

# Sugestão de Temas para o site.

HOME.

**Título com slogan chamativo**

Associe-se

REFLITA. PRESERVE.AJA



**Subtítulo dando boas vindas (atrás um carrossel de fotos)**



AQUI USAR FOTOS SOBRE ÁGUA

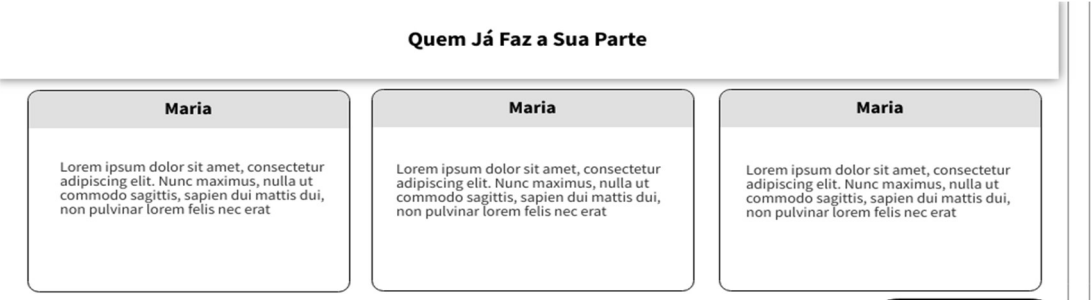
**Subtítulo chamativo para a descrição do projeto**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat

**AQUI FALAMOS UM POUCO DO PROJETO OU SOBRE O  
OBJETIVO DO MESMO**

A preservação da água é crucial devido às frequentes ameaças de crise hídrica. Com ações sustentáveis e medidas práticas, é possível melhorar o cenário atual. A conscientização é fundamental, pois a água é essencial para a vida de animais, plantas e seres humanos. Evitar o desperdício, promover a reciclagem e manter a mata ciliar são passos

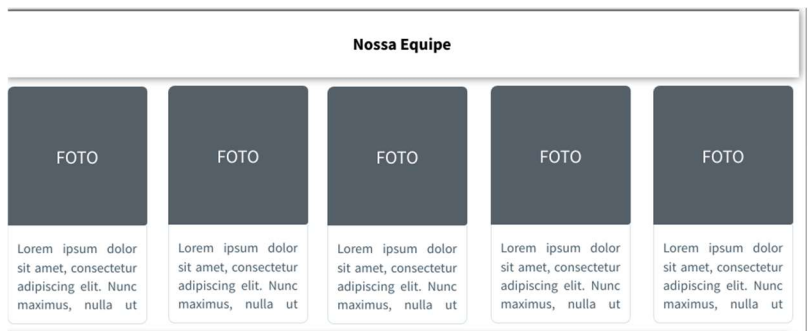
importantes. O tratamento adequado do esgoto também é crucial para garantir a disponibilidade de água no futuro. A crise hídrica no Brasil é um problema grave que requer ações coletivas para sua solução. A preservação da água depende do engajamento da população e do apoio governamental e privado. Esperamos que essas informações incentivem a adoção de práticas mais sustentáveis e contribuam para a preservação desse recurso vital.



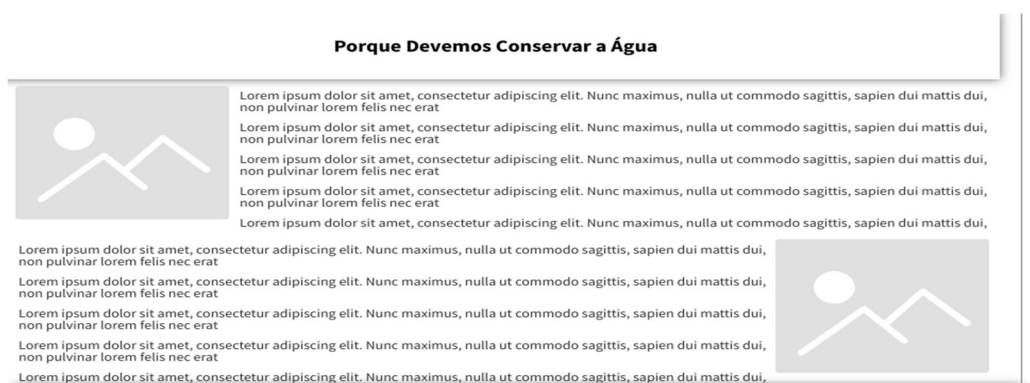
AQUI USAMOS DEPOIMENTOS REAIS OU FICTICIOS DE PESSOAS QUE JÁ AJUDAM NA PRESERVAÇÃO, A IDEIA SERIA COLOCAR FOTO, NOME E DEPOIMENTO.



AQUI COLOCAMOS UMA FOTO E ESCRREVEMOS MISSÃO, VISÃO E VALORES DO PROJETO.



AQUI COLOCAMOS NOSSAS FOTOS E FALAMOS COLOCAMOS UM CURTO TEXTO DESCRITIVO.

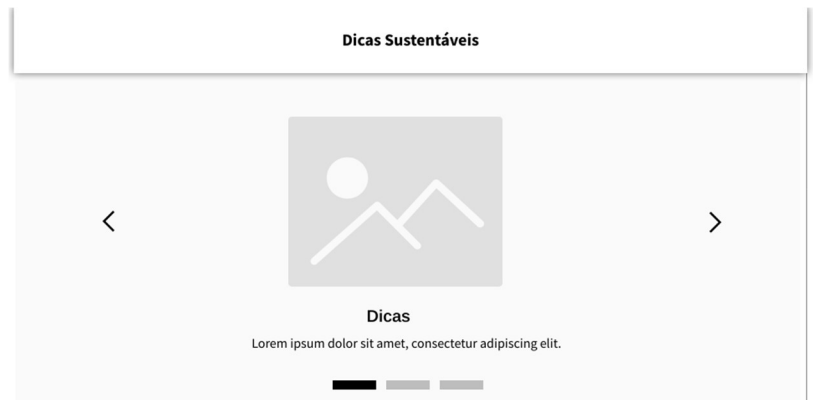


AQUI FALAMOS DA IMPORTANCIA DE PRESERVAR A ÁGUA

A água é vital para todas as formas de vida, constituindo a maior parte do nosso corpo e sendo essencial para as funções orgânicas. No entanto, sua escassez representa uma grande ameaça. Preservar os recursos hídricos é crucial para nossa existência. Reflorestar as margens dos rios, evitar desperdício, usar de forma consciente e tratar os esgotos são ações fundamentais para proteger esse recurso vital.

O racionamento de água é preocupante para muitos, dada a sua importância em nossas vidas. Educar sobre a água é crucial para preservar nossos recursos hídricos. Começar destacando suas funções vitais no corpo humano, sua quantidade variável em diferentes idades e a escassez global é essencial. Discutir a poluição dos mananciais locais e formas de prevenção é urgente. O ciclo hidrológico deve ser

compreendido para entender que a água não é infinitamente reciclável. Destacar que o tratamento de água poderia ser reduzido com menos poluição e reutilização consciente é fundamental para promover mudanças de comportamento.



Garantir que todos os brasileiros tenham acesso à água de qualidade é um dos maiores desafios do país. A água é um dos recursos naturais que mais é desperdiçada, o que dificulta aqueles de baixa renda ou aqueles que moram em lugares mais afastados. Por isso, é importante falar sobre economia de água.

O recurso é essencial para diversos fins, desde atividades cotidianas, até para o desenvolvimento econômico do nosso país. Afinal, a água é indispensável para inúmeros processos industriais na produção de alimentos e consumo, para a geração de energia, para a agricultura, entre outras atividades.

Segundo o relatório da Agência Nacional da Água (ANA), 48 milhões de brasileiros foram afetados por estiagens (passageiras) ou secas (duradouras) no período entre 2013 e 2016.

O estudo ainda mostrou que a demanda por uso de água no país é crescente, com aumento previsto de até 80% no total retirado de água nos últimos 20 anos. Até 2030, a estimativa é de que a retirada aumente em 30%.

Quer saber algumas dicas de como você pode contribuir com o seu bairro ou até mesmo com o planeta?

#### 1. Cronometre o banho

Um banho de 15 minutos pode gastar até 135 litros de água. Se você reduzir o tempo embaixo do chuveiro para 5 minutos, apenas 45 litros são utilizados. Portanto, o ideal é optar por banhos rápidos, que durem o tempo necessário para fazer a higienização do corpo.

## 2. Desligue a torneira ao escovar os dentes

As torneiras também são grandes responsáveis pelo desperdício. Escovar os dentes e lavar o rosto e as mãos com a torneira aberta pode representar um gasto de 12 litros de água.

## 3. Limite o uso da máquina de lavar

O ideal é usar a máquina sempre cheia e em ciclos completos de lavagem. Para isso, acumule mais roupas para lavar tudo de uma vez. Alguns eletrodomésticos mais modernos também oferecem um modo econômico, que gasta até 30% menos água e energia.

## 4. Reaproveite a água da máquina de lavar

A água utilizada na máquina de lavar costuma ser descartada pelo ralo. No entanto, por conter apenas resíduos de sabão, na maioria dos casos, ela pode ser reaproveitada e servir para lavar pisos, lavar o quintal e até regar plantas.

## 5. Verifique e corrija quaisquer vazamentos

Infiltrações e vazamentos podem acontecer sem que você perceba e representar um elevado desperdício de água. Goteiras e manchas na parede são indícios que aparecem quando problemas maiores já se instalaram há mais tempo. Outros sinais são mofo, pintura com bolhas, pintura com aspecto umedecido e bolor.

## 6. Feche bem as torneiras

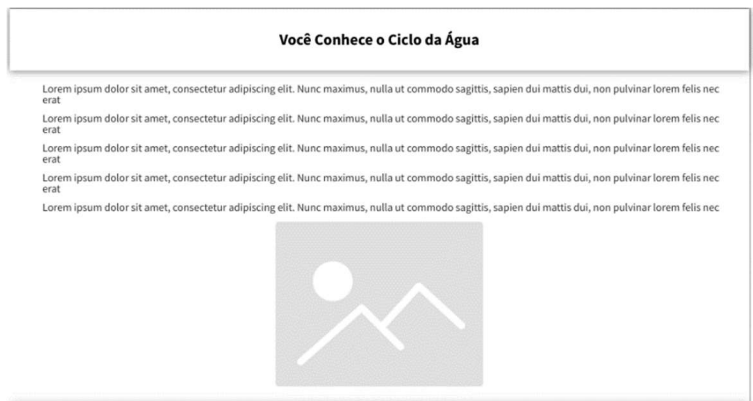
Torneira vazando é fácil de perceber e pode desperdiçar até 40 litros de água por dia. Se perceber esse problema, é fundamental realizar a troca ou o conserto. Se a resolução for demorar alguns dias, não deixe de recolher a água para que seja possível reutilizá-la.

Depois que você conseguir colocar os novos hábitos em prática, é fundamental conversar com as pessoas sobre o consumo consciente de água e incentivar ações de economia desse recurso tão valioso.

Em diversas regiões do país já é possível sentir diferentes impactos da falta de preservação dos recursos hídricos, como desaparecimento de rios e nascentes, escassez, racionamentos, aumento da poluição da água, entre outros.

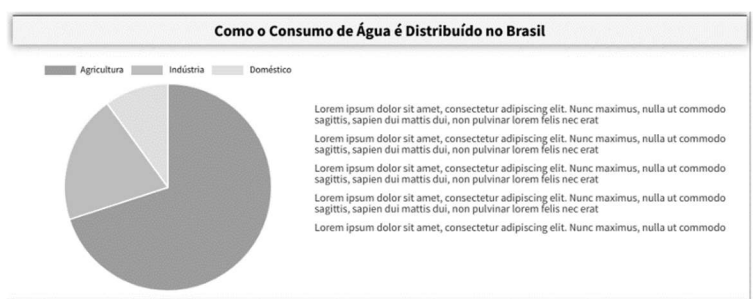
Gostou das dicas? Para continuar acompanhando é só ficar de olho nas **nossas redes sociais e no nosso site!** Todo dia teremos uma dica diferente sobre diversos assuntos!

**Facebook:** Agergs - Agência de Regulação do RS



AQUI FALAMOS DO CICLO DA ÁGUA, TENTANDO LINKAR COM OUTRAS ESFERAS. SALIENTANDO A IMPORTANCIA DE PRESERVAR O MEIO AMBIENTE E NÃO APENAS UMA PARTE DELE.

O ciclo da água, ou ciclo hidrológico, é essencial para a vida na Terra, movendo a água entre os seres vivos e o meio ambiente em diferentes estados físicos. A energia solar aquece a água, levando à evaporação dos oceanos e lagos, formando nuvens. A precipitação ocorre quando as nuvens liberam água na forma de chuva, granizo ou neve, que pode fluir pela superfície terrestre, infiltrar-se no solo ou ser absorvida pelas plantas. Os animais também participam do ciclo, liberando água através da respiração, urina e fezes.

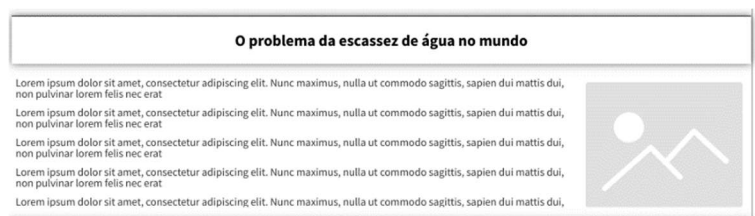


AQUI FALAMOS DE COMO O CONSUMO DE ÁGUA É DISTRIBUIDO NO BRASIL.

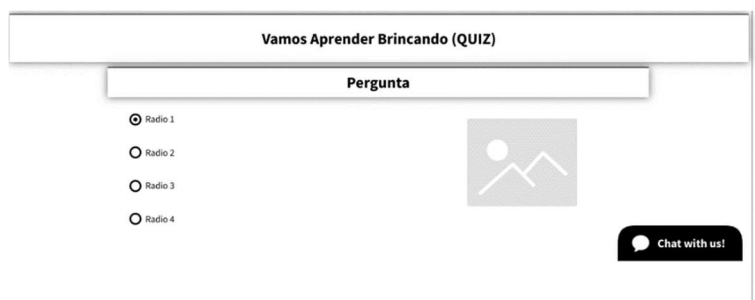
70% consumido pela Agricultura, 20% indústria e 10% doméstico (confirmar dados)

[https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/27608-economia-brasileira-consumiu-6-3-litros-de-agua-para-cada-r-1-gerado-em-2017#:~:text=Os%20principais%20respons%C3%A1veis%20pelo%20consumo,esgoto%20\(0%2C8%25\).](https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/27608-economia-brasileira-consumiu-6-3-litros-de-agua-para-cada-r-1-gerado-em-2017#:~:text=Os%20principais%20respons%C3%A1veis%20pelo%20consumo,esgoto%20(0%2C8%25).)

<https://www.pensamentoverde.com.br/podcast/111-atividades-que-mais-consomem-agua-como-salvar-o-planeta-em-60-segundos/>



AQUI ACHO IMPORTANTE FALARMOS UM POUCO O QUÃO DIFÍCIL É PARA MUITAS PESSOAS EM DETERMINADOS LOCAIS DO MUNDO EM CONSEGUIR ÁGUA.



AQUI PODEMOS COLOCAR QUIZ, JOGOS (ESTER ENVIOU ALGUNS NO DISCORD), JOGOS DE MEMÓRIA, QUEBRA CABEÇA, QUE TENHA A TEMÁTICA DA ÁGUA.

## Conheça 7 empresas com atuação no Brasil que estão empenhadas em reduzir o consumo de água



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat

AQUI PODEMOS USAR COMO REFERÊNCIA GRANDES MARCAS QUE JÁ FIZERAM MUDANÇAS PARA ECONOMIZAR ÁGUA, BASEADO NA REPORTAGEM DA REVISTA FORBES

<https://forbes.com.br/forbesesg/2021/03/conheca-7-empresas-com-atuacao-no-brasil-que-estao-empenhadas-em-reduzir-o-consumo-de-agua>



VOCÊ SABIA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat

Chat with us!

@2024 - Projeto criado para fins educacionais pelo grupo 5 turma 22 - Proz

AQUI VAMOS FALAR DE DESSALINIZAÇÃO DA ÁGUA  
CITANDO PROJETOS PELO MUNDO E O PROJETO QUE ESTÁ  
SENDO DESENVOLVIDO NA BAHIA

Saneamento Básico

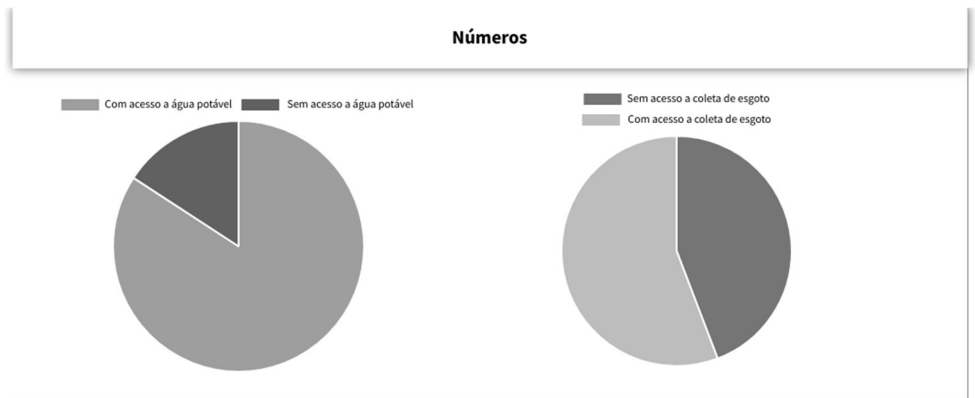
<



>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat

AQUI PODEMOS COLOCAR FOTOS COM PEQUENOS TEXTOS  
FALANDO DE SANEAMENTO BÁSICO.



## ESTÁTISTICAS FORNECIDAS PELO SITE

<https://www.painelsaneamento.org.br/saneamento-mais?id=0&S%5Bid%5D=0>

O consumo per capita de água por pessoa no Brasil é de 129,51 litros diários por pessoa



**Lorem ipsum dolor sit amet,  
consectetur adipiscing elit.  
Nunc maximus, nulla ut**

Chat with us!

ENCERRAMENTO DO SITE COM UMA FRASE SOBRE PRESERVAÇÃO E UMA FOTO.

OBS:

- Todos os textos são sugestões;
- Podemos acrescentar em cada página alguma forma de interação entre site e usuário;

- Importante citar todas as fontes: seja de dados ou imagens;
- Desculpem algum erro de acentuação ou de ortografia.