

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

Código Interno: Skinprint BI 01 2016

Este documento destina-se a tornar pública a avaliação ordenada dos candidatos à Bolsa de investigação (mestre) no âmbito do Project nº 016629, "In situ skin tissue engineering"/INEB, Ref. PTDC/BBB-ECT/2145/2014 e POCI-01-0145-FEDER-016629, com o apoio financeiro do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização – COMPETE 2020 e da Fundação para a Ciência e a Tecnologia – via OE.

Requisitos de admissão

Obrigatórios: Mestrado em Bioengenharia ou áreas afins; experiência em culturas celulares. Preferenciais: Experiência em biofabricação.

Primeira Fase de Seleção:

Candidato	Nota 1ª Fase Seleção (0-50%)
Cyrille Feijó	20
Mariana Isabel Cordeiro Raposo	25
Sara Carvalheira Neves	45
Bárbara Maria Nascimento de Oliveira	25
Tiago Ruivo Correia	45
Ana Raquel Ribeiro dos Santos	25
Rita Sofia Simões Faria	30
Telma Marisa Rebelo da Silva	20
Maria Inês Freitas Pratas	20
Michele Fenu	40
Denise Andreia Mota Carvalho	20
Sérgio Filipe Carvalho Barros	35

Foram selecionados 4 candidatos para entrevista (segunda fase seleção).

Classificação final (1ª+2ª fase):

Candidato	Nota final (0-100%)
Sara Carvalheira Neves*	90
Tiago Correia	80
Michele Fenu	70
Sérgio Barros	50

^{*} Candidato selecionado

Porto, 28 de Julho de 2016.

Pedro Granja Presidente do júri

ENGENHARIA PARA A VIDA ENGINEERING FOR LIFE