

JANELA DA ANSELMO

EDIÇÃO
FEVEREIRO
2025

As turmas do 3.º ano A e B foram ao teatro ver a peça “Portugal trocado por miúdos” de José Jorge Letria



TODOS OS ALUNOS DA ESCOLA CRIARAM UMA MAÇÃ DOS AFETOS



OS ALUNOS DO 2.ºAA, CONSTRUÍRAM UM POSTAL POP UP, PARA COMEMORAR O DIA DOS AFETOS, EM ARTICULAÇÃO COM A PROFESSORA DE INGLÊS.



Os alunos do 3.º ano A e B realizaram um painel com a pintura de corações para celebrar o dia dos afetos



Os alunos do 4.º ano a escreveram algumas palavras que os fazem encontrar o amor!

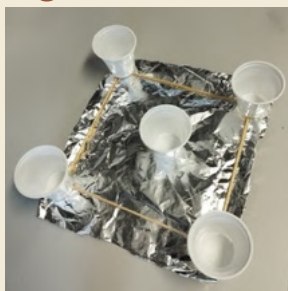


ALGUMAS EXPERIÊNCIAS REALIZADAS NA TURMA DO 4.º ANO A

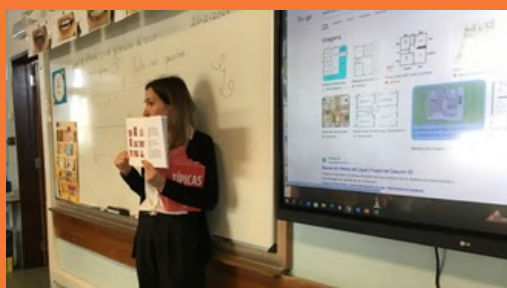




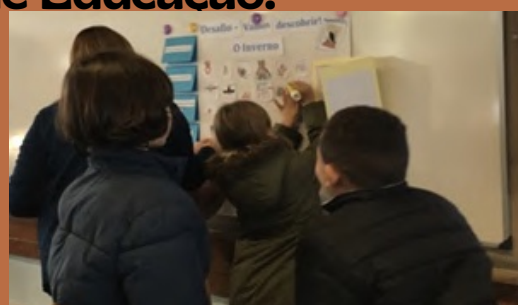
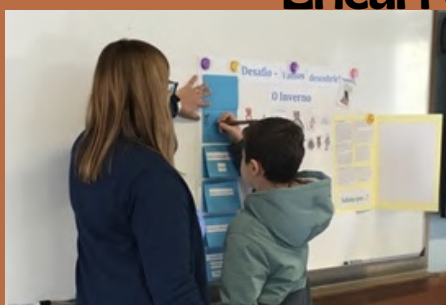
Os alunos do 3.º ano A e B Realizaram uma atividade em parceria com a Oeiras educa. Nesta atividade, tiveram a oportunidade de construir o seu barco, em grupo, com o material dado. Posteriormente testaram se os barcos flutuavam e qual o peso que suportavam.



Na turma do 2.º AA, os alunos aprenderam sobre as profissões, com a colaboração dos pais. Foi muito bom!



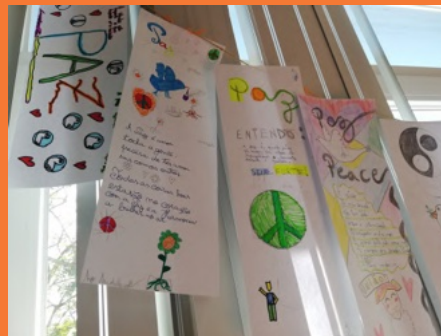
As turmas do 1.º e 2.º AA realizaram um trabalho sobre o inverno em articulação com a Professora Bibliotecária e com os Encarregados de Educação.



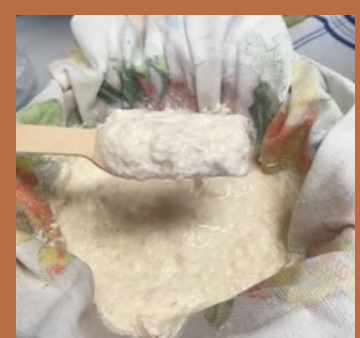
Os alunos do 3.º ano BA e do 4.º ano A realizaram um painel com máscaras, inspiradas nas máscaras africanas, utilizando materiais reutilizados



Os alunos do 4.º ano A realizaram alguns trabalhos sobre a paz



Os alunos do 2.º ano A, do 3.º ano A e B aprenderam a fazer bioplástico, para não poluir tanto o nosso planeta. Este é biodegradável!



Os alunos do 3.º Ano A criaram uma manta de retalhos no âmbito do Projeto "Economia Sustentável" em parceria com as alunos da Escola Val do Rio



Os alunos do 3.º ano A e B e do 4.º ano A apresentaram os seus trabalhos para o concurso "Livros a Votos". Posteriormente, votaram no seu livro preferido.



Todos os alunos celebraram e brincaram ao Carnaval



DESAFIO

DO

MÊS



Descobre o número e diverte-te....

A sequência

Estão aqui alguns membros do Clube de Ginástica do João. Os números das camisolas constituem uma sequência. Consegues descobrir qual o número que o último rapaz deveria ter na sua camisola?

