

SCRIPT PROBLEMAS AMBIENTAIS

Olá! Fico muito feliz em saber que você está outra vez interessado pelo que tenho dizer, ainda mais... sobre um assunto tão importante. É real: já estou há anos preocupado com as mudanças climáticas e hoje não é o dia para deixar de estar. Você também está intranquilo como eu?

O aumento da temperatura do planeta é tão real como os incêndios florestais, a poluição dos mares ou a extinção de espécies animais e... sabe o que mais? Está tudo relacionado....

O podcast para aqueles que querem mudar o mundo. É o momento de pensar no futuro do planeta. O que você deveria saber sobre... os 10 problemas ambientais do presente?

(intro)

Embora o assunto do momento seja as mudanças climáticas, não é o único grande problema ambiental que enfrentaremos nesta década. Evitemos um futuro insustentável revisando os desafios que temos por diante

(certa preocupação e seriedade na mensagem)

A Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável da ONU reflete as preocupações ambientais que marcarão esta terceira década. Qual é o objetivo? Conseguir um mundo mais justo, próspero e respeitoso com o meio ambiente. Qual é o problema? Já estamos atrasados e pode ser que não seja possível salvar o planeta a tempo. O futuro será um cenário digno dos filmes de ficção científica?

(algo de ficção científica, futurista) Acompanhar cada filme ou conteúdo com um efeito sonoro relacionado

No filme Waterworld, a terra firme desaparece quase completamente, com escassez de água potável, de vegetação e de cultivos.

No *The Day After Tomorrow*, o mundo enfrenta as consequências das mudanças climáticas, terminando em uma glaciação global.

Em *I am Legend*, Will Smith é um dos poucos sobreviventes de uma pandemia que assolou o mundo inteiro.

Wall-E, embora pensado para um público infantil, relata os efeitos da má gestão dos resíduos na Terra.

Diferentes problemas com diferentes soluções, mas com uma motivação comum: salvar o planeta e, como consequência, a nós mesmos

(explicativo) Cada parte acompanhada por uma chamada à ação por parte do usuário, extraída de outros artigos do site da Iberdrola e do próprio artigo

As mudanças climáticas, aceleradas pelo aquecimento global induzido pelo aumento das emissões de CO₂, ameaçam a sobrevivência das pessoas, animais e plantas. Atualmente, com uma mudança radical, só conseguiríamos manter o aumento da temperatura abaixo de dois graus.

(em tom diferente, com efeito chamada de atenção) O que você pode fazer?

Escute nosso podcast sobre o efeito estufa para conhecer ações realistas, especialmente o uso de recursos e produtos mais sustentáveis, além de uma correta separação de resíduos para reciclagem

(explicativo)

A poluição do ar afeta 90 % da humanidade conforme a OMS. Reduzindo o índice de doenças respiratórias, evitaremos sete milhões de mortes anuais. A água poluída é outro problema, com cinco milhões de falecimentos por ano.

(em tom diferente, com efeito chamada de atenção) O que você pode fazer?

A ONU defende eliminar as descargas, depurar mais águas residuais ou minimizar os produtos químicos. Está em suas mãos fazer um consumo responsável da água e utilizar, por exemplo, meios de transporte que emitam menos gases poluentes na atmosfera.

(explicativo)

Devemos proteger os oceanos, atualmente os grandes lixões de plásticos do planeta. Mas esse não é seu único problema: derramamentos de combustíveis, águas residuais, descargas tóxicas... além do excesso de pesca, acidificação dos mares pelo aumento da temperatura, alterando o ecossistema marinho.

(em tom diferente, com efeito chamada de atenção) O que você pode fazer?

Além de consumir água de forma responsável, mantenha praias, rios, lagos e demais superfícies de água limpas. Torne-se um turista conscientizado ecologicamente.

(explicativo)

É necessária uma transição energética para um modelo mais limpo, acessível e eficiente, baseado em fontes renováveis. Assim, evitaremos que 13 % da população mundial não disponha de eletricidade, ou a dependência de combustíveis fósseis em muitos aspectos de nossas vidas.

(em tom diferente, com efeito chamada de atenção) O que você pode fazer?

Ações tão simples como apagar as luzes devidamente, desligar dispositivos enquanto não estão sendo usados e apostar em um transporte movido a energias renováveis podem economizar muita energia ao planeta.

(explicativo)

A superexploração de recursos naturais, junto à produção intensiva de alimentos, colocam em perigo a segurança alimentar e o abastecimento de água potável, assim como a produção de energia e as emissões poluentes associadas.

(em tom diferente, com efeito chamada de atenção) O que você pode fazer?

Reduzir seu consumo de carne apostando em uma dieta mais vegetariana com produtos ecológicos, assim como contribuir ao comércio local.

(explicativo)

A biodiversidade está em perigo. 8 % das espécies animais desapareceram e 22 % está em perigo pela destruição de seus habitats, a caça ilegal e a introdução de espécies invasoras. O desmatamento também dificulta a proteção e preservação desses ecossistemas.

(em tom diferente, com efeito chamada de atenção) O que você pode fazer? Quando fizer turismo ou sair para explorar a natureza, cuide do ambiente fazendo uma gestão correta dos resíduos e não pondo em perigo a flora e a fauna local.

(explicativo)

As cidades não param de crescer. As metrópoles do amanhã deverão ser compactas, seguras e com mais zonas verdes. Seu urbanismo e seus meios de transporte serão sustentáveis, priorizando os espaços para pedestres.

(em tom diferente, com efeito chamada de atenção) O que você pode fazer? Escute as palavras de Anita Sengupta, engenheira aeroespacial, cientista e colaboradora da NASA e da Virgin Hyperloop

A concentração de população nas grandes cidades representa um desafio para a mobilidade sustentável, mas inovações como o big data e tendências como o carsharing, entre outras, permitirão implementar sistemas de mobilidade de alto rendimento. Da perspectiva do usuário final, o futuro do transporte é compartilhado, multimodal e livre de emissões de carbono. É uma mudança, de veículos individuais para um sistema on-demand em rede, habilitado pela inteligência artificial.

(explicativo)

A falta de água afeta 4 de cada 10 pessoas, um recurso superexplorado em países áridos para sua agricultura.

(em outro tom) já escutou o nosso podcast sobre água na Lua?

(em tom diferente, com efeito chamada de atenção) O que você pode fazer? Um consumo responsável desse líquido, com ações tão simples como fechar torneiras ou evitar os banhos longos e optar por duchas rápidas.

(explicativo)

Ao aumentar a temperatura terrestre também pioram os eventos climáticos devastadores, como as secas ou os furacões. É tarefa de todos os países não só evitar esses graus excedentes, mas também melhorar a resposta contra as emergências climáticas.

(em tom diferente, com efeito chamada de atenção) O que você pode fazer? As diretrizes que comentamos com você para evitar as mudanças climáticas e o excessivo consumo energético.

(explicativo)

Por último, mas também com a mesma importância, a batalha entre geração de resíduos e economia circular. A ONU prevê que passaremos de 8,5 bilhões de pessoas em 2030... e não há espaço para tanto lixo. Não, enviá-la ao espaço também não é uma solução sustentável.

(em tom diferente, com efeito chamada de atenção) O que você pode fazer? Pratique os conhecidos 3R: reduzir, reciclar e reutilizar. Dessa forma, você dará uma segunda vida a alguns materiais... e também ao planeta.

O destino do planeta está nas mãos de todos: governos, empresas e cada pessoa. Pequenas e grandes ações visando um objetivo comum: salvar a Terra. Não nos resta muito tempo.

Obrigado por se preocupar pelo futuro. Agora, devemos passar à ação. Continue descobrindo boas iniciativas para o planeta no seguinte podcast, em suas plataformas favoritas ou nas seções de inovação e sustentabilidade da Iberdrola.com