

**Mestrado em Engenharia Eletrotécnica - Especialização em Controlo e Eletrónica Industrial**

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho nº 2827/2014 - 19/02/2014

**Ficha da Unidade Curricular: Estágio**

ECTS: 54; Horas - Totais: 1458.0, Contacto e Tipologia, O:126.0;

Ano|Semestre: 2|A; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 301914

Área Científica: Electronica; Energia; Sinais, Controlo e Automação

**Docente Responsável**

Paulo Manuel Machado Coelho

**Docente e horas de contacto**

Pedro Manuel Granchinho de Matos, Professor Adjunto,

Gabriel Pereira Pires, Professor Adjunto,

José Filipe Correia Fernandes, Professor Adjunto,

Jorge Manuel Correia Guilherme, Professor Adjunto,

Pedro Daniel Frazão Correia, Professor Adjunto,

Raul Manuel Domingos Monteiro, Professor Adjunto,

Francisco José Alexandre Nunes, Professor Adjunto,

Ana Cristina Barata Pires Lopes, Professor Adjunto,

Manuel Fernando Martins de Barros, Professor Adjunto,

Mário Helder Rodrigues Gomes, Professor Adjunto,

Carlos Alberto Farinha Ferreira, Professor Adjunto,

Paulo Manuel Machado Coelho, Professor Adjunto,

Ana Carla Vicente Vieira, Professor Adjunto,

**Objetivos de Aprendizagem**

Capacidade de aplicar os conhecimentos, competências e ferramentas adquiridas no curso em ambiente profissional.

**Conteúdos Programáticos**

Efectuar um estágio numa das áreas curriculares do curso de mestrado, numa organização ou empresa.

**Metodologias de avaliação**

Avaliação por estágio efectuado. O relatório de estágio é objecto de apreciação e discussão pública. Aplicam-se as regras constantes das Normas Regulamentares dos Mestrados da ESTT.

**Software utilizado em aula**

Não aplicável.

Depende do Estágio, do tipo da aplicação ou implementação:

**Bibliografia recomendada**

A definir caso a caso

**Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Os conteúdos programáticos definidos cobrem um largo espectro de assuntos e permitem aos alunos apreender e desenvolver os principais conceitos propostos nos objetivos. O Estágio é uma aplicação prática dos conhecimentos adquiridos na componente letiva. Trata-se da inserção do estudante na atividade profissional para a qual adquiriu competências. Privilegiou-se uma abordagem mais orientada para o estudo independente e a aquisição de competências.

**Metodologias de ensino**

Orientação do aluno por docente.

**Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

Dado que faz parte dos objetivos do curso efetuar um estágio numa organização, concluímos que a metodologia de ensino é coerente com os objetivos do curso. Isto é, o curso fornece uma formação de natureza profissionalizante.

**Língua de ensino**

Português

**Pré requisitos**

Não aplicável.

**Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

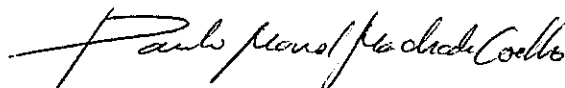
**Observações**

---

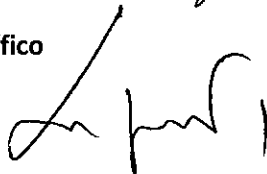
**Docente Responsável**



**Diretor de Curso, Comissão de Curso**



**Conselho Técnico-Científico**



Homologado pelo C.T.C.  
Acta n.º 19 Data 6/6/2018  
