

História de um caracol que descobriu a importância da lentidão

de Luis Sepúlveda

Um título longo que atraiu a minha atenção não só pela extensão, mas também pela natureza da história que indicava. Li o livro e apreciei a narrativa. Querem saber como começava? Vou desvendar um bocadinho do enredo.

Num prado vivia uma colónia de caracóis que julgavam viver no melhor lugar possível. Todos se chamavam, simplesmente, “Caracol”, tornando-se difícil a comunicação entre eles. Até que um dia, um caracol jovem questionou a razão de ser tão lento e o motivo de não ter nome. Os caracóis velhos respondiam-lhe que apenas as pessoas tinham nome, porque a Mãe Natureza assim quisera. Como estas respostas não lhe agradavam, decidiu ir falar com o animal mais sábio de todo o prado, o Mocho. Lentamente, muito lentamente, foi ter com o Mocho, mas este informou-o que não poderia responder a essas questões, teria de ser ele próprio a descobrir as respostas.

Dececionado, mas determinado, o caracol decidiu partir em busca de respostas e só regressar quando as descobrisse. Caminhou lentamente,

muito lentamente, até que se encostou a uma suposta pedra, deitou-se e adormeceu. No dia seguinte, viu que aquilo não era uma pedra, mas um ser tão lento como ele - uma tartaruga! Conheceram-se melhor e explicaram um ao outro o motivo de estarem sozinhos: a tartaruga tinha sido abandonada por um humano e o caracol estava em busca de respostas às suas perguntas. A tartaruga gostou tanto da ideia de ter um nome que propôs logo nomearem-se um ao outro e, assim, ao caracol foi atribuído o nome de Rebelde, por ser destemido e ir em busca dos seus sonhos, e à tartaruga o nome de Memória, por ter uma boa memória.

Satisfeitos com os seus nomes, Rebelde e Memória decidiram continuar a sua caminhada lenta até que chegaram ao fim do prado e avistaram...

Bem, a partir daqui não vou contar mais nada. Terão que ler o livro para descobrirem... Qual será a importância da lentidão?

Texto - Sofia Cardoso, 6.º E
Ilustração - Eva Pinto, 11.º E2

