

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO EM: CARIOLOGIA E FISIOLÓGIA ORAL

Coordenador: Profa. Dra. Juliana Trindade Clemente Napimoga
Conceito CAPES: 7

Processo Seletivo para ingresso no 1º Semestre/2015

Objetivo do Programa

Formar profissionais de todas as áreas de conhecimento com alta qualificação para docência, pesquisa e serviços.

Níveis

Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto

Grupos/Linhas de Pesquisas

CARIOLOGIA

- Placa dental bacteriana
- Estudos sobre o flúor
- Epidemiologia, tratamento e diagnóstico da doença cárie e fatores de risco

ESTUDO DO ESTRESSE, DA DOR OROFACIAL E DA OCLUSÃO

- Inflamação e dor orofacial
- Comportamento e estresse
- Fisiopatologia orofacial e oclusão

Professores Orientadores do PPG-Odontologia*

Altair Antoninha Del Bel Cury
Ana Lúcia Tasca Gois Ruiz
Antônio Carlos Pereira
Cíntia Pereira Machado Tabchoury
Eduardo Dias de Andrade
Fabio Luiz Mialhe
Fernanda Klein Marcondes
Fernanda Miori Pascon
Francisco Carlos Groppo
Jaime Aparecido Cury
João Ernesto de Carvalho
José Ranali
Juliana Trindade Clemente Napimoga
Lívia Maria Andaló Tenuta
Marcelo de Castro Meneghim
Maria Beatriz Duarte Gavião
Maria Cristina Volpato

Maria da Luz Rosário de Souza
Marinês Nobre dos Santos Uchôa
Marta Cristina Teixeira Duarte
Mary Ann Foglio
Michelle Franz Montan Braga Leite
Paula Midori Castelo Ferruá
Pedro Luiz Rosalen
Regina Maria Puppim Rontani

* Não há restrição quanto à Área para orientação, isto é, qualquer que seja a Área escolhida pelo candidato o mesmo poderá escolher QUALQUER um dos professores do Programa para orientá-lo.

** Os professores colaboradores do PPG-O poderão ser consultados no endereço <http://www.fop.unicamp.br/cpg/odontologia/>

Perfil dos Alunos para Mestrado e Doutorado

Serão admitidos profissionais de nível superior em qualquer área. O candidato deve preencher a ficha de inscrição e apresentar a documentação solicitada.

Requisitos Básicos para Admissão do Candidato de Mestrado e Doutorado

Disponibilidade para dedicação em tempo integral. Os classificados no exame de seleção serão admitidos em função da disponibilidade do orientador.

Número de vagas por Área de Conhecimento*

ÁREAS	MESTRADO	DOCTORADO
Cariologia	05	02
Fisiologia Oral	02	01

Período e Local de Inscrição

- Data: de 1 a 31 de outubro de 2014, das 8h00 às 12h00 e das 13h30min às 17h30min;
- Local: Secretaria da Coordenadoria de Pós-Graduação da FOP/UNICAMP

OBS. A inscrição poderá ser feita via correio (envio por SEDEX ou empresas similares), sendo consideradas as inscrições com data de postagem até 31/10/2014, considerando ainda que a chegada da documentação à secretaria de Pós-Graduação obrigatoriamente deve ocorrer até o dia 10/11/2014.

Endereço de Correspondência:
Faculdade de Odontologia de Piracicaba - UNICAMP
Coordenadoria de Pós-Graduação
Av. Limeira, 901, Bairro Areião, CP 52
Piracicaba – SP – Cep.: 13414-903

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

- Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto

- [Formulário de inscrição](#) (sua inscrição somente poderá ser feita utilizando Internet Explorer versão 6 ou 7, ou Mozilla Firefox versão 2 ou 3) devidamente preenchido, contendo uma carta de livre redação em anexo, indicando a opção por uma das áreas de concentração do programa com uma justificativa para esta escolha e relação de prováveis orientadores em ordem de preferência. Informações sobre os orientadores podem ser obtidas no site www.fop.unicamp.br/cpg;
- 01 fotografia 3x4 recente, com o nome do candidato no verso;
- Súmula Curricular (normas especificadas abaixo)
- Para candidatos estrangeiros: Carta assinada pelo candidato optando em realizar as provas do processo seletivo por meio de videoconferência, na data e horário descritos neste edital. Nesta carta, o candidato deve declarar que tem disponibilidade dos recursos eletrônicos para a videoconferência. Os candidatos serão convocados para realização de um teste do sistema de videoconferência previamente ao processo seletivo.

- Doutorado e Doutorado Direto (acrescentar o documento abaixo):

- Projeto de Pesquisa, na área de concentração escolhida.

- Doutorado Direto (acrescentar o documento abaixo):

- Cópia de publicação de artigo científico ocorrida nos últimos 5 anos ou carta de aceitação do mesmo (com cópia do manuscrito) em periódico indexado nos bancos de dados ISI, MEDLINE ou SCIELO.

DATA, HORÁRIO E LOCAL DAS PROVAS

Para candidatos residentes no Brasil:

Data: 18/11/2014, segundo o horário descrito abaixo.

Local: FOP/UNICAMP, Av. Limeira, 901, Piracicaba, SP, anfiteatro 4.

18/11/2014 08h00 às 12h00	Prova de Conhecimento Específico (da área de opção do candidato)
18/11/2014 14h00 às 16h00	Prova de Proficiência em Inglês
18/11/2014 16h00 às 17h30min	Entrevista dos candidatos

RESULTADO FINAL

28/11/2014	Local: Coordenadoria de Pós-Graduação da FOP/UNICAMP, ou no site: www.fop.unicamp.br/cpg em Exames de Seleção/Resultados
-------------------	---

Para candidatos residentes no exterior:

Data: 18/11/2014, segundo o horário descrito abaixo (horário de Brasília - GMT-3)

18/11/2014 08h00 às 12h00	Prova de Conhecimento Específico (da área de opção do candidato)
18/11/2014 14h00 às 16h00	Prova de Proficiência em Inglês
18/11/2014 16h00 às 17h30min	Entrevista dos candidatos

RESULTADO FINAL

28/11/2014	Local: Coordenadoria de Pós-Graduação da FOP/UNICAMP, ou no site: www.fop.unicamp.br/cpg em Exames de Seleção/Resultados
-------------------	---

Em cada um dos horários, na data acima descrita, um docente do programa, através de uma videoconferência enviará a prova ao candidato. O candidato ao receber o arquivo deverá imprimir e resolver a prova em tempo real sendo acompanhado pelo docente. Ao término da prova, o candidato deverá digitalizar a prova e enviar o arquivo ao docente por e-mail. O docente ao receber o arquivo

deverá confirmar o recebimento do mesmo encerrando a prova. A entrevista será feita por videoconferência.

TÓPICOS PARA AS PROVAS

Área de Cariologia

- Físico-química do esmalte-dentina-saliva;
- Saliva e cárie;
- Biofilme dental cariogênico: formação, composição, papel da dieta;
- Metabolismo, mecanismos de ação e toxicidade do fluoreto;
- Interpretação de resultados de artigos científicos (para os candidatos ao Doutorado e Doutorado Direto);

Bibliografia

Fejerskov O, Kidd E. Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico. São Paulo: Santos; 2005. 352p.

Fejerskov O, Kidd E. Dental caries: the disease and its clinical management. 2.ed. Oxford: Blackwell, 2008. 616p.

Tenuta LMA, Cury JA. Fluoreto: da ciência à prática clínica. In: Assed S. Odontopediatria: bases científicas para a prática clínica. São Paulo: Artes Médicas; 2005. Cap.4, p.113-52.

Área de Fisiologia Oral

- Fisiologia Geral - Sangue - constituintes, funções, anormalidades, hemostasia e coagulação. Excitabilidade Celular - Potenciais de difusão, de equilíbrio, de membrana e de ação. Contração muscular. Controle da função cardíaca e da pressão arterial. Funções integrativas do sistema cardiovascular. Mecanismos de ação hormonal. Hormônios: síntese, liberação e regulação. Inter-relações metabólicas. Reação de estresse.

- Fisiologia Oral - A boca no contexto fisiológico. Sensibilidade oral (térmica, tátil e proprioceptiva). Mecanismos básicos da dor orofacial. Sensibilidade dentinária e inflamação pulpar. Secreção salivar. Sucção e deglutição. As bases fisiológicas da oclusão. Mastigação. Interpretação de resultados de artigos científicos.

Bibliografia

Guyton AC, Hall JE. Tratado de fisiologia médica. 10.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2002.973p.

Douglas CR. Patofisiologia oral. São Paulo: Pancast; 1998. v.1

Sessle BJ, Lavigne GJ, Lund JP, Dubner R. Orofacial pain: from basic science to clinical management. 2.ed. Chicago: Quintessence; 2008. 250p.

Silverthorn DU. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. 5.ed. Porto Alegre: Artmed; 2010. 957p.

CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

1. Prova de Conhecimento Específico. Essa prova é pontuada de 0 a 10 e tem caráter eliminatório, devendo o candidato obter no mínimo nota 5,0, estando em caso contrário, desclassificado. A nota nesta prova terá peso 5 para a classificação final do candidato.
2. Prova de inglês. Essa prova é classificatória e terá peso 2 para a classificação final do candidato.
3. Entrevista e Análise da Súmula Curricular. A súmula curricular terá peso 3 para classificação final do candidato, sendo a pontuação feita de acordo com uma Avaliação Qualitativa (titulação, experiência didática, Iniciação Científica, Monitorias e Estágios extra-curriculares) e outra Quantitativa (Trabalhos publicados, resumos publicados, prêmios, orientações e cursos assistidos). A nota final será a soma dos totais das avaliações qualitativa e quantitativa.
4. Para os candidatos ao Doutorado e Doutorado Direto, será considerado também o projeto de pesquisa apresentado.

A **Nota Final** será a média ponderada das notas da Súmula Curricular (SC), Prova de Conhecimento Específico (PC) e Proficiência em Inglês (PI) conforme a fórmula abaixo:

$$\text{Nota Final} = \frac{(\text{PC} \times 5) + (\text{SC} \times 3) + (\text{PI} \times 2)}{10}$$

Em caso de empate entre candidatos, será utilizada a nota da Prova de Conhecimento Específico para o desempate.

Informações:

Faculdade de Odontologia de Piracicaba
Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Odontologia
Av. Limeira, 901 CEP 13414-903 - Piracicaba SP
Tel. (+19) 2106-5308 (Sra. Elisa) / Fax (+19) 2106-5250
E-mail: elisa@fop.unicamp.br
site: <http://www.fop.unicamp.br/cpg/odontologia/>

Modelo de Súmula Curricular (a ser apresentada na inscrição para o processo seletivo; sugere-se que a ordem abaixo seja seguida)

- I. Identificação
- II. Titulação (Especialização, Mestrado; especificar área)
- III. Experiência didática (cursos ministrados, experiência com e sem vínculo)
- IV. Iniciação científica (com ou sem bolsa): especificar título do trabalho (projeto), orientador, órgão de fomento da bolsa e número do processo, produção científica decorrente da bolsa
- V. Estágios e Monitorias realizados na área (local, período, orientador e carga horária)
- VI. Publicações
 - a) Artigo científico publicado em periódico internacional
 - b) Artigo científico publicado em periódico nacional
 - c) Resumos em anais ou similar internacional
 - d) Resumos em anais ou similar nacional
- VII. Prêmios
- VIII. Atividades de Orientação (orientação de IC, monografia, TCC)
- IX. Cursos assistidos, simpósios, congressos, reuniões científicas, etc. (incluir apenas aqueles relacionados com a área de opção no programa e especificar carga horária)

(*) O Curriculum Vitae deve conter cópia (tipo xerox) dos comprovantes das atividades relacionadas. Os certificados e documentos comprobatórios constantes do currículo não necessitam ser autenticados. Caso necessário, a Comissão Julgadora pode solicitar ao candidato a apresentação dos documentos originais.

Os documentos entregues para o processo seletivo poderão ser retirados na secretaria de Pós-graduação até 30 dias após a divulgação final dos resultados. Os documentos não retirados nesse prazo serão destruídos.

BOLSAS DE ESTUDOS

A aprovação no exame de seleção do Programa de Pós-Graduação em Odontologia não implica em concessão automática de bolsas. Bolsas são fornecidas pelas agências de fomento do Governo Brasileiro.

CAPES/CNPq: A concessão de bolsas dependerá da disponibilidade das mesmas e da aplicação dos critérios de concessão das respectivas agências e do Programa de Pós-Graduação em Odontologia.

FAPESP: Todos os candidatos aprovados devem aplicar seu projeto de pesquisa para apoio da FAPESP, de acordo com informações recebidas do orientador.

Candidatos estrangeiros aprovados devem também estar atentos sobre a possibilidade de solicitação de bolsa de estudo em seu país de origem.

Convênio PEC/PG: Candidatos estrangeiros poderão se inscrever através do CNPq, para concessão de bolsas de mestrado (<http://www.cnpq.br/web/guest/pec-pg>) e da CAPES, para concessão de bolsas de doutorado (<http://www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/multinacional/pec-pg>). Esse Programa destina-se para candidatos aprovados em programas de pós-graduação

originários de países em desenvolvimento com os quais o Brasil mantém Acordo de Cooperação Educacional, Cultural ou de Ciência e Tecnologia.

Candidatos estrangeiros que eventualmente sejam beneficiados com a concessão de bolsas devem atentar para o fato de que um dos documentos necessários para a abertura de conta em banco brasileiro é o Cadastro de Pessoas Físicas – CPF (<http://www.receita.fazenda.gov.br/>).
