



Olá amigos leitores, cá estamos nós em mais um ano lectivo.

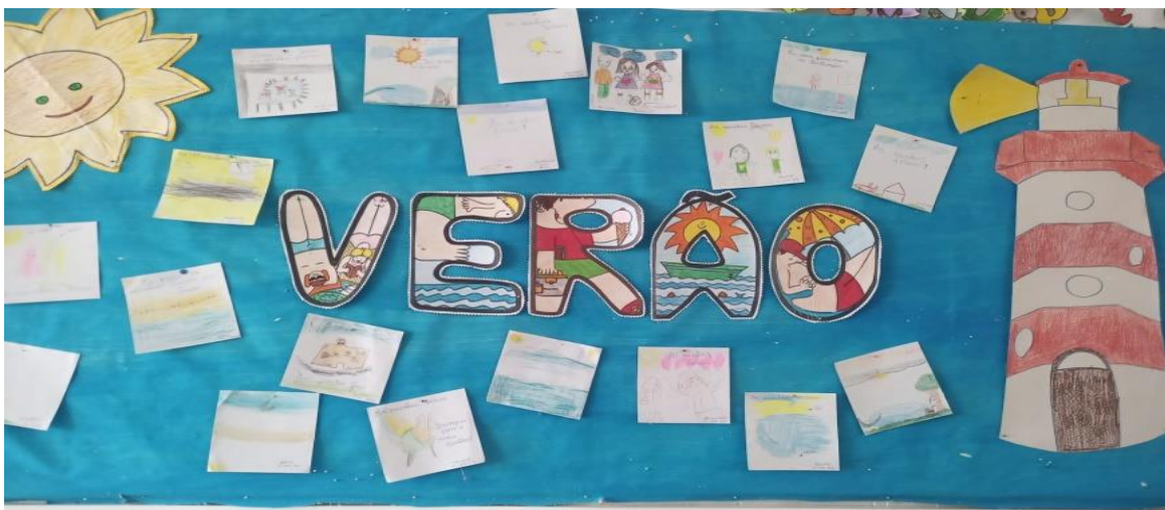
Este ano o nosso tema é “Vamos melhorar a nossa casa comum”.

O nosso jornal irá conter várias notícias e actividades que iremos realizar e desenvolver durante este ao lectivo. Haverá trabalhos colectivos que podemos não conseguir mostrar, mas que iremos registar na nossa memória como espaço de colaboração em grupo, com resultados de verdadeiras artes.

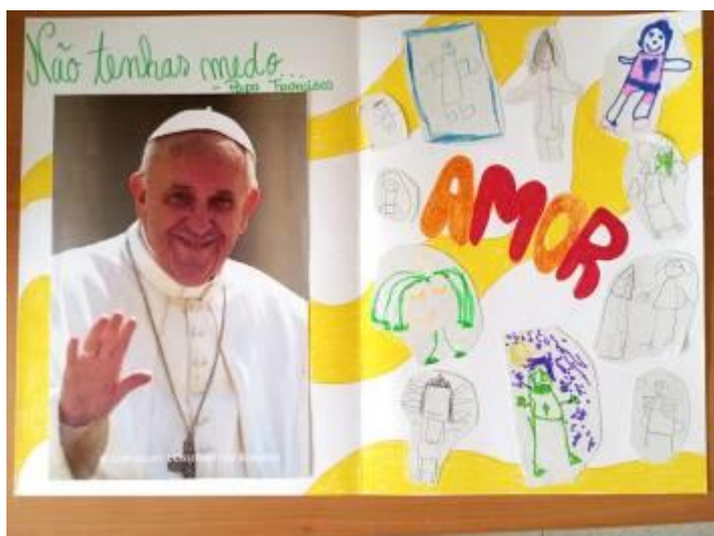
O mais importante é descobrir como aprender a ser feliz e a divertirmo-nos todos juntos. Para isso é preciso:

- Fazer amigos;
- Partilhar com os outros;
- Ter espírito crítico;
- Compreender valores de cidadania;
- Promover o nosso crescimento;
- Compreender a natureza e o meio que nos rodeia.

Acolhimento



Para recordar as férias cada um fez um desenho e colocou no placard do verão para que todos pudessem partilhar as suas aventuras.



Este ano aconteceu um evento de grande importância: o Papa Francisco visitou o nosso país e falou para mais de um milhão de pessoas das quais mais de metade eram jovens. Apelou à paz, à urgência de preservar o planeta e afirma que os jovens não devem ter medo nem receio de novos desafios.

Igualdade



Para assinalar o dia municipal da igualdade, elaborámos nas várias valências da nossa instituição (Centro Comunitário, Catl, Pré) três cartazes alusivos ao tema "Igualdade". Estes trabalhos foram colocados numa exposição no espaço da Associação APAR juntamente com os outros trabalhos das várias instituições que também participaram.



Os girassóis



As nossas monitoras elaboraram um projecto; “Meu bairro eu cuido eu limpo ” Este projecto vai ser realizado por nós com a ajuda das nossas famílias e moradores do bairro, para conseguirmos espaços de lazer melhores e mais espaços verdes; Sensibilizar os habitantes para os direitos dos animais; Valorizar as pessoas que têm deficiências e as pessoas que estão sozinhas; Assim as pessoas serão mais felizes. Vamos fazer o possível para deixar o nosso mundo melhor do que o encontrámos.



Valorizar as pessoas que têm deficiências e as pessoas que estão sozinhas. Assim as pessoas serão mais felizes.

Vamos fazer o possível para deixar o nosso mundo melhor do que o encontrámos.

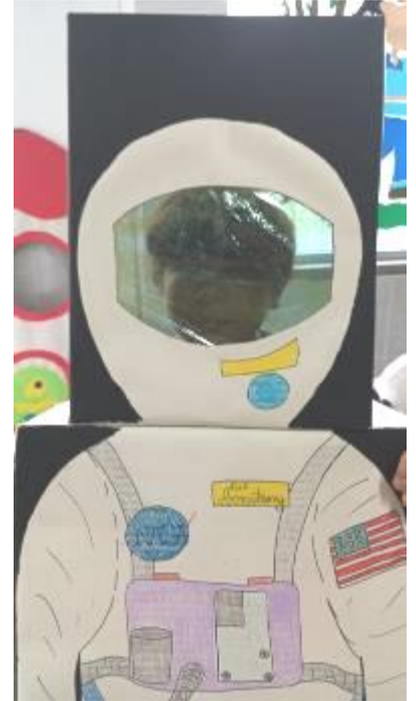
Para manter o nosso bairro limpo, andámos pelas ruas a apanhar lixo e a deitar nos contentores certos, possibilitando assim a reciclagem do lixo.



Sistema Solar

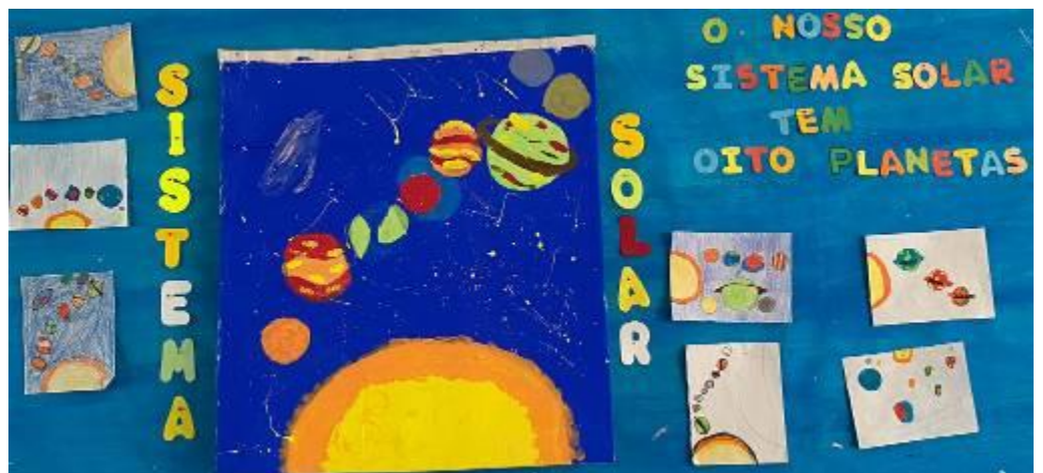


No nosso Atl construímos um foguetão e o interior de uma nave espacial. Foi muito divertido fazer viagens espaciais e imaginar que navegávamos por entre estrelas e planetas e parar na lua, como fez o astronauta Neil Armstrong, que comandou a missão Apollo 11.



O nosso sistema solar é composto por oito planetas e cada um tem o seu próprio nome: Mercúrio, Vénus, Terra, Marte Júpiter, Saturno, Urano e Neptuno.

Ele tem no centro uma estrela, o Sol, à volta do qual todos giram.



Um grande invento - A



Ninguém sabe quem inventou a primeira roda.

Os romanos foi a primeira a aparecerem, as de que as primeiras rodas eram feitas de madeira com rodas de madeira. Mas depois alguém teve a ideia de fazer rodas de ferro e fazer rodas. Foi assim que apareceram os carros.



Moinhos

Foi no séc III que apareceram os primeiros moinhos.

Foi a roda que possibilitou o aproveitamento da força motriz do vento e da água para a moagem dos cereais.

Erão as mós - umas enormes rodas de madeira que faziam esse trabalho.



Comunhões - de ferro

Na idade média, havia que transportavam a madeira de onde estavam as matas para as serras de madeira.

O primeiro comunhão de ferro foi inventado em 1825.

As rodas de comunhão na Alemanha são os carros que usavam de um trilho.

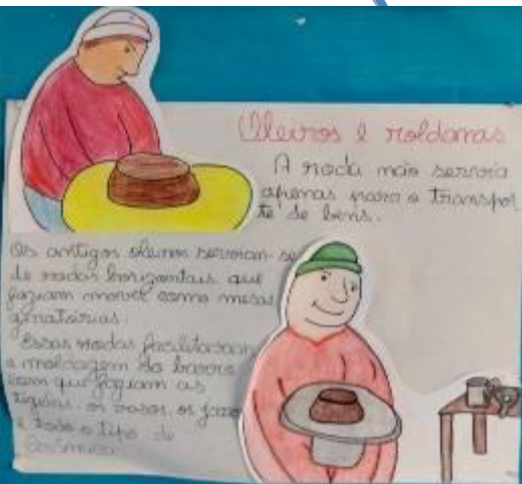


A roda de raio

Os soldados precisavam de veículos que andassem depressa - foi assim que apareceram as rodas de raio.

Os raio são as rodas que ligam o eixo ao centro da roda.

As rodas eram mais leves e mais rápidas.

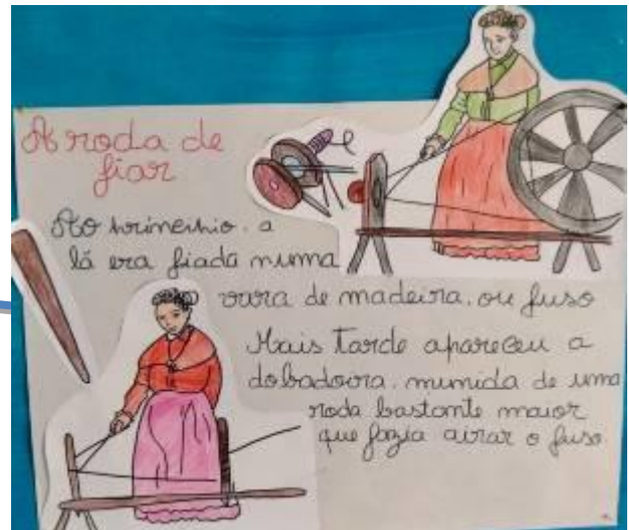


Ulleiros e molduras

A roda mais simples chama-se a transportadora de bens.

Os antigos tinham problemas com as rodas horizontais que faziam mover como molas agitadas.

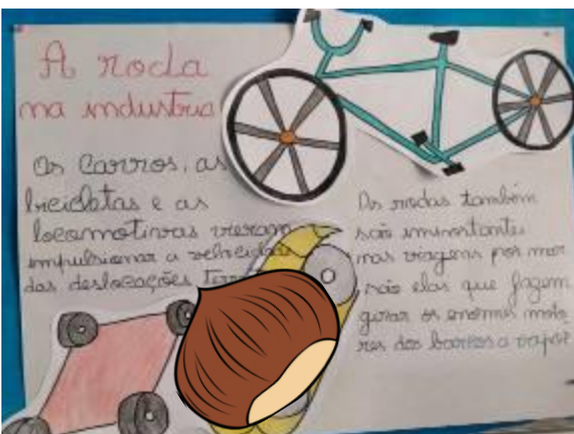
Essas rodas facilitaram a moagem do trigo e a moagem das pedras que faziam as rodas e a roda de madeira.



A roda de fiar

No primeiro, a lã era fiada numa roda de madeira, ou fuso.

Mais tarde apareceu a debatedora, munida de uma roda bastante maior que fazia abrir o fuso.



A roda na indústria

Os carros, as bicicletas e as locomotivas vieram impulsionadas a velocidade das descobertas.

As rodas também são importantes nos transportes por mar, mas elas que fazem girar os eixos das máquinas e dos motores.



Relógios

As engrenagens de rodas são utilizadas na construção de grandes e pequenos relógios.

Os primeiros relógios foram feitos com rodas e fuses. Mas com o passar do tempo os relógios começaram a trabalhar com rodas de engrenagem.

São Martinho



No dia de São Martinho começou a festa logo de manhã com as mães a assar castanhas e prolongou-se até à tarde com as crianças. Foi muito divertido pintar desenhos alusivos ao dia e fazer cartuchos para colocar as castanhas. E todos ficaram a conhecer o episódio da vida de S. Martinho em que ele deu metade da sua capa a alguém que tinha frio.



Bombeiros



Hoje tivemos a visita dos bombeiros Sapadores de Lisboa, no nosso Catl. Foi muito interessante saber a importância que os bombeiros têm nas nossas vidas. Fizemos várias perguntas para saber tudo o que eles fazem para ajudarem as pessoas.

Feriados nacionais

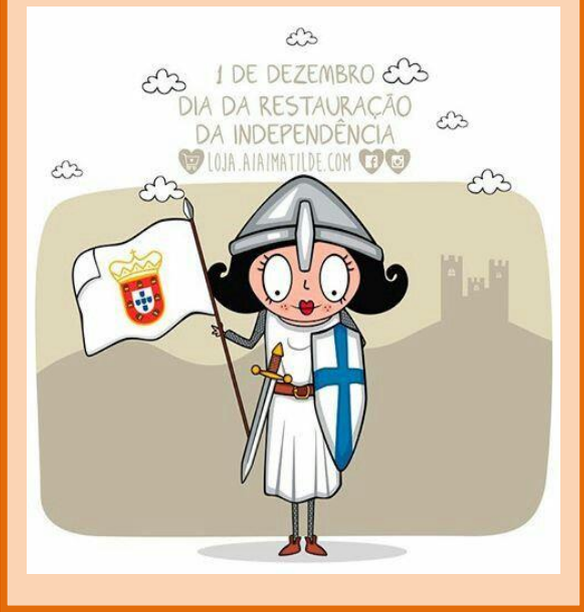
5 de Outubro



1 de Novembro



1 de Dezembro



8 de Dezembro



Natal

Chegou o mês da celebração do nascimento de Jesus e nós decorámos a nossa sala com decorações de Natal e colocámos lá um presépio..



Para colocar na árvore das nossas casas fizemos no Catl uma estrela de Natal muito brilhante para iluminar os nossos corações.



Festa de Natal - 19-12



Neste dia especial apresentámos várias danças de Natal, uma peça de teatro muito bonita e cantámos canções natalícias.

No final partilhámos com as nossas famílias um lanche cheio de comida gostosa.