

## **Recordar e praticar a divisão inteira exata com o *Hypatiamat***

No âmbito da Prática Educativa Supervisionada no 1.º CEB, presente no 2.º ano do MEPEE1ºCEB, as professoras estagiárias Inês Pestana, Mariana Santos e Mariana Silva recorreram à utilização da plataforma Hypatiamat para recordar a divisão inteira exata, nomeadamente, o algoritmo da divisão inteira com alunos do 3º ano do Centro Escolar do Loreto.

Como forma de recordar a divisão inteira exata, introduzida há já algum tempo, recorreu-se à *applet* “Algoritmo da divisão inteira” presente na plataforma Hypatiamat. Esta *applet* apresenta dois modos: o “recordar” e o “praticar”. O primeiro modo apresenta uma breve síntese sobre este conteúdo que permite aos alunos recordar aspetos que poderiam estar mais esquecidos. O segundo modo, “praticar”, tal como o nome indica possibilita a aplicação dos conhecimentos já adquiridos e agora recordados, no sentido de praticar a utilização do algoritmo da divisão inteira.

Ao recordarem e sistematizarem o que já sabiam relativamente a este conteúdo, os alunos sentiram-se mais motivados ao praticarem a utilização do algoritmo da divisão inteira.

[pelas alunas Inês Pestana, Mariana Santos e Mariana Silva, do Mestrado de Pré-Escolar e Ensino do 1º Ciclo do Ensino Básico, Escola Superior de Educação de Coimbra, Centro Escolar do Loreto]