



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T.

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE PROJECTO

3º Ano / 2º Semestre

Ano Lectivo: 2010/2011

Docente: Engº João Antunes, Eq. Prof. Adjunto

Regime: Semestral

Carga Horária: 15 TP + 30 OT + 16 S

ECTS: 10

Objectivo da disciplina:

A disciplina tem como objectivo transmitir aos alunos do curso de Engenharia do Ambiente e Biológica, os conhecimentos necessários ao desenvolvimento de projectos de operações unitárias de engenharia, nas vertentes de poluição atmosférica, poluição hídrica e da deposição de resíduos.

Nota Introdutória – O presente documento serve de referência aos alunos matriculados na disciplina de projecto e constitui a base de orientação para a elaboração dos trabalhos, respectiva discussão e sua classificação final.

Elaboração do Documento Escrito

Os documentos escritos devem seguir preferencialmente as normas do IPT para a elaboração de trabalhos finais (Norma Interna).

O número total de páginas deve ser acordado entre os alunos e o orientador do projecto previamente designado para esse fim.

Regime de frequência

Os alunos obterão frequência à disciplina nas aulas teórico práticas.

Avaliação

Frequência, exame e exame de recurso.

Apresentação oral do trabalho realizado ao longo do período lectivo de entrega obrigatória para obtenção de aprovação final.

Bibliografia

A bibliografia será indicada pelo professor responsável pela orientação do trabalho.

O Docente: