

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2025/2026

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho n.º 8500/2020 - 03/09/2020

Ficha da Unidade Curricular: Estágio

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

Ano | Semestre: 2 | A

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 377813

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

Docente Responsável

Paulo Manuel Machado Coelho

Professor Coordenador

Docente(s)

Paulo Manuel Machado Coelho

Professor Coordenador

Objetivos de Aprendizagem

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/IPT.

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Dependo do Estágio e do tipo de aplicações.

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.

Observações

Não se apresenta Bibliografia uma vez que depende do Estágio, e do tipo da aplicação.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
 - 5 - Alcançar a igualdade de género e empoderar todas as mulheres e raparigas;
 - 7 - Garantir o acesso a fontes de energia fiáveis, sustentáveis e modernas para todos;
 - 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
 - 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;
 - 12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;
-

Docente responsável

**Paulo
Coelho**

Assinado de forma
digital por Paulo
Coelho
Dados: 2025.09.05
12:16:12 +01'00'

Homologado pelo C.T.C.

Ato n.º 6 Data 15/11/2025