

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

TÍTULO:	Curso de Python em Jupyter
TEMA:	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 Pyhton 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 infraestrura de alojamento do curso.

GRUPO(S) DISCIPLINAR(ES): Sistemas Informáticos

Palavras Chave: Python; Jupyter;