

CURSO PÓS-GRADUAÇÃO

Tecnologias Digitais em Prótese Dentária

*Postgraduate Program in Digital Technologies applied
to Dental Technology*

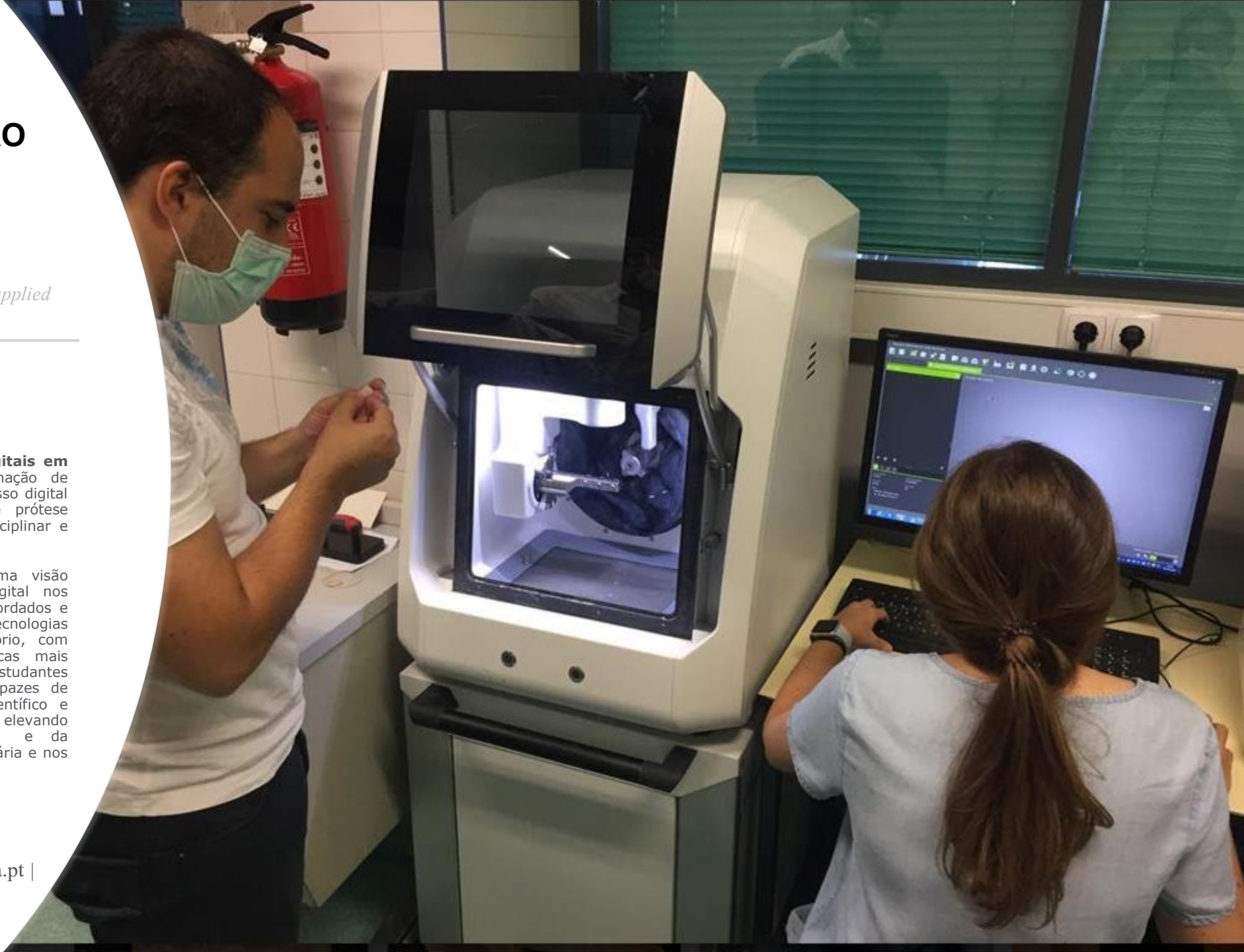
FMDUL 2021-2023

Faculdade de Medicina Dentária - Universidade de Lisboa, Portugal

O **Curso de Pós-Graduação de Tecnologias Digitais em Prótese Dentária** tem como finalidade a formação de Técnicos de Prótese Dentária, com ênfase no processo digital de planeamento e produção de dispositivos de prótese dentária, habilitando-os para a abordagem multidisciplinar e integral do processo de reabilitação oral.

O Programa deste curso pretende transmitir uma visão alargada da gradual integração do processo digital nos tradicionais processos laboratoriais. Nele serão abordados e aplicados os conceitos de vanguarda das novas tecnologias digitais que apoiam os profissionais de laboratório, com recurso a equipamentos e softwares das marcas mais conceituadas do mercado. No final do curso os estudantes deverão dispor dos conhecimentos e aptidões capazes de contribuir para melhorar o seu conhecimento científico e desempenho técnico, ao nível analógico e digital, elevando qualitativamente o desempenho da profissão e da competitividade a nível nacional, na Europa comunitária e nos países de língua oficial portuguesa.

Informações: pgprotesedigital@fmd.ulisboa.pt |



OBJETIVOS GERAIS

ANÁLISE

Desenvolver a capacidade de analisar a situação clínica e laboratorial de cada caso.

DECISÃO

Desenvolver a capacidade de selecionar as soluções protéticas recomendáveis e os processos de produção analógicos/digitais aplicáveis.

PRODUÇÃO

Executar diferentes técnicas laboratoriais analógicas/digitais capazes de garantir a melhor qualidade de produção de restaurações protéticas.

CONHECIMENTO

Conhecer os diferentes sistemas de CAD-CAM de forma aprofundada, distinguindo os vários softwares CAD e as várias tecnologias CAM aditivas/subtrativas.

CIÊNCIA

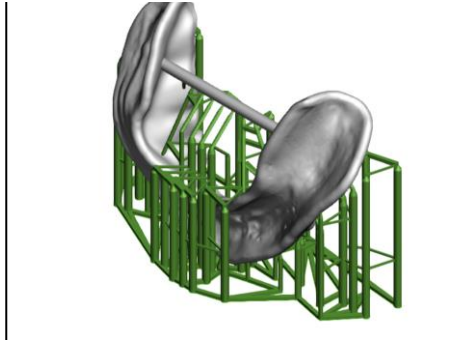
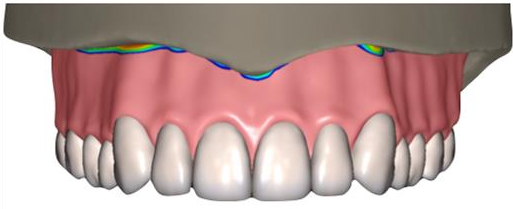
Garantir competências relacionadas com a metodologia de investigação, incentivando à produção científica relacionada com as tecnologias digitais utilizadas na área da prótese dentária.

PEDAGOGIA

Aprender a dominar técnicas pedagógicas de apresentação de temas em público, incentivando à participação em ações de partilha de conhecimento.



NORMAS DE FUNCIONAMENTO



DESTINATÁRIOS

Titulares de grau de licenciatura em Prótese Dentária ou equivalente legal, bem como detentores de currículo escolar, científico ou profissional na área de prótese dentária que seja reconhecido pelo Conselho Científico da FMDUL, como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos.

CREDITAÇÃO / DURAÇÃO

120 ECTS.

2 anos, de Outubro de 2021 a Julho de 2023.

TITULAÇÃO

No final do Curso o estudante recebe o diploma em Tecnologias Digitais em prótese dentária, atribuído pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa.

MODALIDADE

Presencial, com aulas teóricas e componente prática de laboratório.

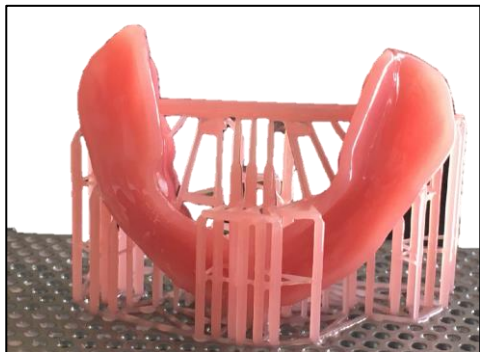
HORÁRIO

Segundas a Sextas-feiras das 9:00h às 13:00h.

Sempre que necessário poderá ser determinado o prolongar o horário, com aviso prévio aos estudantes e professores.

CUSTO

1º ano: 4.500€ / 2º ano: 4000€



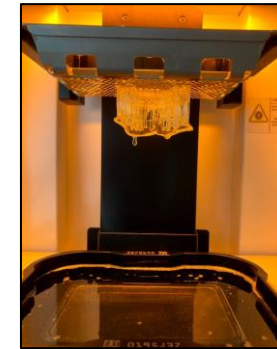
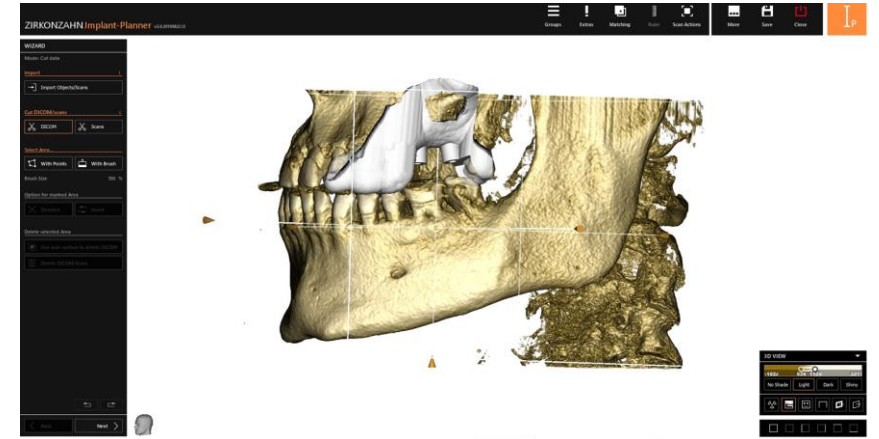
METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação nas diferentes unidades curriculares é baseada na avaliação contínua de acordo com os seguintes critérios:

- Participação e assiduidade nas aulas;
- Avaliação dos trabalhos realizados;
- Aplicação de conhecimentos na prática laboratorial;
- Apresentação e discussão de casos laboratoriais;
- Revisão e discussão de artigos científicos;
- Classificação obtida em provas escritas e práticas;
- Relacionamento com pessoal auxiliar, clínicos e docentes;

As unidades Curriculares teóricas serão leccionadas em conjunto com outras pós graduações, por docentes da Faculdade e alguns técnicos e médicos dentistas convidados.

As Unidades Curriculares práticas serão leccionadas nos laboratórios de tecnologias digitais, com acompanhamento de docentes técnicos de prótese dentária.





Instalações & Parcerias

O **Curso de Pós-Graduação de Tecnologias Digitais em Prótese Dentária** utilizará materiais e a tecnologia instalada nos laboratórios digitais da FMDUL, em parceria com marcas de renome internacionais com quem tem protocolos de colaboração.



A close-up photograph of a dental lathe tool. The tool is a long, cylindrical metal rod with a curved, polished cutting edge. It is mounted on a lathe bed. On the tool, there are three circular markers with numbers 2, 1, and 3. Below each marker is a small yellow label with the 'nice' logo and technical specifications: 'HTA3 C14' and 'LOT: CWM48'. The background is a blurred view of the lathe's internal components.

Responsáveis pela Pós Graduação

Professor Doutor João Carlos Roque

Técnico de Prótese Dentária (FMDUL, 1991). 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. Ex-Presidente da Direção e da Mesa da Assembleia Geral da Associação Portuguesa de Técnicos de Prótese Dentária – sócio fundador. Membro da Direção da Sociedade Portuguesa de Estética e Reabilitação Oral. Membro da Sociedade Portuguesa de Medicina Dentária Digital. Diretor Técnico do laboratório de prótese dentária Nuno Ferreira da Silva, Lda. Autor e coautor de publicações internacionais e nacionais e de mais de 50 conferências, comunicações e posters.

Professor Doutor João Paulo 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.