

EDITAL

ABERTURA DE CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO E INGRESSO DE ESTUDANTE EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA HUMANITÁRIA DECORRENTES DO CONFLITO MILITAR NA UCRÂNIA PARA AS LICENCIATURAS EM GESTÃO DE INFORMAÇÃO, SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E CIÊNCIA DE DADOS ANO LETIVO 2022/2023

Nos termos do Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março, na sua redação atual, a admissão dos Estudantes a Ciclos de Estudos de Licenciaturas no Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação da Universidade Nova de Lisboa NOVA Information Management School—NOVA IMS em situações de emergência humanitária decorrentes do conflito militar na Ucrânia pode, por decisão do órgão legal e estatutariamente competente da instituição de ensino superior, ter lugar através deste Concurso Local.

1. Condições de Acesso e Ingresso

Todos os cidadãos a quem seja concedida proteção temporária, decorrente da guerra na Ucrânia, podem requerer a aplicação do estatuto de estudante em situação de emergência por razões humanitárias.

Nota-se que o requerimento deve ser acompanhado por um documento do Serviço de Estrangeiros e Fronteiras que ateste a atribuição de estatuto de proteção temporária.

Os Estudantes admitidos nos termos deste Concurso, estão isentos do pagamento de qualquer emolumento ou propina, desde que o solicitem.

2. Documentos a submeter* no ato da candidatura (online)

- a) Fotocópia simples do documento de identificação pessoal ou passaporte, do qual conste expressamente a nacionalidade do candidato;
- b) Declaração, sob compromisso de honra, de que o candidato não se encontra abrangido por nenhuma das alíneas elencadas no número 2 do artigo 2º do Regulamento da NOVA IMS (Regulamento n.º 839/2015 de 9 de dezembro de 2015);
- c) Fotocópia simples de documento que comprove a titularidade de uma qualificação que dê acesso ao ensino superior, entendida como qualquer diploma ou certificado emitido por uma autoridade competente, que ateste a aprovação num programa de ensino e confira o direito de se candidatar e poder ingressar no ensino superior no país em que foi conferido.
- d) Fotocópia do documento comprovativo do nível de domínio da língua de ensino (Inglês).

* Em caso de admissão, os candidatos deverão entregar/apresentar os originais dos referidos documentos ou fotocópias devidamente autenticadas, até à inscrição efetiva.

Os documentos referidos na alínea c) do ponto 2 deste edital devem ser traduzidos para português ou inglês, sempre que não forem emitidos em português, inglês, francês ou espanhol.

Ressalvamos que serão aplicadas regras de flexibilização em relação à obrigatoriedade de apresentação da documentação de suporte à candidatura, decorrentes da situação de guerra vivida na Ucrânia.

3. Prazos para apresentação de candidaturas:

De 1 de junho a 15 julho de 2022

A candidatura é feita exclusivamente online, acedendo ao formulário de candidatura através do endereço: <https://applyhere.novaims.unl.pt/>

a) Data da realização da prova de Inglês (online) - aplicável apenas aos Candidatos que não apresentem B2 First ou FCE, IELTS acima de 5.5, ou TOEFL acima de 72:

De 15 a 31 de julho 2022

b) Data da realização da prova escrita de Matemática (online):

De 15 a 31 de julho 2022

c) Data da realização de entrevista (Zoom) com o Coordenador de Curso:

De 15 a 31 de julho 2022

d) Classificação final e seriação de candidatos

As constantes no art.º 8.º do Regulamento do Estudante Internacional da NOVA IMS

e) Prazos de divulgação dos resultados

5 de agosto de 2022

f) Prazos para reclamação sobre o resultado da candidatura

3 dias úteis

g) Prazo para a matrícula e inscrição no ano letivo 2022/2023

De 8 de agosto a 5 de setembro de 2022

4. Matéria sobre a qual incidem os exames escritos e orais ou práticos – Matemática

a) Noções básicas de Matemática:

- Potências, raízes e frações;
- Expressões numéricas;
- Simplificação e factorização de expressões numéricas;
- Valor absoluto;

- Equações e sistemas de equações;
- Inequações;
- Representação gráfica de retas e parábolas.

b) Funções reais de variável real:

- Domínio e contradomínio;
- Paridade; injetividade e sobrejetividade;
- Função composta e função inversa;
- Limites e continuidade;
- Derivação: definição de derivada e regras de derivação;
- Monotonia, concavidade e existência de extremos relativos e pontos de inflexão.

c) Estatística descritiva:

- Frequências relativas e frequências absolutas;
- Histogramas;
- Medidas de tendência central: média, mediana e moda;
- Medidas de dispersão: amplitude, variância, desvio padrão e coeficiente de variação.

NOVA IMS, 1 de junho de 2022

O Diretor da NOVA IMS

