



EDITAL

Resultado provisório do processo de Seleção e Sérição dos candidatos

Ano letivo: 2024-2025

Curso: Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

Modalidade de acesso: **Mestrado**

Fase de candidatura: **2ª Fase**

Lista de candidatos

Posição	Nº candidato	Nome	Critério de sérição/ Classificação	Resultados	Observações
1	495	Tiago Miguel Cagica de Matos	61.5	Colocado(a)	(1)
2	1238	Dadinho Lucas Cumbinho	61.0	Colocado(a)	(2)
3	690	Tiago Miguel Fernandes do Adro	60.5	Colocado(a)	(1)
4	1190	André Ricardo Cãnovas Abreu	50.6	Colocado(a)	(1)
5	1282	Tiago João Gualdrapa Sopa Soares	48.6	Colocado(a)	(1)
6	492	Natanael Lopes Amaro	47.0	Colocado(a)	(1) (a)
7	534	João Anselmo Patrocínio de Lima	41.3	Colocado(a)	(1) (a)
8	496	Carlos Miguel Ferreira	41.0	Colocado(a)	(2) (a)
9	524	Catarina Nilo Gomes	40.4	Colocado(a)	(1) (a)
10	1233	Leonardo Furtado Fernandes	39.8	Colocado(a)	(2) (a)
11	774	Vasco Afonso Pereira	39.5	Colocado(a)	(2) (a)
12	782	João Paulo da Silva Borges	39.2	Colocado(a)	(1) (a)
13	507	Maria Nestan Khutsidze	38.9	Colocado(a)	(1) (a)
14	533	André Filipe Coelho Antunes	38.6	Colocado(a)	(2) (a)
15	571	Telmo Beethoven Dinis Teixeira	38.5	Colocado(a)	(2)
16	1117	Dário Oliveira Ribeiro	38.5	Colocado(a)	(1) (a)
17	506	Viacheslav Kyba	38.3	Colocado(a)	(1) (a)
18	498	Rodrigo Miguel Ribeiro Luís	38.0	Colocado(a)	(1) (a)
19	546	Rudyalves Filipe Cana Caterça Matias	26.7	Colocado(a)	(2)

- Critério de sérição de acordo com o Regulamento do ciclo de estudos conducentes ao grau de mestre em Engenharia Eletrotécnica.

Observações:

(a) Apto para sérição - Colocado após entrega do certificado Licenciatura (1) Ramo de Especialização - Energia

(b) Pendente – Colocado após entrega do documento de exceção de aluno (2) Ramo de Especialização - Automação e Eletrónica Industrial internacional



O Júri	Homologação
(Prof. Luís Redondo)	O Presidente do ISEL
(Prof. João Lagarto)	____/____/____ Prof. Doutor José M. P. do Nascimento
(Prof. Filipe Barata)	

* Após o período de reclamações será publicado o edital definitivo