

INSCRIÇÕES PRORROGADAS ATÉ DIA 17/06/2016

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Programa de Pós-Graduação em **RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA**

Cursos de Mestrado e Doutorado em Radiologia Odontológica

PROCESSO SELETIVO 2016 – Ingresso em Agosto de 2016

O Programa de Pós-Graduação em Radiologia Odontológica com nível de Mestrado e Doutorado iniciou suas atividades em 1983 e tem como objetivo a formação de docentes pesquisadores e profissionais altamente qualificados para atender a demanda da sociedade. O perfil desejado ao profissional formado pelo Programa é de um pesquisador de excelência; de um docente extremamente qualificado, apto a ingressar em uma Instituição de Ensino do país ou exterior; e de um profissional da Área de Saúde capaz de elaborar estratégias de melhoria da qualidade de vida da comunidade local e/ou de outras regiões. Também é missão do Programa desenvolver atitudes de cooperação com outras Instituições de Ensino do país e do exterior.

CALENDÁRIO

16/05 a 17/06/2016	Inscrição <i>on-line</i> no link: https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar_login_candidato.xhtml?code=1400594876715
16/05 a 17/06/2016	Entrega presencial ou postagem de documentos. Local: Secretaria de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia de Piracicaba. Documentos enviados pelo correio devem ser postados até 14/06/2016, necessariamente via SEDEX.
23/06/2016	Provas (específica, inglês) e entrevista
30/06/2016	Resultado

VAGAS

Para este processo de seleção de candidatos, as vagas disponíveis serão preenchidas de acordo com o desempenho dos candidatos inscritos e necessária compatibilidade com os estudos e pesquisas dos docentes participantes do processo seletivo e com a área de concentração. Não há compromisso, por parte do Programa, com a concessão de bolsas.

Radiologia Odontológica – VAGAS

MESTRADO	DOUTORADO
2	5

LINHAS DE PESQUISA

CARACTERÍSTICAS E DESENVOLVIMENTO DAS ESTRUTURAS DO COMPLEXO CRÂNIO-FACIAL

Estudo da articulação temporomandibular. Estudo da maturação esquelética e dental. Estudo cefalométrico do complexo crânio-facial.

IMAGENOLOGIA EM ODONTOLOGIA

Avaliação da imagem por diferentes métodos de imagem. Avaliação da utilização de diferentes recursos na imagem e diagnóstico radiográficos. Estudo da imagem radiográfica de reparos anatômicos, de alterações patológicas e de materiais restauradores. Estudo da imagem e da densidade ósseas radiográficas. Métodos avanços de imagens em Odontologia.

RADIOBIOLOGIA E RADIOPROTEÇÃO

Biossegurança em Radiologia Odontológica. Efeito da radiação ionizante nos tecidos, órgãos e materiais odontológicos. Estudo de substâncias como radioprotetores. Procedimentos de controle de qualidade radiográfica e de dosimetria. Radiação ionizante e alterações sistêmicas.

CORPO DOCENTE

O corpo docente do Programa é composto pelos professores doutores:

Professores Plenos:

Profa. Dra. Cinthia Pereira Machado Tabchoury
Profa. Dra. Deborah Queiroz de Freitas
Prof. Dr. Frab Norberto Boscolo
Prof. Dr. Francisco Carlos Groppo
Prof. Dr. Francisco Haiter Neto
Profa. Dra. Gláucia Maria Bovi Ambrosano
Prof. Dr. Lourenço Correr Sobrinho
Profa. Dra. Luciana Asprino
Prof. Dr. Matheus Lima de Oliveira
Prof. Dr. Pedro Luiz Rosalen
Profa. Dra. Solange Maria de Almeida

Professores Participantes:

Prof. Dr. Christiano de Oliveira Santos

Profa. Dra. Dagmar de Paula Queluz
Prof. Dr. Paulo Sérgio Flores Campos
Profa. Dra. Rosana de Fátima Possobon

SELEÇÃO DE CANDIDATOS

A admissão ao Programa será realizada em duas fases:

- I. Inscrição dos candidatos
- II. Seleção dos candidatos inscritos

Fase I: INSCRIÇÃO DOS CANDIDATOS

1ª etapa: Inscrição *On-line*

O candidato deverá realizar a inscrição *on-line* no período informado no Calendário e, posteriormente, enviar a documentação solicitada via correio (SEDEX) ou pessoalmente para a Coordenadoria de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia de Piracicaba, no prazo da inscrição.

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES ANTES DE EFETUAR A INSCRIÇÃO:

http://www.dac.unicamp.br/sistemas/sistemas/siga_helps/orientacoes.html

Acesse o link abaixo para efetuar sua inscrição. Após a inscrição o candidato deverá imprimir o formulário gerado e anexá-lo à documentação da qual se refere a 2ª etapa.

<https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato>

(Opção - INSCRIÇÃO EM CURSOS NA PÓS-GRADUAÇÃO)

2ª etapa: Entrega de Documentos

Os documentos descritos em cada item devem ser entregues na Secretaria de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia de Piracicaba no horário das 9h00 às 12h00 e das 13h30 às 16h30, respeitando as datas estabelecidas no Calendário e as exigências para o nível de mestrado e de doutorado.

As inscrições ao Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Radiologia Odontológica são gratuitas e deverão ser efetuadas de 16/05 a **17/06/2016**, na Secretaria de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia de Piracicaba, situada na Av. Limeira, 901, Bairro Areão, Piracicaba-SP. As inscrições serão também recebidas pelo correio, via SEDEX, com data de postagem até **17/06/2016**. Neste caso, o Programa exime-se de qualquer responsabilidade em relação a extravios ou atrasos. As inscrições dos candidatos ao Programa serão aceitas mediante cumprimento das exigências e entrega de documentação no prazo indicado.

Documentos a serem apresentados no ato da inscrição:

Candidatos ao MESTRADO

- a) Formulário de inscrição disponível *on-line* (sua inscrição somente poderá ser feita utilizando Internet Explorer versão 6 ou 7, ou Mozilla Firefox versão 2 ou 3) devidamente preenchido e assinado (gerado no link da 1ª etapa);
- b) Cópia do diploma de graduação reconhecido pelo MEC ou documento equivalente (frente e verso), expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido;
- c) Cópia do histórico escolar do curso de graduação;
- d) 1 (uma) via impressa do Curriculum Vitae atualizado. Para brasileiros, o curriculum deve obrigatoriamente ser no modelo ampliado Lattes do CNPq (www.cnpq.br).

Candidatos ao DOUTORADO

- a) Formulário de inscrição disponível *on-line* (sua inscrição somente poderá ser feita utilizando Internet Explorer versão 6 ou 7, ou Mozilla Firefox versão 2 ou 3) devidamente preenchido e assinado (gerado no link da 1ª etapa);
- b) Cópia do diploma de graduação reconhecido pelo MEC ou documento equivalente (frente e verso), expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido;
- c) Cópia do histórico escolar do curso de graduação;
- d) Cópia do histórico escolar do mestrado;
- e) 1 (uma) via impressa do Curriculum Vitae atualizado. Para brasileiros, o curriculum deve obrigatoriamente ser no modelo ampliado Lattes do CNPq (www.cnpq.br).

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- a) Não serão recebidas ou efetuadas inscrições com documentação incompleta. A inscrição do candidato receberá um número de identificação que será utilizado para manter o seu anonimato durante etapas específicas do processo seletivo;
- b) Finalizado o processo seletivo, o material entregue pelo candidato ficará à disposição para retirada na Secretaria de Pós-Graduação até 08/08/2016, sendo inutilizado após essa data.

Fase II: SELEÇÃO DOS CANDIDATOS INSCRITOS

O processo de seleção para Mestrado e Doutorado será realizado por meio de:

- 1) **Exame de proficiência em língua estrangeira** – os candidatos deverão realizar o exame de proficiência em língua estrangeira (inglês) que será realizado juntamente com a prova escrita, cuja nota deverá ser igual ou superior a 5,0.

- 2) **Prova escrita de conhecimento** – as questões serão formuladas a partir de bibliografia recomendada e serão apresentadas ao candidato no momento da realização da prova. Não será permitida consulta. Serão avaliados seu conhecimento e capacidade de articular, relacionar e expor ideias e conceitos pertinentes à temática. O resultado dessa avaliação deverá indicar a aprovação ou não do candidato, cuja nota deverá ser igual ou superior a 5,0 (etapa eliminatória).

As provas de proficiência em língua inglesa e de conhecimento serão realizadas no dia 23/06/2016, e terão duração de 3,5 horas (das 8h30 às 12h00), na sala de seminários da Radiologia.

- 3) **Entrevista com os candidatos** – será realizada por uma banca composta por professores indicados pela Coordenação do Programa, no dia 23/06/2016 (das 14h00 às 17h00, na sala de seminários da Radiologia). Na entrevista, serão considerados: capacidade de argumentação; disponibilidade e compromisso do candidato com o Programa de Pós-Graduação.
- 4) **Análise do curriculum vitae e da produção científica** – serão considerados o desempenho acadêmico, a produção científica e a experiência do candidato. As informações prestadas são de inteira responsabilidade do candidato e deverão ser devidamente comprovadas.

RESULTADOS

A nota final de cada candidato será apurada a partir das avaliações obtidas nas quatro etapas do processo de seleção. Os candidatos serão ordenados em ordem decrescente da média final, observado o limite das vagas disponíveis. Para aprovação, o candidato deverá atingir nota 5,0 (cinco) em cada uma das quatro etapas.

Os casos omissos e não previstos serão analisados pela Comissão do Programa de Pós-Graduação em Radiologia Odontológica da UNICAMP.

Contato:

Secretaria de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia de Piracicaba – UNICAMP
Av. Limeira, 901 – Bairro Areão
Piracicaba – SP / CEP 13414-903
e-mail: posgrad@fop.unicamp.br
fone (19) 2106-5250/5251/5355
site: <http://www.fop.unicamp.br/cpg>

Bolsas de estudo

CAPES/CNPq – A aprovação no Exame de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Radiologia Odontológica NÃO implica em concessão de bolsas. A concessão de bolsas dependerá da disponibilidade das mesmas e da aplicação de critérios de concessão das respectivas agências e do Programa de Pós-Graduação em Radiologia Odontológica.

Cursos de Mestrado e Doutorado em RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA

Processo Seletivo 2016

BIBLIOGRAFIA PARA PROVA ESCRITA

- CASATI ALVARES, L., TAVANO, O. - Curso de Radiologia em Odontologia, 4ª Edição, Ed. Santos, 1998.
- CAVALCANTI, M. - Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico - 1ª Edição, Ed. Santos, 2010.
- FREITAS, A., ROSA, J.E., SOUZA, I.F. - Radiologia Odontológica – 6ª Edição, Ed. Artes Médicas, 2004.
- HAITER NETO F, KURITA LM, CAMPOS PSF. Tomografia Computadorizada em Odontologia. 1ª Edição, Ed. Tota, 2014.
- ISBERG, A. – Disfunção da articulação temporomandibular – 1ª Edição, Ed. Artes Médicas, 2005.
- PAPAIZ, E.G., CAPELLA, L.R.C., OLIVEIRA, R.J. - Atlas de Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico para o Cirurgião-dentista - 1ª Edição, Ed. Santos, 2011.
- WHAITES, E. – Princípios de Radiologia Odontológica – 4ª Edição, Churchill Livingstone, 2009.
- WHITE, S., PHAROAH, M. I. – Radiologia Oral – Fundamentos e Interpretação - 7ª Edição, Ed. Elsevier, 2015.
- ZARB, G.A, CARSSON, G.E., SESSLE, B.J., MOHL, N.D. Temporomandibular Joint and Mastigatory Muscle Disorders. 2.ed. Mosby, 1995.