



De 11 a 14 de abril, a CIM Médio Tejo voltou a garantir a realização do projeto - Recursos de Apoio à Mudança das Práticas do Ensino Experimental das Ciências (RAMPEEC), no Centro Integrado de Educação em Ciências (CIEC), em Vila Nova da Barquinha.

A atividade que se enquadra na fase 2 do PEDIME desta CIM (Plano Estratégico de Desenvolvimento Intermunicipal da Educação), em concreto no eixo quatro – Promoção a Cultura Científica e Tecnológica, resulta de um protocolo entre a CIM Médio Tejo, a Direção-Geral de Educação e a Universidade de Aveiro.

Com o RAMPEEC pretende-se disponibilizar produzir recursos educativos digitais na área das ciências a fim de se promover o ensino experimental das ciências no 1.º ciclo do ensino básico, nomeadamente, pretende-se também a produção de vídeos temáticos elaborados com o apoio de um grupo de crianças em contexto de laboratório e o fornecimento de recursos digitais para

os alunos e de apoio para os professores, em modo interativo e / ou para download.

Nesta fase 2 do RAMPEEC, uma vez que a medida já teve vigência no PEDIME 1, serão disponibilizados a produção de 13 vídeos que documentam as atividades experimentais no âmbito dos seguintes temas: Luz, sombras e imagens; Eletricidade; Flutuação; Mudanças de estado e Plantas.

Para o efeito, estas gravações decorreram no passado dias 11 e 14 mês de abril, no CIEC, em Vila Nova da Barquinha, com a coordenação de Ana Rodrigues, docente na Universidade de Aveiro e Presidente mentora do CIEC.

Por sua vez, os recursos educativos digitais estão disponíveis aqui:

<https://redge.dge.mec.pt/ilha/>

Mais informações sobre o RAMPEEC e sobre o PEDIME é possível encontrar aqui:

<https://oie.mediotejo.pt> ou em <https://mediotejo.pt/index.php/menu-educacao-pedime>

O PEDIME é um projeto cofinanciado pela União Europeia, Portugal 2020 e Programa Operacional do Centro 2020, através do Fundo Social Europeu. É promovido pela CIM Médio Tejo, os seus Municípios e os Agrupamentos de Escolas da região.

