

**Mestrado Integrado em  
Engenharia Informática (4º ano)**

**Mestrado Em Engenharia  
Informática (1º ano)**

# Funcionamento

- Escolha de perfis
  - 1 ou 2
  - Quem já frequentou e não completou deve avisar a DC e verificar a inscrição (quando acontecer)
- Escolha de complementares
  - 1 ou 2

# Perfis

PLC	Processamento de Linguagens e Conhecimento	Seg
CSI	Criptografia e Segurança da Informação	Seg
SDC	Sistemas Distribuídos Confiáveis	Seg
SI	Sistemas Inteligentes	Seg
EA	Engenharia de Aplicações	Ter
CPD	Computação Paralela e Distribuída	Ter
ESS	Engenharia de Sistemas de Software	Qui
CG	Computação Gráfica	Qui
MFES	Métodos Formais em Engenharia de Software	Qui
ERS	Engenharia de Redes e Serviços Internet	Qui
MLFA	Machine Learning: Fundamentos e Aplicações	Qui
EC	Engenharia do Conhecimento	Sex
GVR	Gestão e Virtualização de Redes	Sex
CD	Ciência de Dados	Sex

# Complementares

Desenvolvimento Aplicações WEB	Ter
Bases de Dados NoSQL	Qua
Segurança de Sistemas Informáticos	Ter
Análise e Teste de Software	Ter
System Deployment and Benchmarking	Qua
Aplicações Informáticas na Biomedicina	Qua
Visão por Computador	Qui
Engenharia de Requisitos	Qui
Computação Paralela	Qua
Introdução ao Processamento de Linguagem Natural	Sex

# Seleção

1. Ordenação de perfis e complementares
2. Lista Ordenada
  - Média até ao final do 3º ano (as UCs por realizar entram com nota 0)
  - Nota de candidatura (MEI)
3. Alocação dos perfis
4. Alocação de complementares

# Seleção

## 5. Incompatibilidades

### 1. Horário

### 2. Complementares com perfis

- Ex: Segurança de Sistemas Informáticos e Criptografia e Segurança da Informação

# Questões