DIÁRIO DA EB DO BAIRRO DE SÃO MIGUEL

A Ciência das Formigas do 2.º D, da EB do Bairro de S. Miguel

Durante os últimos meses, a turma do 2.º D, da EB do Bairro de São Miguel, andou de nariz no chão à procura de insetos rastejantes e de nariz no ar à procura de insetos voadores. Aqui na escola há um bocadinho de tudo. Temos insetos, répteis, mamíferos roedores e aves. As últimas não conseguimos apanhar para ver de perto, mas os demais, com engenho e perícia, todos se conseguem ver ao pormenor.

O projeto de investigação da turma, que se insere na iniciativa Ciência Viva nos Pátios, contou com a colaboração essencial do investigador Fernando Ascensão, do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais (cE3c), que nos ajudou a chegar à pergunta que orientou a nosso trabalho:

QUE TIPOS DE FORMIGAS EXISTEM NO PÁTIO DA ESCOLA?

Pois é, na nossa escola há muitas formigas. Há formigas nas árvores, formigas nas mesas, formigas na horta, formigas na biblioteca. Mas uma dúvida persistiu. Há tantas formigas por todo o lado, será que são todas iguais. Esta pergunta surgiu porque ora havia formigas com cabeçorras vermelhas, ora apareciam formigas muito pequeninas e muito nervosas. Ao longo de duas semanas foram colocados pratos com alimentação para percebermos que variedades de formigas existem. Havia mel, atum e cereais! A recolha informação foi muito importante e no final descobrimos que as espécies de formigas que vivem na nossa escola são: *Crematogaster scutellaris*, a *Lasius grandis*, a *Tapinoma nigerrimum* e a *Pheidole pallidula*. Traduzido em português: são formigas comuns. Foi uma investigação extraordinária e podem consultar tudo ao pormenor, <u>aqui</u>.





