



EDITAL CPG/FOP – 0004/2018
PPG – RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA
PROCESSO SELETIVO – 1º Semestre/2018
Aprovado pela CPG/FOP em 26/09/2017

RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA

Coordenador: Prof. Dr. Matheus Lima de Oliveira
Conceito CAPES: 5

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA E PERFIL DOS ALUNOS

Objetivo do Programa

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 do profissional formado pelo Programa é de um pesquisador de excelência, de um docente altamente 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.

Níveis

Mestrado e Doutorado

Grupos/Linhas de Pesquisas/Projetos

Radiologia Odontológica

1. Características e desenvolvimento das estruturas do complexo crânio-facial
 - A. Estudo da articulação temporomandibular
 - B. Estudo da maturação esquelética e dental
 - C. Estudo cefalométrico do complexo crânio-facial
2. Imagenologia em Odontologia
 - A. Avaliação da imagem por diferentes métodos
 - B. Avaliação da utilização de diferentes recursos na imagem e diagnóstico radiográficos
 - C. Estudo da imagem de estruturas anatômicas, de alterações patológicas e de materiais restauradores
 - D. Estudo da qualidade e da densidade ósseas radiográficas
 - E. Métodos avançados de imagens em Odontologia



3. Radiobiologia e Radioproteção
- A. Avaliação da qualidade e/ou dosimetria
 - B. Biossegurança em Radiologia Odontológica
 - C. Efeito da radiação ionizante nos tecidos, órgãos e materiais odontológicos
 - D. Estudo de substâncias como radioprotetores
 - E. Radiação ionizante e alterações sistêmicas

Professores Orientadores Permanentes

Radiologia Odontológica

Professores Permanentes:

Profa. Dra. Cinthia Pereira Machado Tabchoury
Prof. Dr. Christiano de Oliveira Santos
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 Colaboradores:

Profa. Dra. Dagmar de Paula Queluz
Profa. Dra. Rosana de Fátima Possobon
Prof. Dr. Marcel Noujeim

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

Os classificados no exame de seleção serão admitidos em função do número de vagas determinado neste edital. Para este processo seletivo, as vagas disponíveis serão preenchidas de acordo com o desempenho dos candidatos inscritos e



necessária compatibilidade com os estudos e pesquisas dos docentes do PPGRO que oferecem vagas nesse processo e de acordo com as áreas de concentração.

Número de vagas

Radiologia Odontológica

MESTRADO	DOUTORADO
3	3

Poderá haver lista de espera para os candidatos aprovados, além das vagas disponibilizadas no edital. Esses poderão ser chamados caso exista disponibilidade de orientação pelos docentes ou desistências de candidatos aprovados na primeira chamada. Esta lista será válida até o próximo processo seletivo do programa.

INSCRIÇÃO

Período e Local de Inscrição

- Data: 01 a 31/10/2017

- Local: Secretaria da Coordenadoria de Pós-Graduação da FOP/UNICAMP

OBS. A inscrição também poderá ser feita via correio (envio por SEDEX ou empresas similares), sendo aceitas as inscrições com data de postagem até 31/10/2017 e chegada da documentação à secretaria de Pós-Graduação obrigatoriamente até o dia 06/11/2017.

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

- [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 e assinado, com status de preenchimento COMPLETO;
- Uma carta de livre redação contendo a justificativa pela escolha da área.
- 01 (uma) fotografia 3X4 recente, constando o nome do candidato no verso;
- Cópia Simples do histórico escolar de graduação;
- 01 (uma) via impressa do Curriculum Vitae atualizado. Para brasileiros, o curriculum deve obrigatoriamente ser no modelo ampliado Lattes do CNPq (www.cnpq.br).

- Doutorado

- [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 e assinado, com status de preenchimento COMPLETO;
- Uma carta de livre redação contendo a justificativa pela escolha da área.
- 01 (uma) fotografia 3X4 recente, constando o nome do candidato no verso;
- Cópia Simples do histórico escolar de graduação;
- Cópia Simples do histórico escolar de mestrado;
- 01 (uma) via impressa do Curriculum Vitae atualizado. Para brasileiros, o curriculum deve obrigatoriamente ser no modelo ampliado Lattes do CNPq (www.cnpq.br).
- 01 (um) projeto de pesquisa

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- 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 as etapas específicas do processo seletivo;

PROCESSO SELETIVO

DATA, HORÁRIO E LOCAL DAS PROVAS

Data: 23/11/2017 e 24/11/2017

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

23/11/2017 08h00 às 12h00	Prova de Conhecimento Específico e Prova de Proficiência em Inglês
24/11/2017 14h00 às 17h30	Entrevista dos candidatos

Descrição das etapas do Processo Seletivo

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), obtendo nota mínima 6,0 (seis).

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. 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 6,0 (etapa eliminatória).

As provas relativas ao item 1 e 2 terão duração de quatro horas, não sendo permitida consulta.

3) Análise do curriculum vitae e produção científica - serão aprovados nesta etapa os candidatos que apresentem produção intelectual e perfil compatíveis com o nível de mestrado ou doutorado e que demonstrem potencial de contribuição ao avanço do conhecimento no campo, consonantes com as linhas de pesquisa do Programa. 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.

4) Entrevista com os candidatos – será realizada por uma banca composta por professores indicados pela coordenação do programa. Na entrevista serão considerados: capacidade de argumentação; disponibilidade e compromisso do candidato com o Programa de Pós-Graduação. A análise do item 3 e da entrevista do item 4 serão aplicadas somente aos candidatos aprovados nas provas de proficiência em língua estrangeira e de conhecimento.



RESULTADO FINAL

A nota final de cada candidato será apurada a partir das avaliações obtidas nas quatro fases 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 6,0 (seis) 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.

A partir do dia 01/12/2017 Local: Coordenadoria de Pós-Graduação da FOP/UNICAMP, ou no site: www.fop.unicamp.br/cpg em Exames de Seleção/Resultados

Comissão de Pós-Graduação em Radiologia Odontológica

Prof. Dr. Matheus Lima de Oliveira – Coordenador do Programa

Prof. Dr. Francisco Carlos Groppo

Prof. Dr. Francisco Haiter Neto

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>

INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

A interposição de recurso ao resultado final do Processo Seletivo poderá ser feita até 05/12/2017, através de ofício contendo assinatura original do candidato e entregue na CPG/FOP.

A divulgação do resultado do recurso será publicada na página da CPG/FOP, no prazo de 5 dias úteis, contados da data limite de interposição do recurso.

TÓPICOS PARA AS PROVAS

BIBLIOGRAFIA PARA PROVA ESCRITA

Radiologia Odontológica

Mestrado

- CASATI ALVARES, L., TAVANO, O. - Curso de Radiologia em Odontologia, 4ª Edição, Ed. Santos, 1998.
- CAVALCANTI, M. - Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico – 2ª Edição, Ed. Santos, 2014.
- 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.

Doutorado

- CASATI ALVARES, L., TAVANO, O. - Curso de Radiologia em Odontologia, 4ª Edição, Ed. Santos, 1998.
- CAVALCANTI, M. - Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico - 2ª Edição, Ed. Santos, 2014.
- 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.

CALENDÁRIO

Etapa	Data
Inscrição on-line no link: https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/	01 a 31/10/2017
Prazo final para postagem ou entrega de documentos Local: Secretaria da Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia de Piracicaba. Documentos enviados pelo correio devem ser postados até 31/10/2017, necessariamente via SEDEX	31/10/2017
Provas (específica, inglês), início às 8h – Local: À definir	23/11/2017
Entrevista, início às 14h – Local: À definir	24/11/2017
Divulgação do resultado final	a partir do dia 01/12/2017
Resultado final após recursos	a partir do dia 13/12/2017
Matrícula	entre 06 a 08/02/2018 a confirmar na divulgação do resultado final

BOLSAS DE ESTUDOS

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

CAPES: 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 Radiologia Odontológica.

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

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/>).

DISPOSIÇÕES FINAIS

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.

Casos omissos neste edital serão tratados pela Comissão do Programa de Pós-Graduação.