

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

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 farina@upf.br |
| | Estudo de substâncias químicas auxiliares ao tratamento endodôntico e técnicas de preparo do canal radicular | Prof. Dr. Doglas Cecchin doglas@upf.br |
| | Resistência de união de materiais adesivos à dentina | Prof. Dra. Ana Paula Farina farina@upf.br Prof. Dr. Doglas Cecchin doglas@upf.br |
| | Protocolos de descontaminação e limpeza do sistema de canais radiculares | Prof. Dr. Matheus Albino Souza matheussouza@upf.br |
| | Estudo clínico randomizado comparativo de pacientes portadores de overdentures mandibulares utilizando um, dois ou três implantes osseointegrados | Profa. Dra. Micheline S. Trentin tmicheline@upf.br |
| | Estudos interdisciplinares dos fatores relacionados à osseointegração | Profa. Dra. Maria Salete S. Linden linden@upf.br |
| | Preditores de sobrevivência de implante e prótese sobre implante | Prof. Dr. Pedro H. Corazza pedrocorazza@upf.br |
| | 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 paulabenetti@upf.br |
| | Influência do tabagismo na genotoxicidade, mudança de cor e sensibilidade após clareamento dental caseiro: ensaio clínico randomizado | Profa. Dra. Paula Benetti paulabenetti@upf.br |
| Biomateriais | Tenacidade de fratura de materiais, estruturas e interfaces | Prof. Dr. Álvaro Della Bona dbona@upf.br |
| | "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 pedrocorazza@upf.br |
| | Avaliação das propriedades mecânicas e adesivas de materiais restauradores após fadiga | Prof. Dr. Pedro H. Corazza pedrocorazza@upf.br |
| | Comportamento mecânico de restaurações cerâmicas | Profa. Dra. Paula Benetti paulabenetti@upf.br |
| | Desgaste de materiais restauradores odontológicos. | Prof. Dra. Márcia Borba marciaborba@upf.br |
| Odontologia Preventiva | Atenção odontológica em unidade de terapia intensiva | Prof. Dr. Álvaro Della Bona dbona@upf.br |

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 α -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.