

ID	Candidato	BSc / Licenciatura	Mestrado	Mestrado >15 Val		Biologia Molecular		Biologia Celular		Phage Display		Expressão e Purificação de Proteínas		TOTAL	Obs
				Pontuação	1	Pontuação	1	Pontuação	1	Pontuação	1	Pontuação	1		
1	Márcia Lamy	Biology - 15 Val	Molecular Biology and Genetics - 15 Val	80	16	80	16	80	16	80	16	80	16	80	
2	Maria Margarida Rocha	Biologia Celular e Molecular - 15 Val	Genética Molecular e Biomedicina - 18 Val	80	16	80	16	80	16	80	16	80	16	80	Actualmente a viver no Rio de Janeiro - Não tem disponibilidade imediata
3	Ana do Carmo Coelho	Applied Biology - 14 Val	Health Sciences - 17 Val	80	16	80	16	80	16	25	5	50	10	63	
4	Ana Sofia Fortunato	Biochemistry - 15 Val	PhD	100	20	80	16	25	5	25	5	80	16	57	
5	Bernardo Caniço	Biology - 13 Val	Microbiology - 17 Val	80	16	80	16	80	16	25	5	80	16	53	
6	Ana Rita Varela	Biology - 17 Val	PhD	100	20	80	16	25	5	25	5	25	5	51	
7	Vanessa Nunes	Pathologic, Cytologic and Thanatologic Anatomy - 15 Val	Molecular and Cellular Biology - 17 Val	80	16	80	16	25	5	25	5	25	5	47	
8	Filipa Dias		Biotechnology - 15 Val	80	16	80	16	80	16	25	5	25	5	42	
9	Filipa Santos	Farmácia - 15 Val	Bioquímica Aplicada a Biomedicina - 16 Val	80	16	25	5	25	5	25	5	25	5	36	
10	Ana Cristina Almeida	Cell and Molecular Biology - 14 Val	Biotechnology - 15 Val	80	16	25	5	25	5	25	5	25	5	36	
11	Joana Macedo	?	Engenharia Biológica - 15 Val	80	16	25	5	25	5	25	5	25	5	36	
12	João Nogueira	Bioquímica - 15 Val	Biotechnology - 16 Val	80	16	25	5	25	5	25	5	25	5	36	
13	Ana Patrícia Moura	Química Aplicada - 13 Val	Técnicas de Caracterização e Análise Química - 17 Val	80	16	25	5	25	5	25	5	25	5	31	
14	David Palhares	Bioquímica - 12 Val	Química Medicinal - 16 Val	80	16	25	5	25	5	25	5	25	5	31	

Candidata Escolhida

Classificação	
100	Excelente
80	M Bom
60	Bom
50	Satisfaz
25	Não satisfaz

Área Científica: Ciências Biológicas, Engª Biológica

Requisitos de admissão: Licenciatura em Bioquímica, Química Aplicada, Biologia, Engenharia Biológica ou áreas afins.

Outros Requisitos de Interesse

- Média igual ou superior a 15 valores
- Preferência dada a candidatos com experiência em biologia molecular, biologia celular, Phage Display, e em expressão e purificação de proteínas
- Forte motivação para a investigação
- Capacidade para trabalhar em equipa
- Bons conhecimentos de língua inglesa falada e escrita
- Disponibilidade Imediata
- Conhecimentos de bioinformática.

Avaliação curricular (CV) de acordo com os requisitos de admissão.

Caso o júri entenda necessário serão realizadas entrevista aos três primeiros classificados, neste caso a classificação será com a valoração de 50% cada (50% curricular e 50% entrevista).