

Developing Strategies to Promote Well-being of the Whole Community



Newsletter

setembro.2020 a janeiro.2021



Índice

Erasmus+

- 4 Projeto Erasmus+, parcerias estratégicas entre escolas

Irlanda

- 10 Mobilidade Erasmus+

Projeto

- 25 Brain Gym

Formação para Pais

- 38 Academia Digital para Pais

Prémio

- 43 Escola eTwinning

Ciência a Rolar

- 50 O Rómulo - Centro Ciência Viva da Universidade de Coimbra

Projeto

- 74 Meditar e Filosofar ...





CIENCIA A ROLAR

A turma do 4.º ano da EB1 de Eiras, participou através da plataforma ZOOM na atividade "Ciência a Rolar" no dia 16/12/2020, promovida e orientada pelas Professoras Helena e Joana do Centro de Ciência Viva da Universidade de Coimbra. Fizemos uma visita virtual ao Centro de Ciência Viva da Universidade de Coimbra, vimos como é um laboratório e como trabalham os cientistas. Mesmo virtualmente, também fomos cientistas seguindo todas as instruções e orientações de segurança e ao mesmo tempo fomos conhecendo os símbolos de perigo das embalagens e os cuidados que devemos ter ao manusear essas substâncias, sempre com a presença de adultos. Descobrimos muitas curiosidades, participámos nas experiências muito divertidas. Ficámos com vontade de fazer mais! O nosso muito Obrigado! Agradecemos também à professora Francisca Pessoa que nos proporcionou esta atividade.

Texto da turma do 4º. Ano
EB1 de Eiras

BE Eiras



"Ciência a Rolar"

A nossa turma, 4º ano do Centro Escolar do Loreto, participou na atividade "Ciência a Rolar", através da plataforma Zoom, no dia 15/12/2020, promovida e orientada pelas Professoras Joana e Helena do Centro de Ciência Viva da Universidade de Coimbra. Esta atividade contou com a colaboração da Professora Francisca, Bibliotecária do Agrupamento de Escolas Rainha Santa Isabel. Ao longo da atividade percebemos que os cientistas são pessoas como as crianças, sempre muito curiosas, a querer saber como funciona tudo o que os rodeia. Vimos como é um laboratório e os cuidados que devemos ter para evitar acidentes. As professoras bem nos avisaram para a importância de nunca fazer as experiências sem ter um adulto pertinho de nós para nos orientar. Ficámos a conhecer os diferentes símbolos de perigo que vêm nas embalagens e a forma como devemos usar esses produtos sem perigo para a nossa saúde e sem prejudicar a Natureza. As Professoras explicaram-nos que a química é uma das ciências mais importantes do mundo e que está presente na medicina, na biologia, na farmácia, na geologia, na higiene, na engenharia, entre outras. Vimos várias experiências divertidas, perigosas, interessantes, fantásticas, misteriosas e ficámos com vontade de as fazer na nossa escola! Foi uma atividade que nos deixou boquiabertos! Obrigado às Professoras Joana e Helena pela forma como nos explicaram tudo! Obrigado também à Professora Francisca pela oportunidade!
Viva a "Ciência a Rolar!"

**Texto coletivo da turma do
4ºAno, Centro Escolar do Loreto**



Ciência a rolar na EB1 de Sargento-Môr

A ciência veio à escola
Com a ciência a rolar
Não foi preciso a sacola
Pois já estávamos a trabalhar

Alguns sinais de perigo aprendemos
Com os produtos a ter alguns cuidados
Regras no laboratório já conhecemos
Agora estamos mais elucidados

Experiências fantásticas
Que nos puseram a pensar
Novas formas didáticas
Que nos incentivaram a praticar..

Ciência a Rolar



No âmbito do projeto - Ciência a Rolar, em parceria com as Bibliotecas do Agrupamento de Escolas Rainha Santa Isabel, o Rómulo - Centro Ciência Viva da Universidade de Coimbra, continua a dinamizar atividades para as crianças. Desta vez os meninos do JI do Loreto ouviram a história - A viagem da gotinha e aprenderam mais sobre a água e algumas das suas propriedades.

RÓMULO Centro Ciência Viva da Universidade de Coimbra



O Rómulo - Centro Ciência Viva da Universidade de Coimbra

O Rómulo - Centro Ciência Viva da Universidade de Coimbra pretende apoiar as escolas na promoção do ensino experimental das ciências e no desenvolvimento da cultura científica e tecnológica. Nesse sentido surgiu o projeto Ciência a Rolar, em colaboração com as Bibliotecas do Agrupamento de Escolas Rainha Santa Isabel.

As atividades desenvolvidas decorrerão em contexto de laboratório/sala de aula, no formato de ensino à distância, devido à situação atual de pandemia devida à Covid-19. Estas atividades pretendem fomentar competências como autonomia, poder de argumentação, espírito crítico e entreaajuda, para o exercício de uma cidadania plena das crianças e jovens.





Biblioteca Escolar do Loreto

A turma do 4º Ano do Centro Escolar do Loreto participou na atividade "Ciência a Rolar", através da plataforma Zoom, no dia 15/12/2020, promovida e orientada pelas Professoras Joana e Helena do Centro de Ciência Viva da Universidade de Coimbra. Esta atividade contou com a colaboração da Professora Francisca, Bibliotecária do Agrupamento de Escolas Rainha Santa Isabel. Esta atividade pretendeu mostrar aos alunos a forma como a Física e a Química estão presentes em todos os instantes dos nossos dias, criando neles o gosto pela descoberta e a busca da explicação para os fenómenos tão simples como o fazer crescer um bolo ou até, num passe de magia, perfurar um balão sem que ele rebente. A atividade, apesar de ser realizada à distância, despertou a curiosidade dos alunos que assistiram, de forma muito entusiasta, à realização das diferentes experiências e estão ansiosos por poder agora realizá-las na sala de aula. Foi uma verdadeira reação química entre as Professoras e os alunos! As Professoras tornaram simples a explicação de fenómenos complexos e os alunos reagiram com enorme interesse por tudo aquilo que lhes foi ensinado. Tendo em conta os constrangimentos provocados pela situação epidemiológica que o nosso país vive foi possível demonstrar que a "Ciência a Rolar" nem a pandemia pode parar!

Luís Bidarra - Professor do AERSI