

NOTIFICAÇÃO DE RESULTADOS DE CANDIDATURAS

Referência: BIM_Plant_Performance_3_2025

2) Critérios aplicados									
Nº	1	2	3	4	5	6	7	Classificação máxima	
Descrição	Bachelor's degree in Biochemistry, Biology, Biotechnology, or related areas, with a minimum grade of 13 (out of 20)	Laboratory experience in plant biology, including model plants (<i>Arabidopsis thaliana</i>)	Experience in in vitro plant culture and analysis of root suberization in plants	Experience in the isolation, handling, and characterization of bacteria	Knowledge of RNA-seq data analysis	Strong organizational, communication, and teamwork skills	Excellent English knowledge		
Ponderação	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	10	

Nº Ordem	1) Identificação dos candidatos		3) Resultados da aplicação dos critérios GERAIS							Classificação atribuída	Observações
	Nome	Curso	1	2	3	4	5	6	7		
1	Ali Khan	- PhD candidate in Agricultural Innovation in Tropical Food Chains - MSc in Agriculture - BSc in Agriculture	9	5	0	6	6	8	8	6.20	A média de BSc não é ajustada à escala 0-20
2	Eduardo Esteves	- MSc in Biotechnology - BSc in Biochemistry	8	4	0	5	6	6	8	5.40	sem indicação da média de licenciatura nem certificado
3	Fatima Ghafoor	- MPhil in Botany - BSc in Botany	9	4	0	0	0	6	8	4.00	A média de BSc não é ajustada à escala 0-20
4	Joana Belo	- PhD in Plants Biology - Biotechnology for Sustainability - BSc in Biochemistry	10	10	10	9	8	8	8	9.20	Média 13
5	Mariyana Vatova	- MSc in Medical Microbiology - BSc in Biology	10	4	0	8	0	8	8	6.00	Média 14
6	Sofia Sousa	- MSc in Biomedicine & Biochemistry - BSc in Biochemistry	10	4	0	6	0	8	8	5.60	Média 14

* Candidatos que não cumprem todos os requisitos não serão considerados