

..."À descoberta de figuras geométricas" com o Hyptiamat na EB1 do Areeiro

Em contexto de Estágio de Prática Educativa no 1.º Ciclo de Ensino Básico na Escola Básica do Areeiro num 1.º ano de escolaridade, as estagiárias Ângela Escaroupa e Lara Vieira, do Mestrado em Ensino do 1.º CEB e Matemática e Ciências Naturais no 2.º CEB da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Coimbra, apresentaram a plataforma Hyptiamat (<https://www.esec.pt/investigar-transferir/transferecia-de-conhecimento/hyptiamat-na-esec>) e trabalharam, com os alunos, na applet "À descoberta de figuras geométricas". Tendo em conta os recursos tecnológicos da escola, as atividades foram resolvidas numa versão minimalista, contudo, os objetivos da aula, como por exemplo identificar os sólidos geométricos, foram atingidos e os alunos mostraram-se bastante interessados e motivados em participar. Futuramente, graças à Associação Hyptiamat, os alunos poderão trabalhar na plataforma a partir de casa, participando mais nas suas aprendizagens.



[pelas alunas Ângela Escaroupa e Lara Vieira, Mestrado em Ensino do 1.º CEB e Matemática e Ciências Naturais no 2.º CEB (<https://www.esec.pt/estudar/cursos/ensino-do-1o-ceb-e-de-matematica-e-ciencias-naturais-no-2o-ceb>)]