

Curso Mestrado em Cibersegurança e Informática Forense (D)

1.ª Fase

Regime Mestrados

Data 16-04-2024

Curso	Nº candidatura	Nome	Critérios de Seriação	Ordem	Observações
			Classificação		
2259	41941	Gabriela Ferraz Silva	200.000	1	Colocado
2259	41220	Adelino Emanuel Costa Baptista	188.000	2	Colocado
2259	42143	Tiago Júlio Santos	176.000	3	Colocado
2259	42640	Francisco Miguel Nunes Ribeiro Neves	143.000	4	Colocado
2259	42157	Francisco Machado de Castro	-	5	Excluído (Pode transitar candidatura) 1)
2259	42291	João Pedro Sá da Silva Custódio	-	6	Excluído (Pode transitar candidatura) 1)
2259	42160	Paulo José Meca Granada	-	7	Excluído (Pode transitar candidatura) 1)
2259	42420	Tiago André Vindeirinho Pereira	-	8	Excluído (Pode transitar candidatura) 1)
2259	42146	Fares Abdeldaym Abdelfatah Awadallah Mohamed	-	9	Excluído 2)
2259	42080	Isaac Ifechukwude Okeibunor	-	10	Excluído 3)
2259	42093	Márcio Heleno Gonçalves Gomes	-	11	Excluído 4)
2259	41637	OUSMANE CAMARA	-	12	Excluído 4)
2259	41369	Robson Verissimo de Araujo	-	13	Excluído 5)

Observações:

- 1) O candidato apresentou a sua candidatura ao abrigo da alínea e) do n.º 2.1 e não entregou, até ao dia 8 de abril de 2024 (1.ª fase), o comprovativo das qualificações exigidas. Note-se que estes candidatos podem, no entanto, na plataforma de candidaturas, solicitar a transição da respetiva candidatura para a fase seguinte
- 2) O candidato não apresentou certificado emitido por uma autoridade competente de conhecimentos da língua portuguesa de nível igual ou superior ao denominado nível B2, no Quadro Europeu Comum de Referência para Línguas.
- 3) Não comprova ser titular do grau de licenciado ou equivalente legal na área de Engenharia Informática ou área afim.
- 4) O candidato não apresentou documentação que comprove que reúne as condições para concorrer ao contingente ao qual se candidatou.
- 5) O grau académico superior estrangeiro de que é detentor não foi reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo conselho técnico-científico da escola.