

"Um mundo escondido sob os nossos olhos"

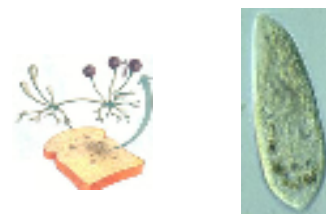
Pela primeira vez, o Agrupamento de Escolas da Branca apresentou um projecto ao concurso de Ideias "Ciência na Escola", da Fundação Ilídio Pinho, o qual foi seleccionado para a fase de desenvolvimento. Este Concurso, que tem este ano a sua 9.ª edição dedicada ao tema "Biologia/Ciências da Terra e da Vida", pretende estimular e motivar o gosto e interesse de todas as crianças e jovens alunos do Ensino Pré-Escolar, Básico e Secundário, pelas ciências, através do apoio a projectos inovadores de educação/formação.



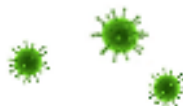
A entrega do prémio referente à primeira fase deste Concurso decorreu no dia 7 de Março, na Direcção Regional de Educação do Centro.

O projecto apresentado designa-se "*Um mundo escondido sob os nossos olhos*" e pertence ao 3º escalão, pois envolve turmas dos 2º e 3º ciclos do ensino básico. No âmbito deste projecto, serão realizadas diversas actividades experimentais e laboratoriais, de pesquisa, elaboração de trabalhos, e outras, sobre os microrganismos e a sua importância.

Este projecto conta com a colaboração da Universidade de Aveiro, através do seu Departamento de Microbiologia, nomeadamente no apoio científico e na cedência de alguns recursos essenciais ao desenvolvimento de algumas actividades.



Entre os objectivos que se pretendem atingir, constam os seguintes: estimular o uso de novas tecnologias (nomeadamente as de informação e comunicação) como ferramentas ao serviço da ciência e do conhecimento científico; desenvolver conhecimentos sobre os microrganismos e a sua influência na vida humana; promover a melhoria dos hábitos de higiene e dos cuidados no acondicionamento e conservação dos alimentos, entre outros.



Projecto "Um mundo escondido sob os nossos olhos"

Pela primeira vez, o Agrupamento de Escolas da Branca apresentou um projecto ao concurso de Ideias "Ciência na Escola", da Fundação Ilídio Pinho, o qual foi seleccionado para a fase de desenvolvimento.

Este projecto pertence ao 3º escalão, pois envolve turmas dos 2º e 3º ciclos do ensino básico.

Entre os objectivos que se pretendem atingir, constam os seguintes:

- estimular o uso de novas tecnologias (nomeadamente as de informação e comunicação) como ferramentas ao serviço da ciência e do conhecimento científico;
- desenvolver conhecimentos sobre os microrganismos e a sua influência na vida humana;
- promover a melhoria dos hábitos de higiene e dos cuidados no acondicionamento e conservação dos alimentos, entre outros.

Serão realizadas diversas actividades experimentais e laboratoriais, de pesquisa, elaboração de trabalhos, e outras, sobre os microrganismos e a sua importância.

Este projecto conta com a colaboração da Universidade de Aveiro, através do seu Departamento de Microbiologia.

