

**iBET**

Ref. BI_CARDIOSTEM_Abril2016

Notificação dos Resultados**Modelo 4 /IBET**

#	Nome	Licenciatura e Mestrado	Classific MSc * 3	Exp. Área** 6	Motivacao *** 1	Classificação Final 10
1	Alexey Koshkin	Lic em Ciências Matemáticas e MSc Bioquímica (FCT-UNL)	3	6	1	10
2	Ana Isabel Alves Laço	Lic Genética e Biotecnologia (UTAD), MSc Biologia Celular e Molecular (FCUP)	3	1	1	5
3	Ana Margarida Coito	Lic em Análises Clínicas e Saúde Pública (ESTS-Coimbra) Mestrado em Microbiologia (UAveiro)	3	1	1	5
4	Ana Mendo	Licenciatura em Química Aplicada – Perfil Biotecnologia (FCT-UNL), Mestrado em Genética Molecular e Biomedicina (FCT-UNL)	0	1	1	2
5	Carla Ferreira	Licenciatura Ciências Biomédicas (Ualg), Mestrado em Investigação Biomédica (FM-UC)	3	2	1	6
6	Catarina Neves	Lic Biologia (FCT-UC), MSc Ciências Biomédicas (FM-UC)	3	1	1	5
7	Cláudia Cordeiro	Mestrado Integrado em Engenharia Biológica (IST-UL)	0	3	1	4
8	Filipa Carvalho	Lic Biologia (UC), MSc Biologia Molecular e Celular (UC)	3	2	1	6
9	Filipa Santos	Licenciatura em Farmácia (ESTSP-IPP); MSc Bioquímica Aplicada a Biomedicina (Escola de Ciências –UM)	0	1	1	2
10	João Nogueira	Licenciatura em Bioquímica (FCUL), Mestrado em Biotecnologia (FCT-UNL)	0	2,5	1	3,5
11	Marcelo Ribeiro	Lic Bioquímica (UC); MSc Bioquímica (FCT-UC)	3	3	1	7
12	Maria Martins	Lic Biologia Molecular e Celular (FCT-UNL); MSc Biotecnologia (IST-UTL)	0	2,5	1	3,5
13	Ruben Coval	Licenciatura e Mestrado em Biotecnologia (UBI)	3	2	1	6
14	Sofia Santos	Mestrado em Genética Molecular e Biomedicina (FCT-UNL)	0	1,5	1	2,5
15	Tatiana Felizardo	Licenciatura em Biologia (FCT-UALg); MSc Genética Molecular (EC-Uminho)	3	3	1	7

* Mestrado 17 -20: 3; <18: 0

candidato seleccionado

** Técnicas de cultura de células estaminais pluripotentes de origem humana e cardiomiócitos: 3

Operação de biorreactores: 1,5

Análise de metabolismo celular: 1,5

*** Motivação para investigação aplicada e boa capacidade de trabalho em equipa serão valorizadas: 1