



ENERGIAS RENOVÁVEIS E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

“UMA APOSTA PARA O PRESENTE E FUTURO”

Março 2010 | ESCOLA SECUNDÁRIA D. SANCHO I

PROGRAMA

Programa: 15 de Março de 2010

QUADRO TEMÁTICO 1 – POLÍTICA ENERGÉTICA E
ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

QUADRO TEMÁTICO 2 – MICROGERAÇÃO

QUADRO TEMÁTICO 3 – TECNOLOGIA: ENERGIA SOLAR
TÉRMICA

QUADRO TEMÁTICO 4 – MEDIDAS ECOEFICIENTES
IMPLEMENTADAS NA ESCOLA SECUNDÁRIA D. SANCHO I

QUADRO TEMÁTICO 5 – ENERGIA HÍDRICA

A NÃO PERDER:

- EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS REALIZADOS SOBRE
ENERGIAS PELA COMUNIDADE ESCOLAR
- EQUIPAMENTOS ENERGIAS RENOVÁVEIS
- EXPOSIÇÃO DE CARROS HÍBRIDOS

ENCERRAMENTO DOS TRABALHOS



ENERGIAS RENOVÁVEIS E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

“UMA APOSTA PARA O PRESENTE E FUTURO”

Março 2010 | ESCOLA SECUNDÁRIA D. SANCHO I

PROGRAMA

Programa: 16 de Março de 2010

QUADRO TEMÁTICO 5 – AUDITORIAS ENERGÉTICAS/
UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA

QUADRO TEMÁTICO 6 – ENERGIA EÓLICA

QUADRO TEMÁTICO 7 – ENERGIA DAS ONDAS E MARÉS

QUADRO TEMÁTICO 8 – TECNOLOGIA: BIOCOMBUSTÍVEIS E
RESÍDUOS SÓLIDOS

QUADRO TEMÁTICO 9 – TECNOLOGIA: EDIFÍCIO SOLAR XXI

QUADRO TEMÁTICO 10 – TECNOLOGIA: ENERGIAS DAS
ONDAS E MARÉS

A NÃO PERDER:

- EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS REALIZADOS SOBRE ENERGIAS PELA COMUNIDADE ESCOLAR
- EQUIPAMENTOS ENERGIAS RENOVÁVEIS
- EXPOSIÇÃO DE CARROS HÍBRIDOS

ENCERRAMENTO DOS TRABALHOS

