

## Carta de Admissão / Admission Letter

O Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa declara pela presente a aceitação de Maryam Jafari Naghadeh, nascido em 1997-09-16, com o Autorização de Residência Portuguêsa nº 8981R1J29, de nacionalidade Iraniana, no Mestrado Bolonha em Ordenamento do Território e Urbanismo, com inicio em setembro de 2023.

Mais informo, que o Mestrado Bolonha em Ordenamento do Território e Urbanismo tem uma duração de 4 semestres.

De forma a poder formalizar a sua inscrição deverá efetuar a matrícula em setembro de 2023, nas Instalações do Admissions Office e fazer-se acompanhar por todos os documentos originais que submeteu no momento da sua candidatura on-line.

Instituto Superior Técnico, University of Lisbon is pleased to admit Maryam Jafari Naghadeh, born on 1997-09-16, holder of the Portugues Residence Authorization No. 8981R1J29, and of Iranian nationality, at the Bologna Master Degree in Territorial Management and Urban Studies, which will start on September 2023.

We further inform that the Bologna Master Degree in Territorial Management and Urban Studies lasts 4 semesters.

In order to complete the registration process, you must enroll in September 2023, at the Admissions Office, in person. You will need to present the original documents, which you have submitted during your on-line application.

## Documento assinado digitalmente

Assinatura aposta no uso de poderes do Presidente do IST, delegados no subscritor, Vice-Presidente do IST para os Assuntos Académicos. A força probatória dum documento em que tenha sido aposta uma assinatura digital é a conferida pelo art.º 376 do Código Civil (por força do disposto no n.º 1 e no n.º 2 do art.º 3 do Decreto-Lei n.º 290-D/99, de 2 de Agosto).

A assinatura digital qualificada poderá ser validada utilizando o Adobe Acrobat Reader seguindo as instruções descritas em: https://certifier.tecnico.ulisboa.pt/tutorial

Este documento está disponível em:

https://certifier.tecnico.ulisboa.pt/47ffde09-a309-4519-858c-977be2181757

Como alternativa poderá aceder directamente ao documento lendo o QR code com recurso a câmera e aplicação correspondente.

