



Nuno Álvares comemora dia do Não Fumador

As turmas do 10.º, 11.º e 12.º ano, do Curso Profissional Técnico de Apoio à Infância, desenvolveram, no passado dia 17 de Novembro de 2010, um conjunto de actividades alusivas à comemoração do dia do Não Fumador.

Partindo-se de uma perspectiva baseada na interdisciplinaridade, tanto ao nível de cada turma, assim como ao nível dos diferentes anos, os alunos do CPTAI realizaram uma exposição, no átrio principal, e uma performance junto ao portão de entrada da escola, na procura de alertar para os factores de riscos do fumo, como o cancro do pulmão, aquele que é o mais frequente, assim como para o facto de o tabagismo estar ligado à segunda maior causa de morte por doença oncológica.

No que respecta à performance, os alunos dos três anos do curso, envergaram t-shirts com imagens e mensagens alusivas aos problemas decorrentes do

tabagismo, e interpelaram transeuntes que se encontravam a fumar, pedindo-lhes um cigarro. Ao obterem a sua atenção tinham um ataque de tosse, expelindo um pulmão, feito em plasticina, para junto dos pés daquele. Pretendia-se, por intermédio da intervenção directa com as pessoas, alertá-las para os graves riscos do tabagismo, pois estas ficavam algo perplexas com o sucedido e acabavam por olhar com bastante atenção para as imagens constantes nas t-shirts, assim como para as mensagens que aí se encontravam.

Já a exposição comportava um painel com imagens e mensagens alusivas aos problemas decorrentes do tabagismo, como sendo as imagens de pulmões sem problemas e outros em fase terminal, na procura de oferecer ao observador a possibilidade de visionar os problemas que podem decorrer não só da prática de fumar, mas também da exposição ao fumo.

Dia Internacional da Filosofia: Um dia pelo Pensamento

No dia 18 de Novembro, celebrou-se mais um Dia Internacional da Filosofia. Este dia é assinalado desde 2002, ano em que a UNESCO instituiu a comemoração deste dia na terceira quinta-feira do mês de Novembro de cada ano.

Para que também esta data fosse assinalada na nossa Escola Secundária Nun'Alvares, os alunos das turmas D, E, F e G do 10.º ano, organizaram uma Exposição de fotografias, de músicas e de textos alusivos a temas filosóficos.

Os textos e as fotografias foram integralmente produzidos pelos alunos que, no decurso das aulas de filosofia, tiveram oportunidade de reflectir sobre a importância da Filosofia para o despertar de um



pensamento crítico, autónomo, aberto, anti-dogmático e fundamentado.

Com efeito, num tempo em que o pensamento parece ter caído em desuso, num tempo em que a atitude filosófica perante a vida é desvalorizada e caricaturada, mas também num tempo de crises sociais, políticas, económicas

e ecológicas profundas que exigem respostas novas e que, efectivamente, resolvam os dramas e os problemas reais de cada um de nós, é importante reafirmarmos que "... a educação filosófica, formando espíritos livres, capazes de resistir às diversas formas de propaganda, de fanatismo, de exclusão e de into-

lerância, contribui para a paz e prepara cada um para assumir as suas responsabilidades perante as grandes interrogações contemporâneas, designadamente no domínio da Ética..." (in Declaração de Paris em Prol da Filosofia).

A Filosofia contribui para a formação de cidadãos activos que podem exercer a sua capacidade de julgamento de forma consciente, crítica e livre, podendo, assim, ajudar verdadeiramente a resolver os problemas da vida e da existência humanas.

Não se trata, então, de encarar a Filosofia como uma disciplina teórica ou abstracta, mas sim de encarar a Filosofia como uma disciplina que procura formar seres humanos para uma vida prática mais feliz e mais autêntica.

Dia Nacional da Cultura Científica



A 23 de Novembro, data natalícia de Rómulo de Carvalho, a Escola Básica e Secundária Pedro da Fonseca, através dos docentes de Ciências Físico-Químicas e da Biblioteca Escolar, assinalou o Dia Nacional da Cultura Científica, prestando homenagem ao referido cientista e, paralelamente,

ao poeta António Gedeão (seu pseudónimo literário), mediante a realização de uma actividade pedagógica destinada aos alunos do 2.º ciclo do ensino básico, a partir da qual estes tiveram a oportunidade de conhecer e interagir com a vida e obra do cientista/pedagogo/poeta, bem como de realizar algumas experiên-

cias que integram a obra em divulgação do referido mestre.

Esta actividade de interacção prática teve continuidade no dia 25, com a realização de uma palestra tertulhada, dinamizada pela Prof.ª Doutora Maria de Fátima Paixão, da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico

de Castelo Branco, subordinada ao tema Conversa sobre Ciência, destinada aos alunos do 8.º ano de escolaridade, uma conversa científica muito animada e assaz participada por parte da comunidade escolar presente.

Grupo 510 (Físico-Química)/Biblioteca Escolar Pedro da Fonseca

Agrupamento de Escolas da Sertã

8ª Edição da Feira do Livro

O Agrupamento de Escolas da Sertã terá patente ao público entre os dias 13 e 17 de Dezembro, a 8ª edição da Feira do Livro. Ali poderão ser adquiridos livros de temáticas variadas, desde literatura infantil até aos clássicos best-sellers.

A Feira do Livro decorrerá na cave do Jardim de Infância da Sertã, durante o seguinte horário:

2ª/4ª Feira: 9:00h - 18:00h

3ª/5ª Feira: 9:00h - 20:00h

6ª Feira: 9:00h - 12:00h

Iniciativa do Agrupamento Cidade de Castelo Branco

"A Pé para a Escola" sensibiliza comunidade educativa

No passado dia 10 de Dezembro alunos, professores e funcionários deslocaram-se a pé ou de bicicleta para as escolas do Agrupamento Cidade de Castelo Branco, a partir de alguns pontos previamente definidos.

Esta iniciativa, inserida no projecto "Mobilidade

para Escola na Cidade de Castelo Branco", que conta com o apoio da Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco (ESTCB) e da Fundação Gulbenkian, teve como objectivo sensibilizar a comunidade educativa para a necessidade de reduzir as emissões de dióxido de carbono (CO2) para a at-

mosfera, utilizando menos o automóvel nas deslocações quotidianas, pois um dos maiores problemas ambientais contemporâneos à escala planetária é o aquecimento global provocado pelos gases de efeito de estufa.

Nesta deslocação a pé para a escola, a soma dos quilómetros percorridos pe-

los cerca de mil elementos da comunidade escolar é de cerca de 400 quilómetros. A quantidade de CO2 emitida para a atmosfera num trajeto automóvel dessa distância, corresponde à que é absorvida, através da fotossíntese, por cerca de 40 árvores.

Para o sucesso desta ac-



tividade, estiveram presentes, ao longo do percurso, professores e alunos de al-

guas turmas de 9.º ano de forma a orientar os alunos mais pequenos.