

Mestrado

Ciências e Tecnologias da Saúde Oral

Área de especialização em

Prótese Dentária



LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA





O curso de **Mestrado em Ciências e Tecnologias da Saúde Oral, na área de especialização em Prótese Dentária**, proporciona uma formação multidisciplinar e abrangente nas tecnologias digitais da área da prótese dentária, uma área de crescente procura no mercado nacional e internacional.

As Unidades Curriculares visam desenvolver e aprofundar os conhecimentos de base preparando o aluno para a aquisição de conhecimentos científicos e competências avançadas para o estudo e para a investigação, bem como para desenvolver aplicações práticas na respetiva área do conhecimento científico.

OBJETIVOS GERAIS

No final do curso os estudantes deverão dispor dos conhecimentos e aptidões que os habilitem a contribuir para a melhoria no planeamento e execução de próteses dentárias, com contribuição para a saúde oral da população e do sistema de saúde, tanto em Portugal como em âmbito mais alargado, no plano científico, profissional e da cidadania, devendo ser capazes de:

- Reunir, analisar e apresentar com rigor o estado atual do conhecimento sobre as tecnologias, materiais e processos de fabrico de próteses dentárias utilizados na área de reabilitação oral protética;
- Contribuir, como profissionais e cidadãos, para a melhoria da reabilitação oral protética e para o desenvolvimento de tecnologia, materiais e processos de fabrico de próteses dentárias, tanto no País como no conjunto da Europa e do Mundo;
- Refletir e avaliar, crítica e continuamente, a respetiva prática profissional.



Os mestrandos deverão dispor, no final do programa, a capacidade de produzir novos conhecimentos, designadamente pela sua participação em estudos de investigação em domínios da área de Prótese Dentária.



É esperado ainda que os mestrandos sejam capazes de dominar as técnicas pedagógicas de apresentação de temas em público de modo a permitir a sua participação na formação de indivíduos e comunidade assim como em formações científicas.

NORMAS DE FUNCIONAMENTO

DIRIGIDO A:

- a) Os titulares de grau de licenciado em Prótese Dentária ou equivalente legal;
- b) Os titulares de grau académico superior estrangeiro em Prótese Dentária, conferido na sequência de um 1.º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo;
- c) Os titulares de um grau académico superior estrangeiro em Prótese Dentária que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de Licenciado em Prótese Dentária pelo Conselho Científico da FMDUL;
- d) Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional em Prótese Dentária que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pelo Conselho Científico da FMDUL.

CREDITAÇÃO & DURAÇÃO:

120 ECTS

2 Anos Letivos.

MODALIDADE:

**Presencial,
com aulas teóricas
e componentes de prática
laboratorial digital.**

HORÁRIO:

**12 horas de contacto semanais,
todas as sextas-feiras e
sábados de 15 em 15 dias
(ambos todo o dia).**

CUSTO:

**2.750€ (primeiro ano); 1.500€
(segundo ano)**

Estrutura Curricular

1º Ano - 1º Semestre	ECTS
Investigação em Saúde Oral I	8
Epidemiologia e Saúde Pública Oral	4
Planeamento e Desenho Assistido por Computador I	9
Materiais e Tecnologias de Produção Assistida por Computador	9

1º Ano - 2º Semestre	ECTS
Investigação em Saúde Oral II	9
Planeamento e Desenho Assistido por Computador II	9
Gestão e Empreendedorismo	5
Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação	4
Seminários de Tecnologia e Indústria	3*
Seminário de Técnicas Digitais Laboratoriais	3*
Seminários de Diagnóstico baseado em Técnicas Digitais	3*
* Optativas	

2º Ano - 1º Semestre	ECTS
Seminários de Investigação Avançada em Prótese Dentária	23
Reabilitação Oral Digital	3
Implantologia	4

2º Ano - 2º Semestre	ECTS
Dissertação	30

Corpo Docente (regentes)



Professor Doutor

João Carlos da Silva Roque

Técnico de Prótese Dentária (FMDUL, 1991). Licenciado em Ciências da Educação na Área de Ciências da Saúde pela Universidade de Ferris State, EUA, em 1992. Mestre em Ciências da Educação, Área de Pedagogia no Ensino Superior pela Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Lisboa, em 2006. Doutor em Ciências da Saúde Oral na área de Prótese Dentária na Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, em 2015. Professor Auxiliar da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa. Membro do Conselho Pedagógico e Presidente do Conselho Coordenador da Licenciatura em Prótese Dentária. Sócio Fundador e Ex-presidente da APTPD. Membro da Comissão Técnica de Apreciação de Prótese Dentária do Ministério da Saúde. Membro da unidade de investigação UICOB – Oral and Biomedical Sciences Reserch Unit. Autor de diversas publicações em revistas nacionais e internacionais com arbitragem científica, e de comunicações em eventos científicos. Prática privada em laboratório desde 1992.



Professor Doutor

João Paulo Rodrigues Freitas Martins

Técnico de Prótese Dentária (FMDUL, 1990). Professor Auxiliar em Prótese Dentária da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa. Membro do Conselho Coordenador do curso de licenciatura em Prótese Dentária da FMDUL. Sócio Fundador da Associação Portuguesa de Técnicos de Prótese Dentária. Membro do Conselho Científico da Sociedade Portuguesa de Estética e Reabilitação Oral. Membro da Sociedade Portuguesa de Medicina Dentária Digital. Diretor Técnico do laboratório de prótese dentária, Oclusalab. Autor e coautor de publicações Nacionais e de mais de 20 conferências, comunicações e posters.



Professor Doutor

João Manuel Mendez Caramês

Diretor da FMDUL (desde 2021). Professor Catedrático de Cirurgia Oral da FMDUL. Presidente do Conselho Científico da FMDUL entre 2018-2020. Presidente eleito da Assembleia Geral da Ordem dos Médicos Dentistas (OMD) entre 2014-2020. Professor visitante da New York University College of Dentistry, Continuing Education, USA. Coordenador dos cursos pós-graduados de especialização em Cirurgia Oral e em Implantologia, da FMDUL. Fundador e Diretor do Instituto de Implantologia em Lisboa. Coordenador do grupo de investigação em implantologia da Unidade de Investigação em Ciências Orais e Biomédicas (UICOB). Diretor Internacional em Portugal do Departamento de Educação Contínua da New York University College of Dentistry, USA. Curso Internacional de Pós-graduação em Prostodontia (1994-1995), em Implantologia ((1995-1996) e em Cirurgia Oral 1998-2000) na New York University College of Dentistry, USA. Prémios Outstanding Alumni Award da New York University College of Dentistry – USA (2006) e “Personalidade do ano na área da Implantologia” (2016). Autor de mais de 150 publicações em revistas científicas e 200 conferências a nível Nacional e Internacional. Presidente da Sociedade Portuguesa de Implantologia Oral. Especialista em Cirurgia Oral pela OMD. Prática privada limitada à Cirurgia Oral e Implantologia. Membro ativo de diversas Associações Científicas Internacionais: American Dental Association (ADA), American Academy of Oral Implantology (AAOI), American Osseointegration Academy (OA), International Congress of Oral Implantologists (ICOI), European Academy of Osseointegration (EAO), International College of Dentists (ICD), International Team for Implantology (ITI)



Professora Doutora

Maria Cristina Bettencourt Neves

Médica Dentista (FMDUL, 2000). Mestrado em Saúde Oral Preventiva e Comunitária (FMDUL, 2006). Doutoramento em Medicina Dentária, área de Reabilitação Oral (FMDUL, 2012). Programa de Gestão em Saúde (Catolica Lisbon- School of Business&Economics, 2014). Pós Graduação em Pedagogia do Ensino Superior (Instituto de Educação da UL, 2019). Professora Associada com Agregação da FMDUL. Membro do Conselho Científico e Vice-presidente do Conselho Pedagógico da FMDUL. Membro do Conselho Coordenador da Licenciatura em Prótese Dentária da FMDUL. Editora Associada da Revista Portuguesa de Estomatologia, Medicina Dentária e Cirurgia Maxilo-facial. Membro do Dental Biomaterials Research Group BIOMAT pertencente à unidade de investigação UICOB – Oral and Biomedical Sciences Research Unit. Autora de publicações e comunicações científicas na área dos biomateriais e tecnologia CAD-CAM, incorporação de compostos em biomateriais dentários, sustentabilidade e gestão em Saúde Oral.



Professor Doutor

Duarte Nuno da Silva Marques

Médico Dentista (2002). Doutoramento em Medicina Dentária, área de Reabilitação Oral. Professor Catedrático da FMDUL. Vice-Diretor e membro do Conselho Científico da FMDUL. Presidente do Conselho Coordenador da Especialização em Prostodontia da FMDUL. Presidente do Conselho Coordenador dos Cursos Pós-graduados B-learning de Tecnologias Digitais (Medicina Dentária, Higiene Oral e Prótese Dentária). Presidente da Direção da Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária (SPEMD) desde 2022. Membro da European Academy of Digital Dentistry desde 2022. Sócio fundador da Sociedade Portuguesa de Medicina Dentária Digital. Membro do Laboratory for Instrumentation, Biomedical Engineering and Radiation Physics (LIBPhys). Membro do Oral Biology and Biochemistry Research Group (GIBBO) pertencente à unidade de investigação UICOB – Oral and Biomedical Sciences Research Unit. Autor de publicações e comunicações científicas na área da tecnologia CAD-CAM. Diretor Clínico do Instituto de Implantologia.



Professor Doutor Henrique Soares Luís

Higienista Oral (FMDUL, 1990). Licenciado em Ciências da Saúde pela Universidade de Washington, EUA, em 1992. Mestre em Estatística, pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em 2004. Doutorado em Ciências da Saúde Oral na Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, em 2011. Professor Associado com Agregação da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa.. Membro da unidade de investigação UICOB – Oral and Biomedical Sciences Reserch Unit. Membro do ciTechCare – Centro de Inovação em Tecnologias e Cuidados de Saúde (Unidade de investigação FCT UID 05704 – ciTechCare). Diretor da RHODes – Rede de Higienistas Oraís para o Desenvolvimento da Ciência. Autor de diversas publicações em revistas nacionais e internacionais com arbitragem científica, e de comunicações em eventos científicos.



Professora Doutora

Sónia Alexandra Mateus Mendes Borralho

Médica Dentista (FMDUL, 2000). Mestrado em Epidemiologia (Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa, 2006). Doutoramento em Medicina Dentária, na especialidade de Medicina Dentária Preventiva e Comunitária (FMDUL, 2014). Professora Auxiliar da FMDUL, lecionando na área das Ciências Dentárias Preventivas e Conservadoras. Membro do Conselho Coordenador dos Doutoramentos da FMDUL. Membro da unidade de investigação UICOB – Oral and Biomedical Sciences Reserch Unit. Autora de várias comunicações e artigos na área da Epidemiologia Oral, Saúde Pública Oral e Prevenção das Doenças Oraís.


ONDE ESTAMOS

Faculdade de Medicina Dentária

Cidade Universitária

Rua Professora Teresa Ambrósio

1600-277 Lisboa

 38.750237, -9.155922



Porto

2h 50m

Coimbra

2h

Évora

1h 58m

Faro

3h 40m



Porto

1h

Faro

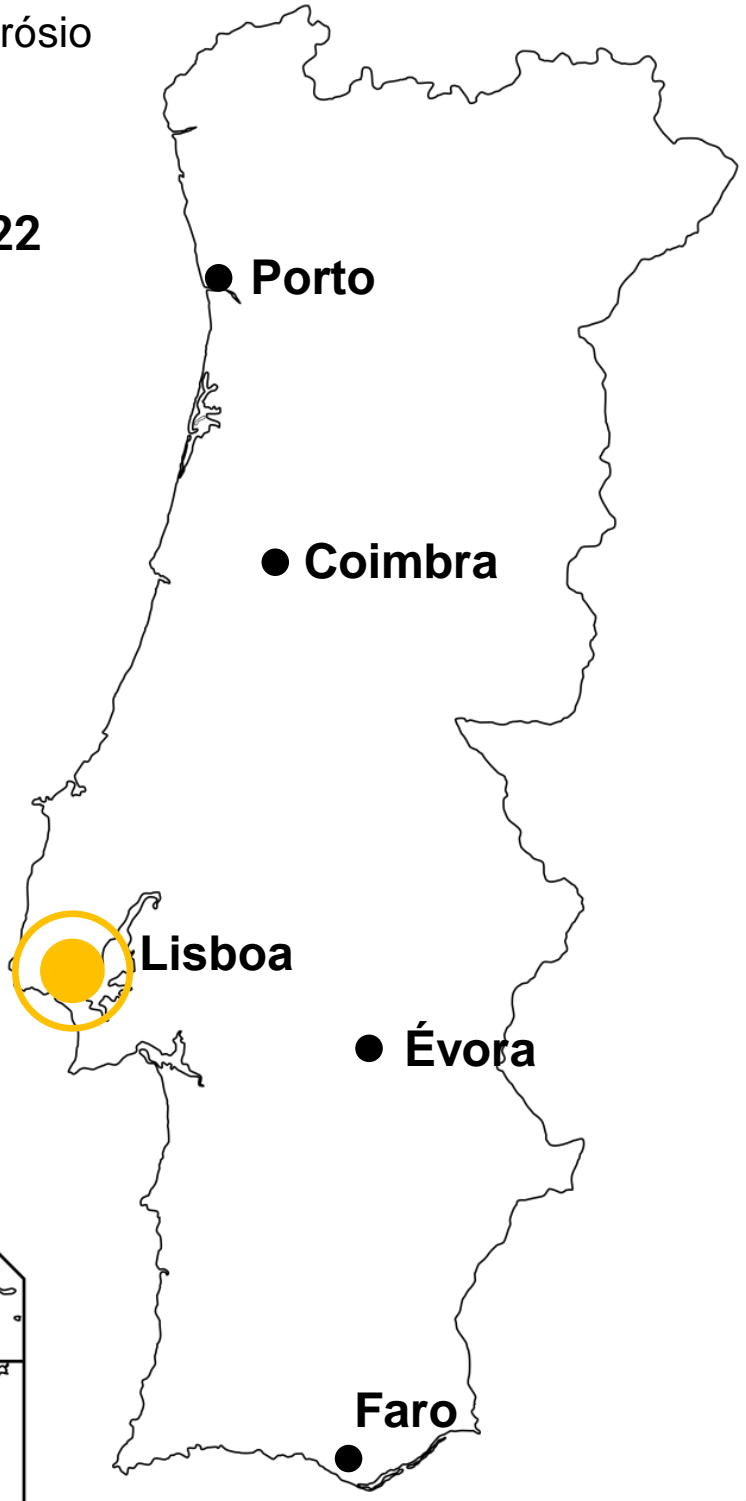
45m

**Ponta
Delgada**

2h 30m

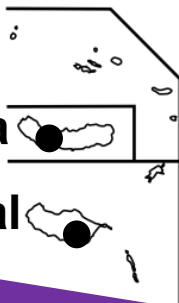
Funchal

1h 50m



Ponta Delgada

Funchal





Faculdade de Medicina Dentária
Cidade Universitária
Rua Professora Teresa Ambrósio
1600-277 Lisboa



geral@fmd.ulisboa.pt



+351 217922600



fmd.ulisboa.pt



fmdul_protosedentaria



FMDUL – Prótese Dentária



LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA



PRÓTESE DENTÁRIA