

EDITAL

Resultados do processo de admissão para provas

Ano letivo: 2024/2025

Curso: Licenciatura em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações e de Computadores

Modalidade especial de acesso: **Maiores de 23 – Decreto-Lei n.º 64/2006 de 21 de março/ Titulares de um diploma de especialização tecnológica (DET) – Decreto-Lei n.º 113/2014 de 16 de julho/ Titulares de um diploma de técnico superior profissional TeSP) – Decreto-Lei n.º 113/2014 de 16 de julho**

Lista de candidatos

Nº candidato	Nome	Prova	Observações
312	Wendel Gomes de Oliveira Matos	M23	ADMITIDO
314	Emerson Lopes dos Reis	M23	ADMITIDO
363	Hugo Manuel Gomes	M23	ADMITIDO
413	Pedro Fernandes Leitão	M23	ADMITIDO
371	João Miguel Pereira Carvalho	DET	ADMITIDO
406	Pedro Alexandre Paulo Carrusca Gomes	DET	ADMITIDO
356	Leandro Filipe Vasco Figueiredo	TeSP	ADMITIDO

Os candidatos admitidos para a realização das provas, só serão posteriormente admitidos para seriação ao concurso de acesso, após aprovação às provas e mediante apresentação de candidatura ao concurso especial de acesso nos prazos definidos, se:

1. Forem titulares de diploma de técnico superior profissional válido para acesso ao ciclo de estudos a que se candidata à data de candidatura final ao concurso de acesso, nos termos do artigo 37.º do Despacho n.º 9297/2020, de 29 de setembro; (TeSP)
2. Forem titulares de diploma de especialização tecnológica válido para acesso ao ciclo de estudos a que se candidata à data de candidatura final ao concurso de acesso, nos termos do artigo 22.º do Despacho n.º 9297/2020, de 29 de setembro; (DET)
3. Não estiverem abrangidos pelo estatuto do estudante internacional regulado pelo Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 62/2018, de 6 agosto. (todos os concursos)
4. Efetuarem o pagamento dos emolumentos associados à candidatura no prazo definido para o efeito (todos os concursos).

O Júri	Homologação
____/____/____	O Presidente do ISEL
____/____/____	
____/____/____	____/____/____ Prof. Doutor José M. P. do Nascimento