

## Duplo Diploma com Aalto University, Finlândia



**AALTO**

Aalto University  
School of Electrical  
Engineering

**FINLÂNDIA**

A [School of Electrical Engineering](#) da [Aalto University](#) é uma universidade pública localizada em Espoo, Finlândia. Foi criada em 2010 através da fusão de três universidades: Tecnologia, Economia e a de Arte e Design, de Helsínquia. A estreita colaboração entre as comunidades científica, empresarial e artística visa promover a educação e a investigação multidisciplinares. É composta por seis escolas com cerca de 17.500 alunos, o que a torna a segunda maior universidade da Finlândia. O campus principal está localizado em Otaniemi, Espoo.

Email: [ella.lankinen@aalto.fi](mailto:ella.lankinen@aalto.fi)

Informação: [Fact Sheet](#)

<b>Curso de mestrado no IST</b>	<a href="#">MEEC</a> <b>Especialização:</b> Redes e Sistemas de Comunicação <a href="https://codas.tecnico.ulisboa.pt/">https://codas.tecnico.ulisboa.pt/</a>
<b>Nº de vagas</b>	5
<b>Curso de mestrado no IST</b>	<a href="#">MEEC</a> <b>Especialização:</b> Controlo, Robótica e Inteligência Artificial Telecomunicações Sistemas de Computação Sistemas Ciberfísicos
<b>Nº de vagas</b>	5
<b>Período de estudo</b>	Duração do programa: 2 anos IST - 1º ano de mestrado (60 ECTS) Aalto - 2º ano de mestrado (60 ECTS) Plano de estudos ver Scan nº2 do Protocolo
<b>Requisitos linguísticos</b>	Inglês: Nível B2
<b>Requisitos candidatura</b>	Licenciatura: Certidão de registo e suplemento ao diploma Certidão de conclusão de curso
<b>Propinas</b>	Pagamento efetuado ao IST através do sistema fénix, no valor da propina indexada ao mestrado

---

**Tese de mestrado**

Elaborada em inglês. Tema aprovado pelos dois orientadores. Respeitar regras de elaboração de ambas as instituições.

---

**Professor responsável**

Luís Correia  
[luís.m.correia@tecnico.ulisboa.pt](mailto:luís.m.correia@tecnico.ulisboa.pt)

---

**CODAS**  
Protocolo nº 2021-837



---

Data 03/12/2024