

# INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

## 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>Optimização dos recursos energéticos</b>

**Edição do CET:** #2 2010-2012  
**Carga Horária:** 45 h  
**ECTS:** 3,0

**Docentes:** Henrique Joaquim de Oliveira Pinho  
José Manuel Quelhas Antunes  
Marco António Mourão Carfaxo

---

### Objectivos da unidade de formação:

Desenvolver competências que permitam aos formandos compreender, estimar e optimizar, as necessidades energéticas das indústrias, as formas de produção e utilização de energia, e as metodologias de integração energética.

---

### Conteúdos Programáticos

#### Parte I

Integração e aproveitamento de energia nos processos industriais:

- Formas de produção e de utilização de energia nas indústrias;
- Redes de permuta de calor;
- Tecnologias de menor consumo de energia.

#### Parte II

Có-geração:

- Princípios de produção conjunta de calor e de electricidade;
- Métodos alternativos de có-geração;
- Alternativas de materiais combustíveis;
- Formas de distribuição de energia térmica e eléctrica.

#### Parte III

Veículos híbridos e tendências de inovação nos meios de transporte:

- Veículos híbridos;
- Baterias, acumuladores e veículos movidos a electricidade;
- Utilização de biocombustíveis nos transportes;
- Veículos movidos a hidrogénio.

## **Bibliografia**

A disponibilizar aos formandos, consoante os temas de trabalho.

## **Métodos de avaliação**

Serão efectuadas visitas de estudo à indústria ou proferidas palestras por especialistas dos assuntos visados. A avaliação contínua, com uma contribuição de 75% para a nota final, será o resultado da participação dos formandos nessas ações e da redação de relatórios sucintos das observações efectuadas. A avaliação escrita final, com um peso de 25%, será constituída por um relatório, e sua discussão, sobre um dos temas do programa.



Rui Antunes Góes  
Tutor