

**FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA****FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA (FMDUL)****BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI) – Estudante de Mestrado ou de Mestrado Integrado com Licenciatura concluída**

AVISO DE ABERTURA DE CONCURSO - Ref.º BI/FMD/PD/2021

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para estudante de Mestrado ou de Mestrado Integrado com Licenciatura concluída, financiada pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, ao abrigo da Lei n.º 40/2004 de 18 de agosto, para apoio no Projeto de investigação em inovação em prótese dentária da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa:

**1. Duração e regime de atividade:** Tem a duração de 16 meses, nunca excedendo . Obriga ao regime de dedicação exclusiva, conforme Estatuto do Bolseiro de Investigação (Lei nº 40/2004 de 18 de Agosto).

Local de trabalho: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa — Cidade Universitária, 1600-277 Lisboa.

**2. Área Científica:** Prótese Dentária

**3. Objeto de atividade e orientação científica:** a Bolsa destina-se a apoiar o projeto de investigação em empreendedorismo e inovação em prótese dentária, no sentido de identificar o potencial que pode ser explorado com os recursos de CAD-CAM existentes na FMDUL, inserido no Grupo de Investigação de Prótese Dentária, coordenado pela Professor Doutor João Carlos Roque.

**Objetivos**

- Criar projetos de inovação na área biomédica associados à prótese dentária, de âmbito digital.

- Criar uma estrutura de apoio à formação autónoma de estudantes e profissionais com base nos recursos digitais instalados na FMDUL.

**Tarefas**

- Identificação dos dispositivos biomédicos com potencial para serem incluídos em próteses dentárias.

## FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA

- Definir as metodologias laboratoriais para incorporação dos dispositivos biomédicos nas próteses dentárias.
- Criar um modelo para registo de dispositivos de prótese dentária com aplicações biomédicas.
- Criação de um modelo inovador de formação autónoma na área digital.

### 4. Formação académica e requisitos:

- a) Licenciatura em Prótese Dentária;
- b) Frequência em Mestrado na área de Engenharia Biomédica;
- c) Contacto e experiência com a tecnologia digital associada à prótese dentária;
- d) Preferência com experiência profissional ou estágio curricular/profissional comprovado num laboratório de prótese dentária com forte utilização das tecnologias digitais;
- e) Frequência de cursos teórico-práticos de tecnologia digital, preferencialmente associado à prótese dentária;
- f) Bons conhecimentos de inglês (compreensão, expressão oral e escrita);
- g) Bom domínio de aplicações informáticas – e.g. Word, Excel, Power Point;
- h) Capacidade em trabalhar com autonomia e orientado para os resultados.

**5. Avaliação das candidaturas:** O método de seleção a utilizar será a avaliação do curriculum vitae e carta de motivação (100%; 0 a 20 valores). Se o Júri assim o entender, poderá haver necessidade de realização de entrevistas. Neste caso, para os candidatos que passarem à fase da entrevista, a avaliação curricular pesará 70% (0 a 20 valores) e a entrevista 30% (0 a 20 valores). O júri poderá não atribuir a bolsa se a qualidade dos candidatos for inferior à pretendida.

As candidaturas serão avaliadas de acordo com os seguintes critérios:

- a) Habilitações Académicas;
- b) Carta de motivação com indicação de um projeto de empreendedorismo e inovação em prótese dentária;
- c) Contacto e experiência profissional ou em regime de estágio com a tecnologia digital associada à prótese dentária comprovados;
- d) Frequência de cursos teórico-práticos de tecnologia digital;
- e) Competência escrita e falada na língua inglesa;
- f) Domínio de aplicações informáticas – e.g. Word, Excel, Power Point.

**6. Remuneração:** O montante da bolsa será de 798€ mensais, atribuído de acordo com a tabela de valores das bolsas definidas no Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa.

O pagamento será efetuado mensalmente por transferência bancária.

**7. Candidaturas:** Os candidatos deverão entregar requerimento de atribuição de bolsa, anexando:

- a) Carta de motivação em português com indicação de um projeto de empreendedorismo e inovação em prótese dentária (máximo de 2 páginas A4);
- b) Curriculum vitae do candidato, datado e assinado;

## FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA

- c) Certificado(s) de Habilitações Académicas, com a média final e classificação obtidas;
- d) Certificado de frequência em Mestrado;
- e) Certificado de frequência de cursos teórico práticos no âmbito da prótese dentária;
- f) Documento atualizado comprovativo de experiência profissional ou estágio em laboratório de prótese dentária com indicação da utilização frequente de tecnologias digitais.

### 8. Prazo e recepção de candidaturas:

O prazo decorre entre a data de publicação até ao dia 23 de abril de 2021.

Os candidatos apresentam os seus requerimentos e documentos comprovativos, de preferência em suporte digital, em formato de PDF, para o endereço de correio eletrónico: [recursos.humanos@fmd.ulisboa.pt](mailto:recursos.humanos@fmd.ulisboa.pt)

A documentação também poderá ser enviada em correio registado ou entregue pessoalmente na portaria ao cuidado de:

Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa  
Diretora Executiva  
(Concurso Bolseiros de Investigação - Ref.ª BI/FMD/PD/2021)  
Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa  
Rua Professora Teresa de Ambrósio, 1600-277 Lisboa

**9. Formas de publicitação:** O projeto de resultados, para efeitos de audiência prévia, e os resultados finais da avaliação serão notificados aos candidatos por via eletrónica (e-mail). A lista ordenada de classificações por nota final obtida na avaliação será divulgada no portal da Faculdade ([www.fmd.ulisboa.pt](http://www.fmd.ulisboa.pt)). O candidato(a) aprovado(a) será notificado através de correio eletrónico (e-mail).

### 10. Júri:

Professor Doutor João Carlos Roque (Presidente);  
Professor Doutor João Paulo Martins (vogal);  
Mestre Cristina Fernandes (vogal).

Lisboa, 7 de abril de 2021

O Diretor da Faculdade de Medicina Dentária, Universidade de Lisboa

Professor Doutor João Caramês