

Candidaturas a Mestrados

Lista de seriação de candidatos

Escola Superior de Tecnologia

Ano letivo: **2025/26**

Fase candidatura: **1.ª Fase**

Mestrado em Engenharia Informática - Área de Especialização em Desenvolvimento N.º de Vagas: **10**

Nome do candidato	Ordenação	Situação	Classificação final	Tipo candidato	Obs.
Joel Meireles Maciel	1	Colocado	15	Internacional	b)
Fatinha Samba Jaló	2	Colocado	13	Internacional	
Fatumata Embaló	3	Colocado	13	Internacional	
Leodovina Silva Correia	4	Colocado	12,5	Internacional	b)
Jú Francisco Sori	5	Colocado	12	Internacional	
Rucas Tavares Dagna	6	Colocado	12	Internacional	b)
Marciano Siga	7	Colocado	12	Internacional	b) e c)
Lamine Djassi	8	Colocado	10	Internacional	
Mekkiou Ahmed Mehdi	9	Colocado	10	Internacional	
Mamadú Corca Baldé	10	Colocado	10	Internacional	b)
Vicente Lopes	11	Suplente	10	Internacional	c)
Justino Gomes	12	Suplente	10	Internacional	
Arsénio Mauro Francisco Lourenço	13	Suplente	10	Internacional	c) e d)
Bellir Ghoulam Allah Heitem	14	Suplente	10	Internacional	
Boris Silva Cunha		Excluído		Internacional	f)
Fidel Caetano Gomes		Excluído		Internacional	e)
Heidy Jhoana Alvarez Giraldo		Excluído		Internacional	e)
Lina Mosrati		Excluído		Internacional	e) e f)
Negado Carlos Incanhe		Excluído		Internacional	e)
Rosa Pereira Baptista		Excluído		Internacional	e)

Legenda:

Suplente: pode obter colocação na existência de vagas sobranes

- a) Candidatura admitida condicionalmente ao abrigo da alínea 1. c) do edital. Dependente de decisão final tomada pelo Conselho Técnico-Científico
- b) Candidatura condicionada pela entrega dos documentos conforme obrigatorio na alínea d), do Ponto 5 do Edital
- c) Candidatura condicionada pela entrega dos documentos conforme obrigatorio na alínea b), do Ponto 5 do Edital
- d) Candidatura condicionada pela entrega dos documentos conforme obrigatorio na alínea e), do Ponto 5 do Edital
- e) Candidatura excluída por não se enquadrar nas alienas do ponto 1 do edital.
- f) Candidatura excluída por não cumprir o exigido no ponto 5 do edital