

Acta

A Comissão Científica do Ciclo de Estudos do **Mestrado Integrado em Engenharia do Ambiente**, 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 do Ambiente (MI) Contingente: 2 (anos avançados)

Nº de vagas: 5

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 <sup>(1)</sup>	Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente do valor F)	Decisão final
Tiago Miguel Sanches Gonçalves	MIEEC/FCT/UNL	148	135	147	14,52	45	12,9	14,25	2	Colocado
Maria Madalena Cadavez Alarcão Ravara	MIEB/IST	178	177	166	17,54	54	13,4	16,71	1	Colocado

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

**Ma** - Valor da classificação de acesso ao ensino superior português (escala de 0 a 20) que 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**, - 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

A Comissão Científica do Curso

*Paula Sab. Galh.*  
*Leonor Amarel.*

Data: 13 / 03 / 2019

Pelo Conselho Científico da FCT-UNL

*[Assinatura]*