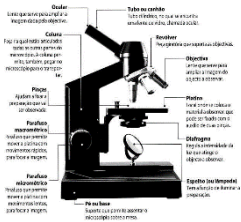


Escola Básica dos Coruchéus – 3.º B

CIÊNCIA VIVA

SECUNDARIO PARA TODOS
PROGRAMA MUNICIPAL

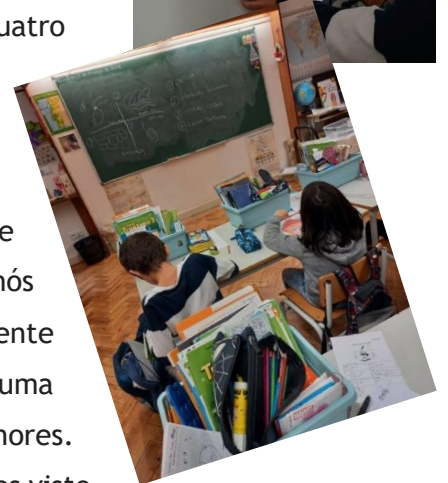


No dia 8 de março recebemos mais uma visita dos técnicos do Pavilhão do Conhecimento no âmbito do programa de “Ensino Experimental das Ciências” da Ciência Viva - 1.º ciclo.

Desta vez a atividade experimental “Ampliando a natureza”, com a duração de uma hora e 15 minutos, deu-nos a conhecer um instrumento muito importante para a ciência, que é o microscópio.

Na sala de aula tivemos contato com quatro microscópios, cada um com uma parte muito pequena de uma substância dentro de duas lamelas, que foram colocadas na mesa do microscópio, e que devido ao conjunto de lentes muito especiais que têm, nós conseguimos depois ver perfeitamente através das lentes oculares, com uma quantidade enorme de pormenores.

Registámos depois numa folha aquilo que tínhamos visto.



Para terminar, realizámos a representação de uma casa numa folha, imaginando como ela seria ampliada da mesma forma que o microscópio faz, e vimos que quanto mais a imagem é aumentada mais pormenores se vão tornando visíveis, tomando assim consciência da importância deste instrumento para conseguirmos conhecer melhor tudo o que nos rodeia na natureza.

