

# Escola Superior de Tecnologia de Tomar

### Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

Mestrado, 2º Ciclo

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

## Ficha da Unidade Curricular: Dissertação

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

Ano | Semestre: 2 | A

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 377814

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, ferramentas e competências adquiridas no curso, no desenvolvimento de um projecto ou estudo de investigação.

## Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Aplicar os conhecimentos, ferramentas e competências adquiridas no curso, no desenvolvimento de um projecto ou estudo de investigação.

# Conteúdos Programáticos

Efectuar uma determinada Dissertação numa das áreas curriculares do curso de mestrado.

## Conteúdos Programáticos (detalhado)

Trabalho individual de investigação e desenvolvimento, conducente à elaboração de uma

Ano letivo: 2021/2022

dissertação de natureza científica sobre um tema da área de conhecimento do curso. Pode ser um trabalho de investigação ou de desenvolvimento envolvendo meios experimentais e/ou de simulação, que promova o desenvolvimento de capacidades de iniciativa, de decisão e de pensamento criativo e crítico.

Deve promover a análise de situações novas, recolha de informação pertinente, desenvolvimento das metodologias de abordagem, recolha ou concepção dos instrumentos de resolução do problema proposto, sua resolução, exercício de síntese e conclusões, elaboração de dissertação pertinente, apresentação pública e discussão dos resultados.

Pode ser realizado em ambiente académico ou misto (académico e empresarial).

#### Metodologias de avaliação

O trabalho de dissertação 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.

Depende da Dissertação, do tipo da aplicação ou implementação.

#### 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. Será desenvolvida uma abordagem metodológica sistemática que permite ao aluno reconhecer os diversos casos e o seu contexto técnico e científico. 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

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 da Dissertação, do tipo da aplicação ou implementação.
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:
<ul> <li>4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;</li> <li>5 - Alcançar a igualdade de género e empoderar todas as mulheres e raparigas;</li> <li>7 - Garantir o acesso a fontes de energia fiáveis, sustentáveis e modernas para todos;</li> <li>9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;</li> </ul>
<ul> <li>11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;</li> <li>12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;</li> </ul>

Dado que faz parte dos objetivos do curso efetuar uma determinada investigação numa das áreas curriculares do curso, concluímos que a metodologia de ensino é coerente com os

Docente responsável