



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação  
Faculdade de Odontologia  
Programa de Pós-Graduação em Odontologia

## EDITAL Nº 127/2020

### SELEÇÃO DE ALUNO REGULAR (1/2021)

Programa recomendado pela CAPES em 30 de abril de 2008

A Universidade Federal de Pelotas, em conformidade com o Regimento *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Odontologia tornam público, para conhecimento dos interessados, o processo de seleção dos candidatos do referido Programa, nos termos estabelecidos neste Edital.

#### I - DA INSCRIÇÃO

As inscrições ao Exame de Seleção para o Programa de Pós-Graduação em Odontologia da UFPel estarão **abertas no período de 20 de dezembro de 2020 a 31 de janeiro de 2021** e realizadas exclusivamente por e-mail. As inscrições e exigências serão de acordo com o previsto no Regimento do PPGO-UFPel e na página do programa (<https://wp.ufpel.edu.br/ppgo/>).

1) Poderão inscrever-se como candidatos os Graduados Odontologia ou outros cursos com afinidade a alguma das linhas de pesquisa do programa. A inscrição deverá ser realizada por e-mail ([secretariappgo@gmail.com](mailto:secretariappgo@gmail.com)) e acompanhada dos seguintes documentos:

- a. Formulário de Inscrição obtido na página do programa por meio do link <https://wp.ufpel.edu.br/ppgo/processos-seletivos-2/>.
- b) PDF do Diploma de Graduação ou Atestado de Conclusão de Curso (que deverá ser substituído no ato da efetivação da matrícula) e Diploma de Mestrado ou Atestado de Defesa ou Ata de Defesa (para doutorado; para doutorado direto, vide item “m”).
- c. PDF do Curriculum Vitae (CV Lattes) gerado por meio da plataforma <http://lattes.cnpq.br>. O currículo atualizado deve ser enviado na versão resumida disponível na Plataforma Lattes e estar disponível online.
- d. PDF da Planilha de pontuação do CV Lattes, obtida no site do programa na aba Editais. Para guiar o candidato quanto ao correto preenchimento da planilha, o arquivo com instruções para preenchimento da planilha, também disponível na aba Editais, deve ser consultado.
- e. Um único documento no formato PDF contendo todos os documentos comprobatórios digitalizados da planilha de pontuação, seguindo a ordem do formulário.
- f) PDF do Histórico Escolar do Curso de Graduação e Mestrado (se candidato ao doutorado).
- g. PDF da Carteira de Identidade, CPF, do Título de Eleitor, do Certificado de Reservista e da Certidão de Nascimento ou casamento em caso de mudança do nome. Para alunos estrangeiros: apenas fotocópia do passaporte.
- h. Uma fotografia, em PDF, no formato 3x4, substituída por fotografia no ato de matrícula.
- i. As/os candidatas/os que se autodeclararem negras/os deverão fazê-lo em documento específico preenchido no ato da inscrição no processo seletivo e submetido ao Núcleo de Ações Afirmativas e

Diversidade da UFPel, que verificará a autodeclaração por meio de entrevista online a ser marcada pelo Programa com comissão específica para esse fim.

- j. As/Os candidatas/os indígenas deverão apresentar cópia do Registro Administrativo de Nascimento de Indígena (RANI) ou declaração da FUNAI e declaração de liderança do grupo ao qual pertence.
  - k. As/Os candidatas/os quilombolas deverão apresentar declaração de liderança da comunidade à qual pertence.
  - l. As/Os candidatas/os com deficiência deverão apresentar laudo médico com Código de Deficiência nos termos da Classificação Internacional de Doenças – CID.
  - m. Os candidatos servidores da UFPel deverão apresentar em arquivo PDF Print da sua página no institucional da UFPEL, contendo os dados de SIAPE e lotação.
- Comprovante de pagamento de uma taxa de R\$ 150,00 (cento e cinquenta Reais) que deve ser feito por GRU no link [http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru\\_novosite/gru\\_simples.asp](http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp) e os dados abaixo indicados:

**Unidade Gestora (UG): 154047**

**Gestão: 15264**

**Código de Recolhimento: 28911-6**

OBS: não haverá devolução do valor pago a título de taxa de inscrição.

- o. Apenas para candidatos que não possuem Mestrado e que desejem realizar Doutorado direto: Memorial Descritivo no qual o candidato deverá apresentar suas experiências profissionais e acadêmicas, justificando a escolha do Programa e indicando os interesses teóricos e temáticos que determinaram a opção feita pela Linha de Pesquisa e/ou Área de Concentração do Programa (até sete páginas digitadas em espaço dois, fonte *Times New Roman*, corpo 12, em papel A4, margens 2,5 cm). O memorial deverá ser preparado considerando o Regimento do PPGO-UFPel e encaminhado em PDF.
- p. Apenas para candidatos da ênfase em Cirurgia e Traumatologia Bucal-MaxiloFacial: é obrigatório apresentar título de especialista ou de formação em residência na área, sendo a documentação de caráter homologatório.

2) É imperativo que todos os candidatos que pretendem se inscrever no processo seletivo tenham ciência de todo o conteúdo do Regimento do PPGO-UFPel, disponível em: [https://wp.ufpel.edu.br/ppgo/files/2018/10/Regimento\\_PPGO\\_2018\\_30102018.pdf](https://wp.ufpel.edu.br/ppgo/files/2018/10/Regimento_PPGO_2018_30102018.pdf)

3. Os candidatos deverão enviar e-mail com o seguinte assunto: **Inscrição 2021** e solicitar confirmação de recebimento do envio da documentação no e-mail enviado. Não serão aceitas as inscrições enviadas após essa data.

4) Nenhum candidato poderá participar de qualquer etapa do processo de seleção se houver pendência sobre a documentação requerida para a inscrição.

5. A homologação das inscrições de candidatos que não possuam título de Mestrado e estejam pleiteando vaga para Doutorado direto serão avaliadas considerando o Regimento do Programa de Pós-Graduação em Odontologia e o item I – 1.m do presente Edital.
6. Informações podem ser obtidas junto à secretaria do Programa exclusivamente pelo e-mail [secretariappgo@gmail.com](mailto:secretariappgo@gmail.com)
7. Os candidatos que tiverem sua inscrição homologada deverão entrar na sala remota designada para tal 30 minutos antes da **prova online**, que está marcada para o dia **18 de fevereiro de 2021 às 09:00 horas**. O candidato deverá manter sua câmera aberta ao longo de todo o horário que utilizarem para a prova, focada no candidato. Outras instruções acerca da prova serão enviadas por e-mail e dadas no dia 18/02/2021.

## II- DA SELEÇÃO

O Exame de Seleção ao Programa será realizado em duas fases, por uma Comissão de Avaliação, composta pelos docentes abaixo indicados:

Profa. Dra. Tatiana Pereira Cenci – Coordenadora Geral (Presidente)

Prof. Dr. Giana da Silveira Lima – Coordenadora Geral Adjunta

Profa. Dra. Marina Sousa Azevedo – Coordenadora da área Clínica Odontológica

Profa. Dra. Mariana Gonzalez Cademartori – Docente Colaboradora do PPGO

Profa. Dra. Fernanda Geraldo Pappen – Representante dos docentes

A avaliação contemplará:

1. **Na primeira fase:** realização de uma **prova online, de caráter eliminatório, devendo o candidato obter nota mínima 5,0**. A prova escrita terá duração de até 05 horas (300 minutos). Não será permitida a consulta a qualquer tipo de fonte, lembrando que o percentual de plágio para cada questão será checado, sendo 25% o limite máximo aceitável. Acima deste percentual, a questão será zerada. Ao final da prova online, o candidato deverá enviar a versão final, identificada com seu número de inscrição. Qualquer identificação na prova, além do número de inscrição, implicará na desclassificação do candidato. Detalhes acerca da prova serão enviados por e-mail, bem como nos 30 minutos que antecederão a prova online.
2. **Na segunda fase:** avaliação do *Curriculum Vitae* documentado. Esta etapa é classificatória.

### III - DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A Comissão de Avaliação levará em consideração:

#### 1. Na PONTUAÇÃO:

- a. **Na Prova Online:** Desenvolvimento do conteúdo proposto na questão (até 4,0 pontos por questão); clareza das ideias apresentadas (até 2,0 pontos por questão); qualidade do texto quanto aos aspectos de correção e adequação da escrita (até 1,0 ponto por questão); evidência de capacidade de análise crítica e reflexiva (até 2,0 pontos por questão); utilização adequada da bibliografia indicada e apresentação de outros títulos e/ou autores além dos indicados (até 1,0 ponto por questão). O somatório final de todos os itens será no máximo de 10 pontos.

#### b. Na análise do Curriculum Vitae:

- Esta etapa compreenderá avaliação do CV Lattes conforme planilha de pontuação. O candidato deverá preencher a planilha e assiná-la eletronicamente, declarando que as informações prestadas e documentos comprobatórios são verdadeiros (declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro).
- Deverá ser informada na planilha, e somente será contabilizada, a produção cadastrada até o momento da impressão do CV Lattes (data de atualização do currículo indicada na parte superior da primeira folha) restrita aos últimos 05 (cinco) anos, à exceção do item “títulos acadêmicos”.
- A banca examinadora realizará a validação de informações da planilha de avaliação curricular, se reservando ao direito de alterar ou suprimir informações específicas incluídas nos campos de preenchimento da planilha. A pontuação informada pelo candidato poderá ser alterada quando for julgado equívoco de preenchimento, produção fora da área de concentração objeto do concurso ou falta de documentação comprobatória para a produção informada no currículo. Os PDFS dos **originais de diplomas, certificados e atestados deverão estar ordenados de acordo com o informado na planilha de avaliação curricular e enviados por e-mail no momento da inscrição, juntamente aos outros documentos.**
- A pontuação da planilha contempla os seguintes critérios: títulos acadêmicos (até 2,0 pontos), atividades científicas e técnicas (até 5,0 pontos), atividades relacionadas ao ensino (até 2,0 pontos), atividades profissionais (até 1,0 ponto). O somatório final de todos os itens será no máximo de 10

pontos. O candidato que obtiver maior pontuação na planilha receberá nota máxima (dez pontos) nesse item, enquanto a nota dos demais será calculada de maneira proporcional à nota do candidato com maior pontuação.

c. Na **CLASSIFICAÇÃO**:

- a. Prova online – Peso 5,0.
- b. Análise de currículo – Peso 5,0.
- c. A nota final será a resultante da média aritmética da prova escrita e do currículo.

#### IV - DAS VAGAS

Este edital prevê a oferta total de **até 47 vagas de mestrado e 41 vagas de doutorado**. Conforme Resolução 005/2017 (CONSUN/UFPEL), vinte e cinco por cento (25%) das vagas serão reservadas para pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência. Conforme Resolução 09/2019 (CONSUN/UFPEL), dez por cento (10%) das vagas serão reservadas para servidores da UFPEL. As vagas ficam assim distribuídas:

#### MESTRADO

- A. 28 vagas por ampla concorrência, 5 vagas para servidores da UFPEL e 08 vagas para acesso afirmativo na Área de Concentração Clínica Odontológica, conforme tabela a seguir.
- B. 03 vagas por ampla concorrência, 1 vaga para servidor da UFPEL e 02 vagas para acesso afirmativo na Área de concentração em Saúde Bucal Coletiva, conforme tabela a seguir.

#### DOCTORADO

- C. 20 vagas por ampla concorrência, 4 vagas para servidores da UFPEL e 08 vagas para acesso afirmativo na Área de Concentração Clínica Odontológica, conforme tabela a seguir.
- D. 01 vaga por ampla concorrência, 1 vaga para servidor da UFPEL e 01 vagas para acesso afirmativo na Área de concentração em Biomateriais e Biologia Oral, conforme tabela a seguir.
- E. 03 vagas por ampla concorrência, 1 vaga para servidor da UFPEL e 02 vagas para acesso afirmativo na Área de concentração em Saúde Bucal Coletiva, conforme tabela a seguir

#### MESTRADO

Área de concentração: Clínica Odontológica (até 41 vagas)	
Orientador(a)	Número de vagas
Profª. Dra. Adriana Etges	01 vaga
Profª. Dra. Ana Carolina Uchoa de Vasconcelos	01 vaga
Profª. Dra. Anelise Fernandes Montagner	01 vaga
Prof. Dr. César Dalmolin Bergoli	01 vaga
Profª. Dra. Cristina Braga Xavier	01 vaga
Profª. Dra. Fernanda Faot	03 vagas

Profª. Dra. Fernanda Geraldo Pappen	02 vagas
Prof. Dr. Flávio Fernando Demarco	01 vaga
Profª. Dra. Françoise Hélène van de sande Leite	02 vagas
Prof. Dr. Francisco Wilker Mustafá Gomes Muniz	02 vagas
Profª. Dra. Giana da Silveira Lima	01 vagas
Profª. Dra. Luciana de Rezende Pinto	01 vaga
Profª. Dra. Máisa Casarin	01 vaga
Prof. Dr. Marcos Britto Correa	01 vaga
Profª. Dra. Mariana Gonzalez Cademartori	01 vaga
Profª. Dra. Marília Leão Goettems	01 vaga
Profª. Dra. Marina de Sousa Azevedo	02 vagas
Prof. Dr. Mateus Bertolini Fernandes dos Santos	02 vagas
Prof. Dr. Maximiliano Sérgio Cenci	02 vagas
Profª. Dra. Nadia de Souza Ferreira	01 vaga
Profª. Dra. Natália Marcumini Pola	02 vagas
Profª. Dra. Noéli Boscato	02 vagas
Prof. Dr. Otacílio Luiz Chagas Jr	01 vaga
Prof. Dr. Pedro Henrique Azambuja	01 vaga
Prof. Dr. Rafael Guerra Lund	01 vaga
Prof. Dr. Rafael Ratto de Moraes	01 vaga

Profa. Dra. Sandra Beatriz Chaves Tarquínio	01 vaga
Profa. Dra. Tatiana Pereira Cenci	01 vaga
Profa. Dra. Vanesa Polina Pereira da Costa	01 vaga
Prof. Dr. Wellington Luiz de Oliveira da Rosa	02 vagas

**Área de concentração: Saúde Bucal Coletiva (até 06 vagas)**

Orientador(a)	Número de vagas
Prof. Dr. Alexandre Emídio Ribeiro Silva	02 vagas
Prof. Dr. Eduardo Dickie de Castilhos	01 vaga
Prof. Dr. Marcos Britto Correa	01 vaga
Profa. Dra. Mariana Gonzalez Cademartori	01 vaga
Prof. Dr. Otavio Pereira D'Ávila	01 vaga

**DOUTORADO**

**Área de concentração: Biomateriais e Biologia Oral (até 03 vagas)**

Orientador(a)	Número de vagas
Profa. Dra. Giana da Silveira Lima	01 vaga
Prof. Dr. Rafael Ratto de Moraes	01 vaga
Prof. Dr. Wellington Luiz de Oliveira da Rosa	01 vaga

**Área de concentração: Clínica Odontológica (até 32 vagas)**

Orientador(a)	Número de vagas
Profa. Dra. Ana Carolina Uchoa de Vasconcelos	01 vaga
Profa. Dra. Adriana Fernandes da Silva	01 vaga
Prof. Dr. César Dalmolin Bergoli	02 vagas
Profa. Dra. Fernanda Faot	02 vagas
Profa. Dra. Fernanda Geraldo Pappen	02 vagas
Profa. Dra. Françoise Hélène van de Sande Leite	02 vagas
Prof. Dr. Francisco Wilker Mustafá Gomes Muniz	01 vaga
Profa. Dra. Giana da Silveira Lima	01 vaga
Prof. Dr. Marcos Britto Correa	01 vaga
Profa. Dra. Marília Leão Goettens	01 vaga
Profa. Dra. Marina de Sousa Azevedo	02 vagas
Prof. Dr. Mateus Bertolini Fernandes dos Santos	02 vagas
Prof. Dr. Maximiliano Sérgio Cenci	03 vagas
Profa. Dra. Nadia de Souza Ferreira	01 vaga
Prof. Dr. Natália Marcumini Pola	01 vaga
Profa. Dra. Noéli Boscato	01 vaga
Prof. Dr. Otacílio Luiz Chagas Jr	01 vaga
Prof. Dr. Rafael Guerra Lund	02 vagas

Profª. Dra. Tatiana Pereira Cenci	02 vagas
Profª. Dra. Vanesa Polina Pereira da Costa	01 vaga
Prof. Dr. Wellington Luiz de Oliveira da Rosa	02 vagas

<b>Área de concentração: Saúde Bucal Coletiva (até 06 vagas)</b>	
<b>Orientador(a)</b>	<b>Número de vagas</b>
Prof. Dr. Alexandre Emídio Ribeiro Silva	02 vagas
Prof. Dr. Eduardo Dickie de Castilhos	01 vaga
Prof. Dr. Flávio Fernando Demarco	01 vaga
Prof. Dr. Marcos Britto Correa	01 vaga
Profª. Dra. Mariana Gonzalez Cademartori	01 vaga

O candidato deverá optar por uma das áreas de concentração do programa e indicar até três possibilidades de orientador (se possível) em sequência (primeira até terceira opção) com base na linha de pesquisa em que a tese de doutorado será desenvolvida. Ao se inscrever em uma linha de pesquisa do orientador, o candidato estará concordando com as definições de orientação e projeto relacionados às linhas de pesquisa em que será desenvolvido o trabalho. Para maiores informações recomenda-se aos candidatos consultar o CV Lattes dos professores orientadores.

1. As/Os candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas e pessoas com deficiência concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação no processo seletivo.
2. A aprovação de candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas, pessoas com deficiência e servidor(es) da UFPel classificadas/os dentro do número de vagas oferecido para ampla concorrência não será computada para efeito do preenchimento das vagas reservadas.
3. Em caso de desistência de candidata/o negra/o, quilombola, indígena, pessoa com deficiência e servidor(es) da UFPel aprovada/o em vaga reservada, a vaga será preenchida pela/o candidata/o negra/o, quilombola, indígena, pessoa com deficiência ou servidor(es) da UFPel posteriormente classificada/o.
4. Dentre as vagas reservadas para ações afirmativas nos termos do presente edital, para fins de distribuição respeitar-se-á a seguinte proporção: cinquenta por cento (50%) para candidatos negros e

- quilombolas, vinte e cinco por cento (25%) para candidatos indígenas; vinte e cinco por cento (25%) para candidatos com deficiência.
5. Para o caso de número insuficiente de candidatos em cada uma das categorias, as vagas remanescentes serão distribuídas entre os demais candidatos ao acesso afirmativo, por ordem de classificação.
  6. Na hipótese de não haver candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas, pessoas com deficiência e servidor(es) da UFPEl aprovadas/os em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelas/os demais candidatas/os aprovadas/os observada a ordem de classificação.
  7. As vagas ocupadas por servidoras/es, no âmbito da Resolução 09/2019, não serão descontadas daquelas a serem preenchidas pela política de acesso afirmativo, conforme Resolução 05/2017 do CONSUN.

## V – DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

### 1. DA PRIMEIRA FASE:

As notas da primeira fase (prova escrita) serão divulgadas em uma lista organizada pelo número de inscrição, que será divulgada na página do Programa e no portal da UFPEl (<http://www.ufpel.edu.br>).

### 2. DA SEGUNDA FASE:

As notas da segunda fase (avaliação do currículo) daqueles foram classificados, serão divulgadas em uma lista organizada pelo número de inscrição, que será divulgada na página do Programa e no portal da UFPEl (<http://www.ufpel.edu.br>).

### 3. DOS RESULTADOS FINAIS:

- a. Os candidatos aprovados ao final do processo seletivo constarão em lista organizada pelos nomes dos candidatos em ordem alfabética, que será divulgada na página do Programa e no portal da UFPEl (<http://www.ufpel.edu.br>).

## VI – CRONOGRAMA

<b>Evento</b>	<b>Data</b>
Período de inscrições	20/12/2020 a 31/01/2021
Homologação das inscrições	Até 03/02/2021
Provas	18/02/2021

Divulgação do resultado 1ª fase	01/03/2021
Prazo para recurso / Divulgação do resultado da 2ª fase	Até 04/03/2021
Divulgação do resultado final	05/03/2021
Matrículas	A partir de 05/03/2021

## VII – BIBLIOGRAFIA BÁSICA RECOMENDADA

### GERAL (TODAS AS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO)

1. Antunes, José Leopoldo Ferreira; Peres, Marco Aurélio. Fundamentos de Odontologia - Epidemiologia da Saúde Bucal. São Paulo: Santos, 2013.
2. Anja Heilmann, Georgios Tsakos, and Richard G. Watt. Oral Health Over the Life Course. In: Burton-Jeangros C, Cullati S, Sacker A, et al. A Life Course Perspective on Health Trajectories and Transitions [Internet]. Springer; 2015. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK385369/>
3. Estrela, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005. 808p.
4. Kilkenny, C., Browne, W. J., Cuthill, I. C., Emerson, M., & Altman, D. G. Improving bioscience research reporting: the ARRIVE guidelines for reporting animal research. PLoS Biology. 2010;8(6):e1000412.
5. O'Connor D, Green S, Higgins JPT (editors). Chapter 5: Defining the review question and developing criteria for including studies. In: Higgins JPT, Green S (editors), Cochrane Handbook of Systematic Reviews of Intervention. Version 5.1.0 (updated March 2011). The Cochrane Collaboration, 2011. Disponível em: [www.handbook.cochrane.org](http://www.handbook.cochrane.org)
6. Schulz KF, Grimes DA. Sample size calculations in randomised trials: mandatory and mystical. Lancet. 2005;9-15;365:1348-53.

### ÁREA CLÍNICA ODONTOLÓGICA

#### MESTRADO

1. Jazayeri HE, Khavanin N, Yu JW, Lopez J, Ganjawalla KP, Shamliyan T, Tannyhill RJ 3rd, Dorafshar AH. Does Early Repair of Orbital Fractures Result in Superior Patient Outcomes? A Systematic Review and Meta-Analysis. J Oral Maxillofac Surg. 2020 Apr;78(4):568-577. doi: 10.1016/j.joms.2019.09.025. Epub 2019 Oct 10. PMID: 31682791.
2. Yavari N, Samieirad S, Labafchi A, Rezaeetalab F, Eshghpour M. Is There an Increase in the Risk of Obstructive Sleep Apnea After Isolated Mandibular Setback Surgery? An Evaluation Using the STOP-

BANG Questionnaire. *J Oral Maxillofac Surg.* 2020 Nov;78(11):2061-2069. doi: 10.1016/j.joms.2020.07.008. Epub 2020 Jul 15. PMID: 32763149.

3. Cuevas-Suárez CE, da Rosa WLO, Lund RG, da Silva AF, Piva E. Bonding Performance of Universal Adhesives: An Updated Systematic Review and Meta-Analysis. *J Adhes Dent.* 2019;21(1):7-26. doi: 10.3290/j.jad.a41975. PMID: 30799468.

4. Slayton RL, Urquhart O, Araujo MWB, Fontana M, Guzmán-Armstrong S, Nascimento MM, Nový BB, Tinanoff N, Weyant RJ, Wolff MS, Young DA, Zero DT, Tampi MP, Pilcher L, Banfield L, Carrasco-Labra A. Evidence-based clinical practice guideline on nonrestorative treatments for carious lesions: A report from the American Dental Association. *J Am Dent Assoc.* 2018 Oct;149(10):837-849.e19. doi: 10.1016/j.adaj.2018.07.002. PMID: 30261951.

5. Wright JM, Vered M. Update from the 4th Edition of the World Health Organization Classification of Head and Neck Tumours: Odontogenic and Maxillofacial Bone Tumors. *Head Neck Pathol.* 2017;11(1):68-77.

6.S. Warnakulasuriya, A. Ariyawardana. Malignant transformation of oral leukoplakia: a systematic review of observational studies. *J Oral Pathol Med.* 2016; 45(3):155-66.

7. Silva EJNL, Rover G, Belladonna FG, Herrera DR, De-Deus G, da Silva Fidalgo TK. Effectiveness of passive ultrasonic irrigation on periapical healing and root canal disinfection: a systematic review. *Br Dent J.* 2019 Aug;227(3):228-234. doi: 10.1038/s41415-019-0532-z. PMID: 31399682.

8. Pappen FG, Xavier SR, Pilownic KJ, Santos LGP, Gomes APN, Felix AC, Demarco FF, Souza EM. Impact of infected and noninfected human dentine debris on bone healing in rats. *Int Endod J.* 2019 Dec;52(12):1679-1690. doi: 10.1111/iej.13178. Epub 2019 Jul 24. PMID: 31241779.

9. Shinjo T, Ishikado A, Hasturk H, Pober DM, Paniagua SM, Shah H, Wu IH, Tinsley LJ, Matsumoto M, Keenan HA, Van Dyke TE, Genco RJ, King GL. Characterization of periodontitis in people with type 1 diabetes of 50 years or longer duration. *J Periodontol.* 2019;90(6):565-575.

10. Aljateeli M, Koticha T, Bashutski J, Sugai JV, Braun TM, Giannobile WV, Wang HL. Surgical periodontal therapy with and without initial scaling and root planing in the management of chronic periodontitis: a randomized clinical trial. *J Clin Periodontol.* 2014 Jul;41(7):693-700.

11. Schimmel, M, Srinivasan, M, McKenna, G, Müller, F. Effect of advanced age and/or systemic medical conditions on dental implant survival: A systematic review and meta-analysis. *Clin Oral Impl Res.* 2018; 29(Suppl. 16): 311– 330. <https://doi.org/10.1111/clr.13288>

12. Yao CJ, Cao C, Bornstein MM, Mattheos N. Patient-reported outcome measures of edentulous patients restored with implant-supported removable and fixed prostheses: A systematic review. *Clin Oral Implants Res.* 2018 Oct;29 Suppl 16:241-254. doi: 10.1111/clr.13286. PMID: 30328202.

13. Cerutti-Kopplin D, Emami E, Hilgert JB, Hugo FN, Padilha DMP. Cognitive status of edentate elders wearing complete denture: Does quality of denture matter? *J Dent.* 2015 Sep;43(9):1071-1075. doi: 10.1016/j.jdent.2015.07.008.

## *DOUTORADO*

1. Jazayeri HE, Khavanin N, Yu JW, Lopez J, Ganjawalla KP, Shamliyan T, Tannyhill RJ 3rd, Dorafshar AH. Does Early Repair of Orbital Fractures Result in Superior Patient Outcomes? A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Oral Maxillofac Surg.* 2020 Apr;78(4):568-577. doi: 10.1016/j.joms.2019.09.025. Epub 2019 Oct 10. PMID: 31682791.

2. Yavari N, Samieirad S, Labafchi A, Rezaeetalab F, Eshghpour M. Is There an Increase in the Risk of Obstructive Sleep Apnea After Isolated Mandibular Setback Surgery? An Evaluation Using the STOP-

BANG Questionnaire. *J Oral Maxillofac Surg.* 2020 Nov;78(11):2061-2069. doi: 10.1016/j.joms.2020.07.008. Epub 2020 Jul 15. PMID: 32763149.

3. Cuevas-Suárez CE, da Rosa WLO, Lund RG, da Silva AF, Piva E. Bonding Performance of Universal Adhesives: An Updated Systematic Review and Meta-Analysis. *J Adhes Dent.* 2019;21(1):7-26. doi: 10.3290/j.jad.a41975. PMID: 30799468.

4. Moher D, Bouter L, Kleinert S, Glasziou P, Sham MH, Barbour V, Coriat AM, Foeger N, Dirnagl U. The Hong Kong Principles for assessing researchers: Fostering research integrity. *PLoS Biol.* 2020 Jul 16;18(7):e3000737. doi: 10.1371/journal.pbio.3000737. PMID: 32673304; PMCID: PMC7365391.

5. Wright JM, Vered M. Update from the 4th Edition of the World Health Organization Classification of Head and Neck Tumours: Odontogenic and Maxillofacial Bone Tumors. *Head Neck Pathol.* 2017;11(1):68-77.

6. S. Warnakulasuriya, A. Ariyawardana. Malignant transformation of oral leukoplakia: a systematic review of observational studies. *J Oral Pathol Med.* 2016; 45(3):155-66.

7. Silva EJNL, Rover G, Belladonna FG, Herrera DR, De-Deus G, da Silva Fidalgo TK. Effectiveness of passive ultrasonic irrigation on periapical healing and root canal disinfection: a systematic review. *Br Dent J.* 2019 Aug;227(3):228-234. doi: 10.1038/s41415-019-0532-z. PMID: 31399682.

8. Pappen FG, Xavier SR, Pilownic KJ, Santos LGP, Gomes APN, Felix AC, Demarco FF, Souza EM. Impact of infected and noninfected human dentine debris on bone healing in rats. *Int Endod J.* 2019 Dec;52(12):1679-1690. doi: 10.1111/iej.13178. Epub 2019 Jul 24. PMID: 31241779.

9. Shinjo T, Ishikado A, Hasturk H, Pober DM, Paniagua SM, Shah H, Wu IH, Tinsley LJ, Matsumoto M, Keenan HA, Van Dyke TE, Genco RJ, King GL. Characterization of periodontitis in people with type 1 diabetes of 50 years or longer duration. *J Periodontol.* 2019;90(6):565-575.

10. Aljateeli M, Koticha T, Bashutski J, Sugai JV, Braun TM, Giannobile WV, Wang HL. Surgical periodontal therapy with and without initial scaling and root planing in the management of chronic periodontitis: a randomized clinical trial. *J Clin Periodontol.* 2014 Jul;41(7):693-700.

11. Schimmel, M, Srinivasan, M, McKenna, G, Müller, F. Effect of advanced age and/or systemic medical conditions on dental implant survival: A systematic review and meta-analysis. *Clin Oral Impl Res.* 2018; 29(Suppl. 16): 311– 330. <https://doi.org/10.1111/clr.13288>

12. Yao CJ, Cao C, Bornstein MM, Mattheos N. Patient-reported outcome measures of edentulous patients restored with implant-supported removable and fixed prostheses: A systematic review. *Clin Oral Implants Res.* 2018 Oct;29 Suppl 16:241-254. doi: 10.1111/clr.13286. PMID: 30328202.

13. Cerutti-Kopplin D, Emami E, Hilgert JB, Hugo FN, Padilha DMP. Cognitive status of edentate elders wearing complete denture: Does quality of denture matter? *J Dent.* 2015 Sep;43(9):1071-1075. doi: 10.1016/j.jdent.2015.07.008.

## ÁREA BIOMATERIAIS E BIOLOGIA ORAL

### LIVRO

1. Anusavice KJ et al. *Phillips Materiais Dentários*. 12ª Ed. Saunders Elsevier. 2013.

**ARTIGOS**

1. Cadenaro M, Maravic T, Comba A, Mazzoni A, Fanfoni L, Hilton T, Ferracane J, Breschi L. The role of polymerization in adhesive dentistry. *Dent Mater* 2019; 35(1):e1-e22.
2. Cheng L, Zhang K, Zhang N, Melo MA, Weir MD, Zhou XD, Bai YX, Reynolds MA, Xu HH. Developing a new generation of antimicrobial and bioactive dental resins. *J Dent Res*; 96(8):855-63.
3. Chen Y, Yeung AWK, Pow EHN, Tsoi JKH. Current status and research trends of lithium disilicate in dentistry: A bibliometric analysis. *J Prosthet Dent*. 2020 Sep 29;S0022-3913(20)30461-3. doi: 10.1016/j.prosdent.2020.08.012. Epub ahead of print. PMID: 33008629.
4. Han Y, Gong T, Zhang C, Dissanayaka WL. HIF-1 $\alpha$  Stabilization Enhances Angio-/Vasculogenic Properties of SHED. *J Dent Res*. 2020 Jul;99(7):804-812. doi: 10.1177/0022034520912190. Epub 2020 Apr 16. PMID: 32298193.
5. Jandt KD, Watts DC. Nanotechnology in dentistry: Present and future perspectives on dental nanomaterials. *Dent Mater*. 2020 Sep 24;36(11):1365–78. doi: 10.1016/j.dental.2020.08.006. Epub ahead of print. PMID: 32981749; PMCID: PMC7516471.

**ÁREA SAÚDE BUCAL COLETIVA***MESTRADO***ARTIGOS**

1. Camargo MBJ, Dumith SC, Barros AJD. Uso regular de serviços odontológicos entre adultos: padrões de utilização e tipos de serviços. *Cad. Saúde Pública*, Rio de Janeiro. 2009; 25(9):1894-1906.
2. Carletto, AF; Santos, FF dos. A atuação do dentista de família na pandemia do Covid-19: o cenário do Rio de Janeiro. *Physis*, Rio de Janeiro, v. 30, n. 3, e300310, 2020. <https://doi.org/10.1590/s0103-73312020300310>.
3. Cascaes AM et al. Gastos privados com saúde bucal no Brasil: análise dos dados da Pesquisa de Orçamentos Familiares, 2008-2009. *Cad. Saúde Pública* 2017; 32(1): e00148915.
4. Cruz MGBC, Narvai PC. Cárie e água fluoretada em dois municípios brasileiros com baixa prevalência da doença. *Rev Saúde Publica*. 2018; 52: 28.
5. Ely HC et al. Impacto das equipes de saúde bucal da estratégia da saúde da família na saúde bucal de adolescentes do sul do Brasil. *Ciência & Saúde Coletiva*. 2016; 21:1607-1616.

**LIVROS**

1. Callegari- Jacques, Sidia M. Bioestatística. Princípios e aplicações. Porto Alegre. ARTMED. 2003. Capítulos 1 a 6. Páginas 13-61.
2. Antunes JLF, Peres MA. Epidemiologia da saúde bucal. Rio de Janeiro. 2006. – Leitura dos capítulos abaixo:
  - 2.1. Peres MA, Antunes JLF. Método Epidemiológico de Investigação e sua contribuição para a Saúde Bucal – Páginas 3- 17.
  - 2.2. Oliveira AGRC. Levantamentos Epidemiológicos em Saúde Bucal no Brasil - Páginas 32-48.

- 2.3. Peres MA, Peres KG. Saúde Bucal no Ciclo de Vital: Acúmulo de Risco ao Longo da Vida – página 249-257.
- 2.4. Leão AT, Locker D. Impacto das Condições de Saúde Bucal na Qualidade de Vida – página 260 – 267.
- 2.5. Patussi MP, Costa JSD, Tomita NE. Uso da Epidemiologia nos Serviços de Atenção à Saúde Bucal – páginas 322 - 332.
3. Goes PSA, Moyses SJ. Planejamento, gestão e avaliação em saúde bucal. Artes médicas. 2012. Leitura dos capítulos abaixo:
- 3.1. Bezerra AFB. Métodos e técnicas de planejamento em saúde. páginas 45-53.
- 3.2. Goes PSA, Moysés SJ. A Utilização da Informação para o planejamento e a programação em saúde bucal – páginas 55- 69.
- 3.3. Alcantara CM. Fundamentos da Administração pública e novos modelos de gestão em saúde - páginas 83-91. Goes PSA, Figueiredo N. Conceitos, teorias e métodos de avaliação em saúde – páginas 157 – 166.

## *DOCTORADO*

### ARTIGOS

1. Augusto AB et al. Four-year incidence rate and predictors of root caries among community-dwelling south Brazilian older adults. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2018; 46:125–131.
2. Bastos JL, Celeste RK, Paradies YC. Racial Inequalities in Oral Health. *Journal of Dental Research.* 2018; 97(8). 878-886.
3. Carletto, AF; Santos, FF dos. A atuação do dentista de família na pandemia do Covid-19: o cenário do Rio de Janeiro. *Physis, Rio de Janeiro, v. 30, n. 3, e300310, 2020 . <https://doi.org/10.1590/s0103-73312020300310>*
4. Cascaes AM, et al. Private dental insurance expenditure in Brazil. *Rev Saúde Pública.* 2018; 52:24.
5. Peres MA et al. Sugar Consumption and Changes in Dental Caries from Childhood to Adolescence. *Journal of Dental Research.* 2016; 95. 388-394.
6. Ribeiro CG, et al. Edentulism, Severe Tooth Loss and Lack of Functional Dentition in Elders: A Study in Southern Brazil. *Brazilian Dental Journal.* 2016; 27. 2016.

### LIVROS

1. Callegari- Jacques, Sidia M. Bioestatística. Princípios e aplicações. Porto Alegre. ARTMED. 2003. Capítulos 1 a 6. Páginas 13-61.
2. Antunes JLF, Peres MA. Epidemiologia da saúde bucal. Rio de Janeiro. 2006. – Leitura dos capítulos abaixo:
- 2.1. Peres MA, Antunes JLF. Método Epidemiológico de Investigação e sua contribuição para a Saúde Bucal – Páginas 3- 17.
- 2.2. Oliveira AGRC. Levantamentos Epidemiológicos em Saúde Bucal no Brasil - Páginas 32-48.
- 2.3. Peres MA, Peres KG. Saúde Bucal no Ciclo de Vital: Acúmulo de Risco ao Longo da Vida – página 249-257.

2.4. Leão AT, Locker D. Impacto das Condições de Saúde Bucal na Qualidade de Vida – página 260 – 267.

2.5. Patussi MP, Costa JSD, Tomita NE. Uso da Epidemiologia nos Serviços de Atenção à Saúde Bucal – páginas 322 - 332.

3. Goes PSA, Moyses SJ. Planejamento, gestão e avaliação em saúde bucal. Artes médicas. 2012. Leitura dos capítulos abaixo:

3.1. Bezerra AFB. Métodos e técnicas de planejamento em saúde. páginas 45-53.

3.2. Goes PSA, Moisés SJ. A Utilização da Informação para o planejamento e a programação em saúde bucal – páginas 55- 69.

3.3. Alcantara CM. Fundamentos da Administração pública e novos modelos de gestão em saúde - páginas 83-91. Goes PSA, Figueiredo N. Conceitos, teorias e métodos de avaliação em saúde – páginas 157 – 166.

## VIII – DOS RECURSOS

- a. Recurso ao resultado da homologação das candidaturas e de qualquer uma das fases da avaliação deve ser encaminhado por e-mail ([secretariappgo@gmail.com](mailto:secretariappgo@gmail.com)) para a Comissão de Avaliação no prazo de até 72 horas contadas a partir da divulgação dos resultados.
- b. A análise dos recursos será feita pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Odontologia, levando em conta a aplicação dos critérios dispostos neste Edital, bem como o acesso do requerente a informações e documentos por este produzidos e, demonstrada a necessidade e justificado o interesse, por qualquer outro candidato do certame, em todas as etapas do processo seletivo.

## IX - DISPOSIÇÕES FINAIS

- As provas serão obrigatórias, eliminatórias e classificatórias.
- Em caso de empate terá prioridade o candidato que tiver obtido o conceito mais alto na prova online. Se persistir o empate, os candidatos serão convocados a participarem de um sorteio que definirá o preenchimento da vaga.
- Terão direito à matrícula os candidatos classificados até o limite máximo de vagas, de acordo com a Linha de Pesquisa e/ou Área de Concentração escolhida pelo candidato.
- Não é obrigatório o preenchimento do número de vagas oferecidas pelo Programa.
- O ingresso dos alunos selecionados se dará no primeiro semestre letivo do ano de 2021 do PPGO-UFPEL, devendo a matrícula ser efetuada logo após a divulgação e homologação do resultado final, conforme calendário a ser divulgado pela secretaria do programa ([www.ppgoufpel.com](http://www.ppgoufpel.com)). Os candidatos deverão estar atentos às atualizações do site.
- Não será exigido, no momento da seleção, teste de proficiência em línguas, que poderá ser feito no transcorrer do ano de ingresso no programa. Serão aceitas as provas feitas em inglês dos testes aplicados pela FaLe – Faculdade de Letras/UFPEL, TOEFL, IELTS, TOEIC ou similares. O candidato será automaticamente desligado do programa por insuficiência em língua estrangeira mediante o não cumprimento da exigência acima dentro dos prazos de titulação recomendados pela CAPES.
- A inscrição no processo implica na aceitação plena de todos os termos emitidos nesse Edital.
- O que não estiver previsto neste Edital segue o Regimento dos Cursos *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e o Regimento Geral da Universidade Federal de Pelotas.
- 

Pelotas, 02 de dezembro de 2020.

---

Prof. Tatiana Pereira Cenci  
COORDENADORA DO PROGRAMA

De acordo:

---

Prof. Flávio Fernando Demarco  
PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPEL

---

Prof. Pedro Curi Hallal  
REITOR DA UFPEL



Documento assinado eletronicamente por **TATIANA PEREIRA CENCI, Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Odontologia**, em 10/12/2020, às 11:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS BRITTO CORREA, Coordenador, Coordenação de Pesquisa**, em 10/12/2020, às 11:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO RODRIGUES CURI HALLAL, Reitor**, em 10/12/2020, às 16:12, 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 [http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1150848** e o código CRC **CA65BFFC**.