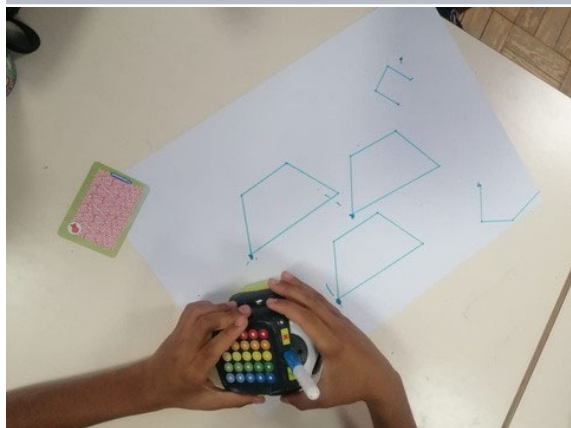




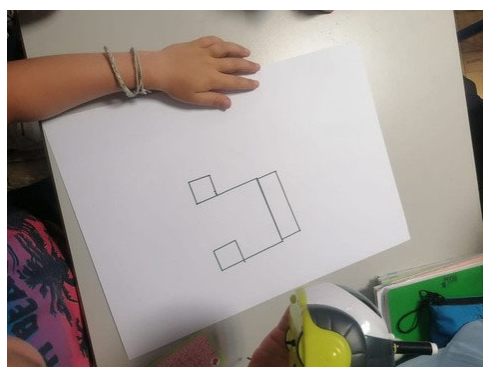
BUBBLE E O COMPRIMENTO



NOTÍCIA

No dia 8 de maio, as professoras estagiárias Brígida Branco, Carolina Abreu, Cátia Santos e Mariana Mourisco, alunas do 1.º ano do Mestrado em Ensino do 1.º CEB e de Matemática e Ciências Naturais no 2.º CEB e do Mestrado em Ensino do 1.º CEB e de Português e História e Geografia de Portugal no 2.º CEB, forneceram os robôs bubble a 20 alunos do 1.º ano de escolaridade, de uma escola pertencente ao Agrupamento de Escolas Coimbra Sul.

Neste dia tínhamos como objetivo lecionar o "Comprimento" e para isso quisemos introduzir as aprendizagens como robô bubble. Primeiramente dividimos os alunos em grupos, tendo em conta as suas capacidades cognitivas. Após a divisão dos grupos procedemos à entrega dos robôs, um por grupo, para a partir dos mesmos os alunos explorarem livremente numa folha branca



De seguida, na exploração partirão para a introdução ao comprimento, de modo a entenderem que do azul para o amarelo é uma unidade e assim sucessivamente.

Após isto, os alunos fizeram um quadrado e entenderem quantas unidades de medida utilizaram.

Por fim, e dadas 3 opções de duas teclas a todos os grupos numa folha, os alunos representaram e entenderam que o comprimento irá mudar nas três opções e assim compreenderam o comprimento, e conseguimos verificar que foi vantajoso ter uma aprendizagem diferente para conseguiram adquirir o que era pedido.

