

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

| | | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| CET: | Condução de Obra (TMR8) | ANO LECTIVO: | 2014/2015 |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------|

| UNIDADE CURRICULAR: | ANO: | ECTS: | HORAS: | |
|-----------------------|------|-------|------------------|---------------|
| Ambiente e Património | 1.º | 3 | CONTACTO: | TOTAL: |
| | | | 50 | 69 |

| | |
|-----------------|---|
| DOCENTE: | Prof. Adjunto, Silvério Manuel Domingues Figueiredo |
|-----------------|---|

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER:

Compreender a importância do ambiente e do património nos estudos de impacto ambiental;

Saber fazer o inventário de património natural, ambiental e cultural;

Compreender o que são os riscos naturais e a sua influência na atividade humana;

Saber os princípios básicos da legislação portuguesa sobre ambiente e património e quais as instituições que tutelam essas áreas.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

- 1 – Definição de património cultural e Natural
- 2 – Património móvel e imóvel
- 3 – Legislação portuguesa sobre património e ambiente
- 4 – Parques Naturais, Monumentos Naturais e Classificação do Património Edificado
- 5 – As instituições do estado que tutelam o ambiente e o património
- 6 – O inventário do património
- 7 – Riscos naturais
- 8 – Como elaborar um estudo de impacto ambiental e patrimonial
- 9 – Condicionantes ambientais e patrimoniais nos projetos urbanísticos

BIBLIOGRAFIA:

ARDEN-CLARKE, Charles (1991). "The Global Agreement on Tariffs and Trade, environmental protection and sustainable development". World Wide Fund for Nature.

BARDE, J. -P. (1991). "Économie et politique de l'environnement". Paris: PUF.

Vários autores (1998) "Estudo Ambiental da ponte Vasco da Gama", CEMA

Vários autores (1993) "Património Classificado Português", IPPAR

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:

Os alunos são avaliação pela sua participação nas aulas (10%) e por um trabalho final (90%)



(Prof. Adjunto, Silvério Figueiredo)