



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

CANDIDATURAS A MESTRADO, PÓS-GRADUAÇÕES, AÇÕES CURTA DURAÇÃO, OUTROS

Dulgence
A 2021
republica
13.6.21

Lista Provisória - 1.ª Fase

Homologado pelo Presidente do
IPVC

2025/2026

de de 202

CURSO

Engenharia Informática

Código:

Vagas: 25

Candidaturas a Mestrado

Ordem	Id processo	Nome	Opção	Resultado Final (Colocado / Não colocado / excluído)	Observações
1	1478	João Pedro Faustino Cardoso	1	COLOCADO	
2	1339	André Oliveira Lima	1	COLOCADO	
3	1471	Idrissa Baldé	1	COLOCADO	Admissão condicional - (III)
4	1160	Gelson Silva kamapa	1	COLOCADO	Admissão condicional - (III)
5	1310	Miguel Caldas Liquito	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
6	1240	João Paulo Martins Novo	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
7	907	Leonardo Correia Vieira	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
8	951	Diogo Gabriel de Lourdes Rocha	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
9	1080	Daniel Ramos Brito Silva	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
10	1300	Diogo Miguel Parente Gaspar	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
11	1451	João Imperadeiro Freitas	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
12	982	António Luís Cêpa Coelho Rebelo	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
13	931	Renato Correia Madeira	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
14	1473	João Carlos Amorim Raiha	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
15	1382	Eduardo Alexandre de Sousa Couto	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
16	1458	Gabriel da Silva Brandão	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
17	1482	Pedro Henrique Oliveira Alves	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
18	1171	Pedro Martins Correia	1	COLOCADO	Admissão Condicional - (*)
19	1402	Miguel Casal da Cruz	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (*) (II)
20	904	Rui Pedro Ramos Carvalho	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (*) (II)
21	1058	Hugo Gonçalves Guimarães	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (*) (II)
22	1230	Ruben Vídeira Moraes	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (*) (II)
23	1427	Diogo Rocha Azevedo	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (*) (II)
24	1392	Letícia Cruz Loureiro	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (*) (II)
25	1396	Fábio Sebastião da Rocha	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (*) (II)
26	1442	João Paulo Oliveira da Silva	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (*) (II)
27	893	Manuel Pedro da Cunha Fernandes	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (*) (II)
28	939	Vitor José Martins Novo	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (II)(VI)
29	1278	Rumuel Diogo de Ceita	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (II)(III)(VI)
30	1488	Maria Gorete Lima Machado	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (*) (II)(VI)
31	1238	Odília Perpétua Augusto Acácio	2	COLOCADO	Admissão Condicional - (II)(III)(VI)
32	1008	Luís Carlos da Silva Gonçalves	3	COLOCADO	Admissão Condicional - (II)(VI)
33	986	Inês Basteiro Esteves	---	COLOCADO	Reingresso
34	1180	Rogério Nunes da Silva	---	COLOCADO	Reingresso
35	1112	Jianira Esmeralda António Manuel Vica	---	COLOCADO	Reingresso
36	1066	Adriana Ferreira Silva	1	EXCLUÍDO	(IV)
37	1093	William Santana Bastos	1	EXCLUÍDO	(V)
38	1192	Olowoyo Ayobami Anthony	2	EXCLUÍDO	(V)
39	1470	Blociguê Deuna Cossa	2	EXCLUÍDO	(V)

(*) - Admissão condicional - Encontra-se, ainda, a terminar a Licenciatura na área da Engenharia Informática. Terá que entregar certificado de conclusão de Licenciatura, no momento da inscrição.

(II) - Admissão condicional - Colocado neste curso se não ficar colocado em Opção anterior.

(III) - Admissão condicional à aprovação do CTC.

(IV) - Excluído: Currículo académico e profissional não garante competências nas áreas de Bases de Dados, Programação, Sistemas Operativos e Redes de Computador, conforme previsto nas condições de acesso.

(V) - Excluído: Não apresentou Certificado de Licenciatura / Curso não reconhecido por instituição portuguesa / Certificado de Licenciatura não autenticado por agente consular português no país de origem do diploma ou não legalizados pela Apostila de Haia.

(VI) - Sujeito ao limite de vagas.

IPVC, 13 de junho de 2025

O/A Presidente do Júri

Assinado por: **ANTÓNIO MIGUEL RIBEIRO DOS SANTOS ROSADO DA CRUZ**

Num. de Identificação: 09234563

Data: 2025.06.13 15:33:54 +0100