



estt.ipt



Escola Superior de Tecnologia de Tomar  
Instituto Politécnico de Tomar

**MESTRADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA,  
PLANEAMENTO E GESTÃO DO TERRITÓRIO  
EDIÇÃO TMR1  
UNIDADE CURRICULAR DE PROJETO/ESTÁGIO**

**2º Ano**  
**Ano Lectivo:** 2014/2015

**Regime:** Diurno, Presencial  
**Carga Horária (Contacto):** 119h OT  
**Carga Horária Total:** 1222,5  
**ECTS:** 45

**Docente (s):** Prof. Pierluigi Rosina  
Prof. Adjunto Rita Anastácio  
Prof. Adjunto Paulo Fernandez  
Prof. Adjunto Cristina Alegria

---

---

**OBJECTIVOS**

Para concluir o ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre, os alunos realizarão um estágio de natureza profissionalizante, preferencialmente numa Empresa/Instituição exterior à ESACB ou à ESTT. Terá como principal objetivo familiarizar os mestrandos com questões inerentes ao mercado de trabalho, no âmbito de sua preparação académica, a fim de aplicar conhecimentos adquiridos e desenvolver capacidades na solução de problemas concretos no âmbito da aplicação da geomática à gestão do território e património natural e cultural. No final, os alunos deverão redigir um relatório fundamentado, que será apresentado e discutido publicamente perante um Júri, de acordo com o Regulamento aprovado pelos Conselhos Técnico-Científico da ESACB e/ou da ESTT. Para a realização deste estágio, conta-se com os protocolos e acordos de colaboração entre os IPCB e IPT e várias empresas / Instituições.

**PROGRAMA**

Desenvolvimento de um projeto aplicado em ambiente empresarial e elaboração de um relatório.

**BIBLIOGRAFIA**

Pesquisa bibliográfica direcionada a realizar pelos alunos de acordo com o tema do Projeto/Estágio.

**AVALIAÇÃO**

Trabalho prático de aplicação desenvolvido numa empresa, laboratório ou outra instituição que permita a realização de um estágio curricular.

A avaliação será realizada pela apresentação de um relatório escrito sobre o projeto desenvolvido e que será avaliado por um júri, nomeado pelos Conselhos Técnico-Científico da ESACB e/ou da ESTT.