
Programa da Unidade Curricular
Ano Lectivo: 2013-2014
Sistemas de Gestão Ambiental
Licenciatura em Engenharia do Ambiente e Biológica
3.º ano 1.º sem 4 ECTS

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|
| Carga Horária | Horas Totais | | | | Docente |
| | 108 | | | | |
| | Horas Totais de Contacto | | | | Maria Teresa da Luz Silveira |
| | T | TP | P | PL | Professora Adjunta |
| | | | 45 | | |

Objectivos

Pretende-se dotar os alunos dos conhecimentos necessários para a compreensão e análise dos elementos de um sistema de gestão ambiental elaborado segundo referenciais normativos e requisitos. Para além disso, pretende-se criar/desenvolver a capacidade de realizar pequenas auditorias e de elaborar os respetivos planos e relatórios.

Conteúdos Programáticos

- 1-Introdução aos sistemas de gestão ambiental
 - História e evolução estratégica das empresas
 - Contexto nacional/europeu/mundial

- 2-Sistemas e instrumentos de gestão ambiental
 - Prevenção de resíduos e emissões
 - Norma ISSO 14000
 - EMAS a norma europeia
 - Rótulo ecológico
 - Desempenho ambiental
 - Análise de ciclo de vida
 - Ecodesign
 - IPPC- prevenção e controlo integrado da poluição

- 3-Casos de estudo e trabalhos
 - Declaração ambiental
 - Agenda 21 Local
 - Desempenho e indicadores
 - Análise de ciclo de vida
 - Ecodesign

- 4- Noções de Gestão Ambiental

Método de Avaliação

Trabalho individual/em grupo a realizar ao longo do semestre (25%) e um teste escrito (75%), em qualquer uma das épocas.

Bibliografia

- Santos Oliveira (2003) Gestão ambiental, Lidel, Lisboa
- Pinto, A. (2005) Sistemas de gestão Ambiental- Guia para a sua implementação, Sílabo.
- SGS (2003) O caminho para a ISO 14001- evitar armadilhas.
- APCER (2001) NP ISO 14001:1999 Guia interpretativo.
- Ruth Hillary (2000) ISO 14001 Case studies and practical experiences (greenleaf publishing).

Tomar, Setembro de 2013
Maria Teresa da Cruz Silveira