



# EDITAL

## Resultado\* do processo de Seleção e Sérição dos candidatos

Ano letivo: 2024/2025

Curso: Mestrado em Engenharia Mecânica

Modalidade de acesso: **Frequência de Unidades Curriculares de Ciclos de Estudo Subsequentes**

Fase de candidatura: **1ª Fase**


### Lista de candidatos

Posição	Nº Candidato	Nome	Unidades Curriculares (UC)	Resultado	Observações
1	901	Rafael Barros	Otimização Aplicada à Engenharia	Admitido	a)
			Sensores e Actuadores		
			Mecânica Computacional		
			Processos de Ligação de Materiais		
			Engenharia Assistida por Computador		
			Vibrações Mecânicas		
			Controlo Automático de Sistemas		
			Mecânica da Fratura		
			Engenharia Inversa		
Manutenção Aeronáutica					
2	1053	Diogo Gancho	Otimização Aplicada à Engenharia	Admitido	a)
			Sensores e Actuadores		
			Turbomáquinas		
			Refrigeração		
3	1076	Diogo Botelho	Otimização Aplicada à Engenharia	Admitido	a)
			Sensores e Actuadores		
			Refrigeração		
			Cálculo Termodinâmico Computacional		
			Turbomáquinas		



Posição	Nº Candidato	Nome	Unidades Curriculares (UC)	Resultado	Observações
4	1116	Rodrigo Lopes	Otimização Aplicada à Engenharia	Admitido	a)
			Mecânica Computacional		
			Sensores e Actuadores		
			Processos de Ligação de Materiais		
			Logística		
5	1124	David Antunes	Otimização Aplicada à Engenharia	Admitido	a)
			Sensores e Actuadores		
			Mecânica Computacional		
			Processos de Ligação de Materiais		
			Logística		

- a) Em cada semestre, o número total de créditos ECTS a que corresponde a inscrição no 1.º ciclo e nas UC dos ciclos de estudos subsequentes não pode exceder o máximo de 30 créditos ECTS.

O Júri	Homologação
10/07/2024 Prof. Doutor Mário José Gonçalves Cavaco Mendes	<b>O Presidente do ISEL</b>
10/07/2024 Prof. Doutor Pedro Miguel de Abreu e Silva	____/____/____ Prof. Doutor José M. P. do Nascimento
 10/07/2024 Prof. Doutor Gonçalo Nuno de Oliveira Duarte	

\* Se não existirem reclamações, este edital torna-se definitivo.