

Curso Master in Computer Engineering - Mobile Computing (D)- Internacional

1.ª Fase
Regime Mestrados

Data 16-05-2022

Curso	Nome	Critérios de Seriação	Ordem	Observações
		Classificação		
2130	KHALID HASSAN ALSAFWANY	152.000	1	Admitido - Colocado
2130	AKAASH GILL	139.000	2	Admitido - Colocado
2130	ANIL HENERY	135.000	3	Admitido - Colocado
2130	SUSHMITHA MALLESH GOWDA	135.000	3	Admitido - Colocado
2130	DEEPAK KAINTH	130.000	4	Admitido - Colocado
2130	HOUDA LAABIDI	100.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	IFEOLUWA OLUWATUYI	105.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	MANASSEH ISIAH PETER	105.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	MUHAMMAD ABDULLAH	105.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	MUHAMMAD BILAL	105.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	MUHAMMAD IBRAHIM	105.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	OLEG KULAGIN	105.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	OTARU ABDULKAREEM	122.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	RISHABH CHANDRA	100.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	SHONAL ANROSS FERNANDES	114.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	UTUEDOR OLUMIDE UYOTA	100.000		Admitido – Não colocado por falta de
2130	FAIZ ALAM	-1.000		Excluído 1)
2130	NTUNGWE KOME NGOLLE	-1.000		Excluído 2)

Observações:

1) Exclusão por falta de documentação. A análise da documentação apresentada não evidencia que o candidato tenha completado um curso que possa ser considerado como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado em Engenharia Informática nos termos previstos no Edital.

2) Exclusão por falta de documentação. A análise da documentação apresentada evidencia que o candidato apenas completou Diplôme Universitaire de Technologie (120 crédits) equivalente aos cursos de Técnico Superior Profissional (Nível V), ministrados em Portugal, não satisfazendo, pois, os objetivos do grau de licenciado.