

# INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

*SL*  
*RJS*

## PROGRAMA DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

<b>Curso:</b>	<b>CET em Energia e Biocombustíveis</b>
<b>Escola:</b>	<b>Escola Superior de Tecnologia de Tomar</b>
<b>Unidade de Formação</b>	<b>Matérias-primas e recursos naturais</b>

**Edição do CET:** #3 2011-2013

**Carga Horária:** 45 h

**ECTS:** 2,0

**Docentes:** José Luís Albuquerque Bobela Bastos Carreiras, Prof. Coordenador  
Natércia Maria Ferreira dos Santos, Prof. Adjunta

---

### Objectivos da unidade de formação:

Identificar os recursos naturais e matérias-primas necessárias à produção de biocombustíveis. Compreender os fundamentos da gestão sustentada dos recursos naturais.

Utilização de sistemas de informação geográfica como ferramenta de localização e gestão de recursos naturais.

---

### Conteúdos Programáticos

#### I. Introdução

Conceito de Sustentabilidade, Desenvolvimento Sustentável e Responsabilidade ambiental. Ordenamento do território.

Conceito de Biodiversidade e importância da sua preservação.

Dependência energética da UE.

#### II. Recursos Naturais

Definição de recursos naturais.

Caracterização de recursos naturais perpétuos, renováveis e não-renováveis.

Recursos energéticos.

#### III. Recursos Florestais

Caracterização do sector florestal. Floresta autóctone. Funções da floresta.

Competitividade e exploração florestal. Critérios e indicadores de gestão sustentável.

Valor económico da biodiversidade florestal em Portugal.

#### IV. Matérias-primas utilizadas na produção de biocombustíveis

Aproveitamento da biomassa florestal. Materiais lenhocelulósicos.

Materiais fermentáveis usados na produção de bioetanol e outros álcoois.

Matérias-primas utilizadas na produção de biodiesel.

V. Gestão do território e dos recursos naturais:

Distribuição territorial das matérias-primas.  
Noções de Hidrologia. Precipitação e factores do escoamento. Erosão dos solos.  
Gestão dos recursos florestais.  
Gestão dos recursos agrícolas.

VI. Informação geográfica e cartografia

Projecções cartográficas. Sistemas de coordenadas.  
Cartografia portuguesa. Atlas do Ambiente.  
Cartas temáticas de apoio à gestão dos recursos naturais.

VII. Sistemas de Informação Geográfica

Conceitos fundamentais sobre SIG.  
Introdução ao software ArcView.  
Aplicações do ArcView com cartografia digital de Portugal.

## Bibliografia

Apontamentos de apoio

- Manual de utilização do ArcView

## Métodos de avaliação

Avaliação contínua (75%) e teste escrito final (25%).

Jr A. Lemos  
D. Santos.