

EDITAL

Resultado provisório* do processo de seleção e seriação dos candidatos

Ano letivo: 2026/27

Curso: Licenciatura em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações e de Computadores

Modalidade de acesso: Reingresso

Fase de candidatura: 1ª Fase

Lista de candidatos

Nº Candidato	Nome	Resultado	Observações (1)/(2)/(3)/(4)/(5)
638	Débora Ferreira Calmão	COLOCADO	(4)
661	Tiago Manuel Ribeiro Louro Fernandes	COLOCADO	(4), (5)
675	Diogo Alexandre Caetano Soares	COLOCADO	(4), (5)
682	André Carvalho Poças Mateus	COLOCADO	(4)
772	Miguel Santos Ramos	COLOCADO	(4)
786	David Justo do Brito	COLOCADO	(4)
857	Oleksiy Mykolaiovych Korniyevskyy	COLOCADO	(4), (5)
905	Miguel Arraiano Ganhão	COLOCADO	(4)
923	Marcelo Corwissinano Barbosa Sanches	COLOCADO	(4)
1000	Luísa Vicente dos Santos	COLOCADO	(4)
1037	Gonçalo de Freitas Sequeira	COLOCADO	(4)
1059	Josué Berso de Matos	COLOCADO	(4)
1065	Gonçalo Nunes Mendonça Pereira	COLOCADO	(4), (5)
1083	Miguel Francisco Teles Bonito	COLOCADO	(4)

Em observações, para candidatos colocados condicionalmente:

- (1) mediante a entrega da documentação comprovativa de habilitações - certificado ou cópia autenticada de conclusão de bacharelato, licenciatura ou grau superior;
- (2) pendente de entrega do documento comprovativo de exceção para alunos que estejam abrangidos pelo estatuto de estudante internacional;
- (3) sujeito a libertação de vaga, após término do período definido para matrícula/inscrição dos candidatos colocados em editais definitivos homologados a todas as fases deste concurso;
- (4) mediante a situação de **não prescrito** no ato da matrícula;
- (5) mediante a entrega da **declaração sob compromisso de honra para a candidatura a reingresso** devidamente preenchida.

O Júri	Homologação
Vitor Manuel da Silva Costa	O Presidente do ISEL
Luís Miguel Tavares Fernandes	Prof. Doutor José M. P. do Nascimento
Mário Henrique Carrasqueira Simões	

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