

## **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATERIAIS DENTÁRIOS -Processo Seletivo para ingresso no 1º Semestre de 2015**

COORDENADOR: Prof. Dr. 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 teve início em 1983 (Mestrado), com um corpo docente composto de 6 professores permanentes e 4 alunos. Ao longo destes 29 anos, passaram pelo programa 216 alunos (87 doutorandos e 129 mestrandos). O perfil desejado do profissional egresso do Programa é um híbrido entre um pesquisador de excelência (apto a orientar e desenvolver atividades de pesquisa) e de um 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 privados 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 estágios de nossos alunos. Atualmente, o Programa conta com 12 professores permanentes, diversificando as especialidades que integram o elenco de orientadores do Programa (Materiais Dentários, Dentística, Odontopediatria, Prótese e Diagnóstico Oral). Com isso, a tendência do Programa é ampliar as bases do conhecimento e as 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

	Docente	Linha de Pesquisa
DOCENTES PLENOS		
1	Prof. Dr. Alan Roger dos Santos Silva	<b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>
2	Prof. Dr. Americo Bortolazzo Corrêa	<b>MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM</b>
3	Prof. Dr. Andréia Bolzan de Paula	<b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>
4	Prof. Dra. Fernanda Miori Pascon	<b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>
5	Prof. Dr. Lourenço Corrêa Sobrinho	<b>MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM</b>  <b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>
6	Prof. Dr. Luis Roberto Marcondes Martins	<b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>
7	Prof. Dr. Marcelo Giannini	<b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>
8	Prof. Dr. Mário Alexandre Coelho Sinhoreti	<b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>  <b>MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM</b>
9	Prof. Dr. Mário Fernando de Góes	<b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>

10	Prof. Dr. Rafael Leonardo Xediek Consani	<b>MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM</b>  <b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>
11	Profa. Dra. Regina Maria Puppini Rontani	<b>MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM</b>  <b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>
12	Prof. Dr. Simonides Consani	<b>MATERIAIS PARA BASE, FORRADORES, FIXADORES NÃO RESINOSOS E PARA MOLDAGEM</b>  <b>METAIS, LIGAS METÁLICAS, PROCESSOS DE FUNDIÇÃO E SOLDAGEM</b>
<b>DOCENTES PARTICIPANTES</b>		
1	ANA ROSA COSTA CORRER	<b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>
2	CARLOS JOSÉ SOARES	<b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>
3	MIRELA SANAE SHINOHARA	<b>MATERIAIS RESINOSOS, CERÂMICOS E BIOATIVOS</b>

### **REQUISITOS BÁSICOS PARA ADMISSÃO DO CANDIDATO**

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

## **NÚMERO VAGAS (SOMENTE PARA O DOUTORADO)**

DOUTORADO: 12 VAGAS

## **INSCRIÇÕES (SOMENTE PARA O DOUTORADO)**

**Período de Inscrição de 10 de outubro a 10 de novembro de 2014.**

Local: Secretaria da Coordenadoria de Pós-Graduação, das 13h30min às 17h30min. Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP-UNICAMP), Av. Limeira, 901, Piracicaba-SP. A inscrição poderá ser feita via correio (tipo SEDEX ou empresas similares), sendo consideradas as inscrições com data de **postagem até 10/11/2014**, considerando ainda que a chegada da documentação à secretaria de Pós-Graduação obrigatoriamente deve ocorrer até o dia **13/11/2014**.

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 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;
- 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 (DOUTORADO) 17 e 18 de Novembro de 2014**

- 17 de novembro de 2014 das 09h00 às 12h00 - Avaliações de Conhecimento Específico e de Língua Inglesa. Local: Sala de Seminários de Materiais Dentários na FOP
- 17 de novembro de 2014 das 14:00 às 17h30 - Análise de Currículo e Entrevista. Local: Sala de Seminários de Materiais Dentários na FOP
- 18 de novembro de 2014 das 09h00 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 através 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 aritmética. 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 **02/12/2014**. A lista de aprovados será organizada em ordem alfabética, sendo 5,0 a nota mínima para aprovação. Serão selecionados os candidatos com as maiores notas até o limite do número de vagas.

**RESULTADO FINAL** Data: 02/12/2014 - 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 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 – tradução da 11ª ed., Elsevier, 2005. • Phillips - Dental Materials - Anusavice, KJ - 11a ed Elsevier, 2003. • Introduction to Dental Material - Van Noort 1a ed., 1994. • Dental Materials and their selection - O'Brien 2a ed., 1997. • 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)