

**Mestrado em Analítica e Inteligência Organizacional**

Mestrado, 2º Ciclo

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

**Ficha da Unidade Curricular: Projeto**

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

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

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 39329

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 Analítica 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**

*Nuno Filipe Henriques*

**Diretor de Curso, Comissão de Curso**

*Nuno Filipe Henriques*

**Conselho Técnico-Científico**

*[Signature]*