

Atividades 2020/21

ESCOLA SECUNDÁRIA HENRIQUES NOGUEIRA



Início do ano letivo

Aos Conselhos de Turma

Caros Colegas

O Projeto Eco Escolas é um programa internacional, coordenado em Portugal pela Associação Bandeira Azul da Europa (ABAE), que se destina a todos os graus de ensino desde o pré-escolar ao superior. A sua metodologia inspirada nos princípios da Agenda 21 local, visa garantir a participação de crianças e jovens na tomada de decisões, envolvendo-os assim na construção de uma escola e de uma comunidade mais sustentáveis.

O Programa desenvolve um diversificado conjunto de iniciativas sob a forma de projetos, desafios e concursos aos quais as escolas inscritas podem aderir.

O apoio, formação, acompanhamento, monitorização e avaliação do Programa Eco Escolas são realizados pela ABAE com o apoio de uma Comissão Nacional, a Eco Escola e o município onde se localiza a escola.

Objetivos do projeto Eco escola:

- Alertar e sensibilizar a Comunidade Educativa para as questões ambientais através de atividades junto à Comunidade Educativa de forma a incrementar atitudes ecológicas;
- Incentivar a Comunidade Educativa a um maior envolvimento e participação;
- Desenvolver competências de raciocínio, de comunicação e de atitudes face às questões ecológicas;
- Promover o Programa Eco Escolas na Comunidade Educativa;
- Articular as ações da Escola com o meio envolvente e vice-versa;
- Articular os objetivos deste projeto com outros do Projeto Educativo da Escola que estejam relacionados com as questões ambientais;
- Promover ações no âmbito deste Programa na programação das disciplinas curriculares, contribuindo assim para um maior desenvolvimento curricular;
- Adequar as ações propostas às necessidades sentidas pela comunidade educativa;
- Cooperar com outros projetos comuns;
- Criar estruturas organizativas e recursos físicos que permitam à comunidade pôr em prática as competências adquiridas sobre esta temática;
- Divulgar as ações a realizar e os resultados das mesmas;
- Avaliar os resultados do trabalho desenvolvido ao longo do ano, com vista a uma melhoria dos processos utilizados e respetiva atualização dos objetivos pretendidos.

► Projeto: “O mar começa aqui”

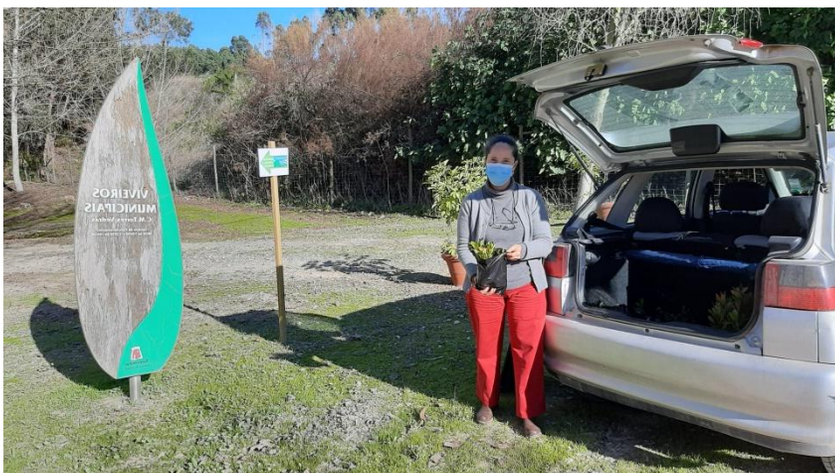


Projeto: “O mar começa aqui”

Vencedora do concurso: Susana Moreira 10º PTDCG



Global Action Day - Dia das árvores autóctones 25.11.2020



► Canteiros de Pneus no parque de estacionamento



Árvore de Natal e Presépio



Amar o Mar



12 maio 2021

Cerimónia hastear da bandeira

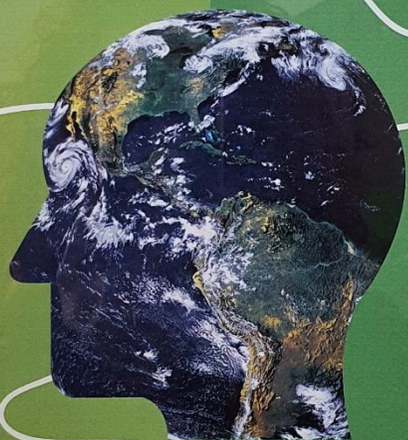




GLOBAL ACTION DAY

12 maio
Átrio Exterior
entre o bloco A e B

REDUZIR



RECICLAR

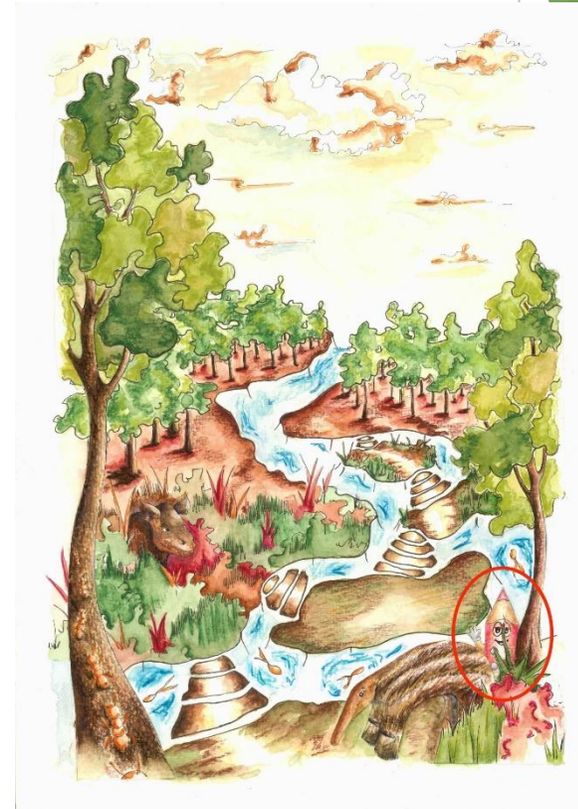
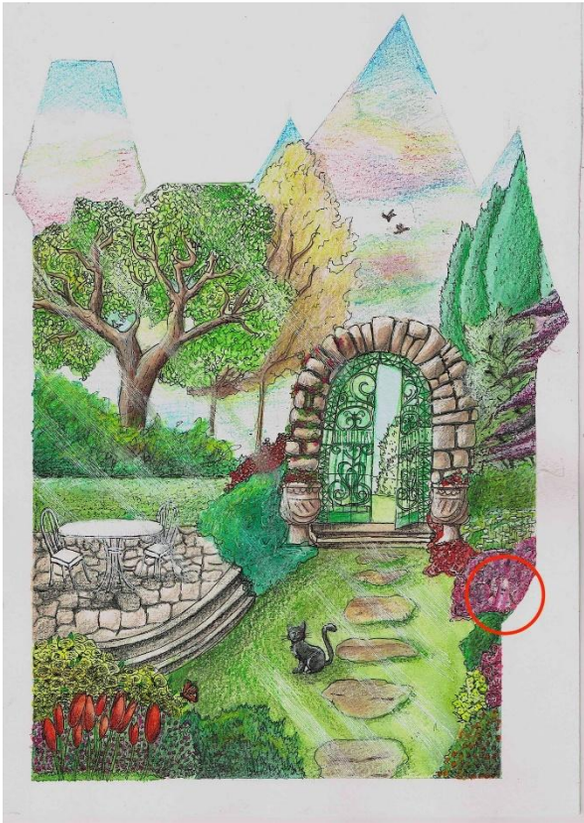
REUTILIZAR







Projeto Eco-lápis



Exposição de figuras em metal e outros materiais reciclados e reutilizados



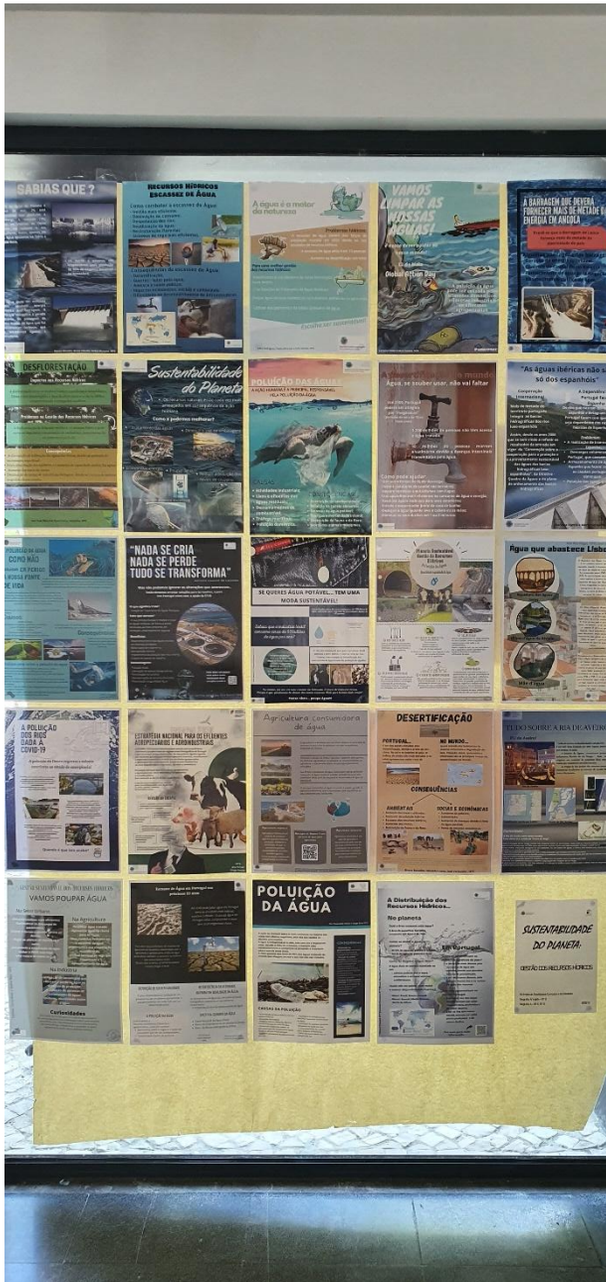
Exposição de figuras em metal e outros materiais reciclados e reutilizados



Projeto Equipamento Eco-mobiliário



Projeto - Sustentabilidade do Planeta: Gestão de Recursos Hídricos



A desertificação do mundo
Água, se souber usar, não vai faltar

Até 2100, Portugal poderá ser atingido por "megasecas" (períodos de seca de 10 ou mais anos)

1 200 milhões de pessoas não têm acesso a água tratada.

10 milhões de pessoas morrem anualmente devido a doenças intestinais transmitidas pela água.

Como pode ajudar:

- Use autoclismos de dupla descarga;
- Instale redutores de caudal nas torneiras;
- Repare torneiras e autoclismos com fugas;
- Use aparelhos mais eficientes no consumo de água e energia;
- Reutilize águas residuais para usos exteriores;
- Instale o esquentador junto da casa de banho;
- Desligue a água quando lava o cabelo ou as mãos;
- Diminua os seus duches em 1 ou 2 minutos.

Comunicado de imprensa
Lisboa, 10 de maio de 2023

Laura-M. Ciuntu, David Ciuntu, 10

**“NADA SE CRIA
NADA SE PERDE
TUDO SE TRANSFORMA”**
Antoine-Laurent de Lavoisier

Mas não podemos ignorar as alterações que acontecem..
Então devemos arranjar soluções para as resolver, e para isso Portugal conta com a ajuda da ETAR

O que significa ETAR?
- Estação de Tratamento de Águas Residuais

Para que servem?
- A sua principal função é receber e tratar as águas residuais, de forma a serem devolvidas ao meio ambiente, em condições ambientalmente seguras.

Benefícios:

- Reaproveitamento das águas tratadas em diversas atividades;
- Baixo custo de tratamento;
- Manutenção mínima;
- Impedimento da poluição dos rios e mares;
- Criação de postos de trabalho.

Desvantagens:

- Poluição visual;
- Libertação de odores desagradáveis;
- Perturbação do turismo;
- Desvalorização de terrenos limítrofes;
- Perturbação da qualidade do ar.

Para saber um pouco mais sobre como funcionam estas estações aceda a:

Campanhas - separação de resíduos

Entregue à Santa casa da Misericórdia / Banco Alimentar



Caixas com livros



Caixas de cartão para plástico e
garrações de plástico para tampas



Depositrão de Pilhas

Campanhas - separação de resíduos rolhas de cortiça



Envolvida toda a comunidade educativa

Entregue no âmbito do projeto Quercus por via do Agrupamento de Escuteiros 1279 Ponte do Rol

Campanhas - separação de resíduos

Tampinhas de plástico



Grande envolvimento
da comunidade escolar
para a Associação Tampas = Terapias



Campanhas - separação de resíduos

Equipamentos elétricos





Campanhas - separação de resíduos

Lâmpadas e pilhas



Campanhas - separação de resíduos

Plásticos



ECO-CÓDIGO 2021

Os resíduos vamos apanhar, para o planeta salvar
se do mar queres usufruir, aprende a não poluir

Aproveita a luz do dia e poupa energia

Para os solos preservar, químicos não deves usar

Para um ambiente saudável, usa energia renovável

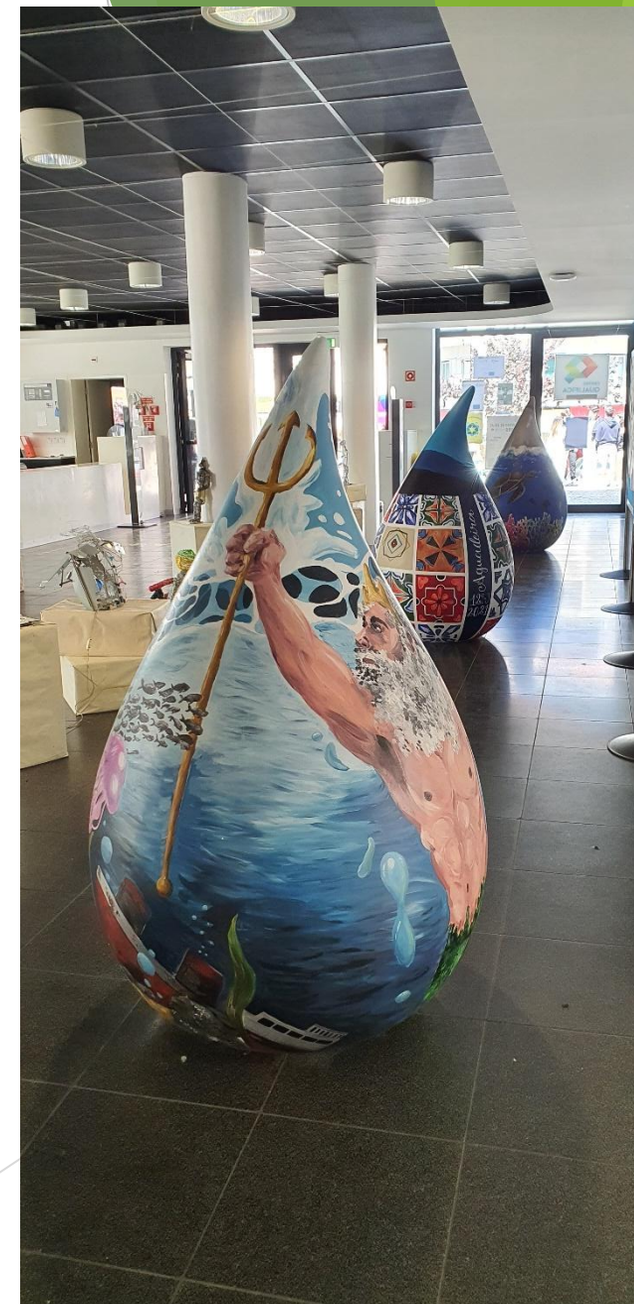
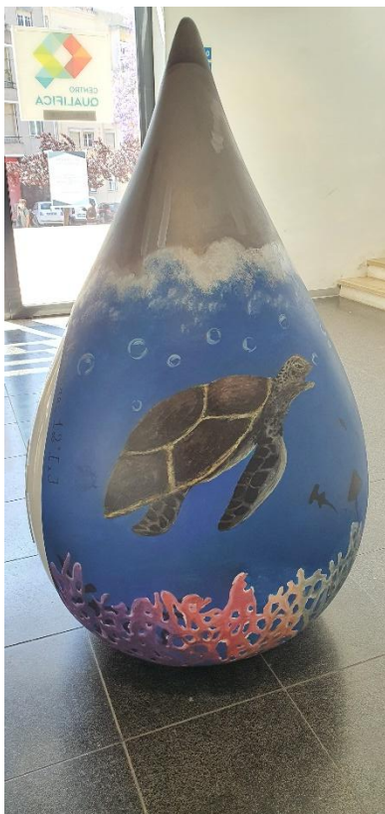
Não desperdices água, ela é um bem essencial
O ar quando não é poluído é mais saudável
O planeta é uma fonte de energia renovável
Se não reciclas, reutiliza, se não reutilizas, reduz
A Biodiversidade é a variedade de espécies



Eco-Escolas

Poster eco código

Projeto desenvolvido em parceria com o SMAS Bebedouros da cidade de Torres Vedras



Conselho Eco-escolas com Delegados Ambientais

05 de maio 2021



Projeto - APA O MUNDO DOS PATUDOS



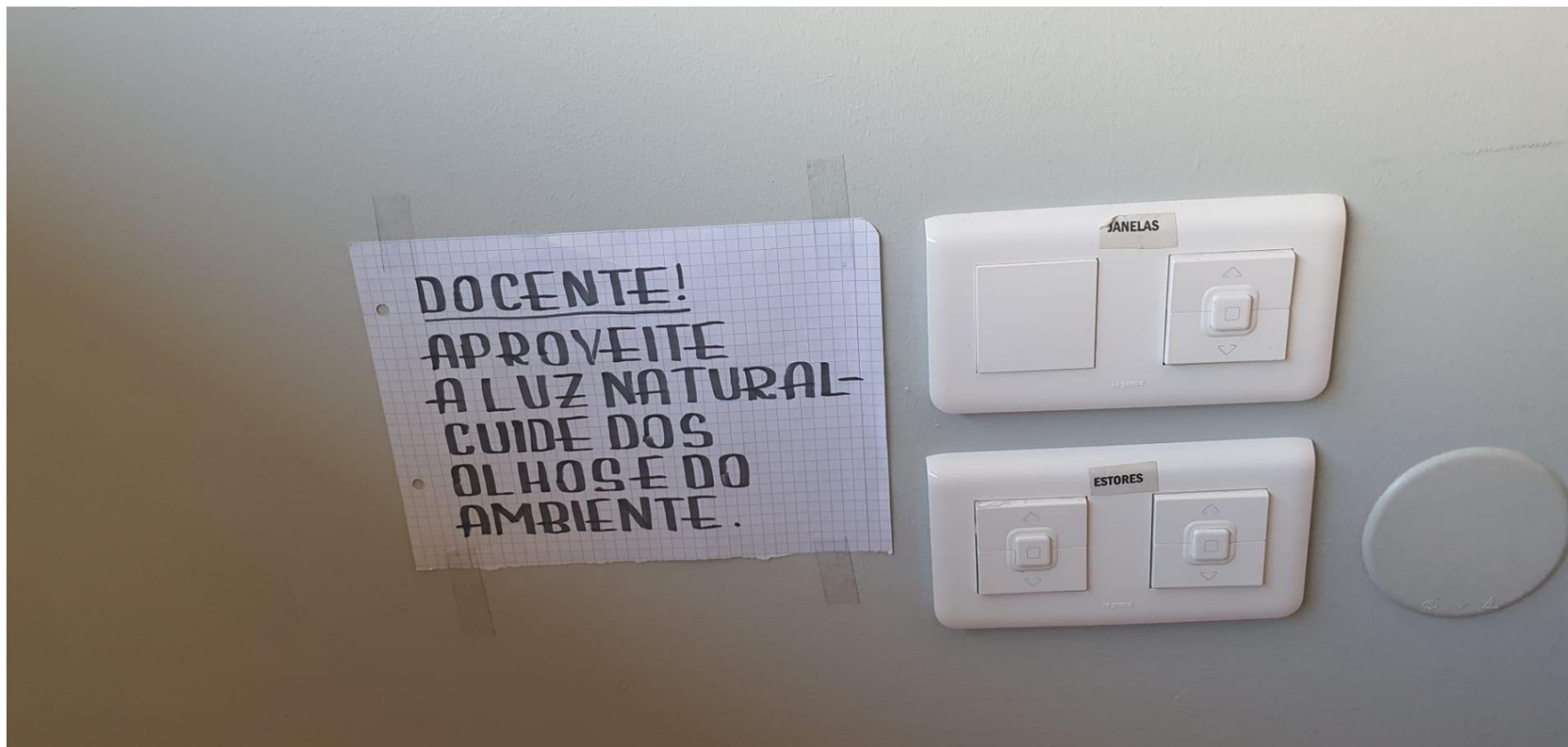
Doação de produtos e Alimentos para Animais

Campanha de Recolha de roupa para a Sta Casa da Misericórdia

Campanha interrompida no 2º Período devido à pandemia



Sensibilização para poupar energia nas salas de aula



Nós no LinkedIn

18:59 54%

Carlos Bernardes gostou disso

Jorge Dias · 2º
Economista na Câmara Municipal de...
1 sem ·

Educação.

Torres Vedras é o concelho do país com maior número de escolas galardoadas no âmbito do programa "Eco-Escolas". 56 estabelecimentos de ensino torrienses receberam a bandeira verde, reconhecendo assim o trabalho desenvolvido no ano letivo de 2019/2020, no âmbito da educação ambiental para a sustentabilidade.

O projeto Eco-Escolas é um programa internacional da "Foundation for Environmental Education", desenvolvido em Portugal desde 1996 pela Associação Bandeira Azul da Europa (ABAE). Este é um programa de educação ambiental que pretende encorajar ações e reconhecer e premiar o trabalho desenvolvido pelas escolas na melhoria do seu desempenho ambiental, contribuindo para a implementação de uma Agenda XXI Escolar.

18:54 54%

←

Carla Oliveira ·
Professora de Geografia
agora

Parabéns a todas as equipas eco-escolas por verem reconhecido o seu trabalho e empenho na formação e desenvolvimento da consciência ambiental de toda a comunidade escolar.

Gostei | Responder

Pedro Norton de Matos · 2º ·
greenfest founder-Largest Sustain...
5 d

Parabens! Todas as escolas do Pais deviam ter essa certificação...

Gostei · 2 | Responder

antonio ferreira dos anjos · 2º ·
--

Deixe seus comentários aqui... **Publicar**

Equipa da Eco-Escolas

- ▶ Rita Isabel da Conceição Miguel Costa
- ▶ Carla Rita Miranda de Oliveira
- ▶ Maria Manuel Damião Esteves
- ▶ Maria do Rosário Lucas