

Projeto Fazer para Saber (5A, 5B, 5C)

O professor de Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) da Escola Básica 2,3 Carlos de Oliveira, permitiu a implementação do projeto Fazer para Saber, promovido pela Comunidade Intermunicipal da Região de Coimbra no âmbito do programa Realiza.te., que dinamizou Atividades Pedagógicas de Aprendizagem Ativa e Experimental nas turmas 5ªA, 5ªB e 5ªC, envolvendo conteúdos de várias disciplinas.

- Fake News, onde através de um jogo, os alunos responderam a questões sobre as fake news. Conteúdos das disciplinas de Português, Cidadania e Desenvolvimento e TIC.

- Origami, através da construção de uma tulipa em origami, os alunos analisaram e identificaram no plano posições relativas de retas e figuras geométricas, bem como conheceram melhor a planta e as suas características. Conteúdos das disciplinas de Matemática, Ciências Naturais e TIC.

- ProgramARTE, através da criação de algoritmos os alunos, em grupos, programaram os colegas para dançarem uma coreografia por eles definida. Conteúdos das disciplinas de Matemática, Educação Física e TIC.

Registo em vídeo [aqui](#).