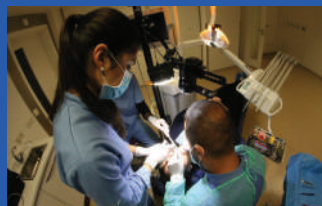


## CIDADE DE VISEU

Considerada como a cidade Portuguesa com a melhor qualidade de vida. A sua dimensão e as infraestruturas de que dispõe tornam esta cidade um local ideal para viver e estudar!

## CAMPUS UCP VISEU

Para além de um corpo docente constituído por doutorados e clínicos altamente especializados nas diversas áreas da Medicina Dentária, dispõe de infraestruturas laboratoriais e clínicas de vanguarda. Como suporte a uma área de investigação inovadora (diagnóstico molecular) destaca-se o laboratório SalivaTec.



A Clínica Dentária Universitária da UCP tem 38 gabinetes médico-dentários para atendimento de pacientes e realização de todos os tipos de tratamentos dentários. O sistema de registo de dados e imagem são totalmente digitais. A Clínica Dentária Universitária da UCP tem um sistema imagiológico de Tomografia Computorizada de Feixe Cónico (CBCT) de última geração o que permite um atendimento diferenciado e de excelência à comunidade.

### CONDIÇÕES DE CANDIDATURA

#### PROVAS DE INGRESSO

Biologia e Geologia OU um dos seguintes conjuntos  
Biologia e Geologia e Física e Química  
Biologia e Geologia e Matemática A

Nota mínima de candidatura de 12 valores

### CONTACTOS

Universidade Católica Portuguesa,  
Instituto de Ciências da Saúde, Viseu,  
Estrada da Circunvalação  
3504-505 Viseu Portugal,  
T +351232 419 500 F +351 232 428 344  
Email: info@viseu.ucp.pt

[www.viseu.ucp.pt](http://www.viseu.ucp.pt)



UNIVERSIDADE  
CATÓLICA  
PORTUGUESA

BRAGA · LISBOA · PORTO · VISEU



MESTRADO INTEGRADO  
MEDICINA  
DENTÁRIA 18 ANOS

**MESTRADO INTEGRADO  
EM MEDICINA DENTÁRIA**

**ENSINO SUPORTADO  
NA INVESTIGAÇÃO**

[www.ucp.pt](http://www.ucp.pt)



# MEDICINA DENTÁRIA CATÓLICA

## TALENTOS PARA O FUTURO

### Porquê a Católica?

A Universidade Católica Portuguesa distingue-se pela formação baseada nos valores do humanismo cristão e pela sua capacidade de inovação, promovendo assim, a integridade e a excelência da investigação e ensino presentes em todos os cursos ministrados.

### O novo Médico Dentista

O Médico Dentista tem um papel fundamental na prevenção das patologias orais e promoção da saúde do indivíduo e das populações e mais que um especialista tecnicamente qualificado é um profissional que apresenta a capacidade de promover a saúde oral como parte integrante da saúde sistémica do indivíduo e da comunidade em que se insere.

Neste contexto, o Médico Dentista atua em ambientes e equipas em que a colaboração interprofissional e interdisciplinar é essencial.

### O Mestrado Integrado em Medicina Dentária na Católica

A formação do MIMD da Católica assegura que os seus diplomados para além das competências técnicas, sejam diferenciados na capacidade de transferência e comunicação bidirecional entre a investigação e a prática clínica.

As parcerias estabelecidas pelo MIMD-UCP a nível regional, nacional e internacional permitem que os Médicos Dentistas sejam capazes de atuar nas comunidades em que estão inseridos, contribuindo para a caracterização e promoção da Saúde Oral com foco em comunidades com vulnerabilidades diversas.

As sinergias com a Licenciatura em Ciências Biomédicas (LCB) e com o Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde (CIIS) são outros dos aspetos distintivos do MIMD-Católica em que o modelo educacional tem como princípio a exposição dos estudantes à Investigação desde os primeiros anos de formação, permitindo-lhes vivenciar o entusiasmo da experimentação, da descoberta e da inovação.



## MODELO DO MIMD CATÓLICA

INVESTIGAÇÃO  
CIENTÍFICA

EVIDÊNCIA  
CIENTÍFICA

PRÁTICA  
CLÍNICA

AÇÃO NA  
COMUNIDADE

## PLANO DE ESTUDOS

SEMESTRES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E INFORMAÇÃO										
CIÊNCIAS DE COMUNICAÇÃO, SOCIAIS E HUMANIDADES										
MEDICINA BÁSICA, CLÍNICA E BIOTECNOLOGIA MÉDICA										
CIÊNCIAS DENTÁRIAS CONSERVADORAS										
CIÊNCIAS MÉDICO-CIRÚRGICAS										
CIÊNCIAS DE REABILITAÇÃO ORAL										
SAÚDE ORAL COMUNITARIA										
CIÊNCIAS DO DESENVOLVIMENTO E CRESCIMENTO MÉDICO DENTÁRIO										



INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

