

SEMINÁRIO NACIONAL JOVENS REPÓRTERES PARA O AMBIENTE

Sintra – 15 de novembro 2023

Caminhos da água



Contexto

ATIVIDADES ECONOMICAS

Localizar e compreender os lugares e as regiões

Identificar as principais atividades económicas da comunidade local, recorrendo ao trabalho de campo.

Caracterizar os principais processos de produção e equacionar a sua sustentabilidade (extração mineira, agricultura, pecuária, silvicultura, pesca, indústria, comércio, serviços e turismo).

Identificar padrões na distribuição de diferentes atividades económicas, a nível mundial, e em Portugal, enunciando fatores

Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos

Descrever exemplos de

Comunicar e participar

Representar o levantamento funcional das atividades económicas da

Participar de forma ativa em campanhas de sensibilização para a promoção da maior sustentabilidade das atividades económicas, a diferentes escalas (local, regional, etc.). 🌍

Contexto

Alguns enfoques sugeridos para o tema da água:

- Importância
- Escassez
- Poluição
- Poupança
- Beleza, ...

Contexto

Modalidade B | Fotorreportagem

Pode ser composta por uma fotografia ou série de fotografias (máximo 6).

No caso de ser uma série, todas as fotografias deverão estar legendadas individualmente (até 20 palavras). Devem tratar-se de fotografias originais. A fotografia ou série deverá ser apresentada em formato de imagem (.jpeg, .bmp, .png, .tif, ou .gif), com boa resolução, pelo menos 300 dpi. Deve ser apresentada com um título até 140 caracteres. Em qualquer dos casos, a fotografia ou série, deverá ser acompanhada por uma memória descritiva até 100 palavras, esclarecedora da ligação ao tema da sustentabilidade.

Modalidade C | Vídeoreportagem

As reportagens apresentadas nesta modalidade deverão ter no máximo 3 minutos, podendo ser no formato documental ou entrevista. Deverá ser publicado no YouTube, Vimeo ou outra rede de *social media* e incorporado na plataforma JRA. Deverá possuir título até 10 palavras e uma descrição até 100 palavras que sublinhe o objetivo da reportagem.

Modalidade D | Campanha

D1- Fotocampanha

Integram esta categoria fotografias criadas através de composição e/ou montagem que transmitam uma mensagem objetiva. Deverá ser publicada com um título até 20 palavras e uma memória descritiva até 100 palavras.

Contexto

Fotocampanha.pptx - PowerPoint

Ficheiro Base Inserir Desenhar Estrutura Transições Animações Apresentação de Diapositivos Gravar Rever Ver Ajuda Diga-me o que pretende fazer

Colar Novo Diapositivo Esquema Repor Secção

Area de Transfer... Diapositivos

Tipo de Letra

Parágrafo

Formas Dispos Estilos Rápidos

Preenchimento da Forma Contorno da Forma Efeitos de Forma

Desenho

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Para a realização deste projeto, foi seguida a “metodologia dos 4 passos” do Programa Jovens Repórteres para o Ambiente (JRA).

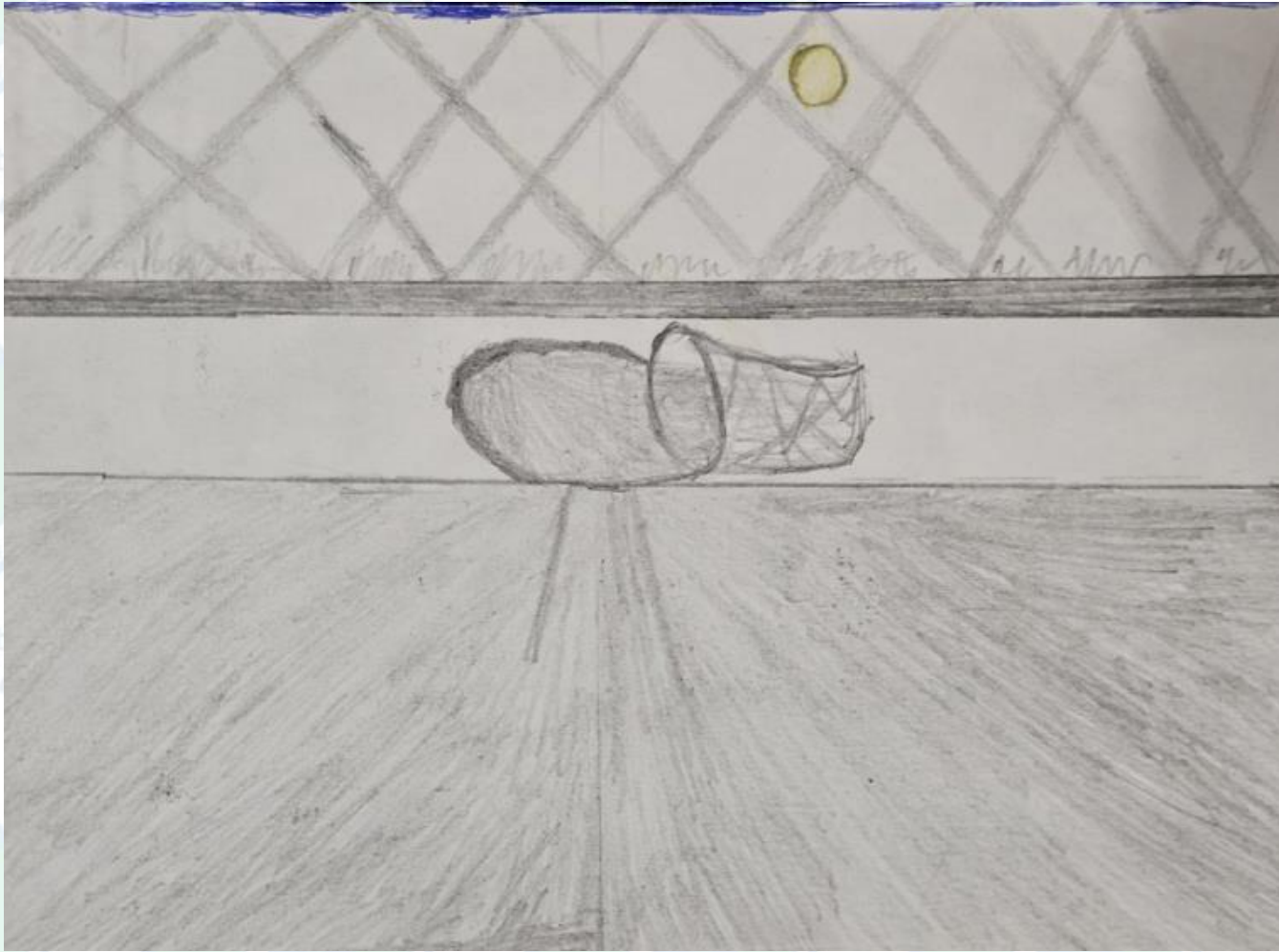


Jovens Repórteres
para o Ambiente

Plataforma JRA
Facebook
Projeto Erasmus+
Water Is My Friend
Portefólio Eco-Escolas



Esboço da foto



Primeira tentativa



Comprovar a autoria



Foto final



Memória descritiva

Tendo em consideração a importância da água para a vida na Terra, o seu desperdício é um problema muito sério para a humanidade.

Segundo um artigo do Jornal Económico, em Portugal, as perdas de água na rede de abastecimento levam a um desperdício diário de 515 milhões de litros, num total anual de 188 mil milhões de litros.

Esta fotografia alerta para este problema, que deve ser alvo de atenção por parte das entidades competentes.

Nesta fotografia, o copo simboliza o consumo doméstico de água que, aqui se observa derramada no muro, representando as perdas na rede de abastecimento.

Divulgação

- Publicação na plataforma JRA

Caminhos da água

Tendo em consideração a importância da água para a vida na Terra, o seu desperdício é um problema muito sério para a humanidade. Segundo um artigo do jornal Económica, em Portugal, as perdas de água na rede de abastecimento levam a um desperdício diário de 515 milhões de litros, num total anual de 188 mil milhões de litros. Esta fotografia alerta para este problema, que deve ser alvo de atenção por parte das entidades competentes. Nesta fotografia, o copo simboliza o consumo doméstico de água que, aqui se observa derramada no muro, representando as perdas na rede de abastecimento.



Divulgação • Publicação no Blogue e Facebook Eco Canelas e do Agrupamento

Início Sobre Clube do Ambiente Equip

Ano letivo 2023-2024



Menção Honrosa
Caminhos da Água
por Dinis Mendonça
(Escola Básica e Secundária)

Ano letivo 2023-2024 Concursos
Concurso Nacional JRA Melhores Reportagens 2024
@ecocanelas 23 de Julho, 2024

A fotocampanha "Caminhos da água" foi premiada no Concurso Nacional JRA Melhores Reportagens 2024 Este trabalho, realizado pelo Dinis Mendonça...

<https://agrcanelas.edu.pt/blogs/ecocanelas/>

Eco Canelas
Publicado por Odete Melo
23 de julho

A fotocampanha "Caminhos da água" foi premiada no Concurso Nacional JRA Melhores Reportagens 2024 🏆👍👍👍


Este trabalho, realizado pelo Dinis Mendonça (B.ºA), na disciplina de Geografia, alerta para o problema do desperdício da água, concretamente para as perdas nas redes de abastecimento.

O Agrupamento de Escolas de Canelas continua a sua missão de promoção da sustentabilidade ambiental, com enorme empenho nos Programas Eco-Escolas e Jovens Reporteires para o Ambiente.

Po... Ver mais



Agrupamento de Escolas de Canelas
24 de julho



Menção Honrosa
Caminhos da Água
por Dinis Mendonça
(Escola Básica e Secundária de Canelas)

Caminhos da água

Divulgação • Publicação no Portefólio Eco-Escolas



Menção Honrosa
Caminhos da Água
por Dinis Mendonça
(Escola Básica e Secundária
de Canelas)

Concurso Nacional JRA Melhores Reportagens 2024 - 2024.07.23

A fotocampanha "Caminhos da água" foi premiada no Concurso Nacional JRA Melhores Reportagens 2024.

Este trabalho, realizado pelo Dinis Mendonça (8.ºA), na disciplina de Geografia, alerta para o problema do desperdício da água, concretamente para as perdas nas redes de abastecimento.

Tema(s) abordado(s): Água

Escola Básica e Secundária de Canelas/ 2.º Semestre



Caminhos da água



Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente



Obrigada pela atenção!

Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente



Canelas

Agrupamento de Escolas

Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente Jovens Repórteres para o Ambiente