

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