

### **Mestrado em Engenharia Mecânica - Projecto e Produção Mecânica**

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho n.º 14908/2014

#### **Ficha da Unidade Curricular: Seminário**

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, OT:2.0; S:45.0;

Ano|Semestre: 2|S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 374615

Área Científica: Competências Transversais

#### **Docente Responsável**

Luís Miguel Marques Ferreira

#### **Docente e horas de contacto**

Carlos Alexandre Campos Pais Coelho

Professor Adjunto, OT: 0.6; S: 15;

Bruno Miguel Santana Chaparro

Professor Adjunto, OT: 0.6; S: 15;

Luís Miguel Marques Ferreira

Professor Adjunto, OT: 0.75; S: 15;

#### **Objetivos de Aprendizagem**

Proporcionar uma oportunidade dinâmica de explorar diversos temas dentro da Engenharia Mecânica, bem como outros temas relevantes para a vida profissional dos alunos, tais como, Empreendedorismo, Ética dos Engenheiros, etc.

#### **Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Proporcionar uma oportunidade dinâmica de explorar diversos temas dentro da Engenharia Mecânica, bem como outros temas relevantes para a vida profissional dos alunos, tais como, Empreendedorismo, Ética dos Engenheiros, etc.

#### **Conteúdos Programáticos**

O plano de trabalho será definido no início de cada ano lectivo pelos Orientadores de Dissertação/ Estágio de Natureza Profissional/ Projeto e pela Comissão de Coordenação do Curso.

#### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

O plano de trabalho será definido no início de cada ano lectivo pelos Orientadores de Dissertação/ Estágio de Natureza Profissional/ Projeto e pela Comissão de Coordenação do Curso.

#### **Metodologias de avaliação**

Será requerida a comparência a um mínimo de 50% dos seminários propostos. Os alunos que preencherem este requisito serão avaliados de acordo com a qualidade do relatório das actividades desenvolvidas e com a respectiva avaliação oral.

#### **Software utilizado em aula**

Não aplicável

**Estágio**

Não aplicável.

**Metodologias de ensino**

Serão realizadas sessões com a presença de Engenheiros, Especialistas e outros Profissionais de reconhecido mérito onde estes partilharão os seus conhecimentos e experiências pessoais e profissionais em áreas temáticas relacionadas com a Eng. Mec.

**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**