



Entrevista a Margarida Gomes, coordenadora do projeto Eco-escolas



O projeto Eco-Escolas está a correr como previsto?

Bom, o previsto é uma pergunta um pouco vaga, mas claro que nós temos previsões. Ou seja, temos metas a atingir com o projeto. Assim sendo, acho que está a correr como o previsto. As escolas estão a trabalhar cada vez em maior número, cada vez com mais qualidade, cada vez com mais entusiasmo, com mais alunos a participar e são estes os objetivos previstos.

Acredita que um dia toda a gente venha a cumprir os ensinamentos do Eco-Escolas?

Seria espetacular. Toda a gente... É claro que não é toda a gente, mas o importante é que “um por um” costuma dizer-se *Small is beautiful*. Isto quer dizer que pouco já é bom, portanto, “um por um”: vocês transmitem aos vossos amigos e os vossos amigos transmitem a outros amigos, de boca em boca vamos sendo cada vez mais...

Vamos assim viver de forma mais equilibrada e mais feliz, ou seja, de acordo com a sustentabilidade da Natureza, protegendo o ambiente da poluição.

Sentirmo-nos melhor é também o objetivo do Eco-Escolas, bem como, na verdade, o de toda a gente.

Como consegue gerir todos os programas do Eco escolas?

Eu só ajudo a coordenar. Quem coordena mesmo são os professores coordenadores de cada escola e eles é que têm o maior trabalho para pôr tudo a mexer. Eu trabalho diretamente com essas pessoas, portanto, não é assim muito difícil. A maior dificuldade que enfrentamos é conseguir ir a todo o lado, ao norte do país, ao centro, ao sul, aos Açores e à Madeira. Apoiamos muito os professores coordenadores de cada escola, dando ações de formação. Comunicamos com os coordenadores e depois participamos em alguns trabalhos com os alunos.



Houve algum projeto que tenha gostado mais em particular?

Eu prefiro não escolher, porque os projetos são todos diferentes, têm todos um objetivo específico a cumprir. Ou seja, cada escola desenvolve os projetos que fazem mais sentido para a sua própria realidade.

Tatiana Heitor, Patrícia Barroqueiro e Pedro Gama (6º F)