

We Care
for future
generations



POLÍTICA DE SUSTENTABILIDADE BOLTON



Respeito pelo ambiente **através de uma utilização eficiente e responsável dos recursos naturais.**

Utilização preferencial de **materiais renováveis e recicláveis** na nossa produção e embalagem.

Colaboração preferencial **com fornecedores que tenham um modelo de negócio sustentável.**

IMPACTO



3 tubos de aluminio /
Alunos /Ano letivo
**2 100 000 Tubos de
aluminio**

We Care
for the respect
of **resources**



GAMA RENATURE



IMPACTO



720 000
Embalagens 35ml
bioplásticos

91 305
Garrafas 810 ml

ECONOMIA CIRCULAR



Reutilização de
plástico para
fabrico de
embalagens



REDUZIER



MELHOR INVESTIMENTO



38% superior no investimento;

**66% mais económico nos seguintes
23 recarregamentos;**



DESAFIO UHU 2018/2019



CALENDÁRIO DO MAR

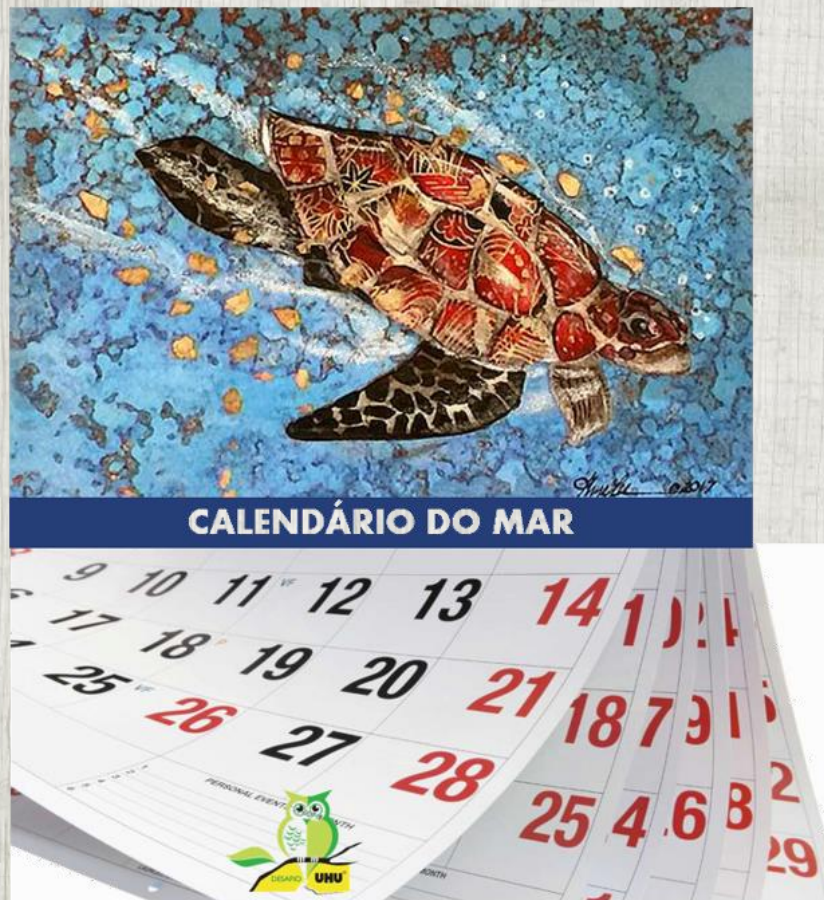


Calendário do Mar

Objetivo

- Estimular através de atividades práticas o aumento da literacia para a sustentabilidade em geral e a biodiversidade marinha em particular;
- Educar para a preservação dos ecossistemas e sua bio e geodiversidade;
- Desenvolver o pensamento crítico na procura de soluções para os problemas que ameaçam esses ecossistemas;
- Desenvolver competências nas áreas de investigação, expressão plástica, reutilização e comunicação;
- Dar a conhecer, produtos que respeitam o equilíbrio dos ecossistemas (especificamente a família ReNature).

DESAFIO UHU 2018/2019



Calendário do Mar

FASE 2 até 15 de maio de 2019.

- Criação das 13 imagens (12 meses + capa) para um calendário 2020 seguindo a mesma metodologia
- Montagem do calendário 2020 com os 12 meses (ilustração digitalizada + dias do calendário + frase)
- Envio do trabalho + memória descritiva até 15 de maio para a ABAE | Eco-Escolas

DESAFIO UHU 2018/2019



CALENDÁRIO DO MAR



Destinatários

FASE 2- dois escalões:

- 1º escalão: Jardins-de-Infância e 1º ciclo do ensino básico
- 2º escalão: 2º e 3º ciclos do ensino básico, secundário e ensino superior

DESAFIO UHU 2018/2019



Infografia: Pegada de Dois Produtos

Objetivos

- Estimular através de atividades práticas o aumento da literacia para o consumo sustentável;
- Promover produtos com um impacto ambiental reduzido durante o seu ciclo de vida completo (contribuindo desse modo para a utilização eficiente dos recursos e para a proteção do ambiente);
- Estimular através de atividades práticas o aumento da literacia para a sustentabilidade e ganhar apetências na área da comunicação.

DESAFIO UHU 2018/2019



Infografia: Pegada de Dois Produtos

Inscrição

- Até 28 de fevereiro de 2019

Envio dos trabalhos

- Devem ser enviadas até 3 imagens.
- Memória descritiva da elaboração da Infografia
- Imagens e memória descritiva devem ser colocadas na plataforma [Eco-Escolas](#) até dia 15 de maio.

DESAFIO UHU 2018/2019



Infografia: Pegada de Dois Produtos

Destinatários

- 2º escalão – 3º ciclo
- 3º escalão – Secundário, profissional e superior

DESAFIO UHU 2018/2019



Maquete do Mar

Objetivo

- Estimular através de atividades práticas o aumento da literacia para a sustentabilidade em geral e a biodiversidade marinha em particular;
- Educar para a preservação dos ecossistemas e sua bio e geodiversidade;
- Desenvolver o pensamento crítico na procura de soluções para os problemas que ameaçam esses ecossistemas;
- Desenvolver competências nas áreas de investigação, expressão plástica, reutilização e comunicação;
- Reutilização de materiais para criação de novos trabalhos.

DESAFIO UHU 2018/2019



Maquete do Mar

- Pretende-se com este desafio a elaboração de uma maquete(*) que represente um ecossistema marinho, por exemplo:
- Sapais, prados marinhos e poças de maré.
- Lagoas costeiras e estuários.
- Ecossistemas marinhos profundos

DESAFIO UHU 2018/2019



Maquete do Mar

Destinatários

- 1º escalão – JI,EB1
- 2º escalão – 2º e 3º ciclo, secundário, profissional e superior.

DESAFIO UHU 2018/2019



Maquete do Mar

Destinatários

- 1º escalão – JI,EB1
- 2º escalão – 2º e 3º ciclo, secundário, profissional e superior.

DESAFIO UHU 2018/2019



Maquete do Mar

Prazos e Envio dos Trabalhos

- Devem ser enviadas até 6 fotografias da maquete juntamente com uma ficha técnica em formato pdf, sobre o ecossistema até ao dia **28 de fevereiro de 2019**
- Nota: Fotos e documento em pdf devem ser colocados na plataforma Eco-Escolas até dia 15 de maio.

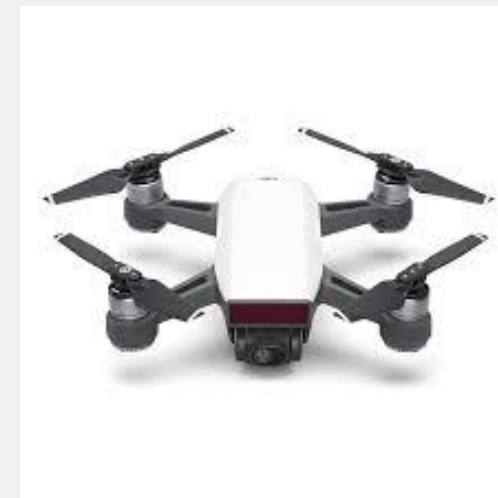
PRÉMIOS



**Kits de Produtos UHU e Liderpapel,
por escola vencedora**



Drone por escola Vencedora



DESAFIO UHU 2018/2019



<https://ecoescolas.abae.pt/projetos>

☝ **Sílvia de Oliveira**

☝ soliveira@boltongroup.de

☝ **910885041**