

## EDITAL DE SELEÇÃO 07/2019

### PROCESSO DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓSGRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO - DOUTORADO

#### INGRESSO PRIMEIRO SEMESTRE 2020

#### 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 2020. O Doutorado em Odontologia, com área de concentração em Clínica Odontológica, tem como linhas de pesquisa:

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

#### 2 DAS VAGAS

2.1 Serão disponibilizadas até 10 (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://secure.upf.br/apps/posgraduacao/posMobile/> entre os dias 02 de setembro de 2019 e 15 de novembro 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 O formulário de inscrição deve ser preenchido pelo endereço: <https://secure.upf.br/apps/posgraduacao/posMobile/> (forma online):

- a) diploma de graduação e mestrado;
- b) histórico escolar da graduação e mestrado;
- c) certidão de casamento ou de nascimento;
- d) documento de identidade;

- e) CPF;
  - f) foto colorida e recente;
  - g) título eleitoral;
  - h) passaporte, para candidatos estrangeiros (em substituição aos itens c, d, e, f)
  - i) 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.
  - j) Curriculum vitae (Plataforma Lattes, CNPq - <http://lattes.cnpq.br>)
- \* 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.

**3.5** No dia designado para entrevistas do processo seletivo, o candidato deverá trazer:

- a) Documentação (cópia dos certificados e publicações apresentados) das informações apresentadas no *Curriculum vitae*, Plataforma Lattes, CNPq - <http://lattes.cnpq.br>;
- b) Duas cartas de referência de profissionais da área – o modelo da carta de recomendação está disponível na página eletrônica do PPGOdonto.

**3.6** A relação das inscrições homologadas será divulgada na página eletrônica do PPGOdonto até o dia 20/11/2019.

#### **4. DA SELEÇÃO:**

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

1ª Prova escrita, tendo por base a literatura indicada na página do PPGOdonto e prova de conhecimento de língua inglesa. - Dia 28/11/2019 às 8h30min, na sala 401, no terceiro piso da Faculdade de Odontologia da Universidade de Passo Fundo.

2ª Entrevista: baseada na análise do *curriculum* do candidato. Caráter classificatório - Dia: 28/11/2019 a partir das 13h30min, na sala 401, no terceiro piso da Faculdade de Odontologia.

Os resultados finais serão divulgados até o dia 06/12/2019 no endereço <http://ppgodonto.upf.br/>

#### **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 das parcelas do curso. Havendo a existência de tal bolsa, o bolsista deverá ter dedicação expressiva ao PPGOdonto. Os bolsistas serão selecionados mediante seleção em 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 até março de 2020;
- 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 30/03/2020. 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, 28 de agosto de 2019.

Prof. Dr. Pedro Henrique Corazza  
Coordenador do PPGOdonto/UPF

## APÊNDICE I

| Linha de Pesquisa                             | Macroprojeto  | Orientador   |
|---|---|--|
| Clínica Odontológica<br>Baseada em Evidências | Avaliação da resistência de união de pinos de fibra de vidro às paredes do canal radicular  | Profa. Dra. Ana Paula Farina<br><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<br><a href="mailto:doglas@upf.br">doglas@upf.br</a>                   |
|   | Resistência de união de materiais adesivos à dentina  | Prof. Dr. Doglas Cecchin<br><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<br><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<br><a href="mailto:tmicheline@upf.br">tmicheline@upf.br</a>   |
|   | Estudos interdisciplinares dos fatores relacionados à osseointegração   | Profa. Dra. Maria Salete S. Linden<br><a href="mailto:linden@upf.br">linden@upf.br</a>         |
|   |   |  |

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
|                        | Preditores de sobrevivência de implante e prótese sobre implante  | Prof. Dr. Pedro H. Corazza<br><a href="mailto:pedrocorazza@upf.br">pedrocorazza@upf.br</a> |
|                        | Influência do tabagismo na genotoxicidade, mudança de cor e sensibilidade após clareamento dental caseiro: ensaio clínico randomizado   | Profa. Dra. Paula Benetti<br><a href="mailto:paulabenetti@upf.br">paulabenetti@upf.br</a>  |
|                        | Odontologia do esporte: epidemiologia, diagnóstico e tratamento dos agravos bucais relacionados ao atleta.<br><br>Longevidade de tratamentos restauradores odontológicos.<br><br>Avaliação clínica e epidemiológica de disfunção temporomandibular e dor orofacial. | Prof. Kauê Farias Collares<br><a href="mailto:kauecollares@upf.br">kauecollares@upf.br</a> |
| Biomateriais           | Tenacidade de fratura de materiais, estruturas e interfaces   | Prof. Dr. Álvaro Della Bona<br><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<br><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<br><a href="mailto:pedrocorazza@upf.br">pedrocorazza@upf.br</a> |
|                        | Comportamento mecânico de restaurações cerâmicas  | Profa. Dra. Paula Benetti<br><a href="mailto:paulabenetti@upf.br">paulabenetti@upf.br</a>  |
|                        | Desgaste de materiais restauradores odontológicos.  | Prof. Dra. Márcia Borba<br><a href="mailto:marciaborba@upf.br">marciaborba@upf.br</a>      |
|                        |   |  |
| Odontologia Preventiva | Atenção odontológica em unidade de terapia intensiva  | Prof. Dr. Álvaro Della Bona<br><a href="mailto:dbona@upf.br">dbona@upf.br</a>              |