

Acta

A Comissão Científica do Ciclo de Estudos do Mestrado Integrado em Engenharia Informática reuniu para análise dos processos submetidos no âmbito da 2ª Fase do **Concurso de Mudança de par instituição/curso**, do ano letivo de 2018/19. 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.

Curso: Engenharia Informática (MI) Contingente: 2 (anos avançados)

Nº de vagas: 2

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
Marco António Carvalho Lopes Caria	MIEEC-FCT	156	137	131	14.72	48	14.75	14.73	1	Colocado
Ricardo Alexandre Pereira Mergulhão	MREC-FCT	127	123	95	11.98	57	12.64	12.12	3	Não colocado
Rodrigo Granja Benavides Rosa	LEG-FCT	131	125	100	12.36	36	13.83	12.56	2	Colocado
Daniel Nobre da Silva *					0.00			-	-	
					0.00					
					0.00					

* Indeferido liminarmente (ao abrigo do Artº 10º do Regulamento deste concurso)

⁽¹⁾ $F = Ma * (1 - ECTS_r / 270) + Mr * ECTS_r / 270$

Ma - Valor da classificação de acesso ao ensino superior português (escala de 0 a 20) que obtenham 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: 25/02/2019
Pela Comissão Científica do Curso
Medeiros

Data: 26/02/2019
Pelo Conselho Científico da FCT-UNL

[Handwritten signature]