

**EDITAL DE SELEÇÃO DOUTORADO 02/2019**  
**PROCESSO DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓSGRADUAÇÃO EM**  
**ODONTOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO**  
**INGRESSO PRIMEIRO SEMESTRE 2019**

**1. PREÂMBULO**

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Odontologia (PPGOdonto), da Universidade de Passo Fundo (UPF), torna pública a abertura das inscrições para as provas de seleção ao curso de Doutorado em Odontologia para ingresso na turma 2019. O Doutorado em Odontologia, com área de concentração em Clínica Odontológica, tem as seguintes linhas de pesquisa:

1. Biomateriais;
2. Clínica Odontológica baseada em evidências;
3. Odontologia Preventiva.

**2 DAS VAGAS**

2.1 Serão disponibilizadas até 15 (dez) vagas para o curso de Doutorado.

2.2 A distribuição das vagas será de acordo com a linha de pesquisa de interesse do candidato e a disponibilidade de orientação dos docentes credenciados para tal finalidade (Apêndice I).

2.3 O programa reserva-se o direito de não preencher a totalidade das vagas previstas neste edital, e, excepcionalmente, aceitar além desse número.

**3. DA INSCRIÇÃO**

3.1 A inscrição deverá ser realizada pela internet, no endereço eletrônico: <https://www.upf.br/ppgodonto/ingresso> entre os dias 05 de novembro de 2018 e 15 de fevereiro de 2019.

3.2 A inscrição somente será efetivada mediante o envio da documentação necessária e o pagamento da inscrição, no valor de R\$ 200,00.

3.3 Poderão candidatar-se os portadores de diploma de curso de graduação na área de ciências da saúde ou áreas afins às linhas de pesquisa (Apêndice I) e que tenham título de mestre.

3.4 Documentos necessários para a inscrição dos candidatos (cópias autenticadas ou apresentação de documentos originais no momento da entrega dos documentos):

a) *Curriculum vitae* (Plataforma Lattes, CNPq - <http://lattes.cnpq.br/> documentado (cópia dos certificados e publicações);

- b) 2 (duas) fotocópias do diploma de graduação;
- c) 2 (duas) fotocópias do respectivo histórico de graduação;
- d) 2 (duas) fotocópias do histórico escolar do curso de Mestrado;
- e) 2 (duas) fotocópias do diploma ou de comprovante de conclusão do curso de Mestrado\*
- f) 2 (duas) fotocópias da certidão de casamento ou de nascimento;
- g) 2 (duas) fotocópias do documento de identidade;
- h) 2 (duas) fotocópias do CPF;
- i) 2 (duas) fotos 3x4 colorida e recente;
- j) 2 (duas) fotocópias do título eleitoral;
- k) 2 (duas) fotocópias do passaporte, para candidatos estrangeiros (em substituição aos itens g, h, i e j)
- l) Formulário de inscrição preenchido\*\*;
- m) Duas cartas de referência de profissionais da área\*\*;
- n) Comprovante de proficiência em língua inglesa (realizado nos últimos 5 anos);
- o) Fotocópia do Comprovante de pagamento da taxa de inscrição;
- p) Os estrangeiros deverão apresentar comprovante de proficiência em língua portuguesa, exceto quando esta língua for oficial no país de origem, ou quando o aluno é proveniente de país cujo idioma oficial é espanhol.

\* Será aceita a inscrição de candidato ao doutorado que estiver com data de defesa de dissertação de mestrado marcada, desde que apresente o histórico escolar dos semestres concluídos, matrícula do último semestre que está cursando mestrado e documentação comprovando a solicitação de defesa de dissertação.

\*\*Os documentos podem ser encontrados em <https://www.upf.br/ppgodonto/ingresso> A documentação deve ser entregue na secretaria do PPGOdonto, na Faculdade de Odontologia da Universidade de Passo Fundo, localizado no terceiro piso, até 15 de fevereiro de 2019 às 17h; ou enviado por correspondência (Sedex) para o seguinte endereço:

*Universidade de Passo Fundo – Faculdade de Odontologia*

*Programa de Pós-Graduação em Odontologia*

*Campus I – Bairro São José – KM 292– BR 285*

*Cx. Postal 611*

*CEP: 99052-900 - Passo Fundo, RS*

**3.6** A documentação enviada pelo correio, por meio de sedex, deverá ser recebida pela Secretaria do PPGOdonto até o dia 15 de fevereiro de 2019, atendendo ao item 3.5.

**3.7** A relação das inscrições homologadas será divulgada na página eletrônica do PPGOdonto até o dia 18 de fevereiro de 2019.

#### **4. DA SELEÇÃO:**

A seleção será realizada na Faculdade de Odontologia da UPF e constará de duas partes:

1ª Prova escrita, com base na literatura indicada pelo PPGOdonto (Apêndice II) e prova de conhecimento de língua inglesa. - Dia 21.02.2019 às 8h30min, na sala 401, no terceiro piso da Faculdade de Odontologia.

2ª Entrevista: baseada na análise do *curriculum* do candidato. Caráter classificatório - Dia: 21.02.2019 a partir das 13h30min, na sala 401, no terceiro piso da Faculdade de Odontologia.

Os resultados finais serão divulgados no dia 25.02.2019 no endereço <https://www.upf.br/ppgodonto>

## **5. DAS BOLSAS E TAXAS ESCOLARES**

**5.1** De acordo com a disponibilidade da UPF e das agências de fomento, existe a possibilidade de bolsa(s) para custeio total ou parcial dos valores do curso. Havendo a existência de bolsa, o candidato selecionado deverá ter dedicação expressiva ao PPGOdonto. Os bolsistas serão selecionados conforme edital próprio.

## **6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

**6.1** A admissão e a matrícula do candidato selecionado no PPGOdonto somente serão efetivadas mediante:

a) comprovação da conclusão do curso de mestrado;

b) apresentar declaração de instituição com a qual tem vínculo empregatício, concordando com a realização do curso de Doutorado no PPGOdonto por um período de 36 meses, a contar da primeira matrícula no programa.

**6.2** Não serão aceitos recursos quanto à homologação da inscrição e quanto ao processo de seleção e seu resultado.

**6.3** As Comissões de Seleção e de Bolsa decidirão sobre as questões não previstas no presente Edital.

**6.4** A documentação dos candidatos não classificados deverá ser retirada, na Secretaria do PPGOdonto, até o prazo máximo de 29.03.2019. Após esta data a documentação será encaminhada para reciclagem.

**6.5** Para maiores informações: Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Universidade de Passo Fundo, prédio A7, Campus I, Bairro São José, Passo Fundo – RS. KM 292. CEP:99052-900, Fone (54) 3316-8395, Fax (54) 3316-8409, endereço eletrônico [ppgodonto@upf.br](mailto:ppgodonto@upf.br)

Passo Fundo, 05 de novembro de 2018.

Profª. Dra. Paula Benetti  
Coordenadora do PPGOdonto/UPF

## APÊNDICE I

Linha de Pesquisa	Macroprojeto	Orientador
Clínica Odontológica Baseada em Evidências	Avaliação da resistência de união de pinos de fibra de vidro às paredes do canal radicular	Profa. Dra. Ana Paula Farina <a href="mailto:farina@upf.br">farina@upf.br</a>
	Estudo de substâncias químicas auxiliares ao tratamento endodôntico e técnicas de preparo do canal radicular	Prof. Dr. Doglas Cecchin <a href="mailto:doglas@upf.br">doglas@upf.br</a>
	Resistência de união de materiais adesivos à dentina	Prof. Dra. Ana Paula Farina <a href="mailto:farina@upf.br">farina@upf.br</a> Prof. Dr. Doglas Cecchin <a href="mailto:doglas@upf.br">doglas@upf.br</a>
	Protocolos de descontaminação e limpeza do sistema de canais radiculares	Prof. Dr. Matheus Albino Souza <a href="mailto:matheussouza@upf.br">matheussouza@upf.br</a>
	Estudo clínico randomizado comparativo de pacientes portadores de overdentures mandibulares utilizando um, dois ou três implantes osseointegrados	Profa. Dra. Micheline S. Trentin <a href="mailto:tmicheline@upf.br">tmicheline@upf.br</a>
	Estudos interdisciplinares dos fatores relacionados à osseointegração	Profa. Dra. Maria Salete S. Linden <a href="mailto:linden@upf.br">linden@upf.br</a>
	Preditores de sobrevivência de implante e prótese sobre implante	Prof. Dr. Pedro H. Corazza <a href="mailto:pedrocorazza@upf.br">pedrocorazza@upf.br</a>
	Influência da abordagem terapêutica das deficiências de maxila sobre a estabilidade e satisfação com o resultado do tratamento ortodôntico: um estudo de coorte retrospectivo	Profa. Dra. Paula Benetti <a href="mailto:paulabenetti@upf.br">paulabenetti@upf.br</a>
	Influência do tabagismo na genotoxicidade, mudança de cor e sensibilidade após clareamento dental caseiro: ensaio clínico randomizado	Profa. Dra. Paula Benetti <a href="mailto:paulabenetti@upf.br">paulabenetti@upf.br</a>
Biomateriais	Tenacidade de fratura de materiais, estruturas e interfaces	Prof. Dr. Álvaro Della Bona <a href="mailto:dbona@upf.br">dbona@upf.br</a>
	"Resistência de união de pinos de fibra de vidro à dentina radicular: influência dos cimentos (provisórios e definitivos) e adesivos".	Prof. Dr. Pedro H. Corazza <a href="mailto:pedrocorazza@upf.br">pedrocorazza@upf.br</a>
	Avaliação das propriedades mecânicas e adesivas de materiais restauradores após fadiga	Prof. Dr. Pedro H. Corazza <a href="mailto:pedrocorazza@upf.br">pedrocorazza@upf.br</a>
	Comportamento mecânico de restaurações cerâmicas	Profa. Dra. Paula Benetti <a href="mailto:paulabenetti@upf.br">paulabenetti@upf.br</a>
	Desgaste de materiais restauradores odontológicos.	Prof. Dra. Márcia Borba <a href="mailto:marciaborba@upf.br">marciaborba@upf.br</a>
Odontologia Preventiva	Atenção odontológica em unidade de terapia intensiva	Prof. Dr. Álvaro Della Bona <a href="mailto:dbona@upf.br">dbona@upf.br</a>

## APÊNDICE II

### Referências Bibliográficas para o Processo Seletivo de Discentes 2019

#### **MESTRADO E DOUTORADO**

##### **LIVROS**

LOPES, Hélio; SIQUEIRA JUNIOR, José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. xiii, 951 p. [ISBN 9788527716215]

CONCEIÇÃO, Ewerton Nocchi. Dentística: saúde e estética. 2 ed. Porto Alegre: Ed. Artmed, 2007. 596 p. [ISBN: 9788536308999]

DELLA BONA, Alvaro. Adesão às cerâmicas: evidências científicas para o uso clínico. São Paulo: Ed. Artes Medicas, 2009. 254 p. [ISBN:9788536700946].

LINDHE, J.; LANG, N.P. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 5.ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 2018. 1312 p. [ISBN: 9788527732901]

VAN NOORT, Richard. Introdução aos materiais dentários. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 304 p. [ISBN: 9788535235470]

PELLIZZER, Eduardo Piza; KIMPARA, Estevão Tomomitsu; MIYASHITA, Eduardo. Prótese sobre implante: baseado em evidências científicas. São Paulo: Napoleão, 2016. 608 p. [ISBN 9788548000003]

ESTRELA, Carlos. Metodologia Científica. Ciência, Ensino, Pesquisa. 3 ed. Porto Alegre: Ed. Artes Medicas, 2018. 725p.

##### **ARTIGOS**

DELLA BONA, A.; BORBA, M.; BENETTI, P.; PECHO, O.E.; ALESSANDRETTI, R.; MOSELE, J.C.; MORES, R. T. Adhesion to Dental Ceramics. Current Oral Health Reports, v.1, p.232-238, 2014.

Farina AP, Chiela H, Carlini-Junior B, Mesquita MF, Miyagaki DC, Randi Ferraz CC, Vidal CM, Cecchin D. Influence of Cement Type and Relining Procedure on Push-Out Bond Strength of Fiber Posts after Cyclic Loading. J Prosthodont. 2016 Jan;25(1):54-60.

Cecchin D, Farina AP, Vidal C, Bedran-Russo AK. A Novel Enamel and Dentin Etching Protocol Using  $\alpha$ -hydroxy Glycolic Acid: Surface Property, Etching Pattern, and Bond Strength Studies. Oper Dent. 2018 Jan/Feb;43(1):101-110. doi: 10.2341/16-136-L.

Mores RT, Borba M, Corazza PH, Della Bona A, Benetti P. Influence of surface finishing on fracture load and failure mode of glass ceramic crowns. J Prosthet Dent. 2017 Oct;118(4):511-516. doi: 10.1016/j.prosdent.2016.12.012.