

**EDITAL**

No âmbito da 1ª Fase do **Concurso de Mudança de par instituição/curso Licenciatura em Matemática**, do ano letivo de 2021/22, e de acordo com o Regulamento dos Regimes de Reingresso e Mudança Par Instituição/Curso da FCT-UNL, divulga-se a lista seriada de candidatos ao curso de **Licenciatura em MATEMÁTICA**

Licenciatura em Matemática	Contingente 1 (1º ano)
----------------------------	------------------------

Nº de vagas:	2
--------------	---

Candidato	Curso e Instituição de origem	Classificação final secundário (60%)	Prova específica 1	Prova específica 2	Ma Média de acesso ao ensino superior ou equivalente	Mt Média das UC realizadas no curso anterior	ECTS <sub>t</sub> Nº total de ECTS realizados no curso anterior	F <sup>(1)</sup>	Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente)	Decisão final
Andre Miguel Ascenso Costa	MIEMec/Un.Aveir	172	181		17,56	14,20	30,00	17,00	1	Colocado
Afonso José Rosa Felicissimo	LE/Univ.	160	159		15,96	14,20	18,00	15,78	3	Não Colocado
Maria Teresa Ferreira Santos	Mathematics/ King's College	195	189		19,26		0,00	19,26	1	Colocado
Daniel Martins Regouga	MIEC/FCT/UNL	147	122		13,70	14,00	27,00	13,75	4	Não Colocado
					0,00			0,00		
					0,00			0,00		
					0,00			0,00		

<sup>(1)</sup>  $F = Ma \cdot (1 - ECTS_t / 180) + Mt \cdot ECTS_t / 180$

**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).

**Mt** - Média aritmética simples de todas as unidades curriculares realizadas no curso superior de origem.

**ECTS<sub>t</sub>** - Número total de ECTS realizados no curso de origem.

Pelo Conselho Científico da FCT-UNL

(Profª Doutora Maria do Rosário Cabrita, subdiretora)

Data: 26/07/2021



**Ata**

A Comissão Científica do Ciclo de Estudos da **Licenciatura em MATEMÁTICA**, 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.

<b>Matemática (1º ciclo)</b>	<b>Contingente: 2 (anos avançados)</b>
------------------------------	--

<b>Nº de vagas:</b>	<b>15</b>
---------------------	-----------

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
<b>Daniel Martins Regouga</b>	MIEC/FCT/UNL	<b>147</b>	<b>122</b>		13,70	27			-	Transf. Contingente 1
<b>Pedro Martins Palma Rodrigues</b>	MIEI/FCT/UNL	<b>162</b>	<b>190</b>		17,32	36	14	16,66	<b>1</b>	Colocado
					0,00					
					0,00					
					0,00					
					0,00					
					0,00					
					0,00					

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

**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<sub>r</sub>** - Número de ECTS das unidades curriculares relevantes do ponto de vista programático para o ciclo de estudos a que se candidata.

Data: 19 / 07 / 2021

Assinado por: **Jorge Orestes Lasbarrères Cerdeira**  
 Num. de Identificação: 02593435  
 Data: 2021.07.19 20:08:32 +0100

Data: 26 / 07 / 2021

Pelo Conselho Científico da FCT-UNL

Assinado por: **Ana Luísa da Graça Batista**  
 Custódio  
 Num. de Identificação: BI10273499

*Pedro Palma*  
*[assinatura]*  
*Jos Soares*  
*Ana Luísa da Graça Batista*