

Atribuição de Bolsa de Investigação

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação para desenvolvimento de atividades de I&D a realizar por estudantes de doutoramento ou por licenciados e mestres inscritos em cursos não conferentes de grau académico, no âmbito do projeto **CELLECTIVE – Estruturas dinâmicas de celulose com mudança de cor activa para aplicações em fotónica e segurança - PTDC/CTM-CTM/4653/2021**, financiado pela "Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.", nas seguintes condições:

Área Científica: Nanocompósitos de celulose e aplicação em dispositivos

Requisitos de admissão/Perfil dos destinatários:

- a) Estar inscrito num doutoramento ou ser licenciado e mestre inscrito em curso não conferente de grau académico;
- b) Não exceder, com a celebração do contrato de bolsa em causa, incluindo as renovações possíveis, um período acumulado de 4 (quatro) anos, se estiver inscrito em doutoramento e de 1 (um) ano se for mestre inscrito em curso não conferente de grau académico, para esta tipologia de bolsa;
- c) Ter formação nas áreas de Engenharia de Materiais, Engenharia de Micro e Nanotecnologias, Engenharia Física ou áreas afins que tenham conferido ao candidato experiência na preparação de suspensões de nanocristais de celulose, deposição de filmes fotónicos à base de nanocristais de celulose e integração em dispositivos eletrónicos.

Candidatos que tenham obtido o grau no estrangeiro devem ter o grau reconhecido em Portugal, nos termos do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de Agosto.

Plano de trabalhos: O candidato irá desenvolver trabalho de investigação realizando as seguintes tarefas com os seguintes objetivos:

- a) Preparação, modificação e caracterização de suspensões à base de nanocristais de celulose e derivados de celulose – Tarefa 1
- b) Preparação e produção de filmes birefringentes à base de celulose – Tarefa 2
- c) Padronização e produção de estruturas fotónicas activas à base de celulose – Tarefa 4
- d) Integração dos pontos a, b e c em dispositivos e estruturas fotónicas – Tarefa 5
- e) Elaboração de relatórios e artigos científicos com base no trabalho descrito acima.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º

202/2012, de 27 de Agosto e alterado pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de Outubro, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de Janeiro e pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de Agosto e Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia, IP - 2019, disponível em <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2019.pdf> e <https://dre.pt/application/file/a/127230968>.

É subsidiariamente aplicável o Regulamento de Bolsas de Investigação do UNINOVA, aprovado por deliberação do Conselho Diretivo da FCT-Fundação para a Ciência e a Tecnologia, em reunião de 2 de Março de 2022.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido nas instalações do UNINOVA, noutras instalações situadas no Campus da FCT/NOVA e/ou noutras instalações eventualmente necessárias para a sua execução, sob a orientação científica do Doutor Luís Pereira. O UNINOVA será a entidade contratante.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 12 meses e terá início previsto para janeiro de 2023.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 1144,64, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).

O(A) bolseiro(a) beneficia também de um seguro de acidentes pessoais durante o período de concessão da bolsa e poderá ser reembolsado do Seguro Social Voluntário equivalente ao 1º escalão.

A bolsa será paga mensalmente no último dia útil de cada mês por transferência bancária.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 09 a 22 de dezembro de 2022.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio da seguinte documentação:

- ... Curriculum Vitae;
- ... Carta de Motivação;
- ... Certificado de Habilitações ou declaração de compromisso de honra sobre a titularidade do respetivo grau académico de acordo com minuta disponibilizada no site do UNINOVA (www.uninova.pt), no separador Job Opportunities.
Em sede de contratualização deverá ser entregue o Certificado de Habilitações;
- ... Declaração de consentimento informado devidamente datada e assinada, de acordo com minuta disponibilizada no site do UNINOVA (www.uninova.pt), no separador Job Opportunities;
- ... Cópia de documento de identificação;

... Outros documentos que atestem o relatado no CV.

Em sede de contratualização, o candidato selecionado deverá entregar o Comprovativo de inscrição num doutoramento ou num curso não conferente de grau académico.

As candidaturas deverão ser entregues no UNINOVA ou submetidas por email para cenimat.rh@fct.unl.pt, para gestprojuni@uninova.pt e para recrutamento@uninova.pt, com o assunto BI-Mestre-CELLECTIVE-20/2022.

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

- Curriculum Vitae [50%];
- Nível de conhecimentos na área da preparação, modificação e caracterização de suspensões de nanocristais de celulose, preparação de tintas e impressão, caracterização de dispositivos à base de celulose, com ênfase na área do plano de trabalhos [50%].
- Se o júri entender ser necessário, terá lugar uma entrevista apenas com os candidatos selecionados, passando cada um dos itens anteriores a valer [40%] e a entrevista [20%]

Composição do Júri de Seleção:

- Presidente do Júri – Doutor Luís Pereira, Prof. Associado Convidado, Universidade Nova de Lisboa, Portugal
- 1º Vogais Efetivos – Doutor Pedro Barquinha, Prof. Associado, Universidade Nova de Lisboa, Portugal
- 2º Vogais Efetivos – Doutor Rodrigo Martins, Prof. Catedrático, Universidade Nova de Lisboa, Portugal

Forma de publicitação/notificação dos resultados: A lista com o(a) candidato(a) admitido(a) e com os candidatos excluídos com a classificação final será publicitada no sítio na internet do UNINOVA (<https://www.uninova.pt/>) e todos os candidatos serão notificados por e-mail.

Audiência Preliminar e Prazo Final de Decisão: Após 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.



Modelos de contrato de bolsa, de relatório final do bolseiro e de relatório final do orientador: Estas minutas encontram-se disponibilizadas no site do UNINOVA (www.uninova.pt), no separador Job Opportunities.

Autorização da publicação do edital pela Comissão Executiva do UNINOVA