

**EDITAL CPG/FOP 008/2020**  
**PPG - ODONTOLOGIA**

**Áreas de concentração com oferecimento de vagas:**

**Cariologia**  
**Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica**  
**Fisiologia Oral**  
**Odontopediatria**  
**Saúde Coletiva**

**PROCESSO SELETIVO – DOUTORADO**  
**Aprovado pela CPG/FOP em 13/03/2020**

**Coordenadora: Profa. Dra. Michelle Franz Montan Braga Leite**

**Conceito CAPES: 7**

**DESCRIÇÃO DO PROGRAMA E PERFIL DOS ALUNOS**

**OBJETIVO DO PROGRAMA**

O Programa de Pós-Graduação em Odontologia (PPG-O) tem por finalidade 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. O PPG-O da FOP-UNICAMP teve início em 1978 com o nível mestrado e o nível doutorado foi iniciado em 1983. Os cursos de Mestrado e Doutorado em Odontologia receberam nota 7 na avaliação CAPES no triênio 2004-2006, a qual tem sido mantida até o momento.

**NÍVEL**

Doutorado

**TEMAS DE PESQUISAS DAS ÁREAS QUE RECEBERÃO NOVOS ALUNOS\***

**Área de Cariologia:**

Projetos de pesquisa envolvendo:

*Placa dental bacteriana*

*Estudos sobre o flúor*

*Epidemiologia, tratamento e diagnóstico da doença cárie e fatores de risco*

**Área de Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica:**

Projetos de pesquisa envolvendo:

*Estudo de compostos de origem natural*

*Estudo de agentes antimicrobianos em modelos em animais*

*Anestésicos locais em modelos em animais e em seres humanos*

*Disfunção temporomandibular em modelos em animais*

**Área de Fisiologia Oral:**

Projetos de pesquisa envolvendo:

*Comportamento e estresse*

*Metodologias de ensino em saúde*

*Avaliação de sistemas de liberação de fármacos e formulações em saúde*

*Estudo das ferramentas de avaliação e dos mecanismos da dor orofacial em humanos.*

**Área de Odontopediatria:**

Projetos de pesquisa envolvendo:

*Estudo das alterações dentinárias decorrentes da terapia pulpar*

*Estudo de materiais utilizados na prevenção e restaurações de dentes decíduos e permanentes*

*Avaliação de métodos preventivos e de diagnóstico de cárie dentária*

**Área de Saúde Coletiva**

Projetos de pesquisa envolvendo:

*Estudos epidemiológicos, planejamento e avaliação em saúde.*

*Estudo da avaliação de intervenções educativas e promotoras da saúde e da qualidade de vida.*

*Estudo das questões relacionadas às dimensões subjetivas dos sujeitos.*

*Estudo das formas de avaliação econômica em saúde.*

*Estudos dos recursos terapêuticos com as Práticas Integrativas e Complementares em Saúde.*

*\*Para informar-se sobre os Grupos/Linhas/Projetos de pesquisa do PPG-O, consulte a página:*

*<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/linhaPesquisa/listaLinhaPesquisa.jsf>*

**PROFESSORES ORIENTADORES QUE RECEBERÃO NOVOS ALUNOS\***

Antônio Pedro Ricomini Filho	<a href="http://lattes.cnpq.br/3996044447712033">http://lattes.cnpq.br/3996044447712033</a>
Antonio Carlos Pereira	<a href="http://lattes.cnpq.br/3326980483979665">http://lattes.cnpq.br/3326980483979665</a>
Carolina Steiner Oliveira Alarcon	<a href="http://lattes.cnpq.br/8109223146843812">http://lattes.cnpq.br/8109223146843812</a>
Cíntia Pereira Machado Tabchoury	<a href="http://lattes.cnpq.br/7247506153556039">http://lattes.cnpq.br/7247506153556039</a>
Fabio Luiz Mialhe	<a href="http://lattes.cnpq.br/6814768177549056">http://lattes.cnpq.br/6814768177549056</a>
Fernanda Klein Marcondes	<a href="http://lattes.cnpq.br/0741635984715796">http://lattes.cnpq.br/0741635984715796</a>
Fernanda Miori Pascon	<a href="http://lattes.cnpq.br/9288050395045291">http://lattes.cnpq.br/9288050395045291</a>
Francisco Carlos Groppo	<a href="http://lattes.cnpq.br/9354580229064362">http://lattes.cnpq.br/9354580229064362</a>
Jaime Aparecido Cury	<a href="http://lattes.cnpq.br/2059965853174509">http://lattes.cnpq.br/2059965853174509</a>
Karina Cogo Müller	<a href="http://lattes.cnpq.br/0768900408925981">http://lattes.cnpq.br/0768900408925981</a>
Karine Laura Cortellazzi Mendes	<a href="http://lattes.cnpq.br/4286204965056294">http://lattes.cnpq.br/4286204965056294</a>
Marcelo De Castro Meneghim	<a href="http://lattes.cnpq.br/1161483059612467">http://lattes.cnpq.br/1161483059612467</a>
Maria Da Luz Rosário De Sousa	<a href="http://lattes.cnpq.br/1786300687748012">http://lattes.cnpq.br/1786300687748012</a>
Michelle Franz Montan Braga Leite	<a href="http://lattes.cnpq.br/5707058917836183">http://lattes.cnpq.br/5707058917836183</a>
Sidney Figueroba Raimundo	<a href="http://lattes.cnpq.br/1284347313363376">http://lattes.cnpq.br/1284347313363376</a>
Yuri Martins Costa	<a href="http://lattes.cnpq.br/7258819804241618">http://lattes.cnpq.br/7258819804241618</a>

\* 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 quadro acima para orientá-lo. Todos os professores do PPG-O poderão ser consultados no endereço:

[https://w2.fop.unicamp.br/cpg/credenciamento/index.php?cod\\_curso=14,64](https://w2.fop.unicamp.br/cpg/credenciamento/index.php?cod_curso=14,64)

#### PERFIL DOS ALUNOS PARA DOUTORADO

Serão admitidos profissionais de nível superior em qualquer área do conhecimento, sem restrição, que tiverem concluído curso de mestrado até o momento da matrícula. O candidato deve preencher a ficha de inscrição ([link para formulário abaixo](#)) e enviar o e-mail com a documentação solicitada.

#### Requisitos Básicos para Admissão do Candidato:

Disponibilidade para dedicação em tempo integral **para os alunos que receberem bolsa**. Os classificados no exame de seleção serão admitidos em função do número de vagas determinado neste Edital.

#### NÚMERO DE VAGAS POR ÁREA DE CONHECIMENTO

Áreas	DOUTORADO
Cariologia	3
Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica Fisiologia	2
Fisiologia Oral	3
Odontopediatria	2
Saúde Coletiva	5
TOTAL	15

## INSCRIÇÃO

### PERÍODO PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

**Período de inscrição e envio da documentação por e-mail:**

13 de março a 12 de abril de 2020

#### **ATENÇÃO:**

Sua inscrição só será concluída após receber e-mail da Coordenadoria de Pós-graduação confirmando que seus documentos foram recebidos. Esse e-mail, que será enviado em um prazo de até 72h úteis após o recebimento, servirá como comprovante de inscrição e deverá ser guardado até o final do processo seletivo.

A análise da documentação recebida será realizada após o término do período de inscrição. O resultado, contendo a relação das inscrições deferidas e indeferidas, será divulgado em lista específica conforme calendário do processo seletivo.

**Caso o candidato envie mais de um e-mail, será considerado apenas o último enviado, lembrando que a documentação deve estar completa.**

Inscrições em desacordo com o exigido neste edital poderão ser indeferidas.

### ETAPAS PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

#### **A INSCRIÇÃO SERÁ FEITA EXCLUSIVAMENTE POR MEIO ELETRÔNICO:**

**1. Preenchimento do Formulário Google disponível no link: [CLIQUE AQUI](#)**

Você receberá por e-mail um comprovante de que finalizou o preenchimento do Formulário Google.

**2. Após o preenchimento do Formulário Google, encaminhar TODOS OS DOCUMENTOS LISTADOS ABAIXO, EM ÚNICO EMAIL, PARA OS ENDEREÇOS: [anapc@unicamp.br](mailto:anapc@unicamp.br); [lvigano@unicamp.br](mailto:lvigano@unicamp.br); (ASSUNTO DO E-MAIL: “PPG-O – Processo Seletivo – Envio de documentos”).**

Não é necessário encaminhar comprovante do preenchimento do Formulário Google.

**2.1 Carta de livre redação contendo a justificativa pela escolha da área de concentração e a relação dos prováveis orientadores em ordem de preferência. O arquivo deverá estar em formato PDF e não é necessário conter assinatura.**

- ✓ Informações sobre os orientadores podem ser obtidas no site <http://www.fop.unicamp.br/cpg/index.php/home-odontologia>

**2.2 Súmula Curricular, em formato PDF, conforme modelo abaixo:**

**Candidatos que não cumprirem os itens e a ordem abaixo poderão ter sua pontuação prejudicada no momento da análise do currículo.**

- 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)

**2.3 Os comprovantes das atividades relacionadas na súmula curricular, como diplomas, atestados, certificados ou outros, deverão ser digitalizados em arquivo único em formato PDF. Caso necessário, a Comissão Julgadora poderá solicitar ao candidato a apresentação dos documentos originais em qualquer etapa do processo seletivo.**

**\*As informações constantes na súmula curricular que não possuem documentação comprobatória não serão pontuadas.**

**2.4 Exclusivamente para candidatos estrangeiros residentes no país de origem, ou candidatos brasileiros que residam em cidades a mais de 1000 km de distância de Piracicaba/SP, e que optem por realizar as etapas do processo seletivo através de *webconferência*: Carta assinada pelo candidato optando por realizar as provas do processo seletivo por meio de *webconferência*, na data e horário descritos neste edital, conforme modelo disponível no Anexo I. Candidatos que não enviarem a carta realizarão o processo seletivo presencialmente.**

**2.5 Proposta de pesquisa na área de concentração escolhida, com justificativa, objetivo e metodologia em no máximo 2 páginas, em formato PDF. A **arguição da proposta de pesquisa** fará parte da entrevista.**

**PROCESSO SELETIVO**

**DATA, HORÁRIO E LOCAL DAS PROVAS**

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

As provas de conhecimento específico e de proficiência em inglês serão realizadas no **SALÃO NOBRE**.

**As entrevistas serão realizadas nas dependências de cada área. O local será informado por cada representante de área no dia da prova.**

<b>24/04/2020</b> <b>08h às 12h30min</b>	<b>Prova de Conhecimento Específico</b> <b>Prova de Proficiência em Inglês (permitido uso de dicionário impresso. A instituição não fornecerá dicionários)</b>
<b>24/04/2020</b> <b>14h às 17h30min</b>	<b>Entrevista dos candidatos</b>

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE CADA ETAPA**

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 desclassificado em caso contrário. 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 extracurriculares) 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:

$$\text{Nota Final} = \frac{(PC \times 5) + (SC \times 3) + (PI \times 2)}{10}$$

10

Em caso de empate entre candidatos, será utilizada a nota da Prova de Conhecimento Específico para o desempate.

### RESULTADO FINAL

O resultado final da seleção será publicado na página da Coordenação de Pós-Graduação na Internet ([www.fop.unicamp.br/cpg](http://www.fop.unicamp.br/cpg)) no dia 30/04/2020.

**30/04/2020**

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

### CALENDÁRIO

Etapa	Data
Preenchimento do Formulário Google e envio da documentação por e-mail	<b>13 de março a 12 de abril de 2020</b>
Recebimento do e-mail único com a inscrição.	<b>13 de março a 12 de abril de 2020 (até às 23h59min59s).</b>
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas no site da CPG – <a href="http://www.fop.unicamp.br/cpg">www.fop.unicamp.br/cpg</a> - e/ou na Secretaria da Coordenadoria de Pós-Graduação	<b>15 de abril de 2020 (até às 17h30min)</b>
Último dia para interposição de recurso das listas de inscrições deferidas e indeferidas e realização da prova por <i>Webconferência</i>	<b>16 de abril de 2020</b>
Provas e entrevistas	<b>24 de abril de 2020</b>
Divulgação do resultado final	<b>28 de abril de 2020 (até às 17h30min)</b>
Último dia para interposição de recurso ao resultado final	<b>29 de abril de 2020</b>
Resultado final após recursos	<b>30 de abril de 2020</b>
Matrícula	<b>04 de maio de 2020</b> Data a ser confirmada na divulgação do resultado final

### INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

A interposição de recurso à lista de inscrições deferidas e indeferidas e a realização da prova por *Webconferência* poderá ser feita até 16/04/2020, por meio de ofício assinado, digitalizado e enviado aos e-mails [anapc@unicamp.br](mailto:anapc@unicamp.br) e [lvigano@unicamp.br](mailto:lvigano@unicamp.br). A divulgação do resultado do recurso será feita especificamente ao candidato até 17/04/2020.

A interposição de recurso ao resultado final do Processo Seletivo poderá ser feita até 29/04/2020, por meio de ofício assinado, digitalizado e enviado aos e-mails [anapc@unicamp.br](mailto:anapc@unicamp.br) e [lvigano@unicamp.br](mailto:lvigano@unicamp.br). A divulgação do resultado do recurso será feita especificamente ao candidato, o mais rápido possível.

## 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. Bioquímica oral. São Paulo: Artes Médicas; 2017.

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

Maltz M, Tenuta LMA, Groisman S, Cury JA. Cariologia: conceitos básicos, diagnóstico e tratamento não restaurador. São Paulo: Artes Médicas; 2016. (ABENO: Odontologia Essencial: parte clínica).

Tenuta LMA, Chedid SJ, Cury JA. Uso de fluoretos em Odontopediatria – mitos e evidências. In: Maia LC, Primo LG. Odontologia integrada na infância. 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.

Rang HP, Ritter JM, Flower RJ, Henderson G. Rang & Dale - Farmacologia - 8ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2016. 784 p.

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.  
Douglas CR. Patofisiologia oral. São Paulo: Pancast; 1998. v.1  
Singi G. Fisiologia para Odontologia. 2.ed. Ed. Guanabara Koogan. 2005. 155p.

### **Área de Odontopediatria**

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

### **Bibliografia**

Andrade ED. Terapêutica medicamentosa em odontologia. 3 ed. São Paulo: Artes Médicas; 2014.  
Andreasen JO. Texto e atlas colorido de traumatismo dental. 3 ed. Tradução Gabriela Soares, Cristiano Boschetto e Ilson José Soares. Porto Alegre: Artmed Editora, 2001.  
Assed S. Odontopediatria: bases científicas para a prática clínica. São Paulo: Artes Médicas; 2005.  
Correa MSNP. Odontopediatria na primeira infância. 3 ed. São Paulo: Santos; 2010.  
Duque C, Caldo- Teixeira AS, Ribeiro AA, Ammari, MM, Abreu FV, Antunes LA (Org). Odontopediatria: Uma visão contemporânea. 1 ed. São Paulo: Santos; 2013.  
Enlow DH. Crescimento facial. 3 ed. Rio de Janeiro: Artes Médicas; 1993.  
Feldens CA, Kramer PF. Cárie dentária na Infância: Uma abordagem contemporânea. São Paulo: Santos; 2013.  
Graber TM, Vanarsdall RL, editores. Ortodontia: princípios e técnicas atuais. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2002.  
Guedes-Pinto AC, Issáo M. Manual de Odontopediatria. 12 ed. São Paulo: Santos; 2012.  
Guedes-Pinto AC. Odontopediatria. 8 ed. São Paulo: Santos; 2016.  
McDonald RE, Avery DR. Odontopediatria para crianças e adolescentes. 9 ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2011.  
Nanci A, editor. Ten Cate histologia oral: desenvolvimento, estrutura e função. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2013.

### **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.

## 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/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://memoria.cnpq.br/web/guest/pec-pg>) e da CAPES, para concessão de bolsas de doutorado (<http://www.dce.mre.gov.br/PEC/PECPCG.php>). 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/>).

## DISPOSIÇÕES FINAIS

A inscrição no processo seletivo é gratuita.

Todos os horários informados nesse edital referem-se ao fuso UTC – 3 (Horário de Brasília).

Recomenda-se que o candidato ao processo seletivo preencha o formulário de inscrição e providencie o envio da documentação com antecedência do término das inscrições. A Coordenadoria de Pós-Graduação não se responsabilizará por inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas na comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem o envio do e-mail para formalizar a inscrição.

Se necessário, contatos com o candidato serão realizados através dos endereços de e-mails informados no Formulário Google.

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

Consulte o calendário administrativo da Unicamp para verificar os dias de expediente na Faculdade de Odontologia de Piracicaba. <http://www.dgrh.unicamp.br/dgrh/documentos/calendario-administrativo>

**Secretaria da Coordenadoria de Pós-Graduação da FOP/Unicamp**

Av. Limeira, 901 – Bairro Areão  
Piracicaba/SP – CEP 13414-903  
E-mail: [posgrad@fop.unicamp.br](mailto:posgrad@fop.unicamp.br)  
Site: <http://www.fop.unicamp.br/cpg>

## ANEXO I

### CARTA DE OPÇÃO PARA REALIZAR AS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO POR MEIO DE *WEBCONFERÊNCIA*

Eu (nome legível), \_\_\_\_\_,  
inscrito(a) no processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da FOP/Unicamp, Edital  
01/2020, sob o número de inscrição \_\_\_\_\_, declaro que desejo realizar as etapas do  
processo seletivo através de *webconferência*, tendo em vista que:

(  ) **OPÇÃO 1: Sou candidato(a) que reside em cidade a mais de 1000 km de distância de Piracicaba/SP  
(Cidade: \_\_\_\_\_, Estado \_\_\_\_.)**

(  ) **OPÇÃO 2: Sou candidato estrangeiro residente no país de origem.**

Declaro que tenho disponibilidade de recursos eletrônicos para a realização da *webconferência* nos dias e  
horários informados no edital do processo seletivo e que eventuais problemas técnicos poderão incorrer na  
exclusão de minha inscrição.

Todas as informações aqui prestadas são verdadeiras e estou ciente que poderei ser excluído(a), a qualquer  
momento, do processo seletivo caso seja verificada que alguma informação não é verdadeira.

(Cidade) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_, de 2020.

\_\_\_\_\_  
(assinatura)