

NOTIFICAÇÃO DE RESULTADOS DE CANDIDATURAS

Referência: BIM_Plant_Performance_4_2025

		2) Critérios aplicados						Classificação máxima	10	
Nº		1	2	3	4	5	7			
Descrição		Bachelor's and Master's degree in Biochemistry, Biology, Biotechnology, or related areas, with a minimum grade of 16 (out of 20) and 18 (out of 20), respectively	Laboratory experience in plant molecular biology, including model cereals (<i>Oryza sativa</i>)	Experience in transforming rice plants and their molecular and physiological characterisation	Experience in photobiology	Knowledge of RNA-seq data analysis	Excellent English knowledge			
Ponderação		3	2	2	1	1	1	10		
Nº Ordem	1) Identificação dos candidatos		3) Resultados da aplicação dos critérios GERAIS					Classificação atribuída	Observações	
	Nome	Curso								
1	Catarina Monteiro	- PhD student in Plants for life - MSc in Biotechnology - BSc in Cellular & Molecular Biology	10	10	10	10	10	10	10.00	
2	Luisa Gonçalves	- MSc in Cellular & Molecular Biology - BSc in Biotechnology & Biology	-	-	-	-	-	-	0.00	A candidatura não apresenta todos os elementos pedidos, nomeadamente carta de motivação e certificados de habilitações.
3	Vanessa Silvestre	- MSc in Functional Biology & Biotechnology of Plants - BSc in Biology	-	-	-	-	-	-	0.00	A candidata tem média de Licenciatura de 12 (o mínimo requisitado era 16) e não apresenta certificado de mestrado.

* Candidatos que não cumprem todos os requisitos não serão considerados