partir de leitura e interpretação, de texto originalmente escrito em inglês, no tempo máximo de duas horas.

No caso de candidatos estrangeiros o exame irá se referir à capacidade de leitura, compreensão e redação de texto na língua portuguesa, além da língua inglesa.

Esta etapa é classificatória e serão atribuídas notas de 0 (zero) a 10 (dez).

A média final mínima para a aprovação no processo seletivo será igual ou superior a 7,00 (sete). O candidato aprovado será classificado de acordo com a disponibilidade de vaga. Os candidatos aprovados e não classificados poderão ser convocados em eventual

processo de reclassificação, de acordo com a decisão da Comissão de Avaliação do ODONTOCLINEX.

5. MATRÍCULA

A aprovação no processo de seleção objeto deste edital só produzirá efeito para fins de matrícula no segundo semestre letivo de 2018, não podendo ser aproveitada para qualquer outro período.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS

O candidato com necessidades especiais deverá entrar em contato com a Comissão de Avaliação do ODONTOCLINEX até o último dia das inscrições, informando o tipo de apoio/suporte de que precisará para a realização das provas;

Os candidatos que não forem selecionados terão um prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data de divulgação do resultado final, para retirarem na Secretaria do Programa a documentação apresentada. Após esse prazo toda documentação apresentada pelos candidatos será inutilizada.

Casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Avaliação do ODONTOCLINEX.

A inscrição do candidato implicará conhecimento e aceitação de todas as normas e condições estabelecidas neste Edital.

7. CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

- 7.1. Inscrições online: 09 a 29 de julho de 2018
- 7.2. Análise preliminar de pré-requisitos do processo seletivo: 08 de agosto de 2018
- 7.3. Encontro dos candidatos com a Comissão Avaliadora do ODONTOCLINEX: 09 de agosto de 2018
- 7.4. Entrega de documentos: 13 a 14 de agosto de 2018
- 7.5. Homologações das inscrições: 15 de agosto de 2018
- 7.6. Processo Seletivo: Primeira Fase: 20 a 22 de agosto de 2018
- 7.7. Divulgação do resultado: Até 24 agosto de 2018



ODONTOCLINEX

Programa de Pós-Graduação em Odontologia
Doutorado em Odontologia Clínica e Experimental

7.8. Processo Seletivo: Segunda Fase: 27 de agosto de 2018

7.9. Divulgação do resultado final e classificação: 28 de agosto de 2018

7.10. Recurso: 29 de agosto de 2018

7.11. Matrícula: 30 a 31 de agosto de 2018

7.12. Início do curso do Doutorado: 03 de setembro de 2018

A não observância pelos candidatos das datas e horários estabelecidos no calendário do processo seletivo implicará no não atendimento ao requisito indicado, inclusive a perda dos prazos para recurso.

8. INFORMAÇÕES

UNIGRANRIO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

ODONTOCLINEX

Rua Prof. José de Souza Herdy, 1160, Bloco L, 2º andar

25 de Agosto - Duque de Caxias - RJ - CEP 25071-202

Telefone: 2672-7877

E-mail: posodonto@unigranrio.com.br

Horário de atendimento: 8 às 17h.

Duque de Caxias, 08 de junho de 2018.

Prof. Dr. Edson Jorge Lima Moreira
Coordenador Geral do
Programa de Pós-Graduação em Odontologia



ODONTOCLINEX

Programa de Pós-Graduação em Odontologia
Doutorado em Odontologia Clínica e Experimental

Docente	E-mail	Link Lattes
Ana Rosa Lopes Pereira Ribeiro	Analopes0781@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/5105444457688395
Andrea Velloso da Silveira Praça	andrea.velloso@unigranrio.edu.br	http://lattes.cnpq.br/0530483758713761
Carina Maciel da Silva Boghossian	carinabogho@unigranrio.edu.br	http://lattes.cnpq.br/4985605819518236
Charles Marin	marinbuco@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/3547983960229476
Claudia Maria Pereira	claudemarie_br@unigranrio.edu.br	http://lattes.cnpq.br/1587918459847514
Edson Jorge Lima Moreira	edsonjorge@unigranrio.com.br	http://lattes.cnpq.br/9424483240811213
Emmanuel João Nogueira Leal da Silva	nogueiraemmanuel@hotmail.com	http://lattes.cnpq.br/1572297036325408
Henrique dos Santos Antunes	antunesendo@unigranrio.edu.br	http://lattes.cnpq.br/1891242788743576
Paulo André da Silva	pandrebio@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/8556486997742435
Pedro Hernan Cabello Acero	pedro.acero@unigranrio.edu.br	http://lattes.cnpq.br/9756311182448074
Plinio Mendes Senna	plinio.senna@unigranrio.edu.br	http://lattes.cnpq.br/8974125477539432
Rodrigo Granato	granatobuco@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/2946547758077436
Thais Accorsi Mendonça	accorsi.endo@unigranrio.edu.br	http://lattes.cnpq.br/1809433973048050
Victor Talarico Leal Vieira	victortalarico@unigranrio.edu.br	http://lattes.cnpq.br/6139832168900273