

COMO ESCREVER UM ARTIGO JORNALÍSTICO

VERA NOVAIS
OBSERVADOR

vnovais@observador.pt

Twitter: [@VNOVAIS](https://twitter.com/VNOVAIS)

GÊNEROS JORNALÍSTICOS

- Notícia
- Reportagem
- Entrevista
- Artigo de fundo

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Qualidade jornalística
- Rigor e qualidade científica
- Pertinência e interesse
- Clareza e objetividade
- Equilíbrio texto-imagem

O semáforo do ruído

Início O semáforo do ruído

Artigos mais recentes

Uma estranha gerência do Colégio dos Plácidos contados...



Façamos como nos filmes entraram no laboratório, a ficção de uma pessoa dese...

Curiosos, dispararam com explicaram. Os meninos n por causa deles, ou melho cinco anos.

Foi aliás por serem os ma integra no Colégio dos Plácidos de moldar.

As crianças ficaram entã vermelhas e isso significo verdes e elas falarem bo dos cuidados, para não p...

Os miúdos ficaram fasci são fixos a olhar para o p cair um garfo! Ao luar do um olhar de censura este voltaram ao verde e uma...

Mercúrio, uma ameaça invisível. Estudo revela que estamos expostos a contaminação

Início Mercúrio, uma ameaça invisível. Estudo revela que estamos expostos a contaminação

Amostras de cabelo de p dos participantes num e aos considerados segun mundial sobre este assu desenvolvimento. Os res...

Amostras de cabelo de p dos participantes num e aos considerados segun mundial sobre este assu desenvolvimento. Os res...

O ser humano encontra e ocorre principalmente atr exposição a vários produ de detergentes e medicame equipamentos eletrónico...

Planeta Rolinhos

Início Planeta Rolinhos - O Amb

As redes sociais e a curadoria de conte temática ambiental. São ferramentas d informação relevante. Em vez de se lut Trabalho do Projeto é um campo muito exemplo disso, tal como o "Planeta Ro...

As redes sociais e a curadoria de conte temática ambiental. São ferramentas d informação relevante. Em vez de se lut Trabalho do Projeto é um campo muito exemplo disso, tal como o "Planeta Ro...

Na escola António Alves Amoim, Santa I ambiental: os projetos ligados ao ambio uma forte adesão da comunidade escolar também pelo jornal escolar "O Rolinhos" desenvolvido projetos muito úteis não ap educativa. O "Planeta Rolinhos" é um d...

O elemento mencionado é u apresenta baixa solutivid

Este elemento ocorre na processos biológicos. Por com a atividade humana.

No ambiente encontram Quando se liga ao carbon na água e nos organismos

O projeto "Planeta Rolinhos" (<https://pt.pinterest.com/planetarolinhos/>) e que usa a rede social Pinterest como e âmbito da temática ambiental. Os recun portais, etc., e podem ser usados por to estudo e elaboração de trabalhos na área temas afins.

Este projeto, de certa forma inovador em âmbito de excelentes recursos dedicados à temática do ambiente; aproveitar a rede social Pinterest; a demonstração de que as redes sociais também podem ser aproveitadas pelos professores e pelas escolas como ótimos recursos pedagógicos; a introdução, junto dos alunos e dos professores, do conceito de curadoria de conteúdos como metodologia de trabalho que permite desenvolver conhecimentos acerca de um determinado tema, através da pesquisa, análise e seleção de informação relevante que, depois, é partilhada na rede.

(Será que) os...

Início (Será que) os solos em Lisboa

O Campo das Cebolas é um dos locais deslumbrante vista sobre o Tejo, constr novembro de 2015, a Câmara Municipal (Fig.1) integrado na remodelação da R objetivo de criar uma praça voltada pa da Docca da Marinha, encontra-se em c Empresa Municipal de Mobilidade e E...

O Campo das Cebolas é um dos locais deslumbrante vista sobre o Tejo, constr Em novembro de 2015, a Câmara Munic (Fig.1) integrado na remodelação da R de criar uma praça voltada para a cidade Marinha, encontra-se em construção u Municipal de Mobilidade e Estacioname...



1. Proposta para re...

Um ano após o início das obras, o Depo Ministério do Ambiente relativamente a funcionamento de uma bomba gasolín pelo facto de, supostamente, existirem transportadas para o Centro Integrado situado no município da Chamusca).

De acordo com um artigo publicado pela revista "Vida útil", estas suspeitas já haviam conduzido, em março de 2016, a uma ação de inspeção extraordinária por parte da Inspeção-Geral da Agricultura e Ambiente (IGAMAOT), tendo a própria entidade confirmado ao semanário que "no local foi confirmada a existência de um depósito antigo, sendo que o referido depósito se encontrava vazio, não tendo sido identificada qualquer sinal de detonação proveniente desta", garantindo que dessa inspeção "não resultaram evidências de que as areias estavam contaminadas com hidrocarbonetos". É sabido ainda que as referidas 25 toneladas de resíduos perigosos só foram enviados para a...

Casal de Cambra participa no projeto "Árvores para o mundo"

Início Casal de Cambra participa no projeto "Árvores para o mundo"

Artigos mais recentes



A Junta de Freguesia de Casal de Cambra em parceria com os escuteiros da expedição 109 do Agrupamento 1369 Santa Marta de Casal de Cambra, no dia 20 de outubro de 2016 plantaram mais de 1163 dezenas de pinheiros no bosque do parque urbano.

Este projeto surgiu de uma iniciativa da Secretaria Nacional para o Ambiente e Prevenção, do Corpo Nacional de Escuelas que desafiou os escuteiros a participar num programa de desenvolvimento ambiental. Este projeto está inserido numa iniciativa mundial "Trees for the World" (Árvores para o mundo), que consiste na plantação de árvores autóctones.

Estas árvores têm origem no próprio território, facilitando a adaptação ao solo e clima, ajudam a manter fertilidade do espaço rural, o equilíbrio biológico das paisagens e ajudam na regulação do clima.

A Junta de Freguesia de Casal de Cambra tem investido na criação de espaços verdes, tem um parque urbano com um lago com grande biodiversidade. No mês de outubro de 2016 foram plantados 36 pinheiros no bosque do parque urbano de Casal de Cambra numa parceria entre a Junta de Freguesia e os Escuteiros.

Espere-se que se continue a realizar estas atividades, de ajuda para o ambiente.



Alunos envolvidos no projeto: Ricardo André

Escola: Escola Básica 2,3 Professor Agostinho da Silva

Data: 16.06.2017

Partilha esta reportagem em:



- ▶ O Reino Plantas e os seus segredos
- ▶ Greenfest, o local onde a novidade e a inovação são raras
- ▶ O Que Faz Bem à Saúde Não Faz Bem ao Ambiente?
- ▶ Greenfest Realmente Verde?
- ▶ Caras conhecidas "apanhadas" no Greenfest
- ▶ 10 anos a partilhar sustentabilidade

Fotografias mais recentes

- ▶ Semonte do Futuro
- ▶ G in Green
- ▶ 10 anos - várias temáticas "Green"
- ▶ Moda Social por de parte os complexos
- ▶ Alguma vez avistaram um escorpião?
- ▶ "Vamos à Horta" na Escola Básica Francisco de Anúda

Vídeos mais recentes

- ▶ Greenfest visto pelos Jovens Reportéres
- ▶ Horta Virtual
- ▶ Louçada Iluminação Pública Verde

- ▶ Horta Virtual
- ▶ Louçada Iluminação Pública Verde

O semáforo do ruído

Início O semáforo do ruído

Uma estranha gerência do Colégio dos Plá... dias contados...



Façamos como nos filmes entraram no refeitório, a f... cans de uma pessoa dese...

Curiosos, dispararam com explicaram. Os meninos n... por causa deles, ou melho... cinco anos.

Foi aliás por serem os ma... integra no Colégio dos Plá... faces de moldar.

As crianças ficaram entã... vermelhas e isso signific... verdes e elas falarem bo... dos cuidados, para não p...

Os miúdos ficaram fasci... são fixos a olhar para o... cair um garfo! Ao luar do... um olhar de censura este... voltaram ao verde e uma...

Mercúrio, uma ameaça estamos expostos a co

Início Mercúrio, uma ameaça invisível. Estudo revela que estam

Amostras de cabelo de p... dos participantes num e... aos considerados seguri... mundial sobre este assu... desenvolvimento. Os res

Amostras de cabelo de p... dos participantes num e... aos considerados seguri... mundial sobre este assu... desenvolvimento. Os res

O ser humano encontra... ocorre principalmente atr... exposição a vários produ... detergentes e medicame... equipamentos elétricos e

O elemento mercúrio é u... apresenta baixa solubilid... Este elemento ocorre na... processos biológicos. Po... com a atividade humana.

No ambiente encontram... Quando se liga ao carbon... na água e nos organismos

Planeta Ro

Início Planeta Robinson

As redes sociais e a curadoria... temática ambiental. São ferr... informação relevante. Em vez... Trabalho do Projeto é um cam... exemplo disso, tal como o "Pl

As redes sociais e a curadoria... temática ambiental. São ferr... informação relevante. Em vez... Trabalho do Projeto é um cam... exemplo disso, tal como o "Pl

Na escola António Alves Amoim... ambiental: os projetos ligados e... uma forte adesão da comunidade... também pelo jornal escolar "O R... desenvolvido projetos muito úti... educativa. O "Planeta Robinson

O projeto "Planeta Robinson" (h... e que usa a rede social Pinterest... âmbito da temática ambiental. O... portais, etc., e podem ser usado... estudo e elaboração de trabalho... temas afins.

Este projeto, de certa forma inov... dinâmico de excelentes recursos... Pinterest); a demonstração de q... como ótimos recursos pedagógi... conteúdos como metodologia de... através da pesquisa, análise e s

Casal de Cambra participa no projeto "Árvores para o mundo"

Início Casal de Cambra participa no projeto "Árvores para o mundo"



A Junta de Freguesia de Casal de Cambra em parceria com os escuteiros da expedição 155 do Agrupamento 1369 Santa Marta de Casal de Cambra, no dia 22 de outubro de 2016 plantaram mais de três dezenas de pinheiros no bosque do parque urbano.

Este projeto surgiu de uma iniciativa da Secretaria Nacional para o Ambiente e Prevenção, do Corpo Nacional de Escutas que desafiou os escuteiros a participar num programa de desenvolvimento ambiental. Este projeto está inserido numa iniciativa mundial "Trees for the World" (Árvores para o mundo), que consiste na plantação de árvores autóctones.

Estas árvores têm origem no próprio território, facilitando a adaptação ao solo e clima, ajudam a manter fertilidade do espaço rural, o equilíbrio biológico das paisagens e ajudam na regulação do clima.

A Junta de Freguesia de Casal de Cambra tem investido na criação de espaços verdes, tem um parque urbano com um lago com grande biodiversidade. No mês de outubro de 2016 foram plantados 36 pinheiros no bosque do parque urbano de Casal de Cambra numa parceria entre a Junta de Freguesia e os Escuteiros.

Espera-se que se continue a realizar estas atividades, de ajuda para o ambiente.



Alunos envolvidos no projeto: Ricardo André

Escola: Escola Básica 2,3 Professor Agostinho da Silva

Data: 16.06.2017

Partilha esta reportagem em



Artigos mais recentes

- ▶ O Reino Plantas e os seus segredos.
- ▶ Greenfest, o local onde a novidade e a inovação são rainhas
- ▶ O Que Faz Bem à Saúde Não Faz Bem ao Ambiente?
- ▶ Greenfest Realmente Verde?
- ▶ Caras conhecidas "apanhadas" no Greenfest
- ▶ 10 anos a partilhar sustentabilidade

Fotografias mais recentes

- ▶ Semonte do Futuro
- ▶ G in Green
- ▶ 10 anos, várias temáticas "Green"
- ▶ Moda Social: pôr de parte os complexos
- ▶ Alguma vez avistaram um escorpião?
- ▶ "Vamos à Horta" na Escola Básica Francisco de Arruda

Vídeos mais recentes

- ▶ Greenfest visto pelos Jovens Reporteres
- ▶ Horta Virtual

Casal de Cambra participa no projeto “Árvores para o mundo”

Quem?

Quando?

O quê?

Onde?

A Junta de Freguesia de Casal de Cambra em parceria com os escuteiros da expedição 159 do Agrupamento 1369 Santa Marta de Casal de Cambra, no dia 22 de outubro de 2016 plantaram mais de três dezenas de pinheiros no bosque do parque urbano.

Como?

Porquê?

Casal de Cambra participa no projeto “Árvores para o mundo”

O que é mais importante: a participação no projeto ou o que se alcançou?

Título alternativo: Casal de Cambra planta mais de 30 árvores

Falta entrada.

A Junta de Freguesia de Casal de Cambra em parceria com os escuteiros da expedição 159 do Agrupamento 1369 Santa Marta de Casal de Cambra, no dia 22 de outubro de 2016 plantaram mais de três dezenas de pinheiros no bosque do parque urbano.

O que é mais importante: quem plantou ou que as árvores foram plantadas?

Texto alternativo: "O Parque Urbano de Casal de Cambra tem 36 novos pinheiros desde 22 de outubro. A plantação das árvores no bosque resultou de uma parceria entre a Junta de Freguesia de Casal de Cambra e os escuteiros da expedição 159 do Agrupamento 1369 Santa Marta de Casal de Cambra."

O semáforo

Início O semáforo

Uma estranha gerência do Colégio dos Plátanos contados...



Façamos como nos filmes entraram no laboratório, a ficção de uma pessoa des...

Curiosos, dispararam com explicaram. Os meninos n...

Foi aliás por serem os ma...

As crianças ficaram entã...

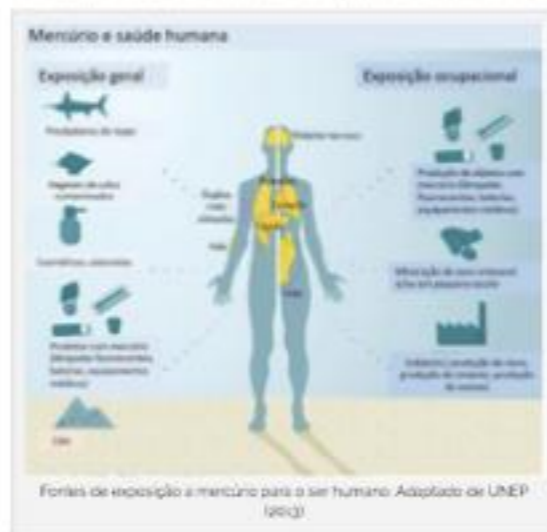
Mercúrio, uma ameaça invisível. Estudo revela que estamos expostos a contaminação por mercúrio

Início Mercúrio, uma ameaça invisível. Estudo revela que estamos expostos a contaminação por mercúrio

Amostras de cabelo de jovens de Lisboa, com idades entre 12 e 18 anos, revelam contaminação por mercúrio. 46% dos participantes num estudo, realizado entre novembro de 2016 e maio de 2017, apresentaram níveis superiores aos considerados seguros pela United States Environmental Protection Agency (US EPA), que é a referência mundial sobre este assunto. O mercúrio é um composto tóxico e perigoso, principalmente para crianças em desenvolvimento. Os resultados apelam para uma mudança de certos hábitos diários.

Amostras de cabelo de jovens de Lisboa, com idades entre 12 e 18 anos, revelam contaminação por mercúrio. 46% dos participantes num estudo, realizado entre novembro de 2016 e maio de 2017, apresentaram níveis superiores aos considerados seguros pela United States Environmental Protection Agency (US EPA), que é a referência mundial sobre este assunto. O mercúrio é um composto tóxico e perigoso, principalmente para crianças em desenvolvimento. Os resultados apelam para uma mudança de certos hábitos diários.

O ser humano encontra-se exposto ao mercúrio tanto num ambiente doméstico como de trabalho. Esta exposição ocorre principalmente através da ingestão de alimentos contaminados (em particular peixes predadores) e através da exposição a vários produtos de consumo que contêm mercúrio como por exemplo cosméticos, tintas para o cabelo, detergentes e medicamentos, ou ainda através de exposição involuntária a certos produtos, como por exemplo pilhas, equipamentos elétricos e eletrónicos, lâmpadas fluorescentes e equipamentos médicos (ex. termómetros).



O elemento mercúrio é um metal pesado, líquido à temperatura e pressão ambiente, de cor branco-prateada, que apresenta baixa solubilidade em água e lípidos.

Este elemento ocorre naturalmente no ambiente e pode resultar da erosão de rochas e atividade vulcânica, ou de processos biológicos. Porém, a maioria do mercúrio presente no ambiente é proveniente de processos relacionados com a atividade humana.

No ambiente encontram-se várias formas de mercúrio, desde substância pura até presente em moléculas complexas. Quando se liga ao carbono forma compostos orgânicos chamados organomercuriais que são encontrados nos solos, na água e nos organismos aquáticos. O metilmercúrio é considerado a espécie mais tóxica dos compostos

Artigos mais recentes

- † O Reino Plantas e os seus segredos.
- † Greenfest, o local onde a novidade e a inovação são rainhas
- † O Que Faz Bem à Saúde Não Faz Bem ao Ambiente?
- † Greenfest Realmente Verde?
- † Caras conhecidas "apanhadas" no Greenfest
- † 10 anos a partilhar sustentabilidade

Fotografias mais recentes

- † Semente de Futuro
- † G in Green
- † 10 anos , várias temáticas "Green"
- † Moda Social: pôr de parte os complexos
- † Alguma vez avistaram um escorpião?
- † "Vamos à Horta" na Escola Básica Francisco de Arruda

Vídeos mais recentes

- † Greenfest visto pelos Jovens Repórteres
- † Horta Virtual

projeto "Árvores para o

Artigos mais recentes

- † O Reino Plantas e os seus segredos.
- † Greenfest, o local onde a novidade e a inovação são rainhas
- † O Que Faz Bem à Saúde Não Faz Bem ao Ambiente?
- † Greenfest Realmente Verde?
- † Caras conhecidas "apanhadas" no Greenfest
- † 10 anos a partilhar sustentabilidade

Fotografias mais recentes

- † Semente de Futuro
- † G in Green
- † 10 anos , várias temáticas "Green"
- † Moda Social: pôr de parte os complexos
- † Alguma vez avistaram um escorpião?
- † "Vamos à Horta" na Escola Básica Francisco de Arruda

Vídeos mais recentes

- † Greenfest visto pelos Jovens Repórteres
- † Horta Virtual

Mercúrio, uma ameaça invisível. Estudo revela que estamos expostos a contaminação por mercúrio

Amostras de cabelo de jovens de Lisboa, com idades entre 12 e 18 anos, revelam contaminação por mercúrio. 46% dos participantes num estudo, realizado entre novembro de 2016 e maio de 2017, apresentaram níveis superiores aos considerados seguros pela United States Environmental Protection Agency (US EPA), que é a referência mundial sobre este assunto. O mercúrio é um composto tóxico e perigoso, principalmente para crianças em desenvolvimento. Os resultados apelam para uma mudança de certos hábitos diários.

Organização do texto original

- informação de contexto (o que é o mercúrio e quais as consequências na saúde)
- metodologia e resultados

Organização do texto proposta

- Primeiro parágrafo com notícia
- Comentário da investigadora
- Relação com outros trabalhos
- Riscos do mercúrio
- Metodologia

Tugas, os que menosprezam

Parque Natural da Serra de Aire e Candeeiros apresenta um património riquíssimo a nível biológico e geológico.

Sugestão para o primeiro parágrafo:

“Os alunos da turma 11º CT da escola secundária de Mira de Aire conhecem mal o património natural da serra que os envolve. A grande maioria dos 12 alunos inquiridos (92%) reconhece já ter visitado Olhos de Água, mas os resultados são mais modestos para a Cova da Velha e as Pegadas de Dinossauro (ambos com 66%).”

Consciência ambiental – Lanche, a quanto obrigas!

O material está lá, é preciso reordenar.

- Notícia
- Apresentação dos resultados
- Conclusões
- Metodologia

Repórteres não dão opinião
Repórteres não usam pontos de exclamação

Mudar os nossos hábitos para vivermos num mundo melhor é cada vez mais urgente. A consciência ambiental necessária para promover a mudança não parte apenas das escolas. A escola pode realizar ações que visam a reciclagem e a reutilização, mas o chave **REDUZIR** parte do lar, das nossas casas.

Vamos mudar os nossos lanches! Queremos comer de forma mais saudável! Vamos mudar o nosso comportamento!
Vamos produzir menos lixo!

O semáforo do ruído

Início

O semáforo do ruído

Uma estranha geringonça colocada na parede do refeitório da Educação Pré-Escolar do Colégio dos Plátanos está a mudar o ambiente daquele espaço. O ruído tem os dias contados...



Façamos como nos filmes e voltemos um pouco atrás para explicar o que aconteceu afinal. Os pequeninos, ao entrarem no refeitório, a falar alto como de costume, viram um objeto estranho na parede. O que seria? Grande, com a cara de uma pessoa desenhada, ligado à eletricidade e dava luzes entre o verde, amarelo e o vermelho.

Curiosos, dispararam com as perguntas para as educadoras. "É um medidor de ruído, um aparelho de medir o barulho", explicaram. Os meninos nem queriam acreditar que tal seria possível! Então não é que aquela coisa estranha estava ali por causa deles, ou melhor, por causa do barulho que todos já sabiam que faziam àquela hora! É normal. Afinal, só têm cinco anos.

Foi aliás por serem os mais novos, que foi o seu refeitório o escolhido para instalar este protótipo, desenvolvido na íntegra no Colégio dos Plátanos. Por serem menos resistentes à mudança, ou por outras palavras, por serem mais fáceis de moldar.

As crianças ficaram então a perceber como funciona a geringonça: se falassem muito alto, as luzes do painel ficavam vermelhas e isso significava que podiam ficar com dor de cabeça, ou até pior! O ideal era as luzes estarem sempre verdes e eles falarem baixinho, como se estivessem a dizer segredos. Os pequenos sentaram-se então com o máximo dos cuidados, para não provocarem som ao arrastar as cadeiras. Reinava o sossego no refeitório, que maravilha!

Os miúdos ficavam fascinados a olhar para as luzes verdes do painel, falavam o mais baixo possível! Alguns estavam tão fixos a olhar para o painel que até se esqueciam de comer. O primeiro descuido foi dos adultos. Alguém deixou a sair um garfo! As luzes do painel mudaram por um momento para amarelo! Viraram-se todos para o responsável com um olhar de censura estampado no rosto. Ouvia-se algures um "chiuuuuu" muito indignado. Felizmente, as luzes voltaram ao verde e uma atmosfera de contentamento espalhou-se de novo pela sala.

Artigos mais recentes

- ▶ O Reino Plantas e os seus segredos.
- ▶ Greenfest, o local onde a novidade e a inovação são rainhas
- ▶ O Que Faz Bem à Saúde Não Faz Bem ao Ambiente?
- ▶ Greenfest Realmente Verde?
- ▶ Caras conhecidas "apanhadas" no Greenfest
- ▶ 10 anos a partilhar sustentabilidade

Fotografias mais recentes

- ▶ Semente de Futuro
- ▶ G in Green
- ▶ 10 anos, várias temáticas "Green"
- ▶ Moda Social: pôr de parte os complexos
- ▶ Alguma vez avistaram um escorpião?
- ▶ "Vamos à Horta" na Escola Básica Francisco de Arruda

Vídeos mais recentes

- ▶ Greenfest visto pelos Jovens Reportéres
- ▶ Horta Virtual
- ▶ Lousada Iluminação Pública Verde

participa no projeto "Árvores para o

Árvores para o mundo"



Em parceria com os escuteiros da expedição 100 do Agrupamento 1369, em maio de 2010 plantaram mais de 1100 mudas de pinheiros no

parque municipal para o Ambiente e Prevenção, do Corpo Nacional de Escoteiros de Portugal. Este projeto está integrado no projeto "Árvores para o mundo", que consiste na plantação de árvores

para ajudar à adaptação ao solo e clima, ajudar a manter a fertilidade do solo e ajudar na regulação do clima.

Em 2010, na criação de espaços verdes, foram plantados 35 pinheiros no bosque do parque municipal de Freguesia e os Escoteiros de Portugal vão ajudar para o ambiente.

Árvores para o mundo
Árvores para o mundo



Artigos mais recentes

- ▶ O Reino Plantas e os seus segredos.
- ▶ Greenfest, o local onde a novidade e a inovação são rainhas
- ▶ O Que Faz Bem à Saúde Não Faz Bem ao Ambiente?
- ▶ Greenfest Realmente Verde?
- ▶ Caras conhecidas "apanhadas" no Greenfest
- ▶ 10 anos a partilhar sustentabilidade

Fotografias mais recentes

- ▶ Semente de Futuro
- ▶ G in Green
- ▶ 10 anos, várias temáticas "Green"
- ▶ Moda Social: pôr de parte os complexos
- ▶ Alguma vez avistaram um escorpião?
- ▶ "Vamos à Horta" na Escola Básica Francisco de Arruda

Vídeos mais recentes

- ▶ Greenfest visto pelos Jovens Reportéres
- ▶ Horta Virtual

de 2010, a
sendo a
do, sendo que
de desta".
para a

- ▶ Greenfest visto pelos Jovens Reportéres
- ▶ Horta Virtual
- ▶ Lousada Iluminação Pública Verde

Pública

O semáforo do ruído

Um semáforo do ruído na cantina do infantário

Façamos como nos filmes e voltemos um pouco atrás para explicar o que aconteceu afinal. Os pequeninos, ao entrarem no refeitório, a falar alto como de costume, viram um objeto estranho na parede. O que seria? Grande, com a cara de uma pessoa desenhada, ligado à eletricidade e dava luzes entre o verde, amarelo e o vermelho.

Ruído, um problema de saúde pública

De acordo com a Organização Mundial de Saúde, ruídos constantes acima de 55 decibéis durante o dia e 40 decibéis durante a noite são nocivos, tendo várias consequências como um pior desempenho na escola e trabalho, deficiência auditiva, stress, irritação e perturbação do sono, hipertensão, transtornos respiratórios e neurológicos (vertabela). Vários estudos realizados por especialistas em todo o mundo apontam para a necessidade urgente em alertar a sociedade, especialmente os profissionais de saúde, sobre os efeitos prejudiciais decorrentes do ruído. Por exemplo, a elaboração de programas educativos e de medidas preventivas para a fiscalização dos níveis de ruído ambiental.

“Coruche Inspira... Santana do Mato dá trabalho”

A face negra de quem trabalha

Das 7:00 da manhã até às 16:00 da tarde os trabalhadores, mais conhecidos por motosserras, não param nos fornos de carvão de Santana do Mato.

Fomos guiadas pela **senhora Alexandra**, uma das trabalhadoras nos fornos de carvão, na descoberta de um universo milenar que garante a sobrevivência de 95% da população de Santana do Mato.

Quando a matéria-prima, é extraída da região o processo tem início com a sua recolha e transporte, diretamente da natureza, com auxílio de grandes camiões. Por vezes, a madeira utilizada é proveniente de outros locais que não os regionais, como Cuba (no Alentejo). A lenha de azinheira é a melhor para a produção de carvão vegetal, contudo não é muito utilizada uma vez que se trata de uma madeira muito húmida, que existe em pouca quantidade e que, durante o processo é pouco aproveitada. Torna-se, por isso, cara e conseqüentemente menos rentável.

A Magia do Sobreiro

Uma das ideias podia ter sido explorada.

Reportagem na herdade, explorando o que aí é feito e posteriormente falando sobre a utilização da cortiça.

Texto sobre o trabalho realizado pelos investigadores do Instituto Superior de Agronomia.

Entrevista a Susana Cruz, uma das responsáveis do Observatório do Sobreiro, ou a um responsável da empresa Amorim.

Não diga que fez, mostre

A manhã iniciou-se com uma entrevista à Professora Paula Sobral, Presidente da Associação Portuguesa do Lixo Marinho

Embora as condições climáticas tivessem forçado a organização a adiar a atividade, os JRA realizaram uma entrevista com Ricardo Vicente – leader do movimento *Peniche livre de petróleo*, cujas ideias principais incluímos

Esta comunicação consistiu numa apresentação oral de 60 minutos, enquadrada por uma apresentação em formato digital. Durante este tempo, foram destacadas metodologias, estratégias, processos a tomar sobre este conteúdo de ação que está incluído num dos eixos temáticos deste ano do Programa Eco-Escolas. Atendendo a

O semáforo do ruído

Início O semáforo do ruído

Uma estranha gerência do Colégio dos Plátanos contados...



Façamos como nos filmes entraram no laboratório, a fim de uma pessoa dese...

Curiosos, dispararam com explicaram. Os meninos não por causa deles, ou melhor, cinco anos.

Foi aliás por serem os mais íntegro no Colégio dos Plátanos faceis de moldar.

As crianças ficaram entusiasmadas e isso significava verdes e elas falavam boas das tardadas, para não pr...

Os miúdos ficaram fascinados, não fixos a olhar para o céu cair um garfo! Ao luar do um olhar de censura este voltaram ao verde e uma...

Mercúrio, uma ameaça estamos expostos a co

Início Mercúrio, uma ameaça invisível. Estudo revela que estam

Amostras de cabelo de j dos participantes num e aos considerados segun mundial sobre este assu desenvolvimento. Os res

Amostras de cabelo de j dos participantes num e aos considerados segun mundial sobre este assu desenvolvimento. Os res

O ser humano encontra s ocorre principalmente atr exposição a vários produ detergentes e medicame equipamentos elétricos e

O elemento mercúrio é u apresenta baixa solubilid

Este elemento ocorre nat processos biológicos. Por com a atividade humana.

No ambiente encontram Quando se liga ao carbon na água e nos organismos

Planeta Rol

Início Planeta Rol

As redes sociais e a curadoria temática ambiental. São ferram informação relevante. Em vez d Trabalho do Projeto é um camp exemplo disso, tal como o "Pla

As redes sociais e a curadoria temática ambiental. São ferram informação relevante. Em vez d Trabalho do Projeto é um camp exemplo disso, tal como o "Pla

Na escola António Alves Amoim, ambiental: os projetos ligados a uma forte adesão da comunidade também pelo jornal escolar "O Rol desenvolvido projetos muito úteis educativos. O "Planeta Rol

O projeto "Planeta Rol" (h e que usa a rede social Pinterest âmbito da temática ambiental. Os portais, etc., e podem ser usados estudo e elaboração de trabalhos temas afins.

Este projeto, de certa forma inov dinâmico de excelentes recursos Pinterest); a demonstração de qu como ótimos recursos pedagógi conteúdos como metodologia de através da pesquisa, análise e se

(Será que) os solos em Lisboa estão contaminados (?)

Início (Será que) os solos em Lisboa estão contaminados (?)

O Campo das Cebolas é um dos locais mais emblemáticos da capital portuguesa. Desde os edifícios pitorescos à deslumbrante vista sobre o Tejo, constitui definitivamente um local de referência para muitos turistas. Em novembro de 2015, a Câmara Municipal de Lisboa iniciou um projeto de requalificação do Campo das Cebolas (Fig.1), integrado na remodelação da Frente Ribeirinha, cuja conclusão está prevista para abril de 2017, com o objetivo de criar uma praça voltada para a cidade. Entre outras alterações, incluindo a demolição do muro limite da Doca da Marinha, encontra-se em construção um parque de estacionamento com 206 lugares promovido pela Empresa Municipal de Mobilidade e Estacionamento de Lisboa. [1]

O Campo das Cebolas é um dos locais mais emblemáticos da capital portuguesa. Desde os edifícios pitorescos à deslumbrante vista sobre o Tejo, constitui definitivamente um local de referência para muitos turistas.

Em novembro de 2015, a Câmara Municipal de Lisboa iniciou um projeto de requalificação do Campo das Cebolas (Fig.1), integrado na remodelação da Frente Ribeirinha, cuja conclusão está prevista para abril de 2017, com o objetivo de criar uma praça voltada para a cidade. Entre outras alterações, incluindo a demolição do muro limite da Doca da Marinha, encontra-se em construção um parque de estacionamento com 206 lugares promovido pela Empresa Municipal de Mobilidade e Estacionamento de Lisboa [1].



1. Proposta para remodelação do Campo das Cebolas (fonte: Diário Imobiliário).

Um ano após o início das obras, o Deputado José Luís Ferreira, do Grupo Parlamentar Os Verdes [2] questionou o Ministério do Ambiente relativamente à possível contaminação dos solos do Campo das Cebolas, devido ao funcionamento de uma bomba gasolina naquele mesmo local durante vários anos. Esta pergunta é fundamentada pelo facto de, supostamente, existirem cerca de 12000m³ de solos contaminados e de apenas 25 toneladas terem sido transportadas para o Centro Integrado de Recuperação, Valorização e Eliminação de Resíduos Perigosos (CIRVER, situado no município da Chamusca).

De acordo com um artigo publicado pela revista Visão [3], estas suspeitas já haviam conduzido, em março de 2016, a uma ação de inspeção extraordinária por parte da Inspeção-Geral da Agricultura e Ambiente (IGAMAOT), tendo a própria entidade confirmado ao semanário que "no local foi confirmada a existência de um depósito antigo, sendo que o referido depósito se encontrava vazio, não tendo sido identificado qualquer sinal de derrame proveniente deste", garantindo que dessa inspeção "não resultaram evidências de que as areias estariam contaminadas com hidrocarbonetos". É sabido ainda que as referidas 25 toneladas de resíduos perigosos só foram enviados para a

Artigos mais recentes

- ▶ O Reino Plantas e os seus segredos.
- ▶ Greenfest, o local onde a novidade e a inovação são rainhas
- ▶ O Que Faz Bem à Saúde Não Faz Bem ao Ambiente?
- ▶ Greenfest Realmente Verde?
- ▶ Casas conhecidas "apanhadas" no Greenfest
- ▶ 10 anos a partilhar sustentabilidade

Fotografias mais recentes

- ▶ Semente de Futuro
- ▶ G in Green
- ▶ 10 anos - várias temáticas "Green"
- ▶ Moda Social: pôr de parte os complexos
- ▶ Alguma vez avistaram um escorpião?
- ▶ "Vamos à Horta" na Escola Básica Francisco de Arruda

Videos mais recentes

- ▶ Greenfest visto pelos Jovens Reporteres
- ▶ Horta Virtual
- ▶ Lousada Iluminação Pública Verde

(Será que) os solos em Lisboa estão contaminados (?)

Regras para o título:

- Não usar parêntesis
- Evitar reticências
- Não usar pontos de exclamação
- Fazer pergunta apenas se a resposta for dada no texto

O Campo das Cebolas é um dos locais mais emblemáticos da capital portuguesa. Desde os edifícios pitorescos à deslumbrante vista sobre o Tejo, constitui definitivamente um local de referência para muitos turistas. Em novembro de 2015, a Câmara Municipal de Lisboa iniciou um projeto de requalificação do Campo das Cebolas (Fig.1), integrado na remodelação da Frente Ribeirinha, cuja conclusão está prevista para abril de 2017, com o objetivo de criar uma praça voltada para a cidade. Entre outras alterações, incluindo a demolição do muro limite da Doca da Marinha, encontra-se em construção um parque de estacionamento com 206 lugares promovido pela Empresa Municipal de Mobilidade e Estacionamento de Lisboa. [1]

Um texto jornalístico não tem:

Referências bibliográficas:

Barros, R. (2016). Utilização de cães e gatos como sentinelas para a exposição a mercúrio. Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Biotecnologia. Universidade da Beira Interior.

Kirk LE, Jørgensen JS, Nielsen, F.; Grandjean, P.:(2016); *Public health benefits of hair-mercury analysis and dietary advice in lowering methylmercury exposure in pregnant women*. Scandinavian Journal of Public Health

Oken,E. R. O. Wright, K. P. Kleinman, D. Bellinger, C. J. Amarasinghwardena, H. Hu, J. W. Rich-Edwards and M. W. Gillman (2005). *Environmental Health Perspectives*; Vol. 113, No. 10 (Oct., 2005), pp. 1376-1380

Agradecimentos

Um agradecimento especial à Doutora Ana Sousa, da Universidade da Beira Interior, que se mostrou sempre disponível para partilhar os seus conhecimentos e experiência nesta área. Para além disto, foi através da sua disponibilidade que tivemos a oportunidade de visitar a Universidade da Beira Interior, de modo a analisarmos as amostras, algo que não teria sido possível de outra forma. Estamos muito gratos por toda a sua atenção.

Citar fontes:

"Bom dia", disse Vera Novais, jornalista no Observador.

"É um prazer estar aqui", continuou a jornalista.

Não fazer:

"Isto é proibido", disse o senhor Henrique.

"A produção aumentou este ano", disse o Eng. Sousa Pinto,
presidente da Cooperativa Agrícola de Beja

Processamento de resíduos no Pico

Regras para editar uma entrevista:

- Título tem informação relevante
- Texto introdutório sobre entrevistado e tema
- Não se indicam o nome dos entrevistados
- Perguntas a negrito
- Não é preciso pôr o nome do entrevistado
- Respostas grandes devem ser cortadas
- Erros devem ser corrigidos
- Não usar reticências

Um problema ambiental português chamado ALMARAZ... | A Portuguese environmental problem called ALMARAZ ...

A Energia Nuclear – uma ameaça silenciosa

Tema muito difícil

Falar com várias fontes e não apenas associações ambientalistas

Citar fontes e confirmar informação recolhida

Não usar afirmações genéricas e não dar opinião

OBRIGADA PELA ATENÇÃO