

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

**Código Interno:** iDNArT\_BIM\_01\_1019

Este documento destina-se a tornar pública a avaliação ordenada dos candidatos à Bolsa de Investigação (mestre) no âmbito do projeto “Projeto “iDNArT - Nanoestruturas inteligentes de ADN para terapias cerebrais” refª PTDC/NAN-MAT/30898/2017, financiado por fundos nacionais.

*Primeira Fase de Seleção:*

Candidato	Nota final 1ª fase de seleção (0-50%)
Ana Isabel Ribeiro Lopes	22,0
Ana Beatriz Carvalho Moreira	19,0
Filipe Ferreira	36,0
Clara Barreto	35,6
Joana Catarina Pereira Meireles Gonçalves	25,0
João Pedro Leal Cortinhas	42,0*
João Pedro Novo	34,6
Maria Inês Da Costa Pacheco	34,5
Nathalia Jacobsen Ferreira	34,0
Rafaela Ferrão	33,7
Melissa Mendes Da Rocha	33,0
Sara Daniela Sousa Reis	37,5*
Simone Pereira Rodrigues	25,0

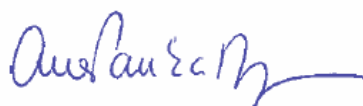
\* Candidatos selecionados para entrevista (segunda fase seleção)

*Segunda Fase de Seleção:*

Posição	Candidato	Nota final (0-100%)
1	João Pedro Leal Cortinhas*	87,0
2	Sara Daniela Sousa Reis	77,5

\*Candidato selecionada para a Bolsa iDNArT\_BIM\_01\_1019.

Porto, 30 de outubro de 2019



Ana Paula Pêgo  
Presidente do Júri