



Agrupamento de Escolas de Tondela Tomaz Ribeiro aceita o desafio da Quercus e envolve os alunos do 8.º ano no projeto

QUANTA ÁGUA PODES POUPAR
NUM MINUTO?

A associação ambientalista Quercus lançou um desafio de sensibilização para a problemática da água junto de alunos de dois agrupamentos das principais regiões do país afetadas pela seca em 2017, o AE de Redondo e o AE de Tondela Tomaz Ribeiro

O **Agrupamento de Escolas de Tondela Tomaz Ribeiro** pretende formar alunos com conhecimentos sólidos, que se tornem cidadãos esclarecidos e empenhados na construção de uma sociedade melhor. A educação para a cidadania, nas suas várias vertentes, foi sempre uma linha orientadora e um objetivo do projeto educativo, e agora ainda mais, com as novas orientações curriculares emanadas do recente enquadramento legal.

Neste sentido, a educação ambiental sempre foi também uma prioridade no Agrupamento Tomaz Ribeiro, com o desenvolvimento de múltiplos projetos como o Rios (Aspea), o Renascer das Cinzas ou o Clube Prosepe, entre outros, com impacto significativo na formação da comunidade educativa. Este ano letivo, o Clube do Ambiente desenvolve os vários projetos de educação ambiental do agrupamento e tenta envolver o maior número de alunos das várias escolas.

É neste enquadramento que surge o convite da Quercus. Esta associação ambientalista lançou o desafio a dois agrupamentos do país, tendo sido o agrupamento Tomaz Ribeiro um dos escolhidos, para desenvolverem o projeto “QUANTA ÁGUA PODES POUPAR NUM MINUTO?”, apoiado pelo Fundo Ambiental.

O objetivo principal deste projeto é sensibilizar a comunidade escolar para a urgência de fazer um consumo racional, consciente e responsável da água no quotidiano, algo que ganha especial relevância após a situação de seca extrema e severa que o país atravessou em 2017 e no início de 2018, sendo a nossa região uma das mais afetadas.

Pretende-se que o projeto contribua para integrar estes temas prioritários nos programas curriculares e mostrar como o cumprimento destas metas está diretamente ligado à nossa capacidade de adotar hábitos de gestão, consumo e regeneração mais responsáveis deste recurso essencial. Assim, pretende-se trazer estes temas para o debate, pela mão e voz dos próprios alunos, através de uma abordagem estimulante, apoiada em novos formatos e estratégias de comunicação audiovisual.

Os alunos do 8.º ano das escolas do Agrupamento Tomaz Ribeiro (ES de Tondela, EB do Campo de Besteiros e EB do Caramulo) vão ser incentivados a elaborar reportagens sobre o consumo eficiente de água. Com base em materiais pedagógicos preparados pela Quercus e com orientação dos docentes, os alunos participantes vão escrever os seus guiões e apresentar vídeo-reportagens de um a três minutos sobre o potencial de poupança de água na sua escola.

No final, os vários vídeos produzidos em cada escola serão publicados no endereço digital oficial do projeto e servirão como guias de poupança de água, sensibilizando a comunidade escolar, e como matriz para outras instituições de ensino e outros ambientes do quotidiano.