

EDITAL

CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO E INGRESSO NO ENSINO SUPERIOR

LICENCIATURA EM CIÊNCIA DE DADOS

ANO LETIVO 2024/2025

SERIAÇÃO DOS CANDIDATOS ÀS CINCO VAGAS FIXADAS PELA NOVA IMS PARA MUDANÇA DE PAR INSTITUIÇÃO/CURSO

Campus de Campolide
1070-312 Lisboa
Portugal

Tel: +351 213 828 610
Chamada para a rede fixa nacional
Call to the national landline network

Fax: +351 213 828 611

www.novaims.unl.pt



Cofinanciado por:



Por aplicação dos critérios estabelecidos para seriação dos candidatos e dando cumprimento ao estipulado no Regulamento do Regime de Reingresso, Mudança de Curso e Transferência, na Portaria n.º 150/2020, de 22 de Junho, a seriação dos candidatos a concurso é a seguinte:

Nome do Candidato	Resultado Final	Ordenação	Decisão
Madalena Faro Morgado de Moura	9,1	1.º	Excluído
Tomás Vieira Carvalho	7,2	2.º	Excluído
Ricardo Miguel da Silva Silvestre	7,1	3.º	Excluído
João Pedro da Cunha Andrade	6,7	4.º	Excluído

NOVA IMS, 24 de julho de 2024

O Diretor da NOVA IMS



Digitally signed with qualified signature by

MIGUEL NETO

at 2024-07-24 15:51 (user device time in UTC)
using MultiCERT ID (facial biometric verification)

Miguel de Castro Neto, Prof. Doutor

NOVA

IMS

Information
Management
School

EDITAL

CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO E INGRESSO NO ENSINO SUPERIOR

LICENCIATURA EM SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

ANO LETIVO 2024/2025

**SERIAÇÃO DOS CANDIDATOS ÀS CINCO VAGAS FIXADAS PELA NOVA IMS
PARA MUDANÇA DE PAR INSTITUIÇÃO/CURSO**

Campus de Campolide
1070-312 Lisboa
Portugal

Tel: +351 213 828 610
Chamada para a rede fixa nacional
Call to the national landline network

Fax: +351 213 828 611

www.novaims.unl.pt



UNIGIS



A3ES

Agência de Avaliação
e Acreditação
do Ensino Superior

iSchools

eduniversal



ABET
Computing
Accreditation
Commission



Por aplicação dos critérios estabelecidos para seriação dos candidatos e dando cumprimento ao estipulado no Regulamento do Regime de Reingresso, Mudança de Curso e Transferência, na Portaria n.º 150/2020, de 22 de Junho, a seriação dos candidatos a concurso é a seguinte:

Nome do Candidato	Resultado Final	Ordenação	Decisão
Daniel Jorge Pacheco da Silva	18,6	1.º	Colocado
Matilde Almada Lopes	11,2	2.º	Colocado
Francisco Zhuo	10,8	3.º	Colocado
Madalena Faro Morgado de Moura	5,0	4.º	Excluído
João Henrique Bértolo Catalão	1,0	5.º	Excluído

NOVA IMS, 24 de julho de 2024

O Diretor da NOVA IMS

Digitally signed with qualified signature by
MIGUEL NETO
at 2024-07-24 15:51 (user device time in UTC)
using Multicert ID (facial biometric verification)

Miguel de Castro Neto, Prof. Doutor

Cofinanciado por:



PORTUGAL
2020

COMPETE
2020

EDITAL

CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO E INGRESSO NO ENSINO SUPERIOR

LICENCIATURA EM GESTÃO DE INFORMAÇÃO

ANO LETIVO 2024/2025

SERIAÇÃO DOS CANDIDATOS ÀS CINCO VAGAS FIXADAS PELA NOVA IMS PARA MUDANÇA DE PAR INSTITUIÇÃO/CURSO

Campus de Campolide
1070-312 Lisboa
Portugal

Tel: +351 213 828 610
Chamada para a rede fixa nacional
Call to the national landline network

Fax: +351 213 828 611

www.novaims.unl.pt



UNIGIS



A3ES
Agência de Avaliação
e Acreditação
do Ensino Superior

iSchools

eduniversal



Por aplicação dos critérios estabelecidos para seriação dos candidatos e dando cumprimento ao estipulado no Regulamento do Regime de Reingresso, Mudança de Curso e Transferência, na Portaria Portaria n.º 150/2020, de 22 de Junho, a seriação dos Candidatos a Concurso é a seguinte:

Nome do Candidato	Resultado Final	Ordenação	Decisão
Maria Miguel Pacheco de Ascensão Pinto	16,8	1º	Colocado
Madalena Faro Morgado de Moura	13,0	2º	Colocado
Filipe Eloi Nobre Guedes	12,4	3º	Colocado
Matilde Correia de Carvalho	12,4	4º	Colocado

NOVA IMS, 24 de julho de 2024

ABET
Computing
Accreditation
Commission

USGIF
United States
Geographic
Information
System
Implementation
Forum

Cofinanciado por:



PORTUGAL
2020

COMPETE
2020

O Diretor da NOVA IMS



Digitally signed with qualified signature by
MIGUEL NETO
at 2024-07-24 15:51 (user device time in UTC)
using MultiCert ID (facial biometric verification)

Miguel de Castro Neto, Prof. Doutor