

CURSO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA (PPgO) - Área: 40.200.00-0

MESTRADO EM ODONTOLOGIA - PROFISSIONAL

O Programa de Pós-Graduação *stricto-sensu* em Odontologia - nas áreas de concentração: Estomatologia, Periodontia, Implantodontia e Odontologia Clínica, em nível de mestrado profissional, é oferecido pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública / EBMSP - Curso de Odontologia - e destina-se à formação de pessoal de elevada qualificação para o exercício profissional na área odontológica.

OBJETIVO

Contribuir para a qualificação de recursos humanos na área profissional da Odontologia, visando ao desenvolvimento técnico-científico e humanístico da profissão e à elevação do nível de atenção às necessidades em saúde da população brasileira, bem como ao desenvolvimento socioeconômico e cultural do país. Capacita para o exercício profissional, na atenção em saúde e na docência, baseando-se em evidências científicas amparadas pelo desenvolvimento da pesquisa.

PRÉ-REQUISITO

O PPgO requer, como pré-requisito para admissão, o certificado de conclusão do curso de graduação em Odontologia, reconhecido pelo MEC.

Em regime de fluxo contínuo, o PPgO poderá matricular, em área de concentração compatível, aluno selecionado dos programas de pós-graduação *lato sensu* (cursos de especialização) da instituição, que já tenham cumprido cinquenta por cento (50%) da carga-horária exigida para integralização do curso de origem, sob condições determinadas pelo colegiado do curso.

Apresentação da documentação comprobatória e preenchimento dos requisitos necessários, conforme listado abaixo.

INSCRIÇÃO

As inscrições para o PPgO, para o ano de 2016, ocorrerão nos dias **27 de junho a 08 de julho de 2016**. Os candidatos deverão procurar a Secretaria de Pós-Graduação da EBMSP, na Unidade Acadêmica Brotas, situada à Av. D. João VI, 275, Brotas. Informações podem ser obtidas através do telefone (71) 3276-8265. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá apresentar a seguinte documentação:

DOCUMENTAÇÃO

- I - Cópia do diploma de graduação (**autenticada**)
- II- Cópia do histórico escolar do curso de graduação (**autenticada**)
- III - *Curriculum Lattes* (<http://lattes.cnpq.br>) - uma cópia. Deverão estar anexadas cópias de documentos comprobatórios, como cursos de especialização, extensão, atualização e comprovação docente, se houver.
- IV - Apresentação do anteprojeto de dissertação compatível com as linhas de pesquisa do PPgO (opcional);
- V - 1 foto 3/4 colorida

VI - Originais e cópias do RG e CPF originais e cópias

VII - Original e cópia da Carteira do CRO original e cópia

PROCESSO SELETIVO

Os alunos serão admitidos no curso de mestrado através de seleção que incluirá, obrigatoriamente:

I - Análise de *curriculum lattes*;

II - Prova de redação, conhecimentos gerais e específicos, incluindo análise crítica de artigo científico publicado na literatura;

III - Entrevista abordando questões de conhecimento científico, habilidades e atitudes profissionais;

IV - Conhecimento de língua inglesa (tradução de artigo científico) - será permitido a consulta a dicionário;

V - Exame do anteprojeto de dissertação (opcional).

PERÍODO DE HOMOLOGAÇÃO: as inscrições serão homologadas pelo colegiado e o resultado divulgado no site (www.bahiana.edu.br/pos).

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: 27 de junho a 08 de julho de 2016.

PROCESSO SELETIVO:

- Prova e Entrevista: 12/07/16. (terça-feira)
- Publicação de Resultados: 14/07/16.

DATA DE MATRÍCULA: 18 e 19 de julho de 2016.

INÍCIO DAS AULAS: julho de 2016.

MATRÍCULA: Ao ser admitido, o pós-graduando deverá requerer matrícula nos componentes curriculares obrigatórias conforme estrutura curricular e calendário acadêmico semestral.

VAGAS: 10

DURAÇÃO DO CURSO: 24 meses;

CARGA HORÁRIA MÍNIMA: 1.320 horas.

HORÁRIO: o curso terá atividades regulares presenciais desenvolvidas quinzenalmente de quintas-feiras aos sábados. quinzenalmente. Nas semanas intermediárias, são programadas atividades utilizando o AVA - Ambiente Virtual de Aprendizagem da Bahiana (AVA); poderão ocorrer atividades em outros horários, dependendo das necessidades pedagógicas das disciplinas.

INVESTIMENTO

Inscrição: R\$ 223,00

Matrícula: 24 parcelas de R\$ 2.070,40 ou 18 parcelas de R\$ 2.760,50

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO - DESCRIÇÃO

- **Estomatologia** - Desenvolve estudos clínicos e laboratoriais sobre lesões que acometem o complexo bucomaxilofacial, bem como sobre o processo inflamatório, em suas diferentes fases; utiliza modelos em

humanos, animais e laboratoriais, empregando técnicas de microscopia eletrônica de transmissão, histopatologia, imunohistoquímica e histomorfometria. Assiste pacientes em clínica estomatológica.

Linhas de Pesquisa:

- Enfermidades do complexo estomatognático
- Fatores moduladores dos processos de inflamação e reparo tecidual
- **Periodontia** - Desenvolve trabalhos clínicos e laboratoriais, de caráter epidemiológico, caso-controle e transversais, sobre a etioimunopatogenia das doenças periodontais e peri-implantares, e seu tratamento não-cirúrgico e cirúrgico; realiza estudos na área de medicina periodontal e halitose; estuda a bioengenharia tecidual, visando à reconstrução de estruturas periodontais/peri-implantares perdidas; utiliza modelos em humanos, animais e laboratoriais, empregando técnicas pertinentes a cada estudo. Assiste pacientes em clínica periodontal.

Linhas de Pesquisa:

- Etioimunopatogenia e tratamento das doenças periodontais e peri-implantares
- Medicina periodontal
- Diagnóstico e tratamento da halitose
- **Implantodontia** - Desenvolve trabalhos clínicos e laboratoriais no âmbito da osteointegração, particularmente relativos aos biomateriais e técnicas reabilitadoras indicadas em implantodontia; utiliza modelos em humanos, animais e laboratoriais, empregando técnicas de biotecnologia e outras, pertinentes a cada estudo. Assiste pacientes em clínica de implantodontia.

Linha de Pesquisa:

- Aspectos biomorfofuncionais da osseointegração e reabilitação protética
- **Odontologia Clínica** - Desenvolve trabalhos clínicos e laboratoriais no âmbito de clínica odontológica, particularmente relativos aos biomateriais restauradores e técnicas de reabilitação bucal; utiliza modelos em humanos, animais e laboratoriais, empregando técnicas pertinentes a cada estudo. Assiste pacientes em clínica odontológica.

Linha de Pesquisa:

- Biomateriais restauradores na reabilitação oral

CORPO DOCENTE:

Orientadores	Áreas de Concentração	e-mail
Prof. ^a Dra. Alena Peixoto Medrado	Estomatologia	alenedmedrado@bahiana.edu.br
Prof. ^a Dra. Andréa de Araújo N. Cavalcanti	Clínica Odontológica	ancavalcanti@bahiana.edu.br
Prof. Dr. Antônio Márcio T. Marchionni	Estomatologia / Implantodontia	amtmarcionni@bahiana.edu.br
Prof. ^a Dra. Emilena Maria C. Xisto Lima	Clínica Odontológica	emilenalima@bahiana.edu.br
Prof. ^a Dra. Érica Del Peloso Ribeiro	Periodontia / Implantodontia	ericapeloso@bahiana.edu.br
Prof. ^a Dra. Lívia Prates Soares Zerbinatti	Estomatologia / Implantodontia	liviapsoares@bahiana.edu.br
Prof. Dr. Luiz Gustavo C. Bastos	Clínica Odontológica / Implantodontia	luizgcb@bahiana.edu.br
Prof. Dr. Maurício Andrade Barreto	Implantodontia	mabarreto@bahiana.edu.br
Prof. ^a Dra. Roberta Santos Tunes	Periodontia	robertatunes@bahiana.edu.br
Prof. Dr. Sandro Bittencourt Sousa	Periodontia / Implantodontia	sandrobittencourt@bahiana.edu.br
Prof. ^a Dra. Sílvia Regina de Almeida Reis	Estomatologia	srareis@bahiana.edu
Prof. Dr. Urbino da Rocha Tunes	Periodontia	tunes@bahiana.com.br
Prof. ^a Dra. Viviane Maia B. de Oliveira	Clínica Odontológica	vikamaia@bahiana.edu.br

BIBLIOGRAFIA PARA A AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS (serão aplicadas provas diferentes para cada área de concentração; a bibliografia deve ser específica para a área escolhida):

ESTOMATOLOGIA

1) Enfermidades do complexo estomatognático

NEVILLE, Brand. W. et al. *Patologia oral e maxilofacial*. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
Assunto: Cistos e Tumores Odontogênicos.

2) Inflamação e reparo tecidual

COTRAN, Ramzi. *Robbins patologia estrutural e funcional*. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
Assunto: Inflamação Aguda e Crônica.

PERIODONTIA

3) Medicina periodontal

4) Etioimunopatogenia e tratamento das doenças periodontais e peri-implantares

LINDHE, J. *Tratado de periodontologia clínica e implantologia oral*. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

TUNES, UR; DOURADO, M; BITTENCOURT, S. *Avanços em periodontia e implantodontia - Paradigmas e desafios*. 1. ed. Nova Odessa / SP / Brasil: Napoleão Editora, 2011. v. 1. 740p.:il. p. 724.

CLÍNICA ODONTOLÓGICA

5) Biomateriais e técnicas restauradoras

CRAIG, R.; POWERS, J.M. *Materiais dentários restauradores*. 11. ed. São Paulo: Santos, 2004.

Assunto: Propriedades Ópticas, Térmicas e Elétricas; Propriedades Mecânicas.

REIS, A. *Materiais restauradores diretos*. 1. ed. São Paulo: Santos, 2007.

ANUSAVICE, K.J. *Phillips materiais dentários*. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998 Capítulos 1, 2, 3, 4 e 5.

IMPLANTODONTIA

6) Aspectos biomorfofuncionais e reabilitação protética em osseointegração

BUSER, D. *20 anos de regeneração óssea guiada na implantodontia*. 2. ed. Editora Quintessence, 2010.