

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2017/2018

Mestrado em Análítica e Inteligência Organizacional

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho n.º 11262/2016 - 19/09/2016

Ficha da Unidade Curricular: Estágio

ECTS: 30; Horas - Totais: 810.0, Contacto e Tipologia, OT:30.0;

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

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 393210

Área Científica: Tecnologias de Informação e Comunicação

Docente Responsável

Nuno José Valente Lopes Madeira

Professor Coordenador

Docente e horas de contacto

Nuno José Valente Lopes Madeira

Professor Coordenador, OT: 15;

Sandra Maria Gonçalves Vilas Boas Jardim

Professor Adjunto Convidado, OT: 15;

Objetivos de Aprendizagem

1. Conhecer a realidade do mundo empresarial na área dos projectos e soluções nas áreas de Análítica e Inteligência Organizacional (Business Intelligence).
2. Ser capaz de lidar com a organização e o desenvolvimento de um projecto de razoável complexidade e estendido no tempo.

Conteúdos Programáticos

Os conteúdos programáticos variarão de aluno para aluno, dependendo do projecto e/ou do local de estágio.

Metodologias de avaliação

Apresentação de um relatório final escrito e respetiva discussão pública, perante um júri nomeado para o efeito.

Bibliografia recomendada

Variará de aluno para aluno.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

O programa de estágio/projeto será criado caso a caso, sempre tentando ir ao encontro dos objetivos gerais desta unidade curricular.

Metodologias de ensino

Acompanhamento do evoluir do projeto/estágio por parte dos orientadores.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

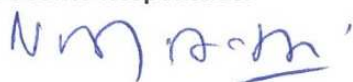
Entre as obrigações dos orientadores conta-se o preparar o aluno para o dia-a-dia numa empresa ou instituição, bem como dotá-lo de capacidades de conceção e implementação de projetos de duração mais prolongada.

Língua de ensino


Português

Observações

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico

