

Ata

A Comissão Científica do Ciclo de Estudos da **Licenciatura em QUÍMICA APLICADA**, reuniu para análise dos processos submetidos no âmbito da 1ª Fase do **Concurso de Mudança de par instituição/curso**, do ano letivo de 2021/22. Tendo por base a fórmula de seriação publicada no Regulamento dos Regimes de Reingresso e Mudança Par Instituição/Curso da FCT-UNL Regulamento, propõe a seriação de candidatos a seguir indicada.

Química Aplicada (1º ciclo)	Contingente: 2 (anos avançados)	Nº de vagas: 10
-----------------------------	---------------------------------	-----------------

Candidatos	Curso e instituição de origem	Classificação final secundário (60%)	Prova específica 1	Prova específica 2	Ma Média de acesso ao ensino superior ou equivalente	ECTS, Nº de ECTS relevantes	Mr Média das disciplinas relevantes	F ⁽¹⁾	Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente do valor F)	Decisão final
João Estribio Leite	MIEMN/FCT-UNL	155	156	143	15,28	54	13,9	14,87	1	Colocado
					0,00					
					0,00					
					0,00					
					0,00					
					0,00					
					0,00					
					0,00					

⁽¹⁾ $F = Ma * (1 - ECTS_r / 180) + Mr * ECTS_r / 180$

Ma - Valor da classificação de acesso ao ensino superior português (escala de 0 a 20) que obteriam se se tivessem candidatado ao ciclo de estudos da FCT-UNL pelo regime geral de acessos (ver Regulamento).

Mr - Média aritmética simples das unidades curriculares relevantes do ponto de vista programático, entendendo-se como tal as unidades curriculares pertencentes às áreas científicas do curso a que se candidata e que serão posteriormente creditadas no ciclo de estudos a que se candidata, caso venha a ser colocado e matriculado.

ECTS_r - Número de ECTS das unidades curriculares relevantes do ponto de vista programático para o ciclo de estudos a que se candidata.

Data: 2021/07/21

A Comissão Científica do Curso



Data: 21/07/2021

Pelo Conselho Científico da FCT-UNL

