

# Diário da turma



Director Adriano Callé Lucas

## Aula laboratorial analisa fauna e flora dos rios

**Sensibilizar** Segunda etapa do projecto CRESCERIO na Escola Básica da Solum revela que as ribeiras urbanas perdem qualidade pela acção do Homem



Com microscópios os alunos puderam observar as amostras



A curiosidade dos alunos em cada amostra

Uma sala de aula que se transformou num verdadeiro laboratório. Foi no passado dia 12 de Março, na Escola Básica da Solum, do Agrupamento da Eugénio de Castro. Os alunos da turma-piloto que está a participar no 1.º ano o projecto CRESCERIO (Crescer a Cuidar dos Rios da Cidade), que está agora na segunda etapa deste ano lectivo. Assim, durante a aula, os alunos tiveram oportunidade de aprender a identificar invertebrados aquáticos, microalgas e folhas de árvores e a avaliar a qualidade ecológica de um rio, com a ajuda dos investigadores do MARE – Universidade de Coimbra (coordenados pela

investigadora Maria João Feio) e da equipa de microalgas da Universidade de Aveiro, coordenada por Salomé Almeida.

Os alunos usaram microscópios e lupas binoculares para analisar as amostras biológicas recolhidas numa ribeira da Serra da Lousã e na ribeira do Vale das Flores, que já tinham visitado anteriormente. Em jeito de balanço dos resultados, «ficou clara a perda de biodiversidade e a dominância de espécies tolerantes na ribeira urbana, como resultado dos impactos antropogénicos por ela sofridos, desde a perda de vegetação das margens à artificiali-

zação do canal, à perda de habitats ou fraca qualidade da água».

O projecto terá continuidade ao longo do terceiro período, em que os alunos e a equipa do projecto realizam uma exposição com os resultados do projecto. Será uma exposição itinerante que passará por todas as escolas do agrupamento e que será complementada com a realização de workshops, no sentido de «estender» as aprendizagens do projecto para os restantes alunos do agrupamento.

O projecto que terá continuidade nos anos lectivos seguintes tem ainda como objectivo final que «os alunos, a

comunidade escolar em conjunto com a equipa do projecto, tenham capacidade para elaborar um plano de recuperação das linhas de água urbanas, por forma a ser apresentada aos gestores das respectivas linhas de água». Além da vertente de sensibilização dos alunos envolvidos, pretende-se também sensibilizar a população em geral e os decisores políticos para a importância das ribeiras urbanas e seus ecossistemas e a necessidade de promover a sua restauração ecológica para a construção de uma cidade mais verde, saudável, sustentável e resiliente a alterações climáticas. ◀

## Formandos do IEFP de visita ao Diário de Coimbra



Um dos grupos do curso de Esteticista



O grupo de formandos do Curso de Auxiliar de Saúde

**CONHECER** Formandos do Centro de Emprego e Formação Profissional de Coimbra que frequentam os cursos Técnico/ Auxiliar de Saúde e Curso de Esteticista, visitaram o Diário de Coimbra e a Fig-Indústrias Gráficas. A visita

surge no âmbito das Unidades de Formação de Curta Duração, em que se abordou a temática do texto jornalístico.

Os formandos mostraram-se muito interessados em conhecer todo o processo de produção de um jornal. ◀

## Orçamento participativo nas escolas “Figueira Norte”

**CIDADANIA** No âmbito do Orçamento Participativo das Escolas, nas escolas Pintor Mário Augusto, nas Alhadas, e na Escola Cristina Torres

foram já apresentadas as propostas que se encontram afixadas para consulta dos alunos, pelo que a votação terá lugar sexta-feira. ◀

Diário de Coimbra Há um espaço dedicado às escolas no DC

## Diário da turma

Conte-nos o que acontece na sua escola **envie-nos as suas notícias**  
diariodaturma@diariocoimbra.pt

