

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2025/2026 - 2º SEMESTRE:
CURSO: Licenciatura em Engenharia de Automação, Controlo e Instrumentação
CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS - 1ª FASE

A presente lista passará a definitiva caso não haja reclamações à mesma, ou havendo, as mesmas não alterem a seriação.

Nº Est. (se do IPS)	Nome	Unidade Curricular	Resultado	Observações
2024171577	Arlete Neyolo Chicaia Gimbi	Automação	Aprovada	
		Fundamentos de Metrologia	Aprovada	
		Introdução à Eletrónica	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
-	Bernardo Daniel Baptista Samutal	Economia	Aprovada	
-	Delfina Da Conceição José Segunda	Supervisão e Controlo por Computador	Recusada	*J2
-	Domingos Mazalo Dombaxe	Probabilidades e Estatística	Aprovada	
-	Edvânia Fernandes Adão	Economia	Recusada	*J4
		Inovação e Empreendedorismo	Recusada	*J4
		Supervisão e Controlo por Computador	Recusada	*J2
-	Euclides Bruno Júnior De Araújo	Economia	Recusada	
		Inovação e Empreendedorismo	Recusada	
		Supervisão e Controlo por Computador	Recusada	*J2
-	Fernanda Jonas Bula	Controlo de Sistemas	Aprovada	
		Economia	Aprovada	
202100596	Francisco José Camolas Gomes	Economia	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
-	Georgina Henriques Afonso	Automação	Aprovada	
		Introdução à Eletrónica	Recusada	*J4
		Supervisão e Controlo por Computador	Recusada	*J2
-	Isidora Benvinda Dos Prazeres Celestino	Economia	Recusada	*J4
-	João Dos Santos	Economia	Aprovada	

NOTA: A aprovação refere-se exclusivamente à verificação da capacidade de integração e de frequência. Caso o/a candidato/a seja estudante do IPS, a inscrição fica condicionada à verificação da condição académica regulamentar de máximo de créditos ECTS inscritos

Nº Est. (se do IPS)	Nome	Unidade Curricular	Resultado	Observações
		Inovação e Empreendedorismo	Aprovada	
		Instrumentação II	Recusada	*J3
		Introdução à Eletrónica	Aprovada	
-	João Massunda Neves Jorge	Matemática II	Recusada	*J4
-	Júlia Bertânica Dias Armando	Inovação e Empreendedorismo	Aprovada	
-	Lino Francisco Manuel	Inovação e Empreendedorismo	Recusada	*J4
		Instrumentação II	Recusada	*J3
		Matemática II	Recusada	*J4
		Supervisão e Controlo por Computador	Recusada	*J2
-	Lizandro Bendinha Dos Santos	Automação	Aprovada	
		Inovação e Empreendedorismo	Recusada	*J4
		Supervisão e Controlo por Computador	Recusada	*J2
-	Lopes Wilson Garcia	Instrumentação II	Recusada	*J3
-	Luisa Daniela Capitango Pedro	Matemática II	Recusada	*J4
-	Maria Angélica Adolfo	Instrumentação II	Recusada	*J3
-	Miguel Venichandy Madaleno António	Economia	Recusada	*J4
		Inovação e Empreendedorismo	Recusada	*J4
		Instrumentação II	Recusada	*J3
		Introdução à Eletrónica	Recusada	*J4
-	Neide Cristiano Fortunato Da Silva	Inovação e Empreendedorismo	Aprovada	
		Supervisão e Controlo por Computador	Recusada	*J2
-	Ricardo Mbenza Da Costa Kimbila	Automação	Aprovada	
		Introdução à Eletrónica	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
-	Romeu Bernel Rocha Paulino	Economia	Aprovada	
		Inovação e Empreendedorismo	Recusada	*J4
-	Sabino José Michel Horácio	Economia	Recusada	*J4
		Supervisão e Controlo por Computador	Recusada	*J2
-	Tiago Alexandre Graça Dionísio	Probabilidades e Estatística	Aprovada	
2025186513	Verónica Malomba	Instrumentação II	Recusada	*J3
-	Walunga Pedro Carlos	Inovação e Empreendedorismo	Recusada	*J4
		Supervisão e Controlo por Computador	Recusada	*J2

NOTA: A aprovação refere-se exclusivamente à verificação da capacidade de integração e de frequência. Caso o/a candidato/a seja estudante do IPS, a inscrição fica condicionada à verificação da condição académica regulamentar de máximo de créditos ECTS inscritos

Observações: Os candidatos foram seriados de acordo com a sua formação prévia e colocados por essa ordem, de acordo com as suas opções de candidatura, nas vagas disponíveis. A legenda das observações no quadro de colocações é:

*J2 : Supervisão e Controlo por Computador é uma UC do 3º ano que requer conhecimentos adquiridos ao longo do curso. Não deve ser frequentada por alunos que não fizeram outras UCs em LEACI

*J3 : Para se fazer a UC de Instrumentação II o estudante deve ter frequentado primeiro a UC de Instrumentação I.

*J4 : Falta de vaga.

Setúbal, 09-01-2026.

Coordenador de Curso