

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Atribuição de Bolsa de Investigação Pós-doutoral (BIPD)

No seguimento de despacho exarado pelo Presidente da Faculdade de Motricidade Humana, datado de dia 3 de novembro de 2022, foi autorizada a abertura de concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação Pós-Doutoral (BIPD), no âmbito da unidade de I&D CIPER - UIDP/00447/2020, financiada pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P./MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Motricidade Humana, na especialidade de Biomecânica ou afim, Engenharia Biomédica, Engenharia Mecânica, Física, Ciências do Desporto e da Educação Física ou Fisioterapia ou afins.

Requisitos de admissão:

Em cumprimento do disposto no artigo 7.º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (Regulamento n.º 950/2019):

a) ter o grau de Doutoramento.

b) ter domínio de técnicas de análise de movimento fundamentais para a realização de estudos de em biomecânica do movimento humano. Nomeadamente Análise computadorizada do movimento Humano 3D. Domínio de modelação multicorpos-rígidos e dinâmica Inversa, domínio de uso e análise de EMG, sendo considerado um fator relevante experiência na modelação músculo esquelética nas plataformas OpenSim.

c) Fluência oral e escrita da língua Inglesa.

A bolsa só poderá ser concedida desde que se verifiquem cumulativamente os seguintes requisitos:

a) O grau de doutor tenha sido obtido nos três anos anteriores à data da submissão da candidatura à bolsa;

b) A investigação pós -doutoral seja realizada em entidade de acolhimento distinta da entidade onde foram desenvolvidos os trabalhos de investigação que conduziram à atribuição do grau de doutor;

c) As atividades de investigação não exijam experiência pós -doutoral;

d) As atividades de investigação tenham um prazo de desenvolvimento e execução igual ou inferior a três anos;

e) O bolseiro não exceda, com a celebração do contrato de bolsa em causa, incluindo as renovações possíveis, um período acumulado de três anos nessa tipologia de bolsa, seguidos ou interpolados.

Plano de trabalhos:

1. Desenvolver um projeto de investigação;
2. Recrutar os participantes para participarem no projeto de investigação;
3. Realizar a experiência;
4. Tratar os dados e interpretá-los;
5. Redigir os relatórios de progresso da responsabilidade da FMH;
6. Apresentar resultados da investigação em reuniões científicas;
7. Submeter artigos em revistas científicas internacionais.
8. Dinamizar atividades científicas;

O objetivo principal é a desenvolvimento dos trabalhos necessários á contribuição do grupo de Investigação em Neuromecânica do Movimento Humano, decorrente da realização das atividades de investigação previstas no Plano Estratégico do CIPER.

As tarefas inventariadas de 1-5 são passos metodológicos conducentes à investigação que constituirá o corpo do projeto.

Objetivos do projeto em que se integra a atividade de Pós-doutoramento :

- a) Utilizar os procedimentos de avaliação clinica do movimento (*Sports Functional Assessment*) aplicada à avaliação biomecânica de atletas determinado fatores de risco de lesão sem contacto, na plataforma de modelação biomecânica Visual 3D desenvolvida no laboratório de biomecânica e morfologia funcional da FMH.
- b) Testar as propriedades psicométricas (precisão, confiabilidade e capacidade de resposta) do protocolo de avaliação estabelecido em (a) (tarefa 4). Testar a validade e a confiabilidade de um sistema de captura de movimento sem marcador 3D (tarefa 5) para pacientes com PC.
- c) Desenvolver modelos músculo esqueléticos na plataforma OpenSim com base em modelos otimizados com EMG associada às estimativas de propriedades mecânicas de tendões musculares individuais usando elastografia por imagem de cisalhamento supersônico (SSI).
- d) Determinar sinergias musculares e falta de controle motor seletivo usando os dados da análise da marcha coletados com os modelos SS-MSK desenvolvidos e técnicas avançadas de análise, nomeadamente análise de aceleração induzida (IAA) e metodologias de reconhecimento de padrões).

Legislação e regulamentação aplicável: Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto; Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, disponível em

<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2019.pdf>
<https://dre.pt/application/file/a/127230968>.

e

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no CIPER, da Faculdade de Motricidade Humana, sob a orientação científica do Professor Doutor António Prieto Veloso.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa, com início previsto em dezembro de 2022, terá a duração 13 (treze meses), não podendo exceder a data final do financiamento atribuído à Unidade UIDP/00447/2020, previsto para 31 de dezembro de 2023.

Termos e condições de renovação da bolsa: A presente bolsa pode ser renovada sem nunca exceder a data final do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1.686.00 €, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o modo de pagamento do Bolseiro por Transferência Bancária.

Outros benefícios: Reembolso (mediante pedido) do Seguro Social Voluntário, correspondente ao 1º Escalão da base de incidência contributiva e Seguro de Acidentes Pessoais.

Métodos de seleção: os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

1. Avaliação curricular académica,
2. Avaliação da experiência em atividades científicas,
3. Projeto científico no âmbito Biomecânica do Sistema Músculo Esquelético em aplicação em movimento humano no âmbito da biomecânica Clínica ou Desportiva.
4. Carta de motivação,
5. Entrevista

Com valoração equitativa em cada um dos métodos e consequentemente de 20% como *ponderação percentual*.

Os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição portuguesa, de acordo com o Decreto-lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, e a Portaria n.º 33/2019, de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>

Composição do Júri de Seleção:

Professor Doutor António Veloso (presidente do Júri)

Professora Doutor Filomena Carnide (1º vogal)

Professora Doutora Sílvia Cabral (2º vogal)

Professora Doutora Vera Moniz Pereira (vogal suplente)

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação para o endereço de correio eletrónico indicado pelo candidato na candidatura.

Prazos e procedimentos de audiência prévia, reclamação e recurso: Após a comunicação da lista provisória dos resultados da avaliação, os candidatos dispõem de um período de 10 dias úteis para, querendo, se pronunciarem em sede de audiência prévia de interessados, nos termos dos artigos 121º e seguintes do Código do Procedimento Administrativo.

A decisão final será proferida após a análise das pronúncias apresentadas em sede de audiência prévia de interessados. Da decisão final pode ser interposta reclamação no prazo de 15 dias úteis, ou, em alternativa, interposto recurso no prazo de 30 dias úteis, ambos contados a partir da respetiva notificação. Os candidatos que optarem por submeter reclamação ou recurso devem dirigir os mesmos ao Presidente da Faculdade de Motricidade Humana.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 7 a 18 novembro.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos:

- i) *Curriculum Vitae* discriminando os aspetos profissionais e científicos;
- ii) Certificados de habilitação dos graus académicos detidos, especificando obrigatoriamente a classificação final;
- iii) Carta de motivação;
- iv) Projeto científico no âmbito da Biomecânica do sistema Músculo Esquelético
- v) Outros documentos que considere relevantes para a avaliação da candidatura

Estes documentos deverão ser enviados via e-mail para: dgrh@fmh.ulisboa.pt indicando no assunto **“Bolsa pós-Doutoral FMH-2022-0004191”**

Nos termos do nº. 2 do artigo 6.º do Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, os modelos do contrato e do relatório final a elaborar pelo bolseiro e pelo orientador científico, com os respetivos critérios de avaliação encontram-se anexos ao presente edital;

PLANO DE TRABALHOS

Plano de trabalhos a desenvolver:

1. Desenvolver um projeto de investigação;
2. Recrutar os participantes para participarem no projeto de investigação;
3. Realizar a experiência;
4. Tratar os dados e interpretá-los;
5. Redigir os relatórios de progresso da responsabilidade da FMH;
6. Apresentar resultados da investigação em reuniões científicas;
7. Submeter artigos em revistas científicas internacionais.
8. Dinamizar atividades científicas;

O objetivo principal é a desenvolvimento dos trabalhos necessários á contribuição do grupo de Investigação em Neuromecânica do Movimento Humano, decorrente da realização das atividades de investigação previstas no Plano Estratégico do CIPER.

As tarefas inventariadas de 1-5 são passos metodológicos conducentes à investigação que constituirá o corpo do projeto.

Objetivos do projeto em que se integra a atividade de Pós-doutoramento :

- a) Utilizar os procedimentos de avaliação clínica do movimento (*Sports Functional Assessment*) aplicada à avaliação biomecânica de atletas determinados fatores de risco de lesão sem contacto, na plataforma de modelação biomecânica Visual 3D desenvolvida no laboratório de biomecânica e morfologia funcional da FMH.
- b) Testar as propriedades psicométricas (precisão, confiabilidade e capacidade de resposta) do protocolo de avaliação estabelecido em (a) (tarefa 4). Testar a validade e a confiabilidade de um sistema de captura de movimento sem marcador 3D (tarefa 5) para pacientes com PC.
- c) Desenvolver modelos músculo esqueléticos na plataforma OpenSim com base em modelos otimizados com EMG associada às estimativas de propriedades mecânicas de tendões musculares individuais usando elastografia por imagem de cisalhamento supersônico (SSI).
- d) Determinar sinergias musculares e falta de controle motor seletivo usando os dados da análise da marcha coletados com os modelos SS-MSK desenvolvidos e técnicas avançadas de análise, nomeadamente análise de aceleração induzida (IAA) e metodologias de reconhecimento de padrões).

Modelo do Relatório Final

(a elaborar pelo bolseiro e pelo Orientador)

Nome: (nome do bolseiro)

Documento de identificação: (nome do documento de identificação), nº (número do documento de identificação)

Bolsa:

Início da bolsa: (data de início da bolsa)

Fim da bolsa: (data de fim da bolsa)

Unidade/Projeto de Investigação:

Orientador ou coordenador científico:

Descrição detalhada de toda a atividade desenvolvida pelo bolseiro.

Os critérios de avaliação final do bolseiro são os seguintes:

1. Qualidade do projeto de investigação;
2. Qualidade da operacionalização da investigação.
3. Nível de autonomia na condução de investigação própria
4. Qualidade das atividades de orientação desenvolvidas.
5. Qualidade da participação nas atividades do projeto.

Estes quatro critérios serão avaliados seguindo a seguinte escala discreta de avaliação:

insuficiente, suficiente, bom, muito bom e excelente.