



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001
Telefone: (35)3701-9411 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

EDITAL Nº 037/2021 COPG/PRPPG

Processo nº 23087.020736/2021-20

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

NÍVEL DE MESTRADO

A **Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG)**, por meio de sua Coordenação de Pós-Graduação (COPG) / Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG), faz saber que estarão abertas as inscrições para a seleção de alunos para o **Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas (PPGCO), Nível de Mestrado**, nas seguintes linhas de pesquisa:

1. *Epidemiologia das doenças bucais*

Essa linha de pesquisa vislumbra a realização da análise crítica e a interpretação dos dados epidemiológicos, dos determinantes sócio-biológicos associados ao desequilíbrio no processo saúde-doença e dos programas preventivos frente à realidade regional no que tange a condição bucal da população incluindo cárie, doença periodontal e outras doenças bucais. Aprofundará a compreensão sobre a eficácia de resultados obtidos e discutirá potenciais incorporações a programas preventivos existentes.

2. *Biologia dos tecidos do complexo bucomaxilofacial*

Esta linha de pesquisa enfoca estudos da organização estrutural e funcional de diferentes tecidos, em condições de saúde e/ou em situações experimentais correlacionadas com patologias e/ou procedimentos técnicos odontológicos. Utilizando ferramentas bioquímicas, histológicas e anatômicas, associadas a técnicas de biologia molecular e engenharia de tecidos, são desenvolvidas estratégias que determinam embasamento para futuras aplicações clínicas.

3. *Alterações patológicas do complexo bucomaxilofacial*

Constitui-se proposição desta linha de pesquisa avaliar as manifestações clínicas, epidemiológicas e os procedimentos para o diagnóstico clínico, histopatológico e tratamento das doenças bucais; estudar a etiologia, patogênese, lesões morfológicas e evolução das lesões que acometem a mucosa bucal,

ossos maxilares e estruturas anexas do complexo bucomaxilofacial e investigar a descrição de novos sinais clínicos, radiográficos ou microscópicos que permitam o diagnóstico de novas doenças, objetivando-se uma melhoria na interpretação da etiopatogenia ou do resultado da evolução de doenças já conhecidas.

4. *Bioengenharia de materiais odontológicos e reparação tecidual*

Esta linha de pesquisa tem como objetivo investigar a aplicação da engenharia à adaptação e/ou desenvolvimento de materiais odontológicos biocompatíveis; reproduzir estudos tecnológicos e biológicos das relações entre os tecidos e os biomateriais; estudar os eventos inflamatórios envolvidos no processo de reparo, bem como a relação dos mediadores químicos, citocinas e fatores de crescimento relacionados aos processos de inflamação e reparação tecidual.

1. DAS VAGAS

1.1 Serão oferecidas pelos orientadores credenciados no PPGCO um total de 16 vagas, como aprovado pelo Colegiado do PPGCO e descrito abaixo:

Orientador	Área de atuação	de	Linha de Pesquisa/Área tema	Link para currículoLattes	Vagas
Bruno Martini Guimarães	Endodontia		2/B	http://lattes.cnpq.br/3806319259203689	1
Daniela S. Barroso de Oliveira	Odontopediatria		1/C	http://lattes.cnpq.br/2262955248415357	2
Frederico dos Reis Goyatá	Reabilitação Oral		4/C	http://lattes.cnpq.br/2247053381963238	2
Hugo Gaêta Araujo	Radiologia		3/E	http://lattes.cnpq.br/1652639775122637	2
Heloisa de Sousa Gomes Rodrigues	Odontopediatria		1/C	http://lattes.cnpq.br/8986510280063437	1
Juliana dos Santos Neves	Histologia Bucal		2/A	http://lattes.cnpq.br/6677895126316603	1
Leandro Araújo Fernandes	Periodontia		4/D	http://lattes.cnpq.br/0306204431915259	1
Marcelo Franchin	Farmacologia		4/B	http://lattes.cnpq.br/4514512130111717	1

Naiana Viana Viola Nícoli	Endodontia	2/B	http://lattes.cnpq.br/8956509178140113	1
Suzane Cristina Pigossi	Periodontia	4/D	http://lattes.cnpq.br/7108668324257014	1
Tomaz Henrique Araujo	Histologia Bucal	4/A	http://lattes.cnpq.br/3924543853455389	2
Vivien Thiemy Sakai	Odontopediatria	2/A	http://lattes.cnpq.br/7146420151581867	1

1.2 Após a classificação final, se algum orientador não tiver suas vagas preenchidas, mas tiver interesse em fazê-lo, poderá consultar, por ordem de classificação, outros alunos aprovados em sua linha de pesquisa, mas não selecionados por falta de vagas com os orientadores escolhidos pelos postulantes. Havendo interesse do candidato, esse poderá integrar o quadro dos alunos selecionados, não podendo, entretanto, ultrapassar o número de vagas disponibilizadas por orientador.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Para se inscrever, o candidato deverá ter cursado o último período ou ser portador de diploma, certificado ou declaração de conclusão de curso superior em Odontologia.

2.2 **Período de inscrição:** 20 de dezembro de 2021 a 31 de janeiro de 2022.

2.3 **Local de Inscrição:** exclusivamente pela Internet, no endereço eletrônico:

2.4 Para se inscrever o candidato deverá:

2.4.1 Acessar o endereço eletrônico:

<https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/posgrad/inscricao/posgraduacao/entrada.php>

2.4.2 Preencher a ficha de inscrição;

2.4.3 Anexar os documentos em PDF abaixo citados:

a) cópia de documento oficial de identidade, com foto;

b) currículo do sistema de currículos Lattes do CNPq, ou *curriculum vitae* para estrangeiros, com cópia dos documentos comprobatórios, em ARQUIVO ÚNICO em PDF.

c) carta de anuência de um orientador credenciado no PPGCO, pois o candidato concorrerá à vaga disponibilizada pelo orientador que lhe concedeu esta carta.

2.5 A relação dos candidatos inscritos será disponibilizada na página da UNIFAL-MG (<https://www.unifal-mg.edu.br/ppgco>) a partir do dia 01 de fevereiro de 2022.

2.6 O documento (cópia) de aprovação de proficiência em língua inglesa – TEAP (*Test of English for Academic and Professional*), com nota mínima de 60 (sessenta) ou WAP (*Writing for Academic Purposes*), com nota mínima de 50 (cinqüenta), ou TOEFL (*Test of English as a Foreign Language*),

realizado nos dois últimos anos, com mínimo de 380 pontos para aprovação, será exigido para a matrícula (item 5.4).

3. SELEÇÃO

Em caráter EXCEPCIONAL, a seleção para o PPGCO será realizada com todas as etapas de forma remota, pela plataforma Google-Meet, de acordo com o processo de seleção.

3.1 O processo de seleção será composto pelas etapas abaixo descritas e será realizado no dia 09 de fevereiro de 2022, constando de:

a) prova escrita de Conhecimentos Gerais em Odontologia, versando sobre os temas listados no Anexo I, em caráter classificatório, das 09:00 horas às 11:00 horas, na sala virtual (link: <https://meet.google.com/tvx-kbwr-yiy>), devendo o aluno apresentar-se com 15 minutos de antecedência (quaisquer alterações no link, os candidatos serão comunicados com antecedência);

b) prova escrita de Conhecimentos Específicos sobre **uma** das **áreas-tema das linhas de pesquisa 1 a 4** do curso, de acordo com a área-tema do orientador escolhido (item 1.1), definida no ato da inscrição pelo candidato, versando sobre os temas listados no Anexo I. Esta prova terá caráter eliminatório e classificatório, e será realizada das 14:00 horas às 16:00 horas, na sala virtual (<https://meet.google.com/tvx-kbwr-yiy>), devendo o aluno apresentar-se com 15 minutos de antecedência (quaisquer alterações no link, os candidatos serão comunicados com antecedência);

c) Para a avaliação do Currículo Lattes (ou *curriculum vitae* para estrangeiros), o candidato deverá enviar o Currículo Lattes do CNPq COM DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS pelo site <https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/posgrad/inscricao/posgraduacao/entrada.php> devidamente comprovado, EM ARQUIVO ÚNICO. Para a avaliação do Currículo Lattes, os currículos somente serão analisados se estiverem com todos os documentos comprobatórios anexados e na ordem solicitada no Anexo II e em ARQUIVO ÚNICO. Os candidatos terão seus Currículos avaliados e pontuados de acordo com os critérios estabelecidos no Anexo II deste Edital e atribuídas pontuações às atividades realizadas nos últimos cinco anos, em caráter classificatório.

Esta etapa será realizada apenas para os candidatos aprovados na prova escrita de conhecimentos específicos em uma das linhas de pesquisa.

A UNIFAL-MG não se responsabiliza pelo não recebimento da documentação exigida no item 2.6 no prazo previsto neste Edital por motivo de ordem técnica de computadores, falhas de comunicação, congestionamento de linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

3.2 O candidato que não participar de quaisquer das etapas da seleção será considerado desistente.

3.3 Para participar das etapas a e b (Prova escrita de Conhecimentos Gerais em Odontologia e Prova Escrita de Conhecimentos Específicos), o candidato deve ter acesso a computador pessoal, acesso à internet, estar disponível no horário específico da realização dessas etapas, assim como disponibilizar e-mail e telefone de contato que permitam fornecer as informações que possibilitem a conexão remota durante a realização das referidas etapas.

3.4 A relação dos alunos selecionados será disponibilizada na página do PPGCO (<http://www.unifal-mg.edu.br/ppgco>), a partir do dia 15 de fevereiro de 2022.

4. DA FORMA DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

4.1 A avaliação será feita por uma Comissão de Seleção, considerando os critérios estabelecidos neste Edital.

4.2 A todas as etapas do exame de seleção será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).

4.3 Aplicação da prova escrita EXCEPCIONALMENTE será pela Plataforma Google- Meet para acesso (link: <https://meet.google.com/tvx-kbwr-yiy>). O aluno deverá estar presente na sala virtual 15 minutos antes do horário do início das provas. No horário previsto para o início da prova, será disponibilizado, no chat da plataforma Google-Meet, o link para as provas que serão desenvolvidas no Google Forms. Durante todo o tempo de realização da prova, o candidato deverá manter a câmera do seu computador pessoal LIGADA.

4.3.1 O candidato inscrito deverá comparecer à Plataforma Google-Meet com, no mínimo, 15 minutos de antecedência para verificação e testagem do funcionamento das ferramentas digitais, e assinatura da lista de presença digital (pelo Google Forms). Não será permitida a entrada do candidato, na sala virtual, após o início das provas escritas;

4.4 As provas escritas de conhecimentos gerais em Odontologia e conhecimentos específicos em uma das linhas de pesquisa será composta por questão(ões) dissertativa(s) que deverá(ão) ser respondida(s) digitando diretamente no Google Forms. A duração de cada prova será de, no máximo, duas horas. Ao término da digitação, o candidato deverá ENVIAR a prova e receberá um e-mail de notificação imediato após o envio. As provas serão corrigidas de acordo com o Programa e Critérios de Avaliação constantes no Anexo I.

4.4.1 Será desclassificado o candidato que não obtiver rendimento mínimo de 70% na prova escrita de conhecimentos específicos em uma das linhas de pesquisa.

4.5 A avaliação do Currículo consistirá na análise e pontuação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato, de acordo com o seu Currículo Lattes do CNPq. Na análise do currículo, a nota máxima será 10 (dez), atribuída ao candidato com melhor desempenho, isto é, maior pontuação no currículo. Para os demais candidatos, a nota será proporcional em relação à pontuação do primeiro colocado (ver Anexo II).

4.6 A classificação será obtida pela média ponderada das notas obtidas nas etapas acima citadas, em função da nota final, sendo que as etapas valem, respectivamente

(I) prova de conhecimentos gerais em Odontologia: 30 (trinta) pontos; (II) prova de conhecimentos específicos em uma das linhas de pesquisa: 50 (cinquenta) pontos;

(III) análise do currículo Lattes (ou *curriculum vitae* para estrangeiros): 20 (vinte) pontos. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de pontuação na linha de pesquisa para a qual se inscreveram.

4.7 Caso haja desistência, a vaga será preenchida pelo candidato subsequente da lista de aprovados na linha de pesquisa escolhida. Em caso de empate, será escolhido o candidato que tiver obtido a maior nota na prova de conhecimentos específicos. Diante de novo empate, serão consideradas as maiores notas obtidas na prova de conhecimentos gerais em Odontologia e pontuação do currículo Lattes (ou *curriculum vitae* para estrangeiros), nesta ordem.

4.8 O candidato poderá até o prazo de 48 horas, a partir da publicação dos resultados, enviar recurso por meio do sistema de inscrições em processo seletivo da pós graduação (<https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/posgrad/inscricao-posgraduacao>), endereçado ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas.

4.8.1 Não serão analisadas, em parte ou no todo, as solicitações cujo prazo de recurso tenha expirado.

4.8.2 Não caberá recurso de recurso.

4.8.3 O casos omissos serão julgados pela Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da UNIFAL-MG.

5. MATRÍCULA

5.1 Realizada a seleção, o candidato aprovado/classificado deverá efetuar a matrícula geral e a matrícula nas disciplinas do primeiro semestre de 2022, nos dias 21 a 24 de fevereiro de 2022, das 08:30 às 11:00 e das 14:00 às 16:00, conforme as instruções a serem divulgadas na página do Programa no link: <https://www.unifal-mg.edu.br/ppgco>.

5.2 Os documentos necessários para a matrícula no Departamento de Registro Gerais e Controle Acadêmico (DRGCA), poderá ser acessado na página do programa no link: <https://www.unifal-mg.edu.br/ppgco/matrricula-para-ingressantes/>.

5.3 A carta de aceite do orientador será obrigatória para efetivação da matrícula.

5.4 O documento (cópia) de aprovação de proficiência em língua inglesa – TEAP (Test of English for Academic and Professional), com nota mínima de 60 (sessenta) ou WAP (Writing for Academic Purposes), com nota mínima de 50 (cinquenta), ou TOEFL (Test of English as a Foreign Language), realizado nos dois últimos anos, com mínimo de 380 pontos para aprovação, será obrigatório para efetivação da matrícula.

5.5 Será considerado desistente o candidato classificado que não efetuar sua matrícula no período estabelecido. Recomenda-se fortemente que os candidatos conheçam a lista de documentos a serem exigidos para a matrícula.

6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

6.1 O candidato aprovado no exame de seleção deve dedicar-se em tempo integral às atividades do curso de pós-graduação;

6.2 A aprovação do candidato no exame de seleção do curso não implica em concessão automática de bolsa. Havendo disponibilidade de bolsas, as mesmas serão distribuídas de acordo com as normas de bolsas do PPGCO obedecendo a ordem decrescente de pontuação, independente da linha de pesquisa, levando-se em conta apenas as provas de conhecimentos gerais e a análise de currículo.

6.3 Informações adicionais sobre o Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas poderão ser obtidas no endereço eletrônico <https://www.unifal-mg.edu.br/ppgco> ou pelo e-mail: ppgodonto@unifal-mg.edu.br

6.4 O candidato eliminado no processo seletivo terá sua documentação eliminada dos arquivos no prazo máximo de 30 dias, contados a partir do resultado final do processo seletivo.

Alfenas, 16 de dezembro de 2021.

Prof. Dr. Luiz Felipe Leomil Coelho

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação em exercício
Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Felipe Leomil Coelho, Professor do Magistério Superior**, em 16/12/2021, às 09:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0649249** e o código CRC **5B164F31**.

ANEXOS AO EDITAL Nº 037/2021 COPG/PRPPG

ANEXO I – PROGRAMA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA A PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS GERAIS EM ODONTOLOGIA E DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DAS LINHAS DE PESQUISA DO CURSO E LISTA DE ORIENTADORES CREDENCIADOS

PROGRAMA PARA A PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS GERAIS EM ODONTOLOGIA

1. Formação de recursos humanos para o Ensino Superior.
2. Bioética.
3. Tipos de estudos científicos e elaboração de projeto de pesquisa.

Bibliografia básica (sugestões)

1. CONSOLARO, A. O *“Ser” Professor: Arte e Ciência no ensinar e aprender*. 5 ed. Maringá: Dental Press, 2011.
2. ESTRELA, C. *Metodologia Científica- Ensino e Pesquisa em Odontologia*. 2 ed. São Paulo: Artmed, 2005.
3. SILVA, R. H. A. *Orientação profissional para o cirurgião-dentista: ética e legislação*. São Paulo: Editora Santos, 2010. 581 p.

**PROGRAMA PARA A PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS LINHA DE PESQUISA 1:
EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS BUCAIS**

ÁREAS-TEMA

1. Levantamento epidemiológico de saúde bucal.
2. Planejamento em saúde bucal.
3. Etiologia, prevenção e tratamento das doenças bucais.
4. O uso da epidemiologia no serviço de atenção à saúde.

Bibliografia básica (sugestões)

1. ANTUNES, J. L.; PERES, M. A. *Fundamentos da Odontologia- Epidemiologia da Saúde Bucal*. São Paulo: Guanabara Koogan, 2006. 441 p.
2. ASSED, S. *Odontopediatria: bases científicas para a prática clínica*. São Paulo: Artes Médicas, 2005. 1069 p.
3. BRASIL. Ministério da Saúde. *Guia de recomendações para o uso de fluoretos no Brasil*. Brasília: Editora MS, 2009. 54p.
4. BUZALAF, M. A.R. *Fluoretos e Saúde Bucal*. São Paulo: Editora Santos, 2008. 316p.
5. FEJERSKOV, O.; KIDD, E. *Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico*. 2. ed. São Paulo: Editora Santos, 2011.
6. PEREIRA, A. C. *Odontologia em Saúde Coletiva*. São Paulo: Artmed, 2003. 440 p.
7. PEREIRA, A. C. *Tratado de Saúde Coletiva em Odontologia*. São Paulo: Napoleão, 2009. 704 p.
8. PINTO, V.G. *Saúde Bucal Coletiva*. 6ª ed. São Paulo: Santos, 2013. 720 p.
9. ROUQUAYROL, M. Z.; ALMEIDA FILHO, N. *Epidemiologia e Saúde*. 6 ed. São Paulo: Guanabara, 2003. 527p.

**PROGRAMA PARA A PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS, LINHA DE PESQUISA 2:
BIOLOGIA DOS TECIDOS DO COMPLEXO BUCOMAXILOFACIAL**

ÁREAS-TEMA

1. Ênfase em Odontopediatria: prevenção da cárie dentária/ histofisiologia do complexo dentina polpa e terapia pulpar de dentes decíduos.
2. Ênfase em Endodontia: histologia do complexo dentinopulpar e terapia pulpar de dentes permanentes

Bibliografia básica (sugestões)

1. ASSED, S. *Odontopediatria: bases científicas para a prática clínica*. São Paulo: Artes Médicas, 2005. 1069 p.
2. DUQUE, C.; CALDO-TEIXEIRA, A.S.; RIBEIRO, A.A.; AMMARI, M.M.; ABREU, F.V.; ANTUNES, L.A.A. *Odontopediatria: uma visão contemporânea*. São Paulo: Editora Santos, 2013. 698p.
3. FEJERSKOV, O.; KIDD, E. *Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico*. 2. ed. São Paulo: Editora Santos, 2011.
4. LEONARDO, M.R. *Endodontia. Tratamento de canais radiculares - princípios técnicos e biológicos*. Volumes 1 e 2. São Paulo: Artes Médicas, 2005.
5. LEONARDO, M.R.; LEONARDO, R.T. *Tratamento de canais radiculares: avanços técnicos e biológicos de uma endodontia minimamente invasiva em nível apical e periapical*. 2. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2017.
6. LOPES, H.P.; SIQUEIRA JR., J.F. *Endodontia – biologia e técnica*. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020.
7. MORETTI A. B.; SAKAI, V. T.; OLIVEIRA, T.M.; FORNETTI, A. P.; SANTOS, C. F.; MACHADO, M. A.; ABDO, R. C. The effectiveness of mineral trioxide aggregate, calcium hydroxide and formocresol for pulpotomies in primary teeth. *International Endodontic Journal*, v.41, n. 7, p. 547-555, Jul. 2008.
8. SAKAI, V.T.; MORETTI, A.B.; OLIVEIRA, T.M.; FORNETTI, A.P.; SANTOS, C.F.; MACHADO, M.A.; ABDO, R.C. Pulpotomy of human primary molars with MTA and Portland cement: a randomized controlled trial. *British Dental Journal*, v. 207, n. 3, p. 128-129, Aug. 2009.
9. TEN CATE. *Histologia Oral*. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
10. ZUOLO, M.L.; KHERLAKIAN, D.; MELLO JR, J.E.; CARVALHO, M.C.C.; FAGUNDES, M.I.R.C. *Reintervenção em Endodontia*. 1ª ed. São Paulo: Santos; 2009

PROGRAMA PARA A PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS, LINHA DE PESQUISA 3: ALTERAÇÕES PATOLÓGICAS DO COMPLEXO BUCOMAXILOFACIAL

ÁREAS-TEMA

1. Infecções fúngicas, virais e bacterianas da cavidade oral.
2. Cistos e Tumores Odontogênicos.
3. Doenças mucocutâneas imunomediadas.
4. Neoplasias malignas da cavidade oral.
5. Física das radiações, radiografia digital e prescrição de imagens de diagnóstico.

Bibliografia básica (sugestões)

1. NEVILLE, B.D.; DAMM, D.D.; ALLEN, C.M.; BOUQUOT, J.E. *Patologia Oral e Maxilofacial*. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
2. REGEZI, J.A.; SCIUBBA, J.J. *Patologia Bucal- Correlações clinicopatológicas*. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
3. REICHART, P.A.; PHILIPSEN, H.P. *Patologia Bucal*. Porto Alegre: Artmed Editora, 2000. 284 p.
4. GREENBERG, M.S.; GLICK, M. *Medicina Oral de Burket- Diagnóstico e Tratamento*. São Paulo: Santos Editora, 2008. 657 p.
5. SCULLY, C. *Medicina Oral e Maxilofacial*. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
6. TOPAZIAN, R.G.; GOLDBERG, M.H.; HUPP, J.R. *Infecções Oraís e Maxilofaciais*. 4ª. ed. São Paulo: Santos Editora, 2006.
7. MALLYA, S.M.; ERNEST W.N.L. White & Pharoah *Radiologia Oral: Princípios e Interpretação*. 8ed. Rio de Janeiro : GEN, 2020.
8. HAITER F. N.; KURITA L. C.; CAMPOS P. S.F. *Diagnóstico por Imagem em Odontologia*. 1. ed. Napoleão Quintessence. 2019
9. FREITAS, A. e cols. *Radiologia odontológica*. 5.ed., São Paulo, Artes Médicas Ltda., 2000.
10. WHAITES, E. *Princípios de radiologia odontológica*. 4ªed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

**PROGRAMA PARA A PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS, LINHA DE PESQUISA 4:
BIOENGENHARIA DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS E REPARAÇÃO TECIDUAL**

ÁREAS-TEMA:

1. Fisiologia, metabolismo e biomecânica do osso.
2. Enxertos ósseos e biomateriais em Cirurgia Bucal e Implantodontia.
3. Reabilitação oral em pacientes desdentados parciais e totais.
4. Cirurgia plástica periodontal e interação da periodontia com as demais especialidades odontológicas.

Bibliografia básica (sugestões)

1. BORGUETTI, A.; VIRGINIE, M. *Cirurgia plástica periodontal*. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
2. CARRANZA, F.A.; NEWMAN, M.G.; TAKEI, H.H.; KLOKKEVOLD, P.R. *Periodontia Clínica*. 10 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
3. DI FIORE, S.R, DI FIORE, M.A, DI FIORE, A.P. *Atlas de Prótese Parcial Removível- Princípios Biomecânicos e Bioprotéticos e de Oclusão*. 4 ed. São Paulo: Pancast, 1993.
4. LINDHE, J.; KARRING, T.; LANG, N. P. *Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral*. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

5. MAZZONETTO, R.; DUQUE NETO, H.; NASCIMENTO, F. F. *Enxertos Ósseos em Implantodontia*. 1ª.ed. São Paulo: Ed. Napoleão, 2012.
6. MISCH, C.E. *Implantes dentais contemporâneos*. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
7. MISCH, C.E. *Prótese sobre implantes dentais*. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
8. PEGORARO, L.F.; VALLE, A.L.; ARAUJO, C.R.P.; BONFANTE, G.; CONTI,P.C.R. *Prótese fixa: bases para o planejamento em reabilitação oral*. 2 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2013.
9. TEN CATE. *Histologia Oral*. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
10. TELLES, D. *Prótese Total Convencional e sobre implantes*. São Paulo: Editora Santos, 2009.

Na avaliação das provas escritas serão observados os seguintes critérios:

1. Domínio do conteúdo bibliográfico indicado (até 70%).
2. Formulação textual das respostas com clareza e objetividade (até 20%).
3. Uso correto da língua portuguesa (até 10%).

ANEXO II – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES (OU CURRICULUM VITAE PARA ESTRANGEIROS)

Na avaliação do *curriculum* serão atribuídos os seguintes pontos para as atividades abaixo:

ATIVIDADES	PONTOS
1.Formação Acadêmica	
1.1.Mestrado	10 (máximo de 10 pontos)
1.2.Especialização em áreas da Odontologia	5 (máximo de 5 pontos)
1.3.Especialização em áreas correlatas	2,5 (máximo 2,5 pontos)
2.Atuação profissional	
2.1.Docência em magistério superior	0,1/semestre (máximo 1 ponto)
2.2.Docência em magistério médio e fundamental	0,05/semestre (máximo 0,5 ponto)

2.3.Pesquisa	0,5/semestre (máximo 5 pontos)
2.4.Extensão	
2.5.Supervisão de estágio odontológico	0,25/semestre (máximo 2,5 pontos)
2.6.Orientação ou co-orientação de trabalhos de conclusão de curso (TCC) e monografias de curso de especialização,	0,05/semestre (máximo 0,5 ponto)
2.7.Outras atividades profissionais na área de Odontologia, comprovadas pelo respectivo CRO	0,05/semestre (máximo 0,5 ponto)
	0,01/semestre (máximo 1 ponto)
3.Atividades complementares durante o curso de graduação	
3.1.Estágios extracurriculares em Odontologia	0,0025/hora (máximo 200h/ano)
3.2.Estágios extracurriculares em áreas correlatas	0,001/hora (máximo 100h/ano)
3.3.Monitoria	0,25/semestre (máximo 1 ponto)
3.4.Iniciação científica	1,0/semestre (máximo 6 pontos)
4.Produção científica	
<i>Participação em Congressos/Simpósios/Workshop</i>	0,025/evento (máximo 1 ponto)
4.1.Internacional	
4.2.Nacional	0,01/evento (máximo 1 ponto)
4.3.Regional/local	0,005/evento (máximo 1 ponto)
<i>Trabalho apresentado em eventos na forma de painel</i>	0,5 (máximo 2,5 pontos)
4.4.Internacional	
4.5.Nacional	0,3 (máximo 1,5 pontos)
4.6.Regional/local	0,1 (máximo 0,5 ponto)

	3/trabalho (máximo 30 pontos)
<i>Trabalho completo aceito ou publicado em periódico (com comprovação de aceite) Qualis CAPES (2013-2016)</i>	2,5/trabalho (máximo 25 pontos)
4.7.Qualis A1	2/trabalho (máximo 2 pontos)
4.8.Qualis A2	
4.9.Qualis B1	1,5/trabalho (máximo 15 pontos)
4.10.Qualis B2	
4.11.Qualis B3	1/trabalho (máximo 10 pontos)
4.12.Qualis B4	
4.13.Qualis B5	0,5/trabalho (máximo 5 pontos)
4.14.Qualis C	0,25/trabalho (máximo 2,5 pontos)
	0,1/trabalho (máximo 1 ponto)
<i>Outras produções na área de Odontologia ou áreas correlatas</i>	
4.15.Capítulos de livros/livros	2/trabalho (máximo 20 pontos)
4.16.Palestras/cursos ministrados	0,5/atividade (máximo 5 pontos)
4.17.Distinções e/ou prêmios recebidos	0,5/atividade (máximo 2 pontos)
5. Propriedade intelectual	
5.1.Pedido de depósito de patente com protocolo	1/trabalho (máximo 10 pontos)
5.2.Patente concedida	10/trabalho (máximo 20 pontos)
6. Participação em cursos na área de Odontologia	
6.1. Curso de aperfeiçoamento com carga horária igual ou superior a 120 horas.	0,01/hora (máximo 3 pontos)
6.2. Participação em cursos com carga horária inferior a 120 horas.	0,008/hora (máximo 1 ponto)

