

## Duplo Diploma com KTH Royal Institute of Technology, Suécia


**KTH**
**KTH Royal Institute of Technology**

School of Electrical Engineering and Computer Science



**SUÉCIA**

A [School of Electrical Engineering and Computer Science](#) é uma das escolas da [KTH Royal Institute of Technology](#) que foi fundada em 1827, em Estocolmo, é a maior e mais antiga universidade técnica da Suécia. Ao nível universitário, a KTH, fornece um terço da capacidade de investigação técnica e ensino de engenharia da Suécia. Tornou-se uma das principais universidades técnicas e de engenharia da Europa, é um *hub* de talento intelectual e inovação. A KTH tem cerca de 13.500 alunos, pesquisadores e professores de todo o mundo, dedicados ao avanço do conhecimento.


[Manja Schubert](#)

[Fact Sheet](#)

[Localização](#)

<b>Curso de mestrado no IST</b>	<b>MEEC</b> <b>Especialização:</b> Controlo, Robótica e Inteligência Artificial
<b>Nº de vagas</b>	2
<b>Período de estudo</b>	A duração do programa são 2 anos de mestrado 1º ano de mestrado no IST (60 ECTS) 2º ano de mestrado na KTH (60 ECTS) Plano obrigatório, ver Scan nº2 do Protocolo
<b>Requisitos linguísticos</b>	Inglês Nível B2 QECR
<b>Propinas</b>	Pagamento efetuado ao IST através do sistema fénix, no valor da propina indexada ao mestrado
<b>Tese de mestrado</b>	Elaborada em inglês. Tema aprovado pelos dois orientadores. Respeitar regras de elaboração de ambas as instituições. Antecipadamente definir em que instituição se realizará a defesa.
<b>Professor responsável</b>	<a href="#">Alexandre Bernardino</a>
<b>Rede Cluster</b> Protocolo nº 467	 

Data 17/11/2023