

000001



WEG



G **A** **M** **E**

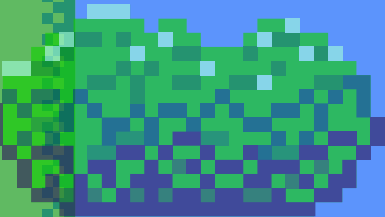
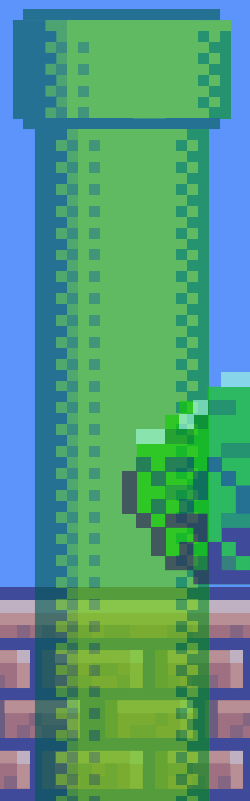
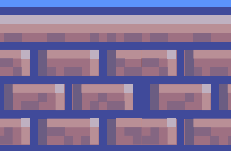
D **I** **A**



M **U** **N** **D** **I** **A** **L**

D **A** **Á** **G** **U** **A**

22 **.** **M** **A** **R** **Ç** **O**



**A água está presente no nosso dia a dia.
Mesmo sendo um recurso essencial, muitas vezes não
percebemos o quanto consumimos ou desperdiçamos.**

**Neste quiz, você vai testar seus conhecimentos sobre o uso
da água, curiosidades e boas práticas no cotidiano.**

Pequenas atitudes fazem grande diferença! ❤️

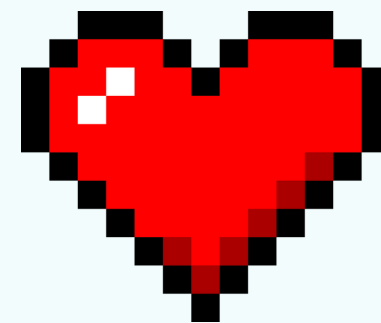
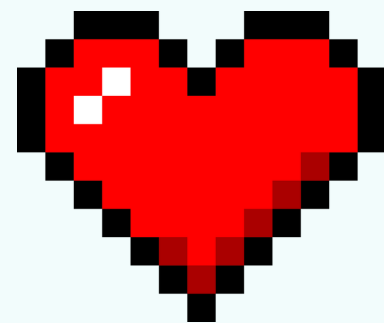
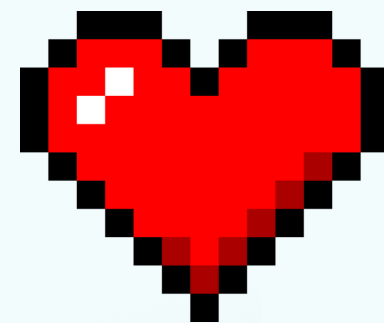
👉 Vamos começar?



1) Menos de 1% da água da Terra está disponível para consumo humano?



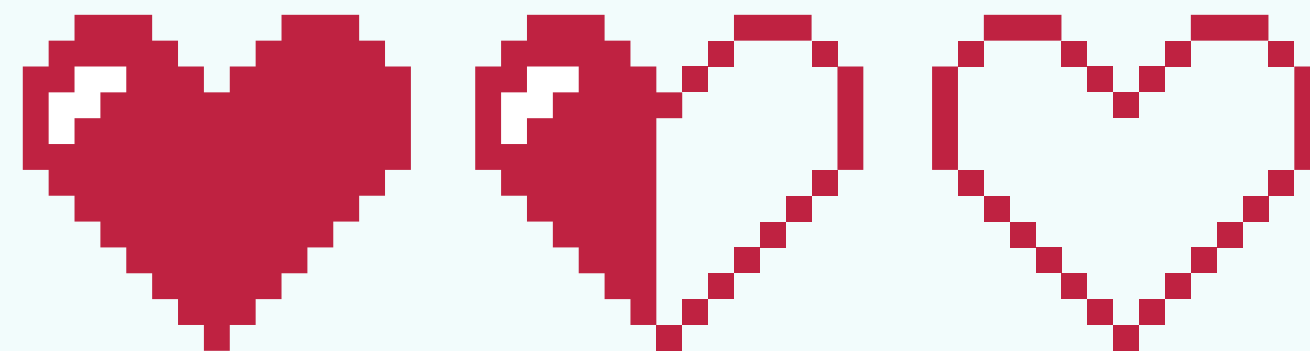
Parabéns, você acertou!!!



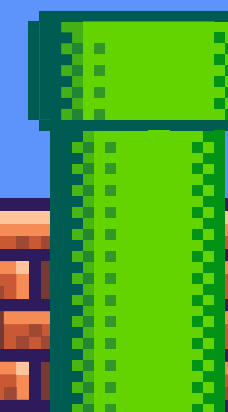
Apenas uma pequena fração da água da Terra pode ser consumida, já que a maior parte está nos oceanos ou em geleiras.



Infelizmente a resposta está incorreta.



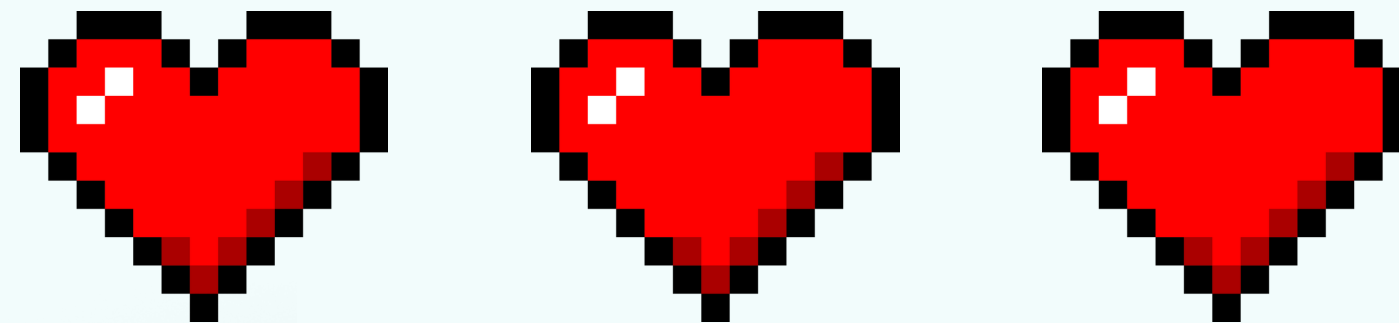
Apenas uma pequena fração da água da Terra pode ser consumida, já que a maior parte está nos oceanos ou em geleiras.



2) Um banho de 15 minutos consome menos de 50 litros de água?



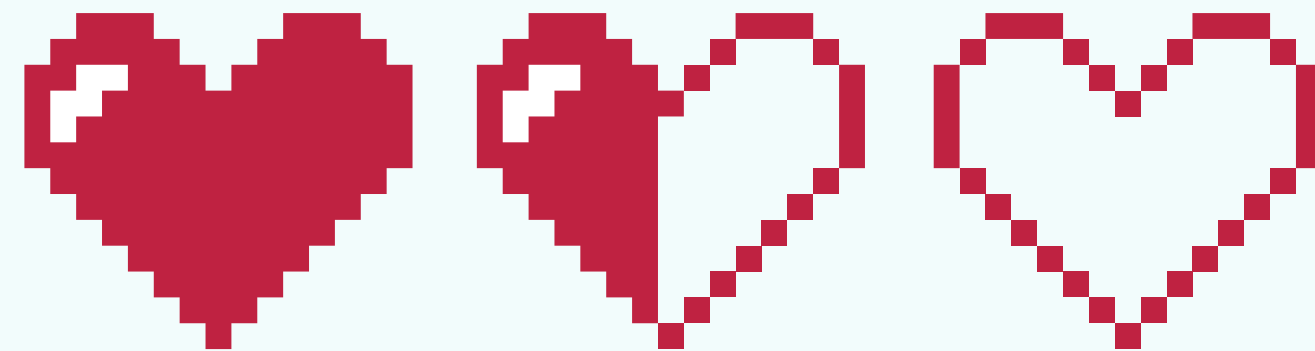
Parabéns, você acertou!!!



Um banho pode consumir em média 135 litros de água.



Infelizmente a resposta está incorreta.

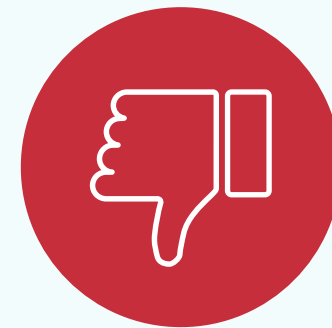


Um banho pode consumir em média 135 litros de água.

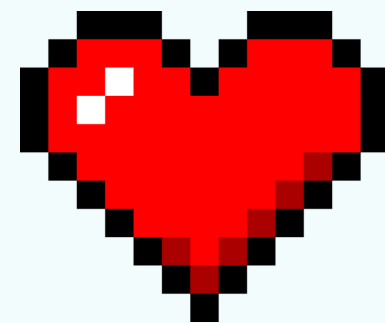
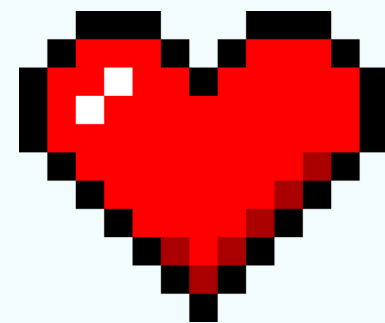
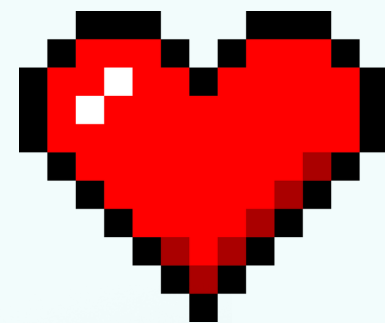




3) Escovar os dentes com a torneira fechada pode economizar mais de 10 litros de água?



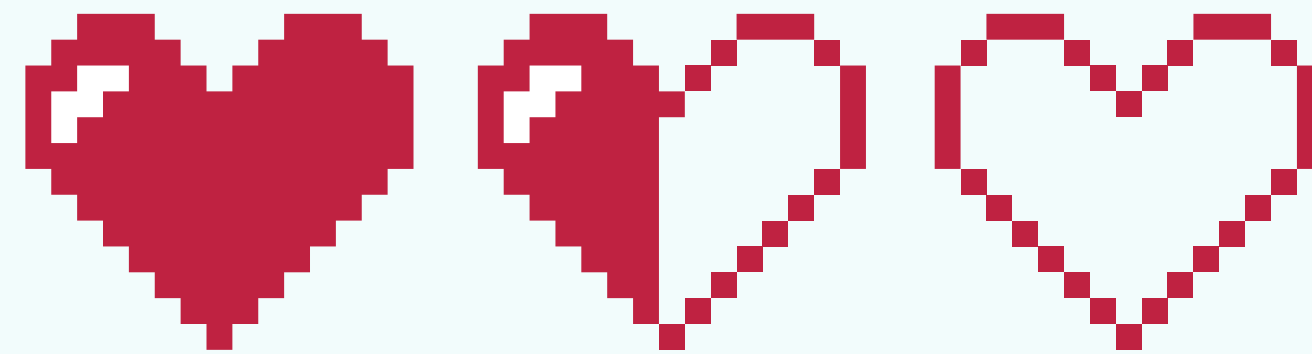
Parabéns, você acertou!!!



Uma torneira aberta durante a escovação pode desperdiçar mais de 10 litros de água, pois libera cerca de 5 litros por minuto.



Infelizmente a resposta está incorreta.



Uma torneira aberta durante a escovação pode desperdiçar mais de 10 litros de água, pois libera cerca de 5 litros por minuto.

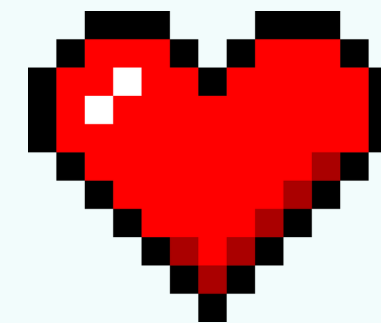
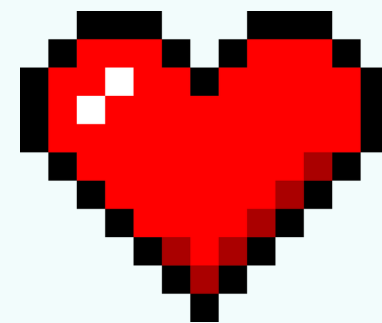
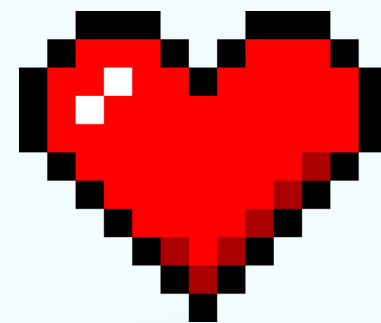




4) A água da chuva pode ser reaproveitada para atividades como regar plantas e limpeza de áreas externas?



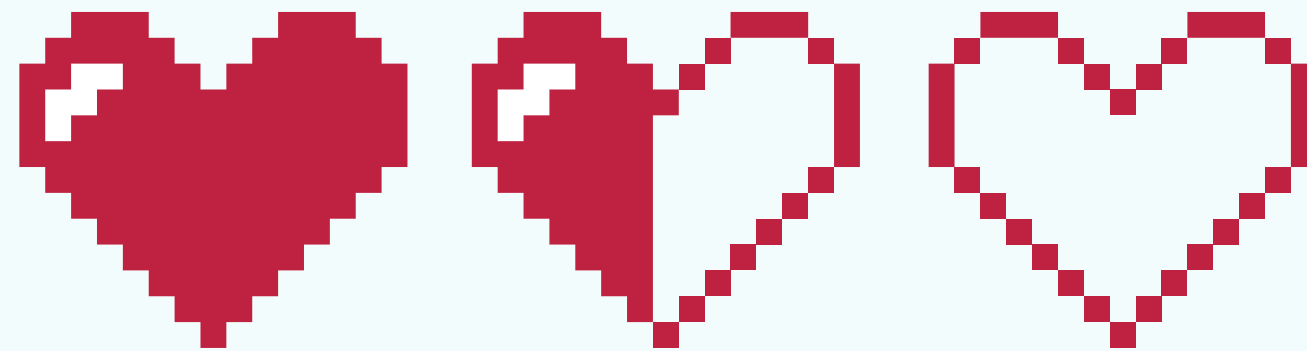
Parabéns, você acertou!!!



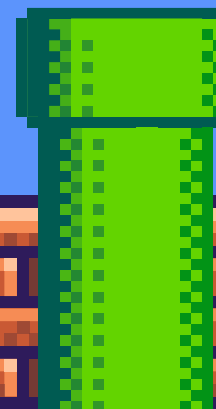
A água da chuva pode ser reaproveitada no dia a dia para regar plantas, lavar calçadas, limpar áreas externas e até lavar carros.

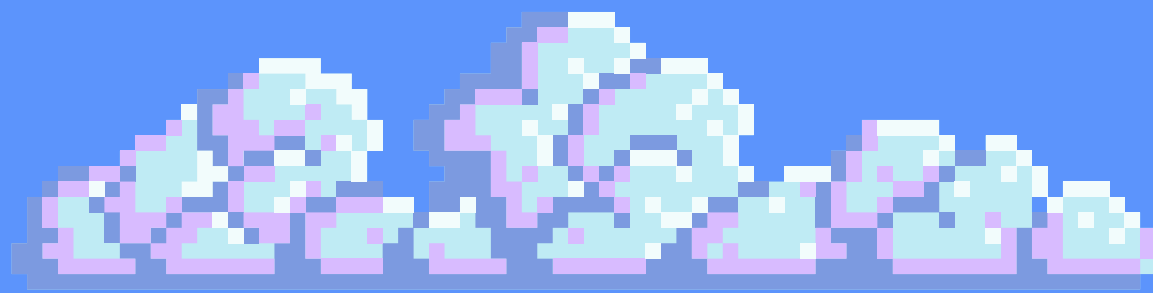


Infelizmente a resposta está incorreta.

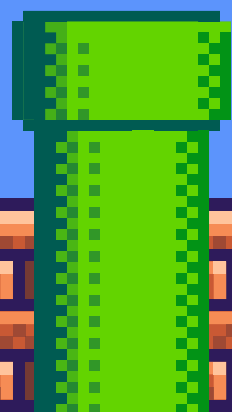


A água da chuva pode ser reaproveitada no dia a dia para regar plantas, lavar calçadas, limpar áreas externas e até lavar carros.

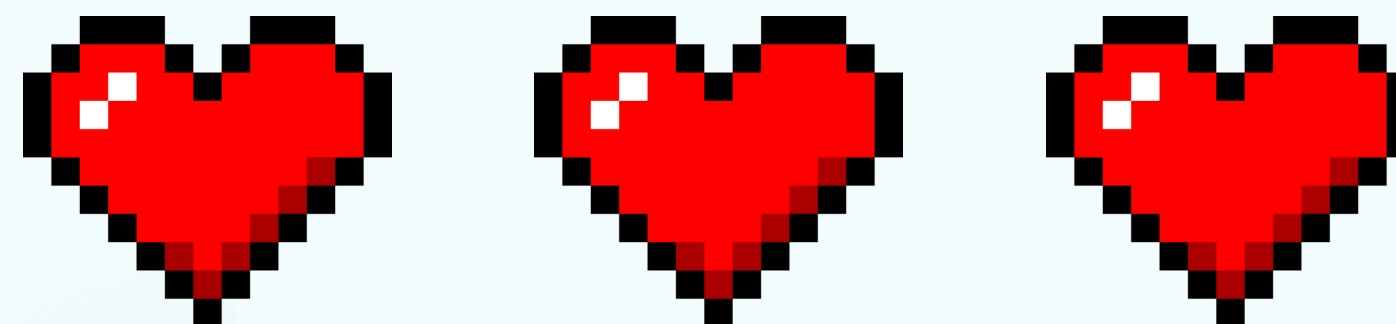




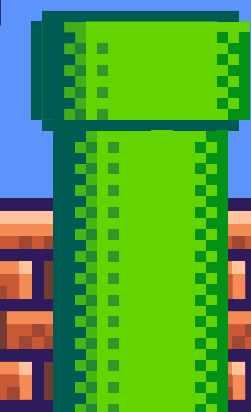
5) A escassez de água já é uma realidade em algumas regiões do mundo?



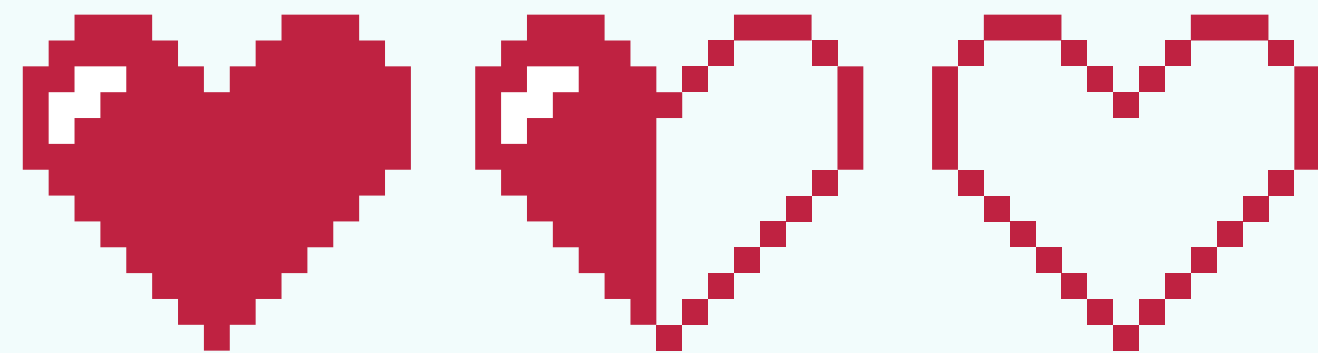
Parabéns, você acertou!!!



Atualmente cerca 32% das operações fabris da WEG encontram-se em áreas de estresse hídrico. Por isso, é fundamental utilizarmos a água de forma sustentável.



Infelizmente a resposta está incorreta.



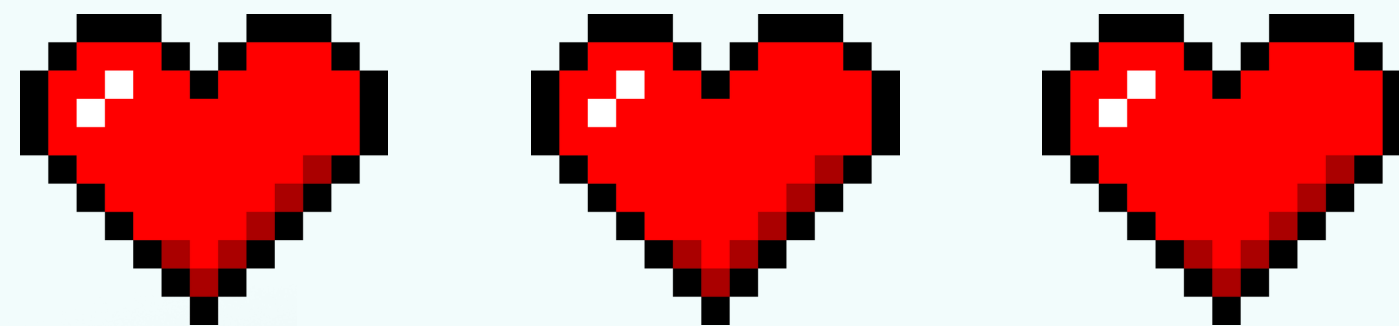
Atualmente cerca 32% das operações fabris da WEG encontram-se em áreas de estresse hídrico. Por isso, é fundamental utilizarmos a água de forma sustentável.



6) A escassez de água pode impactar a produção industrial?



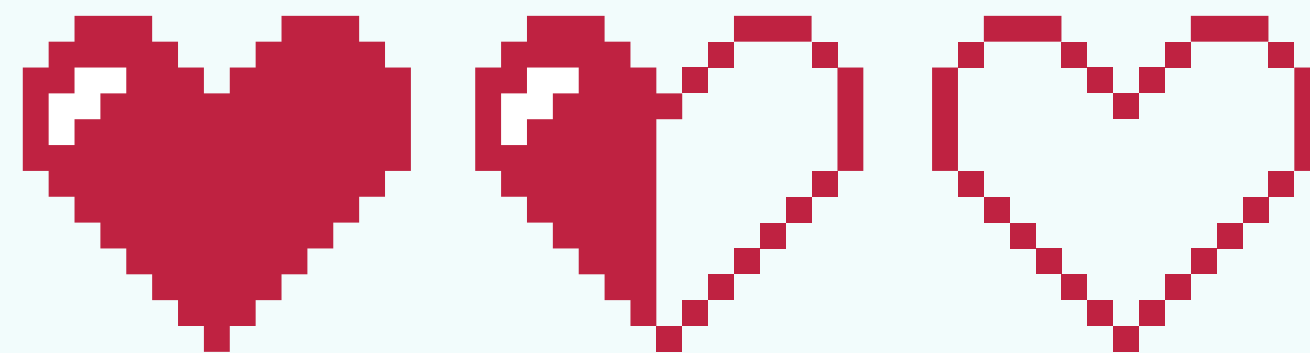
Parabéns, você acertou!!!



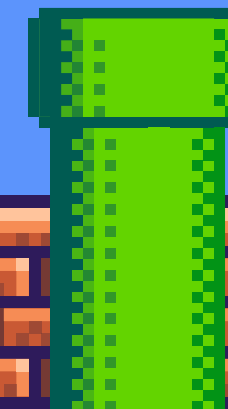
A falta de água pode interromper operações industriais, como o funcionamento de torres de resfriamento que são utilizadas na WEG.



Infelizmente a resposta está incorreta.



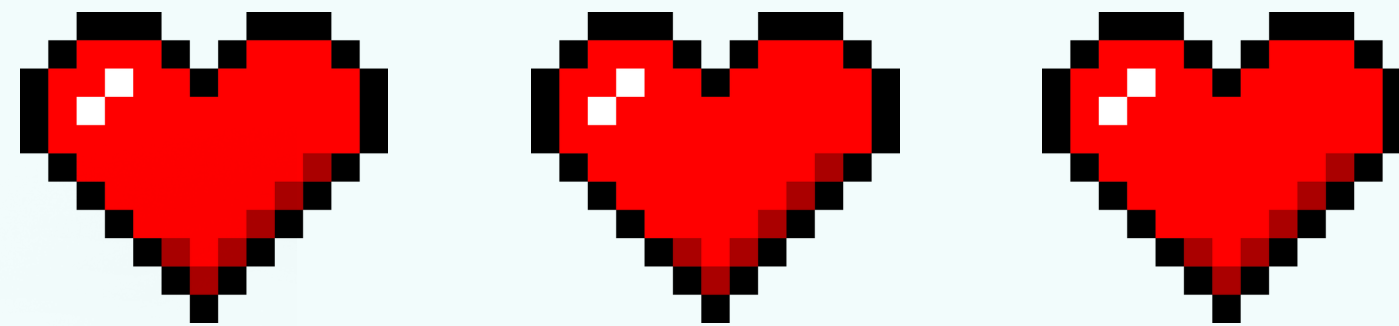
A falta de água pode interromper operações industriais, como o funcionamento de torres de resfriamento que são utilizadas na WEG.



7) A gestão eficiente da água pode reduzir custos operacionais nas indústrias?



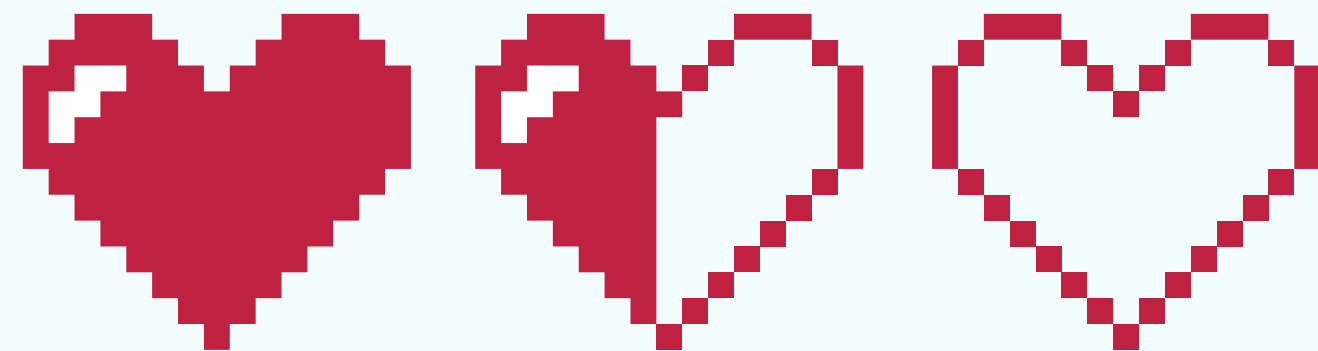
Parabéns, você acertou!!!



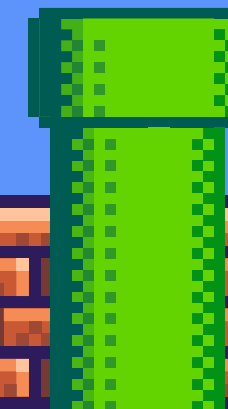
Uma gestão eficiente da água reduz desperdícios e, consequentemente, os custos operacionais.

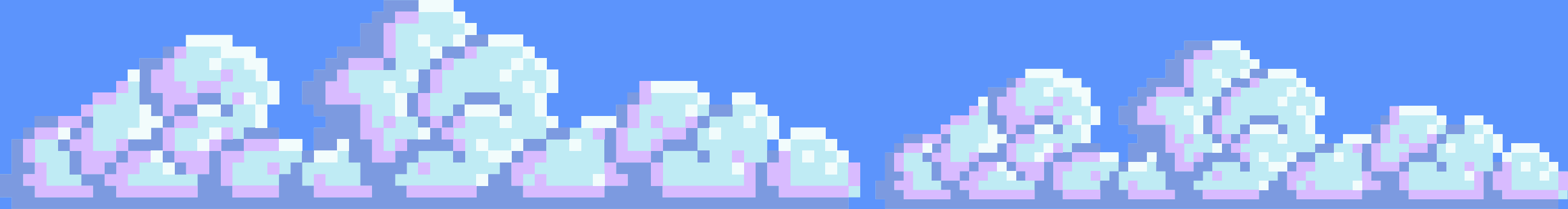


Infelizmente a resposta está incorreta.



Uma gestão eficiente da água reduz desperdícios e, consequentemente, os custos operacionais.

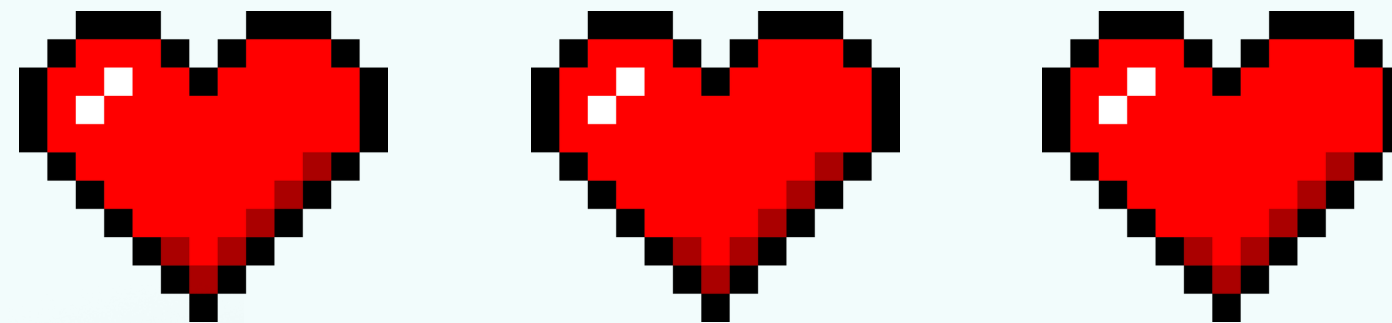




8) Empresas que fazem a gestão correta do uso da água são mais sustentáveis?



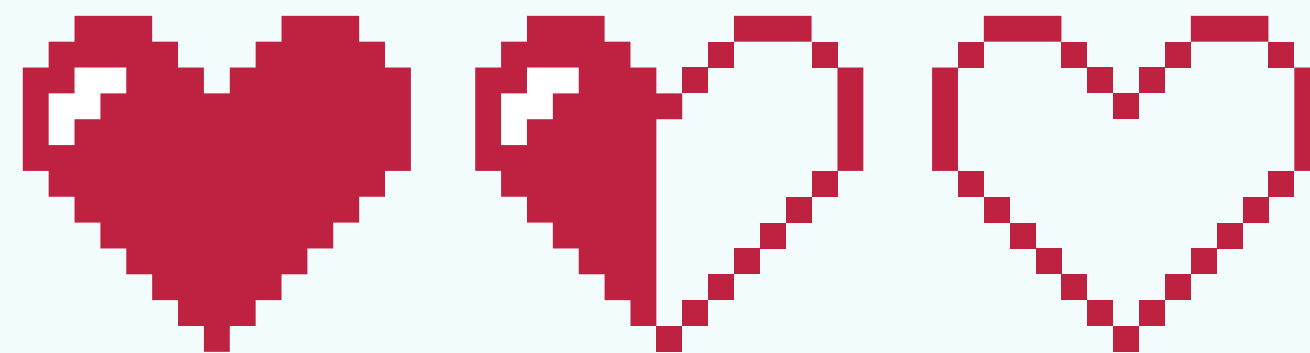
Parabéns, você acertou!!!



Uma boa gestão de água, com medição e controle, permite identificar excessos e otimizar o uso.



Infelizmente a resposta está incorreta.



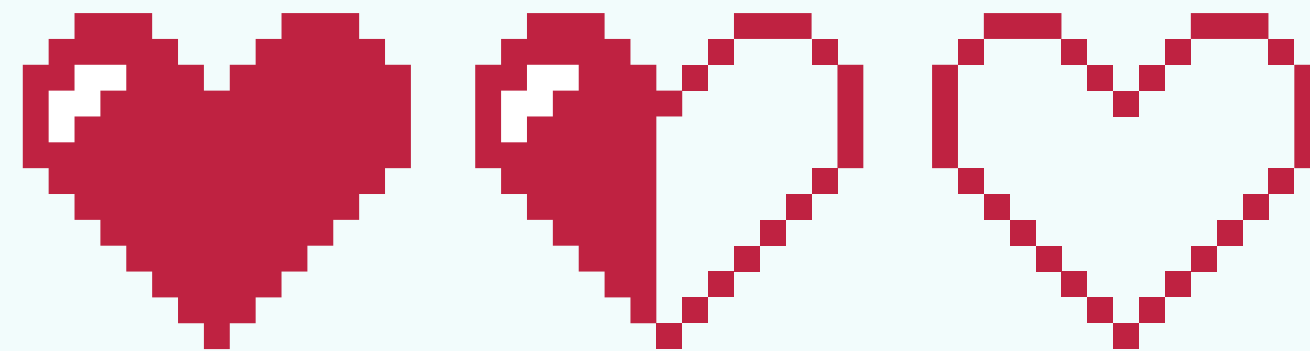
Uma boa gestão de água, com medição e controle, permite identificar excessos e otimizar o uso.



9) Toda a água utilizada na indústria precisa ser potável?



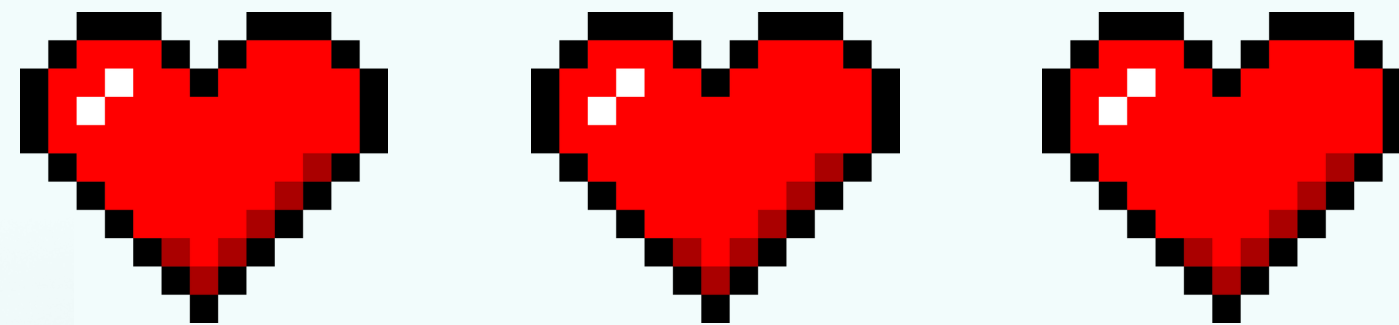
Infelizmente a resposta está incorreta.



Nem toda a água utilizada na WEG precisa ser potável.
Alguns processos produtivos, como lavagem de peças e o uso em torres de resfriamento, podem utilizar água de reuso.



Parabéns, você acertou!!!



Nem toda a água utilizada na WEG precisa ser potável.
Alguns processos produtivos, como lavagem de peças e o uso em torres de resfriamento, podem utilizar água de reuso.

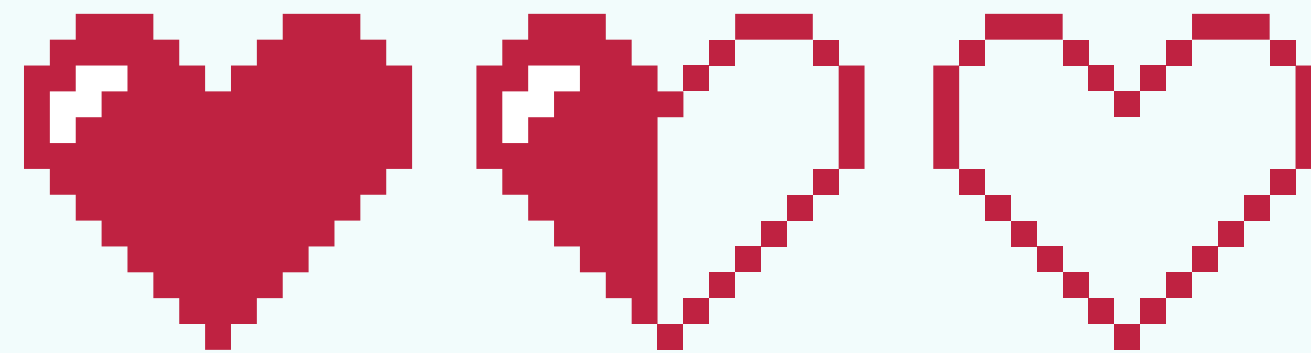




10) A água pode ser utilizada mais de uma vez dentro de um mesmo processo industrial?



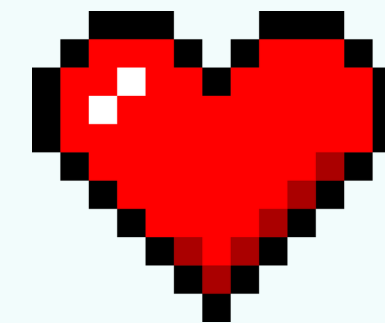
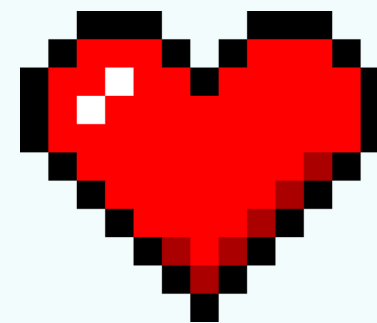
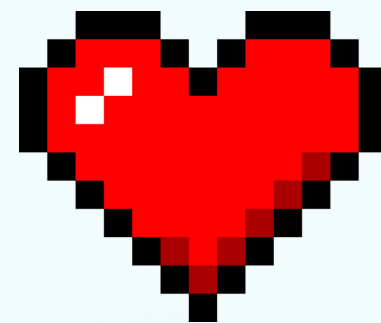
Infelizmente a resposta está incorreta.



A água pode ser reutilizada em processos industriais, como nas cabines de pintura da WEG, onde a recirculação em circuito fechado reduz o consumo de água.



Parabéns, você acertou!!!



A água pode ser reutilizada em processos industriais, como nas cabines de pintura da WEG, onde a recirculação em circuito fechado reduz o consumo de água.



Cada gota conta! 💧

Pequenas mudanças no dia a dia fazem grande diferença para o futuro do planeta.



👉 Qual atitude você pode começar hoje?





Departamento de Sustentabilidade
esg@weg.net

THE END