

Ficha de Identificação do Projeto de Cidadania

Escola/UO	Escola Básica e Secundária da Povoação Prof.ª CD – Sara Santos
Título do Projeto	Todos pelo Ambiente
Domínio(s) Trabalhado(s)	Educação Ambiental
Ano de Escolaridade	7.º B
Principais Objetivos do Projeto	<ul style="list-style-type: none">- Dar a conhecer a reciclagem, as energias renováveis e as Causas e consequências das alterações Climáticas através de jogos didáticos aliados à robótica às crianças do 1.º ciclo;- Sensibilizar as crianças e a restante comunidade local para a proteção e conservação do nosso planeta através dos <i>flyers</i> em linguagem bilingue;
Impacto na Comunidade	<p>As crianças foram para casa reciclar e ensinar os seus pais como fazer reciclagem e explicaram à sua maneira, como salvar o planeta.</p> <p>Em relação a alguns elementos da comunidade, a turma recebeu elogios e incentivos para continuar com projetos deste género para contribuir para o bem do nosso planeta.</p>
Forma(s) de Divulgação	Apresentação do projeto à comunidade através da distribuição dos flyers e do Jogos didáticos com robôs.

Anexos:

Fotos



FLyers

ENERGIAS RENOVÁVEIS

Energias Renováveis são aquelas que vêm de recursos naturais e não são limitadas como as que se podem aproveitar através do sol, vento, chuva, marés e energia geotérmica (energia proveniente do calor do interior da terra). Estas não emitem gases de efeito de estufa nos processos de geração de energia. Logo, são a melhor solução para evitar a decomposição ambiental.

Renewable energies are those which come from natural resources and are not limited, such as those which can be harnessed through the sun, wind, rain, tides and geothermal energy (energy which comes from the heat of the earth's interior). These do not emit greenhouse gases in the energy generation process. Therefore, they are the best solution to avoid environmental decomposition.

Escola Básica e Secundária Povoação

ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

Alterações climáticas dão-se devido ao aumento da temperatura do planeta causado pela emissão de gases com efeito de estufa para a atmosfera e como resultado da atividade humana. Precisamos de fazer alguma coisa para mudar isto. Ajuda-nos a salvar o nosso Planeta. Vamos reduzir o consumo de água, reduzir o uso de plásticos, fazer a reciclagem, não deitar lixo para o chão e não incomodar os animais nem o seu habitat.

Climate change is due to the increase in temperature of the planet caused by the emission of greenhouse gases into the atmosphere and as a result of human activity. We need to do something to change this. Help us save our planet. Let's reduce water consumption, reduce the use of plastics, recycle, do not throw litter on the floor and don't disturb animals or their habitat.

ESCOLA BÁSICA E SECUNDÁRIA POVOAÇÃO

Vamos Reciclar

A reciclagem é o reaproveitamento de materiais usados. A reciclagem reduz a quantidade de lixo, recupera produtos economizando energia, matéria-prima, reduz a decomposição ambiental e ainda melhora a qualidade de vida das pessoas. Por isso, não te esqueças de colocar em prática a regra dos 3 "Rs": reduzir, reutilizar e reciclar.

Recycling is the reuse of used materials. Recycling reduces the amount of waste, recovers products saving energy, raw materials, reduces environmental decomposition and even improves people's quality of life. So don't forget to put into practice the rule of the 3 "Rs": reduce, reuse and recycle.

Escola Básica e Secundária Povoação

Reciclagem

A Reciclagem é o processo da transformação dos materiais já usados e que, com processos químicos, se podem reutilizar novamente. Todos nós podemos ajudar a reciclar colocando o nosso lixo separando devidamente nos ecopontos (azul, amarelo, vermelho e verde).

Recycling is the process of transforming materials that have already been used and that can be reused again using chemical processes. We can all help to recycle by placing our rubbish properly sorted in recycling bins (blue, yellow, red and green).

Ajudem o Planeta

Escola Básica e Secundária Povoação