



**ISEL - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa**  
ADEETC - Área Dep. de Engenharia de Electrónica e Telecomunicações e Computadores  
**LEIM - Licenciatura em Engenharia Informática e Multimédia**

**PRJ** - Unidade Curricular de Projeto

**Proposta: # 33 @ PRJ-LEIM-2018\2019**

<b>TÍTULO:</b>	<b>Curso de Python em Jupyter</b>
<b>TEMA:</b>	Programação em Python.

**ORIENTADOR(ES)-ISEL:** João Beleza; ;

**ORIENTADOR(ES)-Externo (se aplicável):**

**Nome Entidade Externa (se aplicável):**

**email contacto:** jsousa@deetc.isel.ipl.pt

### **RESUMO DA PROPOSTA**

Pretende-se montar um curso de Python na plataforma Jupyter.

Fases propostas:

0. definição das diretivas de apresentação dos conteúdos (o código está em células e é só executar ou está em texto e tem que se fazer copy/paste para células ou não é apresentado e o formando tem que o produzir?).
1. desenvolvimento de notebooks do curso de forma estruturada e que permita a adição de partes adicionais no futuro. Definir como é que se navega entre notebooks.
2. desenvolvimento de exercícios de correção automática.
3. especificação da infraestrutura de alojamento do curso.

**GRUPO(S) DISCIPLINAR(ES):** Sistemas Informáticos

**Palavras Chave:** Python; Jupyter;