

EDITAL CPG/FOP 007/2022
PPG – BIOLOGIA BUCO-DENTAL

Áreas de concentração do PPG:

Anatomia

Histologia e Embriologia

Microbiologia e Imunologia

Odontologia Legal e Deontologia

PROCESSO SELETIVO – 2º Semestre/2022

Aprovado pela CPG/FOP em 19/04/2022

INGRESSO PARA OS NÍVEIS DE MESTRADO E DOUTORADO

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO COM OFERECIMENTO DE VAGAS:

Anatomia

Histologia e Embriologia

Microbiologia e Imunologia

Coordenador: Prof. Dr. Marcelo Rocha Marques

Conceito CAPES: 5

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA E PERFIL DOS ALUNOS

OBJETIVO 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.

NÍVEIS

Mestrado e Doutorado.

TEMAS DE PESQUISAS DAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

Anatomia:

Biomecânica do Crânio.

Comportamento Cinesiológico e Morfofuncional dos Sistemas Muscular e Esquelético.

Microbiologia e Imunologia:

Análise dos mecanismos da formação dos biofilmes bacterianos e seu controle.

Histologia e Embriologia:

Ferramentas de Biologia Computacional e Biologia Buco-Dental.

Busca por marcadores biológicos do câncer oral.

PROFESSORES-ORIENTADORES QUE RECEBERÃO NOVOS ALUNOS

<i>Docentes Permanentes</i>	<i>Link para o Lattes</i>	<i>Área de concentração</i>
Renata de Oliveira Mattos Graner	http://lattes.cnpq.br/2974172198660547	Microbiologia e Imunologia
Ricardo Della Coletta	http://lattes.cnpq.br/5619349102212209	Histologia e Embriologia
Marcelo Rocha Marques	http://lattes.cnpq.br/8860920809161569	Histologia e Embriologia
Ana Cláudia Rossi	http://lattes.cnpq.br/2101233761631165	Anatomia
Felippe Bevilacqua Prado	http://lattes.cnpq.br/6556545508723670	Anatomia
Alexandre Rodrigues Freire	http://lattes.cnpq.br/3294454727219081	Anatomia

PERFIL DOS ALUNOS PARA MESTRADO E DOUTORADO

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

Requisitos básicos para admissão do candidato:

Apresentar os documentos exigidos para a inscrição.

Aprovação no processo seletivo.

NÚMERO DE VAGAS POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

Área	MESTRADO	DOUTORADO
Anatomia	3	2
Histologia e Embriologia	1	2
Microbiologia e Imunologia	3	1

INSCRIÇÃO

PERÍODO E FORMA DE INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

**Período de inscrição no Sistema de Gestão Acadêmica e envio da documentação por e-mail:
26 de abril a 26 de maio de 2022 (até às 23h59min59s)**

ATENÇÃO:

Sua inscrição somente será concluída após receber e-mail da Coordenadoria de Pós-Graduação confirmando que sua mensagem foi recebida. Esse e-mail, que será enviado em um prazo de até 72h úteis após o recebimento, servirá como comprovante e deverá ser guardado até o final do processo seletivo.

No final deste edital, está disponível *link* para consulta ao calendário administrativo completo.

A análise da documentação recebida será realizada somente após o término do período de inscrição. Ou seja, a confirmação do recebimento do e-mail de inscrição NÃO indica que a documentação esteja correta. O resultado da análise, 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. Atente-se que a documentação esteja completa no último e-mail enviado.

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

Inscrições que não forem enviadas para o endereço de e-mail editaiscp@fop.unicamp.br não serão consideradas.

Somente serão considerados arquivos em formatos PDF.

Preferencialmente, os arquivos dos documentos de inscrição deverão ser encaminhados como anexos no e-mail de inscrição. Arquivos que forem encaminhados no formato de *links* (acesso ao Google Drive e similares) deverão estar com acesso liberado (sem necessidade de inserção de senhas e/ou solicitações de acesso) e sem data de expiração para acesso.

Caso não seja possível acesso ao arquivo enviado, o documento não será considerado e a inscrição poderá ser indeferida.

ETAPAS PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

Após o preenchimento da Ficha de Inscrição no SIGA (Item 1), encaminhar todos os documentos listados abaixo para o endereço: editaiscpg@fop.unicamp.br - ASSUNTO DO E-MAIL: “PPGBBD – Processo Seletivo – Envio de documentos”.

1) Ficha de Inscrição:

Preencher no Sistema de Gestão Acadêmica a Ficha de Inscrição:

<https://sistemas.dac.unicamp.br/siga/ingresso/candidato>

O Sistema de Gestão Acadêmica (Siga) apresentará todas as áreas de concentração do Programa de Pós-Graduação. No entanto, o candidato somente deverá se inscrever nas áreas de concentração com oferecimento de vagas: **Anatomia, Histologia e Embriologia OU Microbiologia e Imunologia**.

NÃO serão oferecidas vagas na área de concentração em Odontologia Legal e Deontologia. As inscrições realizadas para essa área de concentração serão indeferidas.

Após finalizar o preenchimento, verificar se o *status* consta como COMPLETO.

A ficha de inscrição deve ser gerada **em formato PDF** e enviada junto com os demais documentos. Atente-se que o navegador de internet não esteja bloqueando o pop-up para visualizar a ficha (pode ser que o navegador exiba uma informação no canto superior direito).

Não é necessário assinar a ficha de inscrição. Veja um modelo de ficha em Anexo I. No momento de realizar a inscrição no Sistema de Gestão Acadêmica, o candidato deverá inserir uma foto de rosto. NÃO é necessário enviar foto por e-mail.

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

DOCTORADO: Curso 16D - Doutorado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AA - Anatomia

MESTRADO: Curso 67M - Mestrado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AB - Histologia e Embriologia

DOCTORADO: Curso 16D - Doutorado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AB - Histologia e Embriologia

MESTRADO: Curso 67M - Mestrado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AC - Microbiologia e Imunologia

DOCTORADO: Curso 16D - Doutorado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AC - Microbiologia e Imunologia

2) Súmula Curricular, em formato PDF, conforme modelo abaixo*:

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

I. Identificação com foto recente

II. Titulação (Especialização, Mestrado; especificar área)

III. Conhecimento da língua inglesa

(classificar as habilidades: leitura, fala, escrita e compreensão: () pouco () razoavelmente () bem)

IV. Experiência didática (cursos ministrados, experiência com e sem vínculo)

V. 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

VI. Estágios e Monitorias realizados na área (local, período, orientador e carga horária)

VII. Publicações

a) Artigo científico publicado em periódico internacional

b) Artigo científico publicado em periódico nacional

c) Capítulo de livro publicado em livro internacional

d) Capítulo de livro publicado em livro nacional

e) Patente

f) Resumos em anais ou similar internacional

g) Resumos em anais ou similar nacional

VIII. Prêmios

IX. Atividades de Orientação (orientação de IC, monografia, TCC)

X. Cursos assistidos, simpósios, congressos, reuniões científicas, etc. (incluir apenas aqueles relacionados com a área de opção no programa e especificar carga horária)

XI. Informações adicionais que julgar relevantes não contempladas nos itens anteriores

*Atente-se que NÃO é solicitado o envio do Currículo Lattes, e SIM súmula curricular de acordo com o modelo acima. Para confeccionar o modelo, o candidato deverá copiar os itens de I a XI em um editor de textos e completar com as informações que possui. Se não tiver algo a declarar em determinado item, informar “Não consta”. A Coordenadoria de Pós-Graduação não fornecerá modelo adicional de currículo.

A súmula curricular deverá ser enviada em formato PDF;

3) Carta de apresentação, em formato PDF: texto de livre redação contendo 1) justificativa de escolha pela área de concentração do Programa e 2) relação dos prováveis orientadores em ordem de preferência. Sugere-se que candidatos a Doutorado explicitem na carta a sua experiência prévia com a linha de pesquisa em que desejam concorrer à vaga. Sugere-se que a carta seja digitada, e não escrita à mão. Informações sobre os orientadores podem ser obtidas no site:

<https://www.fop.unicamp.br/cpg/index.php/home-biologia>

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. Os documentos deverão ser enviados no momento da inscrição para a seleção de novos alunos:

Após o preenchimento da Ficha de Inscrição no SIGA (Item 1), encaminhar todos os documentos listados abaixo para o endereço: editaiscpg@fop.unicamp.br - ASSUNTO DO E-MAIL: “PPGBBD – Processo Seletivo – Envio de documentos”.

1) Ficha de Inscrição:

Preencher no Sistema de Gestão Acadêmica a Ficha de Inscrição:

<https://sistemas.dac.unicamp.br/siga/ingresso/candidato>

O Sistema de Gestão Acadêmica (Siga) apresentará todas as áreas de concentração do Programa de Pós-Graduação. No entanto, o candidato somente deverá se inscrever nas áreas de concentração com oferecimento de vagas: **Anatomia, Histologia e Embriologia OU Microbiologia e Imunologia.**

NÃO serão oferecidas vagas na área de concentração em Odontologia Legal e Deontologia. As inscrições realizadas para essa área de concentração serão indeferidas.

Após finalizar o preenchimento, verificar se o *status* consta como COMPLETO.

A ficha de inscrição deve ser gerada **em formato PDF** e enviada junto com os demais documentos. Atente-se que o navegador de internet não esteja bloqueando o pop-up para visualizar a ficha (pode ser que o navegador exiba uma informação no canto superior direito).

Não é necessário assinar a ficha de inscrição. Veja um modelo de ficha em Anexo I. No momento de realizar a inscrição no Sistema de Gestão Acadêmica, o candidato deverá inserir uma foto de rosto. **NÃO** é necessário enviar foto por e-mail.

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

DOCTORADO: Curso 16D - Doutorado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AA - Anatomia



MESTRADO: Curso 67M - Mestrado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AB - Histologia e Embriologia

DOUTORADO: Curso 16D - Doutorado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AB - Histologia e Embriologia

MESTRADO: Curso 67M - Mestrado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AC - Microbiologia e Imunologia

DOUTORADO: Curso 16D - Doutorado em Biologia Buco-Dental / Área de concentração: AC - Microbiologia e Imunologia

2) Súmula Curricular, formato PDF;

3) Histórico Escolar, formato PDF;

4) Duas Cartas de Recomendação, formato PDF.

CANDIDATOS ESTRANGEIROS QUE RESIDEM NO BRASIL:

Candidatos estrangeiros que residem no Brasil: as normas do processo de seleção serão as mesmas dos candidatos brasileiros.

Regras para candidatos estrangeiros disponível em:

<https://www.fop.unicamp.br/cpg/index.php/cpg-estudantes-estrangeiros>



PROCESSO SELETIVO

DATA, HORÁRIO E LOCAL DAS PROVAS

DATAS: 27/06/2022 e 28/06/2022

Local: Provas presenciais na FOP/UNICAMP.
Avenida Limeira, 901, Bairro Areião, Piracicaba/SP - CEP 13414-903.

27/06/2022 9h às 10h	Prova de Inglês
27/06/2022 14h às 17h	Prova de Conhecimento Específico
28/06/2022 Início: 9h	Entrevista dos candidatos <i>OBS: 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.</i>

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). A prova terá duração de uma hora. O candidato poderá trazer e utilizar dicionário impresso. A nota desta prova terá **peso 2** para a classificação final do candidato;

3) Análise da 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. A súmula curricular será pontuada de 5 a 10 e tem caráter classificatório. A **nota terá peso 2** para a classificação final do candidato. A pontuação será feita de acordo com os itens indicados no Anexo II.

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 da Súmula Curricular (SC), e nota da Entrevista (E), conforme a fórmula abaixo:

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

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

RESULTADO

Divulgação do resultado em 1ª chamada e lista de espera (SE HOVER): 11 de julho de 2022.

Divulgação do resultado em 1ª chamada e lista de espera (SE HOVER), após recursos: 18 de julho de 2022

Convocação de candidatos em 2ª chamada, SE HOVER: 21 de julho de 2022

Convocação de candidatos em 3ª chamada, SE HOVER: 26 de julho de 2022

NÚMERO DE CHAMADAS E ENVIO DE DIPLOMA DE GRADUAÇÃO

Para o processo seletivo, estão previstas 03 convocações (chamadas) de candidatos. Os candidatos aprovados devem enviar o diploma de graduação, conforme calendário do processo seletivo, para confirmar o interesse na vaga. O diploma de graduação poderá ser substituído, temporariamente, pelo certificado de conclusão do curso de graduação. O não envio do documento acarretará em perda da vaga.



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. Nesse caso, o prazo para envio do diploma de graduação, ou certificado de conclusão do curso de graduação, será até às 12h do dia 15/08/2022. O não envio do documento acarretará em perda da vaga.

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

- 1) Se o número de candidatos aprovados no processo seletivo for maior que o número de vagas previstas no edital (lista de espera);
- 2) Compatibilidade de orientação.

CALENDÁRIO

ETAPA	DATA
Início da divulgação do edital e período de impugnação	20/04/2022 a 24/04/2022
Preenchimento da Ficha de inscrição no SIGA e envio da documentação por e-mail	26/04/2022 a 26/05/2022
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas no site da CPG – www.fop.unicamp.br/cpg	01/06/2022
Período para interposição de recursos das inscrições deferidas e indeferidas	02/06/2022 a 03/06/2022
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas no site da CPG – www.fop.unicamp.br/cpg , após recursos, e horários das entrevistas	08/06/2022
Processo Seletivo	27 a 28/06/2022
Divulgação do resultado – 1ª chamada Divulgação da lista de espera, se houver	11/07/2022
Período para interposição de recursos da 1ª chamada	12 e 13/07/2022
Após recursos - divulgação do resultado final – 1ª chamada – e lista de espera	18/07/2022

Último dia para envio do diploma de graduação dos aprovados em 1ª chamada confirmando o interesse na vaga	20/07/2022
Convocação de candidatos - 2ª chamada, SE HOUVER	21/07/2022
Último dia para envio do diploma de graduação confirmando o interesse na vaga	25/07/2022
Convocação de candidatos - 3ª chamada, SE HOUVER	26/07/2022
Último dia para envio do diploma de graduação confirmando o interesse na vaga	28/07/2022
Matrícula (todas as chamadas)	28/07/2022
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 graduação, ou certificado de conclusão do curso de graduação, será até às 12h do dia 15/08/2022.	15/08/2022
Início das atividades do 2º período letivo de 2022. As atividades do curso serão presenciais.	15/08/2022

PERÍODO DE IMPUGNAÇÃO

A impugnação deste edital poderá ser feita, de acordo com o calendário acima, por meio de ofício assinado, digitalizado e enviado ao e-mail editaiscpg@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 editaiscpg@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.

Não serão aceitos: inclusão de documentos faltantes que deveriam ter sido encaminhados no período regular de inscrição, substituição de documentos incorretos e/ou recebimento de inscrições fora do prazo, por exemplo. 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.

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 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);

Recomenda-se que o candidato ao processo seletivo realize todas as etapas do processo seletivo com antecedência ao término dos prazos. 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. Não se responsabilizará, ainda, por erros de digitação do endereço de e-mail da Coordenadoria de Pós-Graduação: editaiscpg@fop.unicamp.br

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

Em casos de alterações deste edital durante o período de inscrição, serão publicadas retificações, através de editais próprios, no site da Coordenadoria de Pós-Graduação. O candidato deverá acompanhar os comunicados e demais publicações;

Dúvidas referentes a este edital deverão ser encaminhadas para o e-mail editaiscpg@fop.unicamp.br. A Coordenadoria de Pós-Graduação não responderá dúvidas em outros canais de atendimento;

Consulte o calendário administrativo da Unicamp para verificar os dias de expediente na Faculdade de Odontologia de Piracicaba (*campus* Piracicaba):

Calendário Administrativo 2022:

<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

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:

1. 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.
2. Machado ABM, Haertel LM. Neuroanatomia funcional. 3. ed. São Paulo: Atheneu; 2013.
3. Madeira MC, Cruz Rizzolo RJ. Anatomia do dente. 8. ed. São Paulo: Sarvier; 2016.
4. Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2014.
5. Netter FH. Atlas de anatomia humana. 7. ed. Rio de Janeiro: Saunders/Elsevier; 2019.
6. Schüenke M, Schulte E, Schumacher U. Prometheus atlas de anatomia: cabeça, pescoço e neuroanatomia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2013. 3v.
7. Sobotta J. Atlas de anatomia humana. Editado por F. Paulsen, J. Waschke. 24. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2018. 3v.
8. 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 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.

ANEXO I MODELO DA FICHA DE INSCRIÇÃO

Apresentamos um modelo da ficha que o Sistema de Gestão Acadêmica irá gerar após o candidato completar a inscrição.

O formato do arquivo é PDF. Não serão aceitas outras formatações ou outros tipos de arquivos.

A quantidade de páginas da ficha de inscrição irá variar de acordo com as informações que o candidato inserir.

Na última página da ficha haverá um campo para assinatura. NÃO é necessário assinar.

Obs.: Algumas informações estão ocultas para preservar os dados inseridos.

FICHA DE INSCRIÇÃO			
UNICAMP		Sistema de Gestão Acadêmica - Módulo Sig. Ingresso - Pir. PIRACICABA	
NOME		INSCRIÇÃO	
DATA DA INSCRIÇÃO		DATA DA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO	SITUAÇÃO DA INSCRIÇÃO
E-MAIL DE ACOMPANHAMENTO		E-MAIL ALTERNATIVO PARA CORRESPONDÊNCIA	
DADOS DO CURSO			
INGRESSO	ÁREA DE ENSINO	NÍVEL DE ENSINO	
2o. Semestre/2020		Mestrado	
CURSO			
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO			
DADOS PESSOAIS			
NASCIMENTO	NOME DO PAI		NOME DA MÃE
NACIONALIDADE	CIDADE	ESTADO	PAÍS
DOCUMENTO	DATA DE EMISSÃO		
PASSAPORTE	CPF	SEXO	ESTADO CIVIL
CATEGORIA DO CONSELHO DA CATEGORIA			
ENDEREÇO			
ATUAL (CORRESPONDÊNCIA)			
CEP	LOGRADOURO	NÚMERO	COMPLEMENTO
BAIRRO	CIDADE	ESTADO	PAÍS
TELEFONE	CELULAR		
FAMILIAR			
CEP	LOGRADOURO	NÚMERO	COMPLEMENTO
BAIRRO	CIDADE	ESTADO	PAÍS
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL			
TIPO DA INSTITUIÇÃO	INSTITUIÇÃO		
DEPARTAMENTO/SEÇÃO/DIVISÃO	CARACTERÍSTICA DA INSTITUIÇÃO	TIPO DO VÍNCULO	
TRABALHO REALIZADO / DISCIPLINA LECIONADA			
ENDEREÇO COMPLETO			

ANEXO II
Súmula Curricular

Súmula Curricular (SC): A nota da Súmula Curricular receberá a pontuação de acordo com o quadro abaixo.

ATENÇÃO: Esse documento é para uso do PPG-Biologia Buco-Dental. O modelo da súmula que o candidato deverá elaborar é o que consta na página 05.

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

Pontuação Súmula Curricular: Será pontuado de 5 a 10. O candidato que obtiver maior pontuação terá nota 10 e as demais notas serão proporcionais a esta, em função da pontuação do candidato. A nota mínima não será menor do que 5. Serão consideradas separadamente as pontuações dos candidatos a Mestrado e Doutorado.