

# GRUPO DE TRABALHO

## ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

### Objectivos

- Avaliar a evolução da implementação de energias limpas e sustentáveis.
- Análise do impacto das políticas públicas de promoção da eficiência energética.
- Efectuar o balanço da Estratégia Nacional de Energia.
- Acompanhar a implementação do MIBEL e do MIBGAS.
- Verificar o acompanhamento e monitorização das medidas nacionais de mitigação de emissões, contidas no Plano Nacional de Alterações Climáticas.
- Divulgar projectos inovadores na área da energia e da sustentabilidade.
- Acompanhar o funcionamento dos mercados da energia em Portugal e respectiva regulação.
- Acompanhamento de iniciativas europeias.

### Mandato

- Elaboração de relatório de progresso até 31 de Dezembro de 2010.
- Elaboração de um Relatório Final.

### Prazo

- 14 de Setembro de 2011.

## Composição

Coordenador (PSD)	Nuno Reis
PS	Duarte Cordeiro Jorge Seguro Sanches João Galamba Miguel Laranjeiro Odete João
PSD	António Leitão Amaro José Eduardo Martins
CDS-PP	João Pinho de Almeida
BE	Pedro Filipe Soares
PCP	Agostinho Lopes

## 1ª SESSÃO LEGISLATIVA

### 1. Audições

- Associações, entidades e instituições ligadas ao sector.
- Membros do Governo:
  - Secretário de Estado da Energia e da Inovação.
- Direcção-Geral de Energia e Geologia
- Laboratório Nacional de Energia e Geologia;
- Entidades reguladoras:
  - Autoridade da Concorrência;
  - Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos;
- Presidentes das principais empresas nacionais, com participação do Estado;
- Agentes operadores e distribuidores energéticos estrangeiros a operar em Portugal;
- Departamentos do Ensino Superior / Universidades nas áreas da energia (Porto, Instituto Superior Técnico, Coimbra, Minho e outros);
- Associações empresariais específicas do sector;

### 2. Visitas

2 por Sessão Legislativa, a definir segundo um critério de ordenação regional:

#### REGIÃO NORTE:

- Uma empresa de certificação integrada de edifícios – exemplo “CINT-E, Lda.”, sediada no campus do Instituto Superior de Engenharia do Porto.
- Estação de terra do Parque de Ondas da Aguçadoura/Porto de Leixões, equipamento do projecto PELAMIS.

#### REGIÃO CENTRO:

- Projecto/empresas e instituições que operam nesta área, como por exemplo:
  - Construção da Barragem do Alvito.
  - Eólica: Parque Eólico do Pinhal;
  - Central da TEJOENERGIA no Pego – Abrantes, que possui um sistema de redução de emissões para dióxidos de enxofre e óxidos de azoto.
  - Biomassa: Central de Biomassa de Vila Velha de Ródão.
- VULCANO – Painéis solares.

#### GRANDE LISBOA:

- Frota de transportes públicos que tenha em marcha programas para a redução de emissões de Gases com Efeito de Estufa (CARRIS e STCP poderão ser exemplos).
- Frota de veículos de uma autarquia que utilize a recolha de óleos alimentares usados para incorporação como biocombustíveis, como Pequeno Produtor Dedicado (Junta de Freguesia de Mafra poderá ser um exemplo).
- Edifício Solar XXI, na Azinhaga dos Lameiros, em Telheiras, nas instalações do ex-INETI.
- Um “edifício verde” (ou conjunto de edifícios) certificado pela ADENE – por sugestão desta Agência e guiada por um seu responsável.
- Uma empresa de arquitectura e de construção Bioclimática – exemplos: “Oásis – Engenharia e Construção” em Faro, “Ecorenov – Construção Sustentável e Bioclimática”, em Odivelas.
- Centro de Despacho Nacional de Sete Rios.
- Projecto de aproveitamento da energia das ondas na Zona-Piloto de Peniche.
- Central Fotovoltaica do MARL.

#### ALENTEJO:

- Central Fotovoltaica de Serpa.
- Uma central de ciclo combinado a Gás Natural (exemplo Sines).
- Terminal de Gás Natural Liquefeito de Sines.
- Central Termoelétrica a Carvão de Sines (EDP).
- Refinaria da GALP – Em Sines ou Matosinhos.
- Hidroelétrica: Barragem do Alqueva.

### 3. Conferências

Tema enquadrador: energia e sustentabilidade.

- Audição Pública no início da 2ª Sessão Legislativa
- Conferência de encerramento dos trabalhos: Junho 2011.

### 4. Reuniões

- Quinzenalmente, nas 3ªs feiras pares do mês, antes da reunião da Comissão (pelas 14h).