

Natureza Viva

Erico Dalmau

A experiência de se fazer uma **mini-horta em jardineiras** abriu várias alternativas para enriquecer o conhecimento das crianças no Colégio Cruzeiro.

Em primeiro lugar, como ressaltado pela coordenadora pedagógica Rosâne Modesto, mostramos o ciclo da vida através das plantas.

Em segundo lugar, damos aos alunos noções de valores em escala de tempo, administrando a ansiedade gerada pela expectativa do crescimento de cada planta, ao respeitar seu ciclo de crescimento. Enquanto o do rabanete dá frutos em 45 dias, o da cenoura dura três meses e o da beterraba demora quase quatro meses até a colheita.

Como terceiro ponto, mostramos pelo menos três das mais importantes famílias botânicas utilizadas em nossa alimentação, que são a família do tomate (solanáceas), a família dos feijões (leguminosas) e a família dos cereais, como o trigo e o arroz (gramíneas), associando as plantas e o meio-ambiente ao nosso alimento de cada dia. “O pão que comemos é feito do trigo, que é uma plantinha; o arroz, o feijão e mais

outras 12 plantas (aveia, amendoim, soja, ervilha, cenoura, rabanete, nabo, beterraba, tomate, jiló, pimentão e berinjela) que temos na nossa mini-horta também são.” É assim que explicamos aos pequenos de onde vem boa parte de nossa comida.

Em quarto lugar, apontamos alguns dos personagens antagonísticos da luta pela sobrevivência das plantas – como por exemplo as lagartas diversas, formigas, pulgões, cochonilhas, tatuzinhos, baratinhas, moscas, percevejos, besouros, passarinhos, seres humanos etc – entre outros bichos que atuam nesse pequeno mas diversificado universo.

Por último, trabalhamos resultados negativos, repetindo etapas, até conseguir obter êxito. Mostrando que derrotas fazem parte da vida, mas nem por isso devemos deixar de colocar as sementes na terra e recomeçar tudo de novo.

As surpresas não param nem na hora da colheita. Os resultados são tão gratificantes que fica difícil saber, na verdade, quem está mais entusiasmado, se são as crianças ou nós adultos.