

EDITAL

Resultado provisório* do processo de seleção e seriação dos candidatos

Ano 2025/2026
letivo:

Curso: Mestrado em Engenharia Mecânica – Área de Especialização de Manutenção e Produção

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

Fase de candidatura: 2ª Fase

Lista de candidatos

Posição	Nº Candidato	Nome	Unidades Curriculares (UC)		Resultado	Observações					
1	993	Maria Felix	1º S	Otimização Aplicada à Engenharia	Admitido	-----					
				Sensores e Atuadores							
				Mecânica Computacional							
				Processos de Ligação de Materiais							
			2º S	Vibrações Mecânicas							
				Controlo Automático de Sistemas							
				Mecânica da Fratura							
				Engenharia Inversa							
2	1015	Alejandro Calle	1º S	Otimização Aplicada à Engenharia	Admitido	-----					
				Sensores e Atuadores							
				Processo de Ligação de Materiais							
				Engenharia Assistida por Computador							
			3	1152			João Sousa	1º S	Otimização Aplicada à Engenharia	Admitido	-----
									Sensores e Atuadores		
									Mecânica Computacional		
								2º S	Vibrações Mecânicas		
Controlo Automático de Sistemas											
Mecânica da Fratura											
Fiabilidade											
Manutenção Aeronáutica											
4	1204	Pedro Simões	1º S	Engenharia Assistida por Computador	Admitido	-----					
				Sensores e Atuadores							
				Processo de Ligação de Materiais							
				Mecânica Computacional							
			2º S	Mecânica da Fratura							
				Manutenção Aeronáutica							

O Júri	Homologação
09/09/2025 Prof. Doutor Mário José Gonçalves Cavaco Mendes	O Presidente do ISEL
09/09/2025 Prof. Doutor Pedro Miguel de Abreu e Silva	Prof. Doutor José M. P. do Nascimento
 09/09/2025 Prof. Doutor Gonçalo Nuno de Oliveira Duarte	

** Na ausência de reclamações, à data da divulgação dos resultados das reclamações fixada no calendário do concurso, este edital torna-se definitivo.*