

EDITAL

No âmbito da 1ª Fase do **Concurso de Mudança de par instituição/curso**, do ano letivo de 2026/27, e de acordo com o Regulamento dos Regimes de Reingresso e Mudança Par Instituição/Curso da NOVA FCT, divulga-se a lista seriada de candidatos ao curso de **Licenciatura em Engenharia Civil**

Licenciatura em Engenharia Civil	Contingente	1 (1º ano)
----------------------------------	-------------	------------

Nº de vagas:	5
--------------	---

Candidato	Curso e instituição de origem	Classificação final secundário (50%)	Prova específica 1	Prova específica 2	Ma Média de acesso ao ensino superior ou equivalente	Mt Média das UC realizadas no curso anterior	ECTS _t Nº total de ECTS realizados no curso anterior	F ⁽¹⁾	Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente)	Decisão final
Afonso Oliveira Frade	LEA/ Nova FCT	136	135	98	12,63	13,17	18,00	12,68	7	Não Colocado
João Maria das Neves Peres	LEMN/NOVA FCT	144	126	98	12,80	11,67	18,00	12,69	6	Não Colocado
Francisco Maria Cansado Carvalho Borges Coutinho	LEEC/Nova FCT	145	132	122	13,60	14,00	6,00	13,61	5	Colocado
Francisco Carvalho Farias	LEEC/Nova FCT	151	130	115	13,68	13,75	12,00	13,68	4	Colocado
Guilherme Guerra Brás	LEA/ Nova FCT	152	153	108	14,13	13,00	18,00	14,01	3	Colocado
João Martins Cristão Amareleja	LEC/ISEL	166	131	126	14,73	12,20	24,50	14,38	2	Colocado
Francisco Moreira Barradas Rasquilha Corado	LEEC/Nova FCT	161	132	126	14,50	13,62	24,00	14,38	1	Colocado
					0,00			0,00		
					0,00			0,00		
					0,00			0,00		
					0,00			0,00		
					0,00			0,00		

⁽¹⁾ $F = Ma*(1-ECTSt/180) + Mt*ECTSt/180$

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 NOVA FCT pelo regime geral de acessos (ver Regulamento).

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

ECTS_t - Número total de ECTS realizados no curso de origem.

Pelo Conselho Científico da NOVA FCT

(Prof. Doutor José Paulo Santos, Subdiretor)

Data: ____/____/____

Assinado por: JOSE PAULO MOREIRA DOS SANTOS
 Num. de Identificação: BI069281270
 Data: 2026.06.24 16:53:00 +0100

Ata

A Comissão Científica do Ciclo de Estudos da **Licenciatura em Engenharia Civil**, reuniu para análise dos processos submetidos no âmbito da **1ª Fase do Concurso de Mudança de par instituição/curso**, do ano letivo de 2026/27. Tendo por base a fórmula de seriação publicada no Regulamento dos Regimes de Reingresso e Mudança Par Instituição/Curso da NOVA FCT, propõe a seriação de candidatos a seguir indicada.

Licenciatura em Engenharia Civil	Contingente 2 (anos avançados)
----------------------------------	--------------------------------

Nº de vagas:	15
--------------	----

Candidatos	Curso e instituição de origem	Classificação final secundário (50%)	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
Luis Perestrelo Rodolfo	LEG-NOVA FCT	135	132	98	12,50	54	13,27	12,73	2	Colocado
Goncalo Filipe Gevelho Varela	LEG-NOVA FCT	153	112	105	13,08	48	12,8	13,00	1	Colocado
					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 NOVA FCT 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.

Carla Machado Rui Marreiros
F. P. Santos
Nunes

Pelo Conselho Científico da NOVA FCT

(Prof. Doutor José Paulo Santos, Subdiretor)

Data: ___ / ___ / _____

Assinado por: JOSÉ PAULO MOREIRA DOS
SANTOS
Num. de Identificação: BI069281270
Data: 2026.06.24 16:55:28 +0100