

ORGANIZAÇÃO: ANCOREVENTOS

APOIO:



CÂMARA MUNICIPAL DE PONTE DE LIMA



área alto minho  
agência regional de energia e ambiente



edp distribuição

TURILIS

MINHO

# feira do ambiente e energias

**10,11,12  
FEVEREIRO'12**

**PONTE DE LIMA  
EXPOLIMA**

**ENTRADA LIVRE  
ESTACIONAMENTO GRATUITO**

## Programa \*

### Feira do Ambiente e Energias 10, 11 e 12 de Fevereiro de 2012

#### Sexta-Feira, 10 de Fevereiro

- 10h00 – Abertura da Feira
- 10h30 – Actividades e Dinâmicas de Sensibilização Ambiental
- “Atelier de Energia com artes manuais”
  - “Atelier do Jogo da Energia”
  - “Atelier da Biomassa Florestal”
  - “Atelier dos Eco Brinquedos”
- 13h30 – Actividades e Dinâmicas de Sensibilização Ambiental
- “Atelier de Energia com artes manuais”
  - “Atelier do Jogo da Energia”
  - “Atelier da Biomassa Florestal”
  - “Atelier dos Eco Brinquedos”
- 17h00 – Abertura Oficial da Feira do Ambiente e Energias
- 00h00 – Encerramento

#### Sábado, 11 de Fevereiro

- 10h00 – Abertura da Feira
- 10h00 – Ateliês para Pais e Filhos
- 15h00 – Workshop didáctico “A Música e a Reciclagem”
- os “be- dom” ensinam a fazer instrumentos musicais com o lixo doméstico (latas, garrafas, etc.)
- 21h30 – Concerto “be-dom”
- 00h00 – Encerramento

\* sujeito a alterações



*“Os be-dom são um grupo de percussão alternativa com um espectáculo misto de ritmo, teatro e humor, no qual são usados instrumentos pouco habituais tais como bidões, latas, garrafas, electrodomésticos, etc. São actualmente dos mais internacionais grupos de percussão portugueses, contando no seu currículo com actuações nos maiores festivais europeus”*

#### Domingo, 12 de Fevereiro

- 10h00 – Abertura da Feira
- 10h00 – Ateliês para Pais e Filhos
- 12h00 – Lançamento do Manual Energia “Aprende a consumir Energia”
- 15h00 – Performances de Rua com os “be-dom” – Largo de Camões / Alameda de S. João / Expolima
- 20h00 – Encerramento

#### Actividades Paralelas

- Espaço do Conhecimento
- Demonstrações: Carro Solar, Pannel solar térmico caseiro, Forno Solar, Aquecimento de ar a energia solar, Árvore solar, Tenda Solar, Maquete de uma moradia unifamiliar amiga do ambiente, Carregador solar de telemóveis, Maquete sobre iluminação eficiente, Projeto carro Fórmula 1
- Apresentação de veículos híbridos
- Performances de Rua com os “Unhas do Diabo”
- Pinturas Faciais