

Assunto: Ordenação dos candidatos a Bolsa de Investigação (mestre)

Código Interno: Skinchip_BI_01_2017

Este documento destina-se a tornar pública a ordenação dos candidatos à Bolsa de investigação (mestre) no âmbito do Projeto nº 016595, “Disruptive cellulose-based microfluidic device for 3D skin modelling” /INEB, Ref. PTDC/BBB-BIO/1889/2014 e POCI-01-0145-FEDER-016595.

Requisitos de admissão:

Obrigatórios: mestrado/mestrado integrado em Bioengenharia ou área equivalente, classificação mínima de média final de 17 valores (licenciatura + mestrado ou mestrado integrado), experiência comprovada em modificação química de polímeros para formação de hidrogéis, técnicas de caracterização físico-química (nomeadamente RMN e reometria), cultura celular em matrizes tridimensionais (3D), biofabricação e bioimpressão 3D. Excelente domínio do idioma Inglês (falado e escrito). Preferenciais: Dá-se preferência a candidatos que já tenham trabalhado com culturas de células da pele.

Primeira Fase de Seleção:

Candidato	Nota 1ª Fase Seleção (0-60%)
Diana Patrícia Ribeiro Fonseca	NE
Raquel Sofia Nunes da Silva	NE
Sara Daniela Teixeira Resende	NE
Rúben Filipe Brás Pereira *	55

NE: não elegível de acordo com os requisitos do edital

** Candidato selecionado para entrevista*

Classificação final (1ª+2ª fase):

Candidato	Nota final (0-100%)
Rúben Filipe Brás Pereira*	95

** Candidato selecionado*

Porto, 14 de Dezembro de 2017



Filipa Sousa
Presidente do júri