



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

**ERRATA 001/2017 DO EDITAL PPGO Nº01/2017 QUE TRATA DO PROCESSO SELETIVO DOUTORADO
PPG ODONTOLOGIA UFU 2017/2018**

ONDE SE LÊ:

Quadro 1. Distribuição das vagas – por orientador/linhas de pesquisa.

Orientador	Linha de pesquisa	N. de vagas
Adriano Mota Loyola	Patologia e Diagnóstico Bucal	02
Alessandra Maia de Castro Prado	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Ana Paula Turrioni Hidalgo	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Camilla Christian Gomes Moura	Processo de Reparo e Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Carlos José Soares	Biomecânica Aplicada a Odontologia	02
Darceny Zanetta Barbosa	Implantodontia e Prótese sobre Implante Processo de Reparo	01
Fabiana Sodrê de Oliveira	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Flávio Domingues das Neves	Implantodontia e Prótese sobre Implante	02
Gisele Rodrigues Silva	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Guilherme de Araújo Almeida	Tratamento das Deformidades e Dor Oro-facial e das Disfunções Temporomandibulares	01
Letícia Resende Davi	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Luis Henrique Araújo Raposo	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Murilo de Sousa Menezes	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Paulo César Simamoto Júnior	Tratamento das Deformidades e Dor Oro-facial e das Disfunções Temporomandibulares	01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

	Implantodontia e Prótese sobre Implante	
Paulo Vinícius Soares	Biomecânica Aplicada a Odontologia	01
Robinson Sabino da Silva	Processo de Reparo	01
Sérgio Vitorino Cardoso	Patologia e Diagnóstico Bucal	01

LEIA-SE:

Quadro 1. Distribuição das vagas – por orientador/linhas de pesquisa.

Orientador	Linha de pesquisa	N. de vagas
Adriano Mota Loyola	Patologia e Diagnóstico Bucal	02
Alessandra Maia de Castro Prado	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Ana Paula Turrioni Hidalgo	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Camilla Christian Gomes Moura	Processo de Reparo e Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Carlos José Soares	Biomecânica Aplicada a Odontologia	02
Darceny Zanetta Barbosa	Implantodontia e Prótese sobre Implante Processo de Reparo	01
Fabiana Sodrê de Oliveira	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Flávio Domingues das Neves	Implantodontia e Prótese sobre Implante	02
Paula Dechichi	Processo de Reparo	01
Guilherme de Araújo Almeida	Tratamento das Deformidades e Dor Oro-facial e das Disfunções Temporomandibulares	01
Leticia Resende Davi	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Luis Henrique Araújo Raposo	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01
Murilo de Sousa Menezes	Propriedades Físicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos e Estruturas Dentais	01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

Paulo César Simamoto Júnior	Tratamento das Deformidades e Dor Oro-facial e das Disfunções Temporomandibulares Implantodontia e Prótese sobre Implante	01
Paulo Vinícius Soares	Biomecânica Aplicada a Odontologia	01
Robinson Sabino da Silva	Processo de Reparo	01
Sérgio Vitorino Cardoso	Patologia e Diagnóstico Bucal	01

ONDE SE LÊ:

OBS: 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, mas não selecionados por falta de vagas com os orientadores escolhidos pelos postulantes como primeira ou segunda opção. Havendo interesse do candidato, esse poderá integrar o quadro dos alunos selecionados, não podendo, entretanto, ultrapassar o número de vagas disponibilizadas por orientador.

LEIA-SE:

OBS: 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, mas não selecionados por falta de vagas com os orientadores escolhidos pelos postulantes como primeira ou segunda opção. Havendo interesse do candidato, esse poderá integrar o quadro dos alunos selecionados.

ONDE SE LÊ:

5. AVALIAÇÃO, APROVAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO - CURSO DE DOUTORADO

A seleção dos candidatos ao curso de Doutorado será realizada em quatro etapas: Exame de proficiência em língua inglesa (em caráter eliminatório); Prova de conhecimento específico; Análise de curriculum vitae; e Entrevista (as três últimas de caráter classificatório).

LEIA-SE:

A seleção dos candidatos ao curso de Doutorado será realizada em quatro etapas: Exame de proficiência em língua inglesa (em caráter eliminatório); Prova de conhecimento específico (em caráter eliminatório se o candidato não obtiver pelo menos 50% de aproveitamento); Análise de curriculum vitae; e Entrevista (as duas últimas de caráter classificatório).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

ONDE SE LÊ:

5.2. Sistemática de avaliação:

5.2.4. Prova de conhecimento específico – Pesquisa em Odontologia (10 pontos – peso 4): Prova única com 1 a 4 questões discursivas, com abrangência de métodos de pesquisa, estrutura e redação de projeto de pesquisa, delineamento experimental, noções básicas de estatística, interpretação e análise de texto científico, estrutura e redação de artigo científico.

LEIA-SE:

5.2.4. Prova de conhecimento específico – Pesquisa em Odontologia (10 pontos – peso 4): Prova única com 1 a 4 questões discursivas, com abrangência de métodos de pesquisa, estrutura e redação de projeto de pesquisa, delineamento experimental, noções básicas de estatística, interpretação e análise de texto científico, estrutura e redação de artigo científico. O candidato que obtiver menos de 50% de aproveitamento nesta etapa será desclassificado.

ONDE SE LÊ:

5.5. Distribuição dos pontos em cada avaliação/etapa e divulgação dos resultados:

5.5.1. As notas das três etapas do processo de seleção terão os seguintes pesos:

- 1 - Apresentação Projeto (item 5.2.4): peso 4;
- 2 - Análise de currículo (item 5.2.2.): peso 4
- 3 – Entrevista (item 5.2.3.): peso 2.

LEIA-SE:

5.5. Distribuição dos pontos em cada avaliação/etapa e divulgação dos resultados:

5.5.1. As notas das três etapas do processo de seleção terão os seguintes pesos:

- 1 - Prova de conhecimento específico (item 5.2.4): peso 4;
- 2 - Análise de currículo (item 5.2.2.): peso 4
- 3 – Entrevista (item 5.2.3.): peso 2.

ONDE SE LÊ:

ANEXO 1

Bibliografia Recomendada – Curso de Mestrado Acadêmico:

LEIA-SE:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

ANEXO 1

Bibliografia Recomendada – Curso de Doutorado Acadêmico:

Ficam mantidas as demais informações e condições do Edital.

Uberlândia, 04 de outubro de 2017.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gisele', is written over the printed name.

Prof. Dr^a Gisele Rodrigues da Silva

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Odontologia