

## **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATERIAIS DENTÁRIOS - Processo Seletivo para ingresso no 1º Semestre de 2016**

**COORDENADORA: Profa. Dra. Regina Maria Puppini-Rontani**

**Conceito CAPES: 6**

### **DESCRIÇÃO DO PROGRAMA**

O Programa de Pós-Graduação em Materiais Dentários da Faculdade de Odontologia de Piracicaba - UNICAMP tem como objetivo principal a formação de pessoal altamente capacitado em nível de Mestrado, com enfoque principal na docência, e Doutorado com enfoque principal na pesquisa, com conhecimento técnico e científico aprofundado. O programa iniciou as atividades em 1983 (Mestrado), com um corpo docente composto de 6 professores permanentes e 4 alunos. Ao longo desses 32 anos, passaram pelo programa mais de 200 alunos entre Mestres e Doutores formados num modelo híbrido baseado no pesquisador de excelência (apto a orientar e desenvolver atividades de pesquisa) e no docente extremamente qualificado (apto a ingressar em qualquer IES do país, se adaptar as condições existentes na Instituição, de exercer a docência e enuclear linhas de pesquisa). Os egressos do Programa encontram-se inseridos em Instituições de Pesquisa pública ou privada ou em estágio de pós-doutoramento, no Brasil e no exterior. Quanto à inserção internacional, o Programa mantém colaborações com laboratórios internacionais, em projetos e publicações em conjunto, visitas de pesquisadores e o oferecimento de estágios para nossos alunos no exterior. Atualmente, o Programa conta com 12 professores permanentes, diversificados pelas próprias especialidades (Materiais Dentários, Dentística Operatória, Odontopediatria, Prótese e Diagnóstico Oral). Com isso, a tendência do Programa é ampliar as bases do conhecimento e baseado nas linhas de pesquisas para que os alunos qualifiquem-se como Docentes e Pesquisadores.

Níveis: Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto.

### **CORPO DOCENTE E LINHAS DE PESQUISA**

<b>Docente</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>
<b>DOCENTES PLENOS</b>	
1 Prof. Dr. Alan Roger dos Santos Silva	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS
2 Prof. Dr. Americo Bortolazzo Correr	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS
3 Prof. Dr. Andréia Bolzan de Paula	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS

<b>Docente</b>		<b>Linha de Pesquisa</b>
<b>DOCENTES PLENOS</b>		
4	Profa Dra Fernanda Miori Pascon	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS
5	Prof. Dr. Lourenço Correr Sobrinho	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS  MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM
6	Prof. Dr. Luis Roberto Marcondes Martins	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS
7	Prof. Dr. Marcelo Giannini	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS
8	Prof. Dr. Mário Alexandre Coelho Sinhoreti	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS  MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM
9	Prof. Dr. Mário Fernando de Góes	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS
10	Prof. Dr. Rafael Leonardo Xediek Consani	MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM  MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS
11	Profa. Dra. Regina Maria Puppim Rontani	MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM  MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS
12	Prof. Dr. Simonides Consani	MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM  METAIS, LIGAS METÁLICAS, PROCESSOS DE FUNDIÇÃO E SOLDAGEM

#### **DOCENTES PARTICIPANTES**

1	CARLOS JOSÉ SOARES	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS
2	Profa Dra Ana Rosa Costa Correr	MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS

## REQUISITOS BÁSICOS PARA ADMISSÃO DO CANDIDATO

Disponibilidade para dedicação em tempo integral. Serão selecionados os candidatos com as maiores notas até o limite do número de vagas disponível em cada nível.

NÚMERO VAGAS

**MESTRADO: 5 VAGAS**

**DOUTORADO: 13 VAGAS**

INSCRIÇÕES

Período de Inscrição: **28 de Setembro a 27 de Outubro de 2015.**

**INSCRIÇÕES PRORROGADAS: até 31 de outubro de 2015.**

Local: Secretaria da Coordenadoria de Pós-Graduação, das 08h00 às 12h00 e das 13h30min às 17h30min. Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP-UNICAMP), Av. Limeira, 901, Piracicaba-SP. O envio dos documentos poderá ser feito via correio (tipo SEDEX ou empresas similares), sendo aceitas as inscrições com **data de postagem até 31/10/2015 e com a chegada da documentação à secretaria de Pós-Graduação obrigatoriamente até o dia 03/11/2015.**

Endereço de Correspondência: Coordenadoria de Pós-Graduação da FOP/UNICAMP - Av. Limeira, 901, Bairro Areião, CP 52 Piracicaba/SP – CEP 13414-903

## DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

- ✓ Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado (link abaixo), após o preenchimento da inscrição o candidato deverá imprimir o formulário gerado e anexá-lo à documentação;  
<https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/>
- ✓ 01 Fotografia 3x4, recente, constando o nome do candidato no verso;
- ✓ Currículo atualizado com no máximo 5 páginas. Não serão aceitos currículos com maior número de páginas. Deverão constar, obrigatoriamente, os dados pessoais e de identificação do candidato, endereço completo (incluindo e-mail), formação universitária e, se for o caso, cursos de longa duração já realizados (atualização, especialização, mestrado ou doutorado), iniciação científica (informar agência financiadora) e publicações em revistas científicas. Outras informações poderão ser adicionadas, a critério do candidato, desde que não seja ultrapassado o limite máximo de cinco páginas. **NÃO HÁ NECESSIDADE DE SER DOCUMENTADO.**

OBS: A inscrição do candidato somente será efetivada mediante o envio de toda a documentação solicitada.

## **DATA, HORÁRIO E LOCAL DAS PROVAS 03 e 04 de NOVEMBRO de 2015.**

- **03 DE NOVEMBRO DE 2015** das 09h00 às 12h00 - Avaliações de Conhecimento Específico e de Língua Inglesa. Local: Sala de Seminários de Materiais Dentários na FOP
- **04 DE NOVEMBRO DE 2015** das 9 às 12h e 14:00 às 17h30 - Análise de Currículo e Entrevista. Local: Sala de Seminários de Materiais Dentários na FOP

## **CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO**

O Processo de seleção dos candidatos será feito por meio de:

- Avaliação de Conhecimento Específico (peso 4,0);
- Entrevista do candidato com a Comissão Examinadora;
- Análise de currículo (peso 2,0);
- Exame de Língua Inglesa – Leitura e interpretação de um texto proveniente de artigo científico sem o auxílio de dicionário (peso 1,0).

## **FORMA DE AVALIAÇÃO**

Os resultados das Avaliações de Conhecimento Específico e Proficiência em Língua Inglesa, e Análise do Currículo serão somados e obtida a média ponderada. O resultado final será publicado na página da Pós-Graduação na Internet ([www.fop.unicamp.br/cpg](http://www.fop.unicamp.br/cpg)) no dia 27/11/2015. A lista de aprovados será organizada em ordem alfabética, sendo 5,0 a nota mínima NA PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO para aprovação. Serão selecionados os candidatos com as maiores notas até o limite do número de vagas.

## **RESULTADO FINAL**

**Data: 27/11/2015** - Local: Coordenadoria de Pós- Graduação da FOP/UNICAMP e no site: [www.fop.unicamp.br/cpg](http://www.fop.unicamp.br/cpg) em Exames de Seleção/Resultados

**BOLSAS DE ESTUDO - CAPES/CNPq** – A aprovação no exame de seleção do Programa de Pós-Graduação em Materiais Dentários não implica em concessão automática de bolsas. A concessão de bolsas dependerá da disponibilidade das mesmas e da aplicação dos critérios de concessão das respectivas agências de fomento e do Programa de Pós-Graduação em Materiais Dentários. Candidatos estrangeiros aprovados e 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. A obtenção deste documento pode demandar períodos prolongados (atualmente o período é de

cerca de 60 dias) e sem a conta aberta não é possível o recebimento da bolsa.

## BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Phillips – Materiais Dentários – Anusavice, KJ, Shen, C., Rawls, HR – tradução da 12a ed., Elsevier, 2013.
- Phillips - Dental Materials - Anusavice, KJ - 11a ed Saunders, 2003. • Introduction to Dental Material - Van Noort 1a ed., 1994.
- Dental Materials and Their Selection - O'Brien 2a ed., 1997. • Materiais Dentários Restauradores – Sakaguchi, RL and Powers JM 13 ed., 2012.
- Dental Materials - Properties and Manipulation - Craig, Powers and Wataha, 7 ed., 2000.
- Hybridization of Dental Hard Tissues - Nakabayashi and Pashley, 1a ed., 1998.
- Restorative Dental Materials - Craig and Powers, 11a. ed., 2002.
- Materiais - Edited by Lawrence H. Van Vlack - 8 ed. - 1998 - Edgar Blucher Ltda.
- Della Bona A. Adesão às Cerâmicas – evidências científicas para o uso clínico. Editora Artes Médicas, 2009, 1a edição.

CONTATO - [posgrad@fop.unicamp.br](mailto:posgrad@fop.unicamp.br)