Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano Letivo 2025/2026

Edital definitivo dos(as) candidatos(as) colocados(as): Estudante Nacional - 2ª Fase

Curso Técnico Superior Profissional em Informática (Mafra)

Nome	Opção Candidatura	Seriação	Situação final
André Simões Marcos	1 ^a	19,3	Colocado(a)
Catarina Alexandra Jorge Ferreira	1ª	18,7	Colocado(a)
Vítor Matias Rosa De Oliveira	1ª	18,0	Colocado(a)
Rafaela Dos Santos Madaleno de Almeida	1ª	18,0	Colocado(a)
Edgar Pinto Gomes Nunes Ferreira	1ª	17,3	Colocado(a)
Gonçalo Valentim de Oliveira	1ª	16,7	Colocado(a)
Guilherme Baleia Alves	1 ^a	16,7	Colocado(a)
José António Pereira Alcaçarenho	1ª	15,3	Colocado(a)
Helder Miguel Ramos Louçano	1 ^a	13,0	Colocado(a)
Tomás Campos e Silva Rosário	1 ^a	12,7	Colocado(a)
Luís Guilherme Calhanas de Matos Figueira	1ª	12,3	Colocado(a)
Sandro Emanuel Duarte Henriques	1ª	12,0	Colocado(a)
Pedro Alexandre do Carmo Fialho	1 ^a	11,3	Colocado(a)
Marcos Vinicius de Souza	1 ^a		Admitido(a) Condicional (1)
Simão Carvalho Cesário	1 ^a		Admitido(a) a Provas (2)
Frederico Esteves Filipe	1 ^a		Admitido(a) a Provas (2)

- (1) Falta comprovativo de reconhecimento à equivalência do ensino secundário em Portugal.
- (2) Admitido a Provas de Conhecimentos, de acordo com o Artigo 3º nº 4 do Despacho n.º 6291/2019.

Nos termos do art. 12º do Regulamento de Aplicação do Regime Legal do Ciclo de Estudos Conferente de Diploma de Técnico Superior Profissional no IPT, aprovado pelo Despacho n.º 6291/2019, informa-se que, no caso de empate de candidatos admitidos que excedam o limite de vagas definidas, após a aplicação dos critérios de seriação e ordenação definidos pelos Conselhos Técnico-Científicos das respetivas Unidades Orgânicas, os candidatos foram ordenados em primeiro lugar por ordem crescente do ano de conclusão da formação com que se candidatam e, no caso de terem subsistido empates, o segundo critério aplicado foi a ordem decrescente da data de nascimento do candidato.

Tomar, 17 de setembro de 2025

Comissão de Apreciação e Seriação de Candidaturas