



Projeto Eco Escolas

Recreios Com Vida Atividade: “Desafio da Reciclagem Inteligente”

Material: Garrafas de plástico / Rolos de papel higiênico / Caixas de cartão / Tampas de plástico coloridas / Papel usado / Sacos reutilizáveis / Marcadores / Ecopontos construídos em cartão (azul, amarelo e verde)

Memória descritiva da atividade

Dividir-se-á os alunos em duas equipas:

1ºCiclo

Brigada do Recreio – Equipa A (4 alunos do 3º ano + 4 alunos do 4º ano) e Equipa B (4 alunos do year 3 + 4 alunos do year 4). As equipas estarão devidamente identificadas com coletes coloridos.

A atividade realizar-se-á, às Quartas-feiras, durante o mês de Abril.

A atividade, intitulada “Desafio da Reciclagem Inteligente”, destina-se aos alunos do 1º Ciclo.

Para a realização desta atividade, será organizado um circuito no recreio com três ecopontos construídos em cartão (papel/cartão – azul; plástico/metal – amarelo; vidro – verde). No centro do espaço encontrar-se-á um cesto com diversos resíduos reutilizáveis (garrafas de plástico, papel, tampas, rolos de cartão, pequenas caixas, entre outros).

Cada equipa jogará alternadamente. Ao sinal de partida, os alunos terão 2 minutos cronometrados para, em estafeta, correr até ao cesto, selecionar um resíduo, regressar e colocá-lo no ecoponto correto.

No final do tempo estipulado, proceder-se-á à contagem dos resíduos corretamente separados. A equipa com maior número de separações corretas será a vencedora.

Esta atividade pretende não só reforçar a educação ambiental no âmbito do Projeto Eco-Escolas, como também promover uma escola mais consciente, participativa e sustentável, reinventando o material e a sua utilização, bem como, incentivar os alunos a trabalharem em equipa, incentivando a cooperação e a competição saudável, alicerçando assim a coesão e a socialização entre o grupo.



Eco School Project

Lively Recess Activity: “Smart Recycling Challenge”

Materials: Plastic bottles / Toilet paper rolls / Cardboard boxes / Coloured plastic caps / Used paper / Reusable bags / Markers / Cardboard recycling bins (blue, yellow, and green)

Activity Description

Students will be divided into two teams:

Primary

Recess Brigade – Team A (4 students from 3rd grade + 4 students from 4th grade) and Team B (4 students from Year 3 + 4 students from Year 4). The teams will be properly identified with coloured vests.

The activity will take place on Wednesdays during the month of April.

The activity, entitled “Smart Recycling Challenge,” is aimed at students from the Primary.

For this activity, a circuit will be set up in the playground with three cardboard recycling bins (paper/cardboard – blue; plastic/metal – yellow; glass – green). In the centre of the space, there will be a basket containing various reusable waste materials (plastic bottles, paper, caps, cardboard rolls, small boxes, among others).

Each team will play alternately. At the starting signal, students will have 2 timed minutes to, in relay format, run to the basket, select one item of waste, return, and place it in the correct recycling bin.

At the end of the allotted time, the correctly sorted items will be counted. The team with the highest number of correct separations will be declared the winner.

This activity aims not only to reinforce environmental education within the Eco-Schools Project but also to promote a more aware, participative, and sustainable school by reinventing materials and their use. It also encourages students to work as a team, fostering cooperation and healthy competition, thus strengthening group cohesion and socialization.