

Centro de Educação Ambiental - inovar e cuidar do futuro



Autores:

Turma 1ºAno Curso Técnico de Turismo Ambiental e Rural

Resumo

A fotorreportagem apresentada de seguida foi realizada pelo alunos do 1º ano do Curso Técnico de Turismo Ambiental e Rural (equivalente ao 10ºano).

Resultou de uma visita ao Centro de Educação Ambiental de Torres Vedras, um edifício inaugurado à três anos e que pretende ser um exemplo de construção sustentável no Concelho.

A visita ao Centro foi realizada por duas turmas, tendo uma realizado a fotorreportagem e outra um artigo jornalístico.



Energia Eólica, Painéis Fotovoltaicos e Claraboias permitem que o edifício seja sustentável no consumo energético.

*Iluminação interior passiva
através de claraboias*



***O sistema eólico serve para
produzir energia elétrica
sustentável***





Aproveitamento de energia solar através de painéis fotovoltaicos



O coberto vegetal cria uma temperatura mais favorável através de algum isolamento térmico



As ripas de madeira provenientes de floresta sustentável da Noruega permitem uma maior capacidade de resistência ao Sol que entra pelas grandes janelas