

## Dia de Reis



Na noite de 5 para 6 de janeiro celebra-se o "Dia de Reis". No concelho de Alenquer existe a tradição de "Pintar e Cantar os Reis", tradição essa que deve ser preservada.

As crianças do jardim de infância de Santana da Carnota mostraram-se interessadas em conhecer esta tradição. Para isso, pesquisaram na internet e em livros. Após a pesquisa, desenharam, recortaram e enfeitaram as suas próprias coroas. Aprenderam canções e o que poderiam pintar os reisereiros pintores nas paredes das casas das suas famílias, bem como o seu significado.

Como trabalho final, decidiram elaborar um painel com as pinturas que fariam os reisereiros, caso viessem às casas de cada uma das crianças. Numa primeira fase, efetuaram o projeto em papel e depois passaram para o azulejo.

Foi uma atividade muito animada e com elevada participação, cujo objetivo principal foi dar a conhecer e manter viva esta tradição, tão característica de algumas zonas do nosso concelho.

Aqui está o resultado desta tarefa.

Céu Nascimento

**Nota explicativa: O poema foi criado a propósito de um desafio dos "poemas ladrões" lançado na aula de Literatura Portuguesa, a partir de um verso "roubado" a um poema de Antero de Quental.**

## Porque tardas?

Morte, irmã coeterna da minha alma!  
Que julguei perdida,  
À tua voz serena que me acalma,  
do tormento que se insere nesta mente sofrida.

Morte, irmã coeterna da minha alma!  
Só cabe a ti esta minha dor,  
Porque não te dás a mim, amor?  
E me envolves na tua fria calma?

Se na vida só resta a sombra fria,  
E na esperança em vão se faz ausente,  
Porquê, morte, retardas tua guia?

Vem, estende-me a mão indiferente,  
Faz calar de uma vez esta agonia,  
E apaga em mim o ser, eternamente!

Bianca Cardoso, 11ºJ



Gustav Klimt, A Vida e a Morte, 1911

## "Todos temos um coração"



Os alunos do 11.º ano, turma K, do curso de Artes Visuais, concluíram a instalação do painel coletivo de azulejos "Todos Temos Um Coração", no dia 15 de dezembro de 2025. Desenvolvido sob o tema da Interculturalidade, este trabalho insere-se no Projeto de Cidadania e Desenvolvimento da turma, iniciado no ano letivo anterior, e integra o Projeto Cultural da Escola, em colaboração com o Programa das Escolas Embaixadoras do Parlamento Europeu.

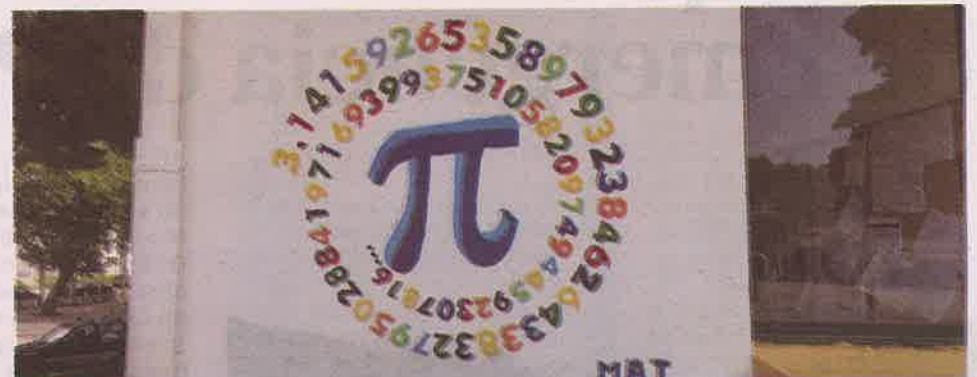
A concretização deste projeto contou com a colaboração especial da artista local Carla Amarelo, que tornou esta experiência inovadora algo muito especial. Foi uma oportunidade para trabalhar uma técnica que nunca tínhamos experimentado antes e para deixar a marca da nossa turma na escola, para além de trazer mais visibilidade sobre um tema importante - a interculturalidade.

A afixação do painel foi possível com o apoio dos colaboradores da Junta de Freguesia de Alenquer, os senhores Pedro Major, Paulo Costa e Vítor Patinho. Além de uma experiência diferente e divertida, contribuiu para o desenvolvimento criativo e prático da turma, já que as decisões criativas, como, por exemplo, a cor da moldura ou a disposição da imagem nos azulejos, foram feitas pela turma em conjunto com a Professora Sara Torres. Os colaboradores da Junta de Freguesia também incentivaram a colaboração da turma no processo da instalação do betume entre os azulejos e da pintura da moldura final, colocando em prática a veia artística da turma.

A turma 11ºK agradece a todos os envolvidos por tornarem esta incrível experiência possível!

Matilde Pereira e Maria Ferreira, 11ºK

## A importância do "Pi"



O "Pi", representado pela letra grega  $\pi$ , é um número irracional cuja representação decimal é uma dízima infinita não periódica.

O número  $\pi$  possui grande relevância em várias áreas do conhecimento, não se restringindo apenas à Matemática.

Com o objetivo de valorizar a presença do  $\pi$  na ciência e no quotidiano, o grupo disciplinar de Matemática do 3.º Ciclo criou um mural na fachada da Escola Básica Pêro de Alenquer que ilustra as primeiras casas decimais deste número fascinante.

Esse trabalho convida a comunidade escolar a refletir sobre a presença constante da Matemática na nossa vida!

Grupo disciplinar de Matemática do 3.º Ciclo