

**iBET**

Ref. iNOVA4Health_201504-01-05_BIL

Notificação dos Resultados**Modelo 4 /IBET**

#	Nome	Licenciatura e Mestrado	Classific Lic* 3	Exp. Área** 6	Motivacao *** 1	Classificação Final 10
1	Adriana Temporão	Licenciatura em Ciências Biomédicas (UBI), Mestrado em Ciências Biomédicas (IHMT)	0	2	1	3
2	Ana Rita Martins	Lic Ciências Biomédicas (UALg); Mestrado em Ciências Biomédicas (UALg)	0	3	1	4
3	Ana Mendo	Licenciatura em Química Aplicada – Perfil Biotecnologia (FCT-UNL), Mestrado em Genética Molecular e Biomedicina (FCT-UNL)	0	2	1	3
4	Andreia Afonso	Licenciatura Ciências Biomédicas (UALg), Mestrado em Ciências Biomédicas (UALg)	0	2	1	3
5	Filomena Silva	Lic Bioquímica (UBI); PhD Ciências e Tecnologias da Saúde (UC)	3	3	1	7
6	Gabriel Martins	Licenciatura e Mestrado em Engenharia Biomédica (FEUCP)	0	3	1	4
7	Isabel Ruiz	Licenciatura em Eng Química	0	1,5	1	2,5
8	Inês Pratas	Lic Biotecnologia (ESACoimbra); Mestrado em Química Farmacêutica Industrial (FF-UC)	0	1,5	1	2,5
9	Joana Rodrigues	Licenciatura em Biologia (FCUL); Mestrado Biologia Humana e do Ambiente (FCUL)	0	2	1	3
10	João Nogueira	Licenciatura em Bioquímica (FCUL), Mestrado em Biotecnologia (FCT-UNL)	0	2,5	1	3,5
11	Patrícia Duarte	Licenciatura em Biologia (FCUL); Mestrado em Biologia Molecular e Genética (FCUL)	3	6	1	10

* Licenciatura em Engenharia Biológica, Biotecnologia, Bioquímica, Biologia ou áreas afins, com média de Licenciatura igual ou superior a 17 valores. 17 -20: 3; <17: 0

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

Operação de biorreactores: 1,5

Análise de metabolismo celular e microscopia de fluorescência: 1,5

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

candidato seleccionado