

**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

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 301914

Área Científica: Sinais, Controlo e Automação

**Docente Responsável**

Paulo Manuel Machado Coelho

Professor Adjunto

**Docente(s)**

**Objetivos de Aprendizagem**

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

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

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.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

### **Metodologias de avaliação**

Avaliação por estágio efectuada. 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**

#### **Estágio**

Não aplicável.

### **Bibliografia recomendada**

### **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.

---

Docente responsável

Paulo Manuel  
Machado Coelho

---

Assinado de forma digital por  
Paulo Manuel Machado Coelho  
Dados: 2018.11.24 14:49:49 Z

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º <u>01</u>	Data <u>24/7/2019</u>
	