A minha experiência JRA

Diogo Martins - Encontro Nacional Bê-à-bá do JRA



Já fizeram algum trabalho JRA?

Quem sou eu?

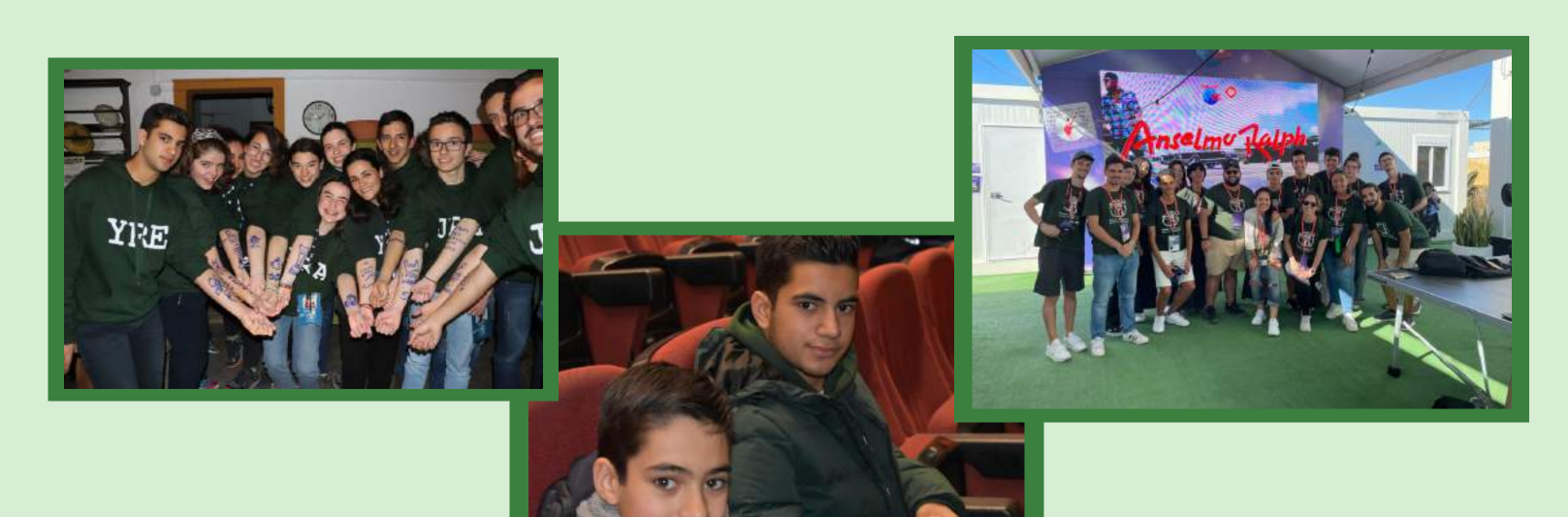
- Jovem Repórter para o Ambiente
- Braga
- Engenheiro Informático
- Aluno de Cibersegurança



O que é que o JRA me trouxe?

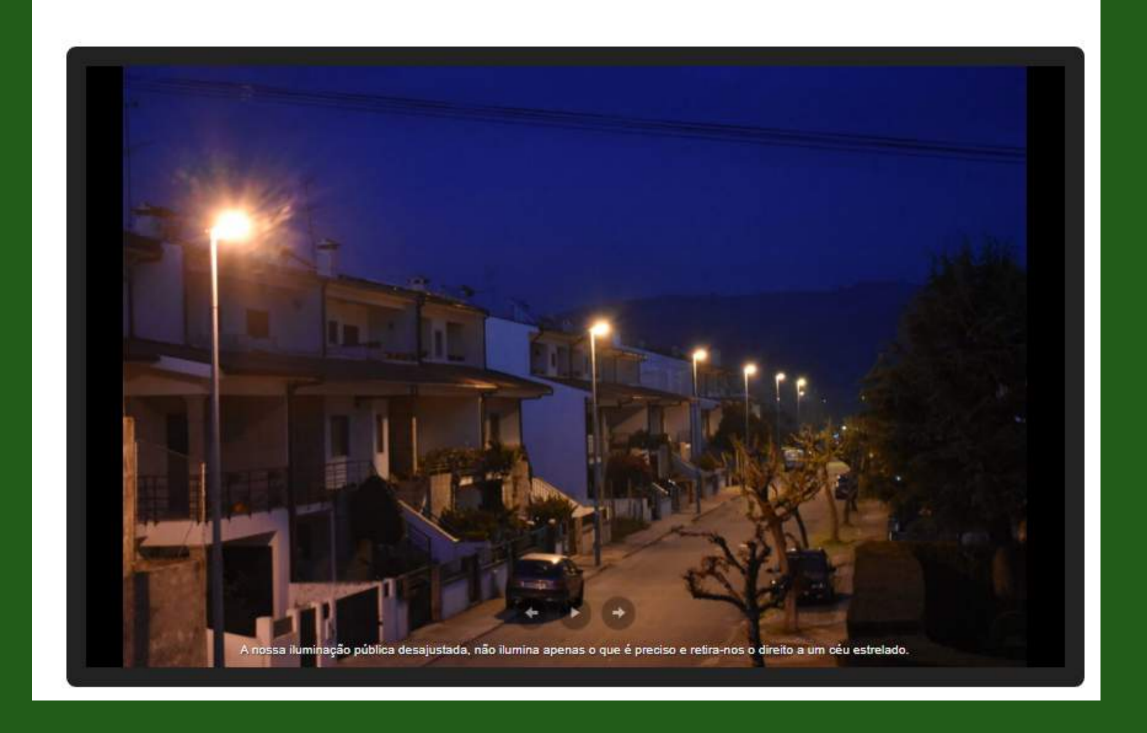
Jovem Repórter para o Ambiente

- JRA há quase 9 anos
- Participei em 6 missões e 5 seminários nacionais
- Aprendi como escrever Artigos, Fotografia e Vídeo



Apaga a luz!... Que não estou a ver nada!

Já pensaste que podias ver melhor sem a luz? ... A poluição mais desconhecida é a poluição luminosa, que pode ser definida como o efeito produzido pela luz exterior mal direcionada, que é dirigida para cima, ou para os lados, em vez de iluminar somente as áreas pretendidas. Esta fonte de poluição vem de tudo o que emite luz e interfere na forma como se deixa de contemplar os céus noturnos que por tantos séculos sustentaram tantas civilizações. Neste trabalho vamos analisar o tipo de iluminação pública existente nas nossas cidades, identificar as piores, as melhores indicar possíveis correções para voltarmos a termos o céu digno dos nossos sonhos.



Acima de tudo, aprendi a desenvolver um pensamento crítico e ativo!





E se agora vos perguntassem se...

"Tens alguma ideia para uma reportagem?"

O problema de ter uma ideia...

- Ser ativo, ler e procurar
- Pensar de forma crítica
- Falar com professores, colegas, famíla

Há ideias em todo o sítio...

... é necessário saber ouvir, pensar e criar algo diferente!

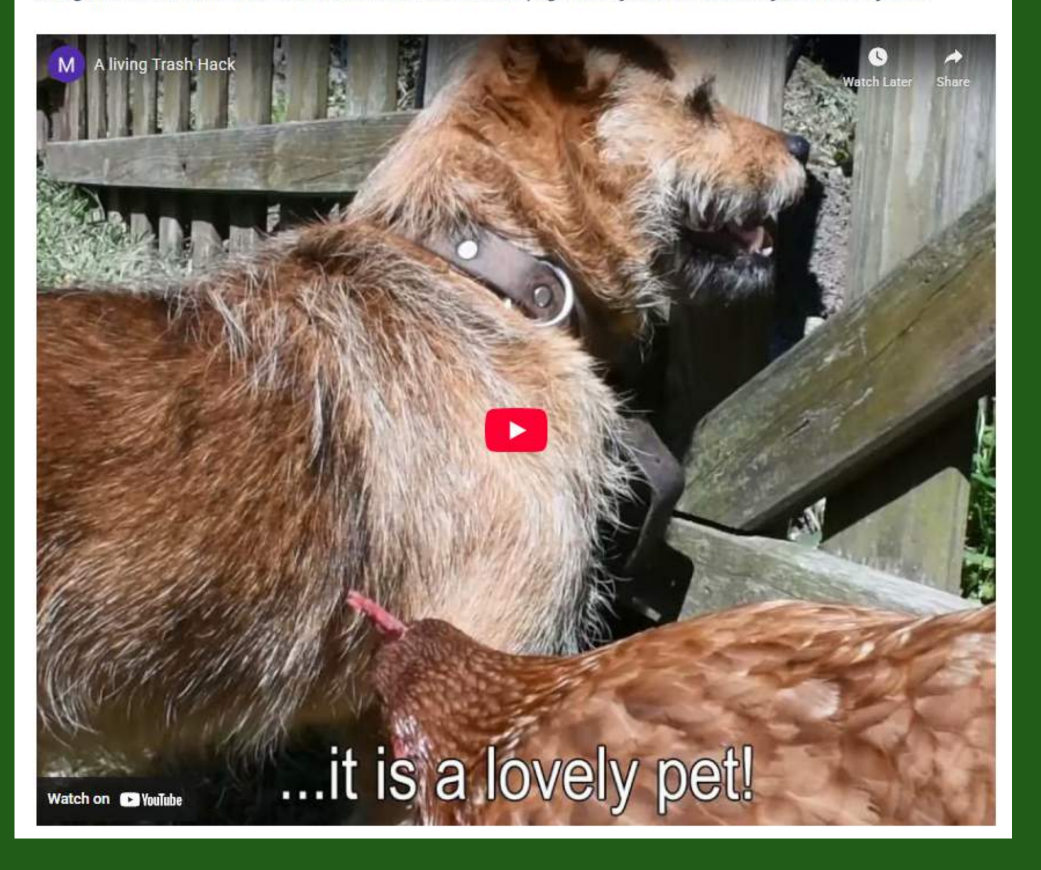
ADN ambiental: invasoras em investigação

Imaginem que, a partir de uma pequena amostra de água de uma zona costeira, se pode conhecer as espécies existentes nesta área, mesmo antes de estas serem avistadas. É a partir desta premissa que o projeto NIS-DNA pretende combater e controlar precocemente espécies que se possam tornar invasoras. Evitar as consequências, para os ecossistemas marinhos costeiros portugueses, é a ideia base na essência deste projeto que usa vestígios de ADN presente nos ambientes aquáticos para descobrir espécies não indígenas.



A living Trash Hack

A living Trash Hack #TrashHack #UNESCO #ASPnetUNESCO #LitterLessCampaign #YREstayactive #EcoSchoolsStayActive #LEAFanywhere



Partilha de algumas dicas

Artigo

- Passar de Aluno a Repórter
- Ler e estudar fontes
- Falar com pessoas e recolher informação

Fotografia

- Tentem ver com olhos de Repórter
- Sejam criativos
- Usem o vosso telemóvel

Vídeo

- Explorem e aprendam com pequenas experiências
- Usem programas
 gratuitos com o Canva
 ou o DaVinci Resolve
- Aprender a olhar

Dica de Ouro: Fazer trabalho de repórter in-loco!

Obrigado!

