



PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO 2º Semestre de 2023

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA BUCO-DENTAL

Coordenador: Prof. Dr. Marcelo Rocha Marques

EDITAL CPG/FOP 010/2023 aprovado em 23/03/2023

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

O Programa de Pós-Graduação em Biologia Buco-Dental da FOP/Unicamp caracteriza-se pela atuação multidisciplinar e interdisciplinar com relevância para a área de saúde. Tem como objetivos a formação em docência e pesquisa, a produção científica de qualidade, a cooperação nacional e internacional, primando pelo aprimoramento científico e tecnológico. Sendo assim, as atividades do Programa se pautam em ações que possam contribuir para o incremento dos aspectos didáticos, científicos e humanos. As áreas de concentração que compõem o Programa são: Anatomia, Histologia e Embriologia, Microbiologia e Imunologia e Odontologia Legal e Deontologia.

PERFIL DOS ALUNOS

Serão admitidos profissionais de nível superior em qualquer área do conhecimento, sem restrição.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO COM OFERECIMENTO DE VAGAS

Área	MESTRADO	DOUTORADO
Histologia e Embriologia	2	2
Microbiologia e Imunologia	1	1
Anatomia	3	4
Odontologia Legal e Deontologia	4	-----

TEMAS DE PESQUISAS DAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

Microbiologia e Imunologia:

Microbiota, biofilmes e respostas do hospedeiro: caracterização e controle.

Histologia e Embriologia:

Biologia Molecular: Genética e Epigenética

Biologia Tumoral

Genética do Desenvolvimento Craniofacial

Odontologia Legal e Deontologia:

Identificação humana, traumatologia, necropsia, tanatologia e toxicologia forense de interesse em

Odontologia Legal

Odontologia legal e Biodireito



Anatomia:

Mecanobiologia óssea

Comportamento cinesiológico, morfofuncional e fisiopatológico dos sistemas muscular e esquelético

Biomecânica craniofacial

PROFESSORES CREDENCIADOS NO PROGRAMA:

https://w2.fop.unicamp.br/cpg/credenciamento/index.php?cod_curso=67,16

INSCRIÇÃO

PERÍODO: de 31 de março a 02 de maio de 2023 (até às 23h59min59s) somente pelo Sistema de Gestão Acadêmica - SIGA

FORMA DE INSCRIÇÃO

CANDIDATOS BRASILEIROS OU RESIDENTES NO BRASIL:

- a) No sistema de Gestão acadêmica <https://sistemas.dac.unicamp.br/siga/ingresso/candidato>, preencher a ficha de inscrição até o *status* COMPLETO.
- b) A banca avaliadora acessará a Plataforma Lattes do CNPq (<https://lattes.cnpq.br/>) para realizar a análise do currículo. Manter o Currículo Lattes atualizado na Plataforma Lattes do CNPq. A análise do Currículo será feita após o dia 23/05/2023.

Não é necessário encaminhar nenhuma documentação por e-mail.

CANDIDATOS ESTRANGEIROS QUE RESIDEM NO PAÍS DE ORIGEM:

Serão avaliados, exclusivamente, pela análise da súmula Curricular, histórico escolar, duas cartas de recomendação e entrevista on-line.

- a) No sistema de Gestão acadêmica <https://sistemas.dac.unicamp.br/siga/ingresso/candidato>, preencher a ficha de inscrição até o *status* COMPLETO.
- b) Encaminhar os documentos abaixo para o e-mail editaiscpq@fop.unicamp.br com o Assunto: "PPGBBD – 2s2023":
 - **Súmula Curricular, formato PDF;**
 - **Histórico Escolar da Graduação e Pós-graduação (quando houver), formato PDF;**
 - **Duas Cartas de Recomendação, formato PDF.**
 - **Caso o candidato estrangeiro envie mais de um e-mail, será considerado apenas o último enviado. Atente-se que a documentação esteja completa no último e-mail enviado.**
 - Inscrições em desacordo com o exigido neste edital poderão ser indeferidas.

DATA, HORÁRIO E LOCAL DAS PROVAS

DATAS: 06/06/2023 e 07/06/2023

Local: Chamada de vídeo via Google Meet. De acordo com o calendário, as instruções para realização das provas e entrevistas serão divulgadas na página do processo seletivo:

www.fop.unicamp.br/cpg > Processos Seletivos > Exames em Andamento (selecione o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biologia Buco-Dental).

Todas as etapas do processo seletivo ocorrerão de forma remota e serão gravadas. Dessa maneira, o candidato deverá possuir conexão estável de internet e equipamento para transmissão de áudio/vídeo.

Para a realização das provas de conhecimento específico e de inglês, sugere-se o uso de computador de mesa ou notebook.

Os candidatos deverão manter as câmeras abertas durante a realização da prova.

Caso o candidato opte por utilizar o celular ou tablet para realizar a prova, terá que se atentar em utilizar dois aparelhos: um para manter a câmera ligada e outro para responder a prova. Isso porque o aplicativo do Google Meet poderá fechar a câmera quando o usuário alterna a tela.

06/06/2023 9h às 10h	Prova de Inglês Não será permitido uso de dicionários digital ou impresso.
06/06/2023 14h às 17h	Prova de Conhecimento Específico
07/06/2023 Início: 8h	Entrevista dos candidatos As entrevistas ocorrerão em ordem alfabética dentro de cada nível (mestrado e doutorado). O horário de cada candidato será informado na lista de inscrições deferidas e indeferidas.

PROCESSO SELETIVO

DESCRIÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

O processo de seleção para Mestrado e Doutorado constará das seguintes etapas:

1) Prova escrita de conhecimento – conteúdo de acordo com a área de concentração. As questões serão formuladas a partir de bibliografia recomendada e serão apresentadas ao candidato no momento da realização da prova. A prova terá duração de 3h, não sendo permitida a consulta. O resultado dessa avaliação deverá indicar a aprovação ou não do candidato, cuja nota deverá ser igual ou superior a **5,0** (etapa eliminatória). A nota desta **prova terá peso 5** para a classificação final do candidato;

2) Exame de proficiência em língua estrangeira – os candidatos deverão realizar o exame de proficiência em língua estrangeira (inglês), obtendo nota mínima 5,0 (cinco). O exame, que é a tradução de artigo científico, terá duração de uma hora e **não será permitido uso de dicionários digital ou impresso**. A nota desta prova terá **peso 2** para a classificação final do candidato;

3) Análise do Currículo Lattes/Súmula Curricular - podem ser 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, se solicitado. O currículo será pontuado de 5 a 10 e tem caráter classificatório. A **nota terá peso 2** para a classificação final do candidato. Os documentos comprobatórios do currículo poderão ser solicitados no momento da entrevista. A pontuação será feita de acordo com os itens indicados no Anexo I. A banca avaliadora acessará a Plataforma Lattes do CNPq (<https://lattes.cnpq.br/>) para realizar a análise do currículo. Manter o Currículo Lattes atualizado na Plataforma Lattes do CNPq. A análise do Currículo será feita após o dia 23/05/2023.

4) Entrevista com os candidatos – será realizada por uma banca composta por professores indicados pela coordenação do Programa, de acordo com a área de concentração. Na entrevista, serão considerados: capacidade de argumentação, conhecimentos nas linhas de pesquisa das vagas ofertadas, disponibilidade e compromisso do candidato com o Programa de Pós-Graduação, e outros questionamentos que a banca examinadora julgar relevante. A entrevista será pontuada de 5 a 10 e tem caráter classificatório.

A **Nota Final** será a média ponderada das notas da Prova de Conhecimento Específico (PC), Prova de Conhecimento em Língua Inglês (PI), análise do Currículo Lattes/Súmula Curricular (SC), e nota da Entrevista (E), conforme a fórmula abaixo:

$$\text{Nota Final} = \frac{(PC \times 5) + (PI \times 2) + (SC \times 2) + (E \times 1)}{10}$$

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

CALENDÁRIO

ETAPA	DATA
Início da divulgação do edital e período de impugnação	27/03/2023 a 30/03/2023
Preenchimento da Ficha de inscrição no SIGA	31/03/2023 a 02/05/2023
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas no site da CPG – www.fop.unicamp.br/cpg	15/05/2023 - até às 23h59min59s
Período para interposição de recursos das inscrições deferidas e indeferidas	16/05/2023 a 17/05/2023
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas no site da CPG – www.fop.unicamp.br/cpg , após recursos, e horários das entrevistas	23/05/2023 - até às 23h59min59s
Processo Seletivo	06/06/2023
Processo Seletivo	07/06/2023
Divulgação do resultado Divulgação da lista de espera, se houver	19/06/2023 - até às 23h59min59s
Período para interposição de recursos da divulgação do resultado	20/06/2023 a 21/06/2023
Após recursos - divulgação do resultado final – 1ª chamada – e lista de espera	23/06/2023 - até às 23h59min59s
Último dia para envio do diploma de graduação dos aprovados em 1ª chamada confirmando o interesse na vaga	28/06/2023
Convocação de candidatos - 2ª chamada, SE HOUVER	30/06/2023 - até às 23h59min59s
Último dia para envio do diploma de graduação confirmando o interesse na vaga	05/07/2023
Convocação de candidatos - 3ª chamada, SE HOUVER	07/07/2023 - até às 23h59min59s
Último dia para envio do diploma de graduação confirmando o interesse na vaga	12/07/2023
Matrícula (todas as chamadas)	13/07/2023
Matrícula suplementar - candidato aprovado, em qualquer uma das chamadas, que ainda não tenha concluído o curso de graduação no momento da convocação. O prazo para envio do diploma de	31/07/2023

graduação, ou certificado de conclusão do curso de graduação, será até às 12h do dia 31/07/2023.	
Início das atividades do 2º período letivo de 2023. As atividades do curso serão presenciais.	31/07/2023

SOLICITAÇÃO DE IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

A impugnação deste edital poderá ser feita, de acordo com o calendário acima, por meio de ofício assinado, digitalizado e enviado ao e-mail editaiscpq@fop.unicamp.br. No ofício, o candidato deverá justificar, detalhadamente, a solicitação. O ofício é de livre redação, ou seja, a Coordenadoria de Pós-Graduação não fornecerá modelo.

INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

A interposição de recursos às etapas do Processo Seletivo será feita de acordo com o calendário acima, por meio de ofício assinado, digitalizado e enviado ao e-mail editaiscpq@fop.unicamp.br. A divulgação do resultado do recurso será feita especificamente ao candidato, de acordo com o calendário.

Caberá recurso apenas em situações que se contraponham estritamente ao motivo do indeferimento.

Os recursos recebidos serão tratados pela Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biologia Buco-Dental.

O ofício é de livre redação. A Coordenadoria de Pós-Graduação não fornecerá modelo.

NÚMERO DE CHAMADAS E ENVIO DE DIPLOMA DE GRADUAÇÃO

- 1) Para o processo seletivo, estão previstas 03 convocações (chamadas) de candidatos*. Os candidatos aprovados devem enviar o diploma de graduação para o e-mail editaiscpq@fop.unicamp.br - conforme os prazos estabelecidos no calendário do processo seletivo - para confirmar o interesse na vaga e realizar a matrícula no curso;
- 2) O diploma de graduação poderá ser substituído, temporariamente, pelo certificado de conclusão do curso de graduação onde conste a data da colação de grau;
- 3) Ao enviar o e-mail, o candidato deve solicitar confirmação de leitura;
- 4) O não envio do documento, de acordo com as publicações das chamadas e prazos do calendário, acarretará em perda da vaga;
- 5) Caso o candidato aprovado, em qualquer uma das chamadas, ainda não tenha concluído o curso de graduação no momento da convocação, deverá informar, imediatamente, a Coordenadoria de Pós-Graduação por e-mail (editaiscpq@fop.unicamp.br). Nesse caso, o prazo para envio do diploma de graduação, ou certificado de conclusão do curso de graduação (constando a data da colação de grau), será até às 12h do dia 02/03/2023. O não envio do documento, de acordo com os prazos do calendário, acarretará em perda da vaga;

6) Em casos de desistências, o candidato deverá informar a Coordenadoria de Pós-Graduação por e-mail;

7) As convocações, a partir da segunda chamada, somente ocorrerão:

a) Se o número de candidatos aprovados no processo seletivo for maior que o número de vagas previstas no edital (lista de espera);

b) Compatibilidade de orientação.

*Se necessário, poderão ocorrer mais convocações além das 03 previstas.

TÓPICOS E BIBLIOGRAFIAS PARA AS PROVAS

Área de Anatomia

1. Anatomia dental
2. Sistema Esquelético
3. Sistema Articular
4. Sistema Muscular
5. Sistema Nervoso
6. Sistema Circulatório
7. Sistema Respiratório
8. Sistema Digestório
9. Sistema Urinário
10. Sistema Reprodutor
11. Craniologia e anatomia aplicada do crânio

12. Articulação temporomandibular
13. Anatomia da cavidade oral
14. Músculos da cabeça e do pescoço
15. Nervos cranianos
16. Vascularização da cabeça e do pescoço
17. Topografia dentoalveolar
18. Anatomia das glândulas salivares
19. Anatomia dos Espaços Fasciais

Bibliografia:

Cruz Rizzolo RJ, Madeira MC. Anatomia facial com fundamentos de anatomia geral. 5. ed. São Paulo: Sarvier; 2016. Dangelo JG, Fattini CA. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. São Paulo: Atheneu; 2011.

Machado ABM, Haertel LM. Neuroanatomia funcional. 3. ed. São Paulo: Atheneu; 2013.

Madeira MC, Cruz Rizzolo RJ. Anatomia do dente. 8. ed. São Paulo: Sarvier; 2016.

Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2014.

Netter FH. Atlas de anatomia humana. 7. ed. Rio de Janeiro: Saunders/Elsevier; 2019.

Schüenke M, Schulte E, Schumacher U. Prometheus atlas de anatomia: cabeça, pescoço e neuroanatomia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2013. 3v.

Sobotta J. Atlas de anatomia humana. Editado por F. Paulsen, J. Waschke. 24. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2018. 3v.

Vieira GF, Agra CM, Arakaki Y, Steagall Junior W, Ferreira ATM, Fuzie SA, colaboradores. Atlas de anatomia de dentes permanentes: coroa dental. 2. ed. São Paulo: Santos; 2013.

Área de Odontologia Legal e Deontologia

1. Ética e Legislação Odontológica
2. Identificação Humana
3. Traumatologia e Tanatologia Forense

Bibliografia:

Ética e Legislação Odontológica

Brasil Lei 5.081, publicada no Diário Oficial da União em 26 de agosto de 1966. Conselho federal de odontologia, 24 de agosto de 1966. Disponível em: URL:

<http://cfo.org.br/wpcontent/uploads/2009/09/lei5081.pdf> - (Acesso setembro de 2014). Brasil, 1988.

Constituição da República Federativa do Brasil.

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm - (Acesso setembro de 2014).

Brasil, Lei nº. 8.078, de 11 de setembro de 1990. Código de Proteção e Defesa do Consumidor. Presidência da República 1990 set 11. Disponível em: URL: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l8078.htm - (Acesso setembro 2014).

Brasil, 1990-SUS. Presidência da República. Lei nº 8.080 de 19/09/1990. Lei Orgânica da Saúde. Diário Oficial da União, Brasília, p. 00180055, col.1, 20 set. 1990.

Brasil, Resolução CFO-20/2001. Normas para procedimentos em auditorias e perícias civis. Conselho Federal e Odontologia. Disponível em: URL: <http://cfo.org.br/servicos-econsultas/atonormativo/?id=19> - (Acesso setembro de 2014).

Brasil. Resolução CFO-63/2005, de 25 de maio de 2005. Consolidação das Normas para Procedimentos nos Conselhos de Odontologia. Conselho Federal de Odontologia. Disponível em: URL:

<http://cfo.org.br/wp-content/uploads/2009/10/consolidacao.pdf> - (Acesso setembro de 2014)].

Brasil, Resolução CFO-118/2012, Código de Ética Odontológico. Conselho Federal de Odontologia.

Disponível em: URL: http://cfo.org.br/wpcontent/uploads/2009/09/codigo_etica.pdf (Acesso setembro de 2014).

Daruge E, Massini N. Direitos Profissionais na Odontologia, Editora Saraiva, São Paulo, 1978.

Silva M. Compêndio de Odontologia Legal. Rio de Janeiro: Medsi, 1997.

Daruge E, Daruge Júnior E, Francesquini Júnior L. (Org.). Tratado de Odontologia Legal e Deontologia. 1ed. São Paulo: Grupo GEN: Editora Santos, 2017.

Identificação Humana

Arbenz GO. Compêndio de Medicina Legal. São Paulo: Livraria Athneu, 1983.

Carvalho HV et al. Compêndio de Medicina Legal, Editora Saraiva, São Paulo, 2.ed., 1992.

Coma JMR. Antropologia Forense, Ministério da Justiça, Madrid, 1991.

Daruge E, Daruge Júnior E, Francesquini Júnior L. (Org.). Tratado de Odontologia Legal e Deontologia. 1ed. São Paulo: Grupo GEN: Editora Santos, 2017.

França GV. Medicina Legal, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

Silva M. Compêndio de Odontologia Legal, Rio de Janeiro: Medsi, 1997.

Vanrell JP. Odontologia Legal & Antropologia Forense. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 2009.

Vanrell JP, Borborema ML. Vademecum de Medicina e Odontologia Legal. São Paulo: JH Mizuno Editora, 2007.

Traumatologia e Tanatologia Forense

Arbenz GO. Compêndio de Medicina Legal. São Paulo: Livraria Athneu, 1983.

Calabuig JAG. Medicina Legal Y Toxicologia, Ed. Masson Salvat, 4.ed., 1991.

Carvalho HV et al. Compêndio de Medicina Legal, Editora Saraiva, São Paulo, 2.ed., 1992.

Daruge E, Daruge Júnior E, Francesquini Júnior L. (Org.). Tratado de Odontologia Legal e Deontologia. 1ed. São Paulo: Grupo GEN: Editora Santos, 2017.

França GV. Medicina Legal, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

Pueyo VM et al. Odontologia Legal y Forense. Ed. Masson, 1994.

Silva M. Compêndio de Odontologia Legal. Rio de Janeiro: Medsi, 1997.

Vanrell JP. Odontologia Legal & Antropologia Forense. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 2009, 365 p.

Vanrell JP, Borborema ML. Vademecum de Medicina e Odontologia Legal. São Paulo: JH Mizuno Editora, 2007.

Área de Histologia e Embriologia

Morfologia (Microscópica e Ultraestrutural) e Fisiologia das Células e Tecidos:

1. Célula

2. Tecidos Epiteliais

2.1. Revestimento

2.2. Glandular



3. Tecidos Conjuntivos
 - 3.1. Adiposo
 - 3.2. Cartilaginoso
 - 3.3. Ósseo
 - 3.4. Células do sangue
4. Tecido Nervoso
5. Tecido Muscular
 - 5.1. Estriado esquelético
 - 5.2. Estriado Cardíaco
 - 5.3. Estriado liso

Bibliografia:

Junqueira LCU, Carneiro J. Histologia básica: texto & atlas. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2013.

Histologia e Biologia Celular - Uma Introdução à Patologia - 4ª Ed. 2016. Autor: Kierszenbaum, Abraham L., Tres, Laura L.

Área de Microbiologia e Imunologia

1. Morfologia e Citologia bacteriana
2. Fisiologia Bacteriana
3. Genética de Microrganismos
4. Noções gerais sobre Vírus
5. Características Gerais dos Fungos.
6. Isolamento e Caracterização de Microrganismos
7. Infecções Microbianas em Humanos.
8. Controle de Microrganismos e Resistência a Antimicrobianos
9. Microbiota Bucal e Biofilme Dental
10. Patogênese da Cárie Dentária e Doença Periodontal.
11. Sistema Imunológico Inato e Adaptativo

Bibliografia:

Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S. Imunologia básica: funções e distúrbios do sistema imunológico. 4. ed. Rio de Janeiro: Saunders/Elsevier; 2014.

Jorge AOC. Microbiologia bucal. 3. ed. São Paulo: Santos; 2007.

Jorge AOC. Princípios de microbiologia e imunologia. São Paulo: Santos; 2006.

Mandigan MT, Martinko JM, Bender KS, Buckley DH, Stahl DA. Microbiologia de Brock. 14. ed. Porto Alegre: Artmed; 2016.

Marsh P, Martin MV. Microbiologia oral. 4. ed. São Paulo: Santos; 2005.

Tortora GJ, Funke BR, Case CL. Microbiologia. 12. ed. Porto Alegre: Artmed; 2017.

BOLSAS DE ESTUDOS

A aprovação no exame de seleção **não implica na 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 Biologia Buco-Dental.

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 site do CNPq ou da CAPES para concessão de bolsas de mestrado e de doutorado, se houver edital aberto. Esse Programa destina-se a 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 o Cadastro de Pessoas Físicas – CPF (<http://www.receita.fazenda.gov.br/>).

DISPOSIÇÕES FINAIS

A inscrição no processo seletivo é gratuita;

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

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.

Toda a comunicação do processo seletivo será realizada através da publicação de documentos na página de internet da Coordenadoria de Pós-Graduação: www.fop.unicamp.br/cpg > Processos Seletivos > Exames em Andamento (selecione o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biologia Buco-Dental).

É de responsabilidade do candidato acompanhar todos os comunicados e publicações, como inscrições deferidas/indeferidas, retificações do edital e instruções para realização de provas e entrevistas, por exemplo.

Se necessário, e somente em casos excepcionais, contatos com o candidato serão realizados através dos endereços de e-mails informados na ficha de inscrição;

O candidato deverá conferir na ficha se realizou a inscrição no curso correto:

MESTRADO: Curso 67M - Mestrado em Biologia Buco-Dental: Área de concentração: AA - Anatomia
Curso 67M - Mestrado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AB - Histologia e Embriologia
Curso 67M - Mestrado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AC - Microbiologia e Imunologia
Curso 67M - Mestrado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AD - Odontologia Legal e Deontologia.

DOCTORADO: Curso 16D - Doutorado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AA - Anatomia
Curso 16D - Doutorado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AB - Histologia e Embriologia
Curso 16D - Doutorado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AC - Microbiologia e Imunologia

Dúvidas referentes a este edital deverão ser encaminhadas para o e-mail:
editaiscpg@fop.unicamp.br

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

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

Secretaria da Coordenadoria de Pós-Graduação da FOP/Unicamp

Av. Limeira, 901 – Bairro Areão
Piracicaba/SP – CEP 13414-903
E-mail: editaiscpg@fop.unicamp.br

ANEXO I
Currículo Lattes/Súmula Curricular

Currículo Lattes/Súmula Curricular (SC): A nota do Currículo Lattes/Súmula Curricular receberá a pontuação de acordo com o quadro abaixo.

ATENÇÃO: Esse documento é para uso interno do PPG-Biologia Buco-Dental.

Item	Valor
Título de mestre*	6
Título de Especialista na área*	5
Experiência didática com vínculo sem IES (período mínimo 6 meses)*	5
Experiência didática sem vínculo sem IES (período mínimo 6 meses)*	2
Monitoria na área*	1
Estágio extracurricular (mínimo de 60h), na área, em IES*	1
Experiência na linha de pesquisa da vaga oferecida (mínimo 6 meses)*	2
Iniciação científica com bolsa	2
Iniciação científica sem bolsa	1
Trabalhos publicados em periódicos de circulação internacional	3
Trabalhos publicados em periódicos de circulação nacional	1
Capítulo de livro publicado em livro internacional	2
Capítulo de livro publicado em livro nacional	1
Patente	5
Resumos publicados em periódicos ou anais internacionais	0,2 por resumo (limite 1 ponto)
Resumos publicados em periódicos ou anais nacionais	0,1 por resumo (limite 1 ponto)
Prêmios obtidos	0,5 por prêmio
Orientações (iniciação científica, monografias etc.)	0,5 por orientação
Cursos assistidos na área (carga horária mínima de 30 h)	0,5 por curso
Informações adicionais que julgar relevantes não contempladas nos itens anteriores	Nota a critério da banca examinadora

*Itens a serem pontuados uma única vez