

#	Nome	Licenciatura e Mestrado	Nota (L;M)	Classific Lic & Mestrado*	Exp. Área**	Motivacao ***	Classificação Final
1	Ana Patrícia Avo	Lic em Biologia (UALg); Mestrado em Biologia Humana e Ambiente (FCUL)	13;18	1,5	2,5	1	5
2	André Meireles	Licenciatura Bietápica em Análises Clínicas e Saúde Pública; Mestrado em Medicina Legal, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto.	15;17	3	2,5	1	6,5
3	Andreia Fernandes	Lic em Enfermagem ((ESENFCV); Lic em Bioquímica (FCUP); Mestrado em Biologia (FCUP)	14;15;16	1,5	3,5	1	6
4	Catarina Antunes	Lic Bioquímica (FCUL); Mestrado Bioquímica (FCUL)	13;16	0	1	1	2
5	Cátia Ferreira	Mestrado em Ciências Farmacêuticas (UL)	16	3	2	1	6
6	Cátia Domingues das Neves	Lic em Genética e Biotecnologia (UTAD); Mestrado em Biotecnologia para as Ciências da Saude	14;17	1,5	4	1	6,5
7	Cátia Pereira	Licenciatura em Bioquímica (FCUL); Mestrado de Controlo da Qualidade e Toxicologia dos Alimentos (Fac Farm UL)	13;17	1,5	2	1	4,5
8	Cátia Pires	Mestrado Integrado em Engenharia Biológica (Ualg)	15	1,5	3	1	5,5
9	Elsa Gonçalves	Bioquímica FCUL	16	3	3	1	7
10	Fernando Silva	LICENCIATURA EM MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA; MESTRADO EM BIOQUÍMICA Université de Montréal, Montréal, Canada	?	0	3,5	1	4,5
11	Filipa Martins	Lic em Saúde Ambiental (ESTSP); Mestrado em Bioquímica (ESTSP)	13;17	1,5	2,5	1	5
12	Filipa Pires	Lic em Biotecnologia(UBI); Mestrado Biotecnologia (UBI)	13;17	1,5	2	1	4,5
13	Hugo Pereira	Lic em Biotecnologia (UA); Mestrado em Biotecnologia Molecular (UA)	13;17	1,5	3,5	1	6
14	Inês Delgado	Mestrado Integrado em Medicina Veterinária (Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto)	14	0	3	1	4
15	Joana Caria	Lic em Biologia (FCUP); Mestrado em Biologia Molecular e Microbiologia	13;17	1,5	4	1	6,5
16	João Santos	Lic em Biologia (UA); Mestrado em Biologia Celular e Molecular (FCT UC)	16;18	3	3,5	1	7,5
17	João Silva	Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica (IST)	15;17	3	4	1	8
18	Lara Santos	Licenciatura em Engenharia Biotecnológica (Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologia) (pre-bolonha)	15	1,5	3	1	5,5
19	Leandro Lima	Mestrado Integrado em Engenharia Biológica (Univ Minho)	14	0	1	1	2
20	Liliana Gonçalves	Licenciatura em Genética e Biotecnologia (UTAD); Mestrado em Biologia Celular e Molecular (FCUP)	16;17	3	3,5	1	7,5
21	Mariana Magalhães	Lic Eng Biologica (ISEC); Mestrado em Bioquímica (UC)	12;16	0	2,5	1	3,5
22	Marta Silva	Lic Biologia Molecular e Genética (FCUL); Mestrado Biologia Molecular e Genética (FCUL)	15;17	3	6	1	10
23	Nuno Coelho	Mestrado Integrado em Medicina Veterinária (Fac Med Vet da Univ Lisboa)	16	3	2,5	1	6,5
24	Raquel Ribeiro	Licenciatura em Biologia (FCUP); Mestrado em Biologia Celular e Molecular (FCUP)	14;17	1,5	2,5	1	5
25	Rita Marques	Licenciatura em Bioquímica (FCT UNL); Mestrado em Biotecnologia (FCT UNL)	14;17	1,5	4	1	6,5
26	Sandra Carvalho	Lic em Biologia- Ramo Biologia Molecular e Genética (FCUL); Mestrado em Medicina Legal (ICBAS UP)	13;17	1,5	2,5	1	5
27	Sara Santos	Lic Biologia (ISA); Mestrado em Microbiologia Aplicada (FCUL)	13;16	0	2,5	1	3,5
27	Vania Silva	Lic em Análises Clínicas e Saúde Pública (ESSLD); Mestrado em Ciências Biomédicas (IHMT UNL)	16;18	3	3	1	7

\* L 15 -20;1,5; <14: 0; M 17-20: 1,5; <17: 0

\*\* técnicas de cultura de células animais: 2;

técnicas de biologia molecular e manipulação e produção de vírus ou VLP: 2;

experiência em transfecção estável de células animais, citometria de fluxo, microscopia e análise bioquímica de proteínas ou vírus: 2

\*\*\* Motivação para investigação e progressão para estudos de doutoramento; boa capacidade de trabalho individual e em equipa; bons conhecimentos de língua inglesa falada e escrita:1

candidato seleccionado