

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO EM:

- 1. CARIOLOGIA;**
- 2. FARMACOLOGIA, ANESTESIOLOGIA E TERAPÊUTICA;**
- 3. FISIOLOGIA ORAL;**
- 4. ODONTOPEDIATRIA;**
- 5. SAÚDE COLETIVA.**

Coordenador: Prof. Dr. Marcelo de Castro Meneghim
Conceito CAPES: 7

Processo Seletivo para ingresso no 1º Semestre/2017

Objetivo do Programa

Formar profissionais de todas as áreas de conhecimento com alta qualificação para docência, pesquisa e serviços nas áreas de concentração em: Cariologia; Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica; Fisiologia Oral; Odontopediatria e Saúde Coletiva.

Níveis

Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto

Grupos/Linhas de Pesquisas

Grupo: Estudo do Estresse, da Dor Orofacial e da Oclusão

Linhas:

INFLAMAÇÃO E DOR OROFACIAL

COMPORTAMENTO E ESTRESSE

FISIOPATOLOGIA OROFACIAL E OCLUSÃO

Grupo: Antimicrobianos e Compostos de Origem Natural

Linha:

ESTUDOS FARMACOLÓGICOS DE COMPOSTOS DE ORIGEM NATURAL E DE AGENTES ANTIMICROBIANOS

Grupo: Cariologia

Linhas:

PLACA DENTAL BACTERIANA

ESTUDOS SOBRE O FLÚOR

EPIDEMIOLOGIA, TRATAMENTO E DIAGNÓSTICO DA DOENÇA CÁRIE E FATORES DE RISCO

Grupo: Saúde Coletiva

Linhas:

EPIDEMIOLOGIA EM SAÚDE COLETIVA

GESTÃO EM SAÚDE

PREVENÇÃO EM ODONTOLOGIA

Professores Orientadores Permanente do PPG-Odontologia*

1. Altair Antoninha Del Bel Cury
2. Ana Lúcia Tasca Gois Ruiz
3. Antônio Carlos Pereira
4. Antônio Pedro Ricomini Filho
5. Cíntia Pereira Machado Tabchoury
6. Fabio Luiz Mialhe
7. Fernanda Klein Marcondes
8. Fernanda Miori Pascon
9. Francisco Carlos Groppo
10. Jaime Aparecido Cury
11. Janaína de Cássia Orlandi Sardi
12. João Ernesto de Carvalho
13. Juliana Trindade Clemente Napimoga
14. Karine Laura Cortellazzi Mendes
15. Kamila Rosamília Kantovitz
16. Karina Cogo Muller
17. Lívia Maria Andaló Tenuta
18. Marcelo de Castro Meneghim
19. Maria Beatriz Duarte Gavião
20. Maria Cristina Volpato
21. Maria da Luz Rosário de Souza
22. Marinês Nobre dos Santos Uchôa
23. Marta Cristina Teixeira Duarte
24. Marília Jesus Batista
25. Mary Ann Foglio
26. Michelle Franz Montan Braga Leite
27. Paula Midori Castelo
28. Pedro Luiz Rosalen
29. Regina Maria Puppim Rontani
30. Taís de Souza Barbosa

* 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://w2.fop.unicamp.br/cpg/credenciamento/index.php?cod_curso=14,64

Perfil dos Alunos para Mestrado e Doutorado

Serão admitidos profissionais de nível superior em qualquer área do conhecimento, sem restrição. 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 do número de vagas determinado neste edital.

Número de vagas por Área de Concentração

ÁREAS	MESTRADO	DOUTORADO
Cariologia	3	3
Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica	10	6
Fisiologia Oral	5	5
Odontopediatria	7	5
Saúde Coletiva	7	6

Período e Local de Inscrição

- Data: 26 de setembro a 21 de outubro de 2016, das 9h00 às 12h00 e das 13h30min às 16h30min;
- 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 21/10/2016, considerando ainda que a chegada da documentação à secretaria de Pós-Graduação obrigatoriamente deve ocorrer até o dia 27/10/2016.

Endereço de Correspondência:
Faculdade de Odontologia de Piracicaba - UNICAMP
Coordenadoria de Pós-Graduação
A/C Processo Seletivo PPGO 2016-2017
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: opção por uma das áreas de concentração do programa, justificando a escolha (por meio de uma carta com livre redação, anexada pelo candidato) e relação dos prováveis orientadores em ordem de preferência (no formulário). 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 (o candidato deverá seguir rigorosamente as normas especificadas ao final deste edital)
- Para candidatos estrangeiros: Carta assinada pelo candidato optando em realizar a provas do processo seletivo por meio de webconferência, na data e horário descritos neste edital. Nesta carta, o candidato deve declarar que tem disponibilidade dos recursos eletrônicos para a videoconferência.

- 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: 03/11/2016, segundo o horário descrito abaixo.

Local: FOP/UNICAMP, Av. Limeira, 901, Piracicaba, SP, Salão Nobre.

03/11/2016 08h00 às 12h00	Prova de Conhecimento Específico (da área de opção do candidato)
03/11/2016 14h00 às 17h00	Prova de Proficiência em Inglês
04/11/2016 08h00 às 12h00	Entrevista dos candidatos das áreas de Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica; Saúde Coletiva; Fisiologia Oral e Cariologia
04/11/2016 14h00 às 17h00	Entrevista dos candidatos da área de Odontopediatria

RESULTADO FINAL

18/11/2016	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:

Datas e horários, segundo descrito abaixo (horário de Brasília - GMT-3)

03/11/2016 08h00 às 12h00	Prova de Conhecimento Específico (da área de opção do candidato)
--------------------------------------	---

03/11/2016 14h00 às 17h00	Prova de Proficiência em Inglês
--------------------------------------	--

04/11/2016 14h00 às 17h00	Entrevista dos candidatos
--------------------------------------	----------------------------------

Em cada um dos horários, na data acima descrita, um docente do programa, através de webconferência enviará a prova ao candidato. O candidato ao receber o arquivo deverá imprimir e responder (manuscrito) a prova em tempo real sendo acompanhado pelo docente. Ao término da prova, o candidato deverá digitalizar a prova e enviar o arquivo pelo sistema de webconferência. O docente ao receber o arquivo deverá confirmar o recebimento do mesmo, encerrando a prova. A entrevista será feita por webconferência.

RESULTADO FINAL

18/11/2016	Local: Coordenadoria de Pós-Graduação da FOP/UNICAMP, ou no site: www.fop.unicamp.br/cpg em Exames de Seleção/Resultados
-------------------	---

Poderá haver lista de espera para candidatos aprovados. Estes poderão ser chamados caso exista disponibilidade de orientação. Esta lista será válida até o próximo processo seletivo do programa.

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

Cury JA, Tenuta LMA, Tabchoury CPM. Saliva, goma de mascar e saúde bucal. In: Sallum AW, Cicareli AJ. Centenário da APCD. São Paulo, Napoleão, 2011. Capítulo 9, p.179-190.

Fejerskov O, Kidd E. Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico. São Paulo: Santos; 2011. 640p. (Tradução da 2a. ed)

Fejerskov O, Nyvad B, Kidd E. Dental caries: the disease and its clinical management. 3.ed. Oxford: Wiley, 2015. 480p.

Tenuta LMA, Chedid SJ, Cury JA. Uso de fluoretos em Odontopediatria – mitos e evidências. In: Maia LC, Primo LG. Odontologia Integrada na Infância. 1. ed. São Paulo: Santos; 2012. 342p.

Área de Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica

- Farmacocinética e farmacodinâmica;
- Farmacologia do SNA: adrenérgicos e antiadrenérgicos;
- Farmacologia do SNC: benzodiazepínicos e óxido nitroso;
- Farmacologia dos anestésicos locais;
- Farmacologia dos analgésicos e anti-inflamatórios;
- Farmacologia dos antibacterianos;
- Matemática para laboratório (concentração de soluções, diluições e cálculo de dose)
- Interpretação de artigos científicos.

Bibliografia

Andrade ED. Terapêutica medicamentosa em odontologia: procedimentos clínicos e uso de medicamentos nas principais situações da prática odontológica. 2.ed. São Paulo: Artes Médicas; 2006. 216p.

Brunton LL, editor. Goodman & Gilman: as bases farmacológicas da terapêutica. 11.ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill; 2010. 1821p.

Campbell JM. Matemática de laboratório: aplicações médicas e biológicas. 3.ed. São Paulo: Roca; 1986. 347p.

Malamed S. Manual de anestesia local. 5.ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2005. 398p.

Yagiela JA, Neidle EA, Dowd FJ. Farmacologia e terapêutica para dentistas. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2000. 717p.

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. Secreção salivar. Sucção e deglutição. Interpretação de resultados de artigos científicos.

Bibliografia

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

Silverthorn DU. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. 5.ed. Porto Alegre: Artmed; 2010. 992p.

Tambeli CH. Série Abeno: Fisiologia Oral. São Paulo: Artes; 2014.141p.

Sessle BJ, Lavigne GJ, Lund JP, Dubner R. Dor Orofacial: da ciência básica à conduta clínica. 2.ed. São Paulo: Quintessence Editora LTDA; 2010. 249p.

Singi G. Fisiologia para Odontologia. 2.ed. Ed. Guanabara Koogan. 2005. 155p.

Área de Odontopediatria

- Desenvolvimento psico-emocional e abordagem do comportamento da criança e do adolescente na situação odontológica;
- Embriologia, crescimento e desenvolvimento crânio-facial; biogênese das dentições;
- Abordagem educativa, preventiva e terapêutica em Odontopediatria.

Bibliografia

Assed S. Odontopediatria: bases científicas para a prática clínica. São Paulo: Artes Médicas; 2005. 1069p

Correa MSNP. Odontopediatria na primeira infância. 2.ed. São Paulo: Santos; 2005. 847p.

Enlow DH. Facial growth. Philadelphia: Saunders; 1990. 562p.

Enlow DH. Crescimento facial. 3.ed. Rio de Janeiro: Artes Médicas; 1993. 553p.

Graber TM, Vanarsdall RL, editores. Ortodontia: princípios e técnicas atuais. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2002. 920p.

Guedes-Pinto AC, Issao M. Manual de odontopediatria. 11.ed. São Paulo: Santos; 2006. 339p

Guedes-Pinto AC. Odontopediatria. 8.ed. São Paulo: Santos; 2016. 836p.

McDonald RE, Avery DR. Odontopediatria. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2001. cap.19, p.301-20.

Nanci A, editor. Ten Cate histologia oral: desenvolvimento, estrutura e função. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2008. 414p.

Feldens CA, Kramer PF. Cárie dentária na Infância: Uma abordagem contemporânea. São Paulo: Santos; 2013. 312p.

Duque C, Caldo- Teixeira AS, Ribeiro AA, Ammari, MM, Abreu FV, Antunes LAA. Odontopediatria: Uma visão contemporânea. São Paulo: Santos; 2013. 698p.

Área de Saúde Coletiva

Epidemiologia geral
Epidemiologia dos problemas em saúde bucal
Gestão em Saúde
Promoção e Prevenção em Saúde

Bibliografia

Antunes JLF, Peres MA. Epidemiologia da saúde bucal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2006. p.3-124. Série: Fundamentos de Odontologia.

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Coordenação Nacional de Saúde Bucal. Diretrizes da Política Nacional de Saúde Bucal. Brasília: Ministério da Saúde; 2004. 16p.

Brasil. Política Nacional de Atenção Básica / Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. – Brasília: Ministério da Saúde, 2012.

Moyses ST, Kriger L, Moyses SJ, coordenadores. Saúde bucal das famílias: trabalhando com evidências. São Paulo: Artes Médicas; 2008. 308p.

Pereira AC. Tratado de saúde coletiva em odontologia. Nova Odessa: Napoleão; 2009. 704p.

Pereira AC, Guerra LM, Cavalcante DFB, Meneghim MC. Gestão em Saúde. Livronovo; 2015. 600p.

Pelicioni MCF, Mialhe FL. Educação e Promoção da Saúde - Teoria e Prática. São Paulo: Santos, 2012.

CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE TODOS OS 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 pontuada de 0 a 10 e tem caráter classificatório**. A nota nesta **prova terá peso 2** para a classificação final do candidato.

3. Entrevista e Análise da Súmula Curricular. A súmula curricular **é pontuada de 0 a 10 e tem caráter classificatório**. A nota 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 Prova de Conhecimento Específico (PC), da Súmula Curricular (SC) 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. Os itens e a ordem abaixo devem ser seguidos rigorosamente e nenhum outro item deve ser acrescentado)

- 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 a Cadastro de Pessoas Físicas – CPF (<http://www.receita.fazenda.gov.br/>).
