

DESPERDÍCIO DE ÁGUA

A água é um elemento de extrema importância para vida. Nosso planeta possui apenas uma pequena quantidade de água potável, ou seja, água própria para consumo humano. A água do nosso planeta vem se esgotando cada vez mais, devido, principalmente, a poluição e ao desperdício.



O desperdício no Brasil ainda é muito elevado, quase metade da água tratada é desperdiçada, segundo dados dos ministérios das cidades, em algumas regiões mais da metade da água é desperdiçada. Em grande parte este desperdício ocorre nos sistemas de abastecimento de água. Existe, também, o desperdício na agricultura, em muitos casos perde-se água devido a métodos inadequados de irrigar as plantas, o que causam perdas pelo uso excessivo.

MAUS HÁBITOS QUE PRECISAMOS ABANDONAR

Algumas atividades diárias geram desperdício, tais como:

- Limpar a calçada ou piso com a mangueira: use água de reuso, como a água da máquina de lavar, por exemplo;
- Lavar o carro com a mangueira: é mais econômico usar o balde para molhar e uma bucha, se possível prefira a lavagem a seco;
- Demorar no banho: não são necessários mais de cinco minutos para se higienizar, desligue o chuveiro na hora de se ensaboar;
- Escovar os dentes com a torneira aberta: cerca de 15 litros vão pelo ralo, quando se deixa ela aberta;
- Lavar cada item da louça de uma vez: lave a louça por itens semelhantes;
- Usar máquina de lavar para lavar pouca roupa, junte mais roupas para ser lavada de uma única vez;
- Banhar animais com mangueira ou no chuveiro: use água em um balde;
- Jogar lixo na privada: isso faz com que a descarga trabalhe mais e com mais água;
- Jogar a água do copo fora: ponha no copo somente a quantidade que irá beber para não desperdiçar.
- Regar plantas com mangueira: utilize um regador, e reutilize a água da chuva. Dê preferência por pegar pela manhã ou final da tarde.

JOGO DA ÁGUA

1	2		4	5	
LARGADA					7
14	13		10		8
					
16	17		19	20	
					22
28		26	25		23
29		31	32	33	CHEGADA



- | |
|--|
| Torneira pingando é desperdício de água. Volte ao início do jogo ou a torneira anterior. |
| Banho rápido economizando água! Muito bem. Avance uma casa! |
| Você ajudou a recuperar uma mata e as chuvas voltaram neste ano. Avance duas casas! |
| Você compra produtos de uma fábrica que polui o meio ambiente! Fique uma rodada sem jogar! |
| Banho demorado é desperdício de água. Volte duas casa! |

Saiba mais em (fonte/adaptado): <http://sosaguah2o.blogspot.com/2016/11/jogo-educativo-jogo-da-agua.html>

O QUE É O PET CONEXÕES DE SABERES SOCIOAMBIENTAIS DA UFRB?

O PET é o Programa de Educação Tutorial que desde 2004 é gerido pelo Ministério da Educação e executado por Instituições de Ensino Superior - IES. O PET é desenvolvido por grupos de estudantes, com tutoria de um docente, organizados a partir de formações em nível de graduação nas IES do País e orientados pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão e da educação tutorial. O PET Conexões de Saberes Socioambientais da UFRB foi criado em 2010 com o propósito de:

- Promover diálogos entre a universidade e as comunidades;
- Desenvolver projetos inovadores adequados à permanência de estudantes de origem popular na universidade, democratizando o acesso ao ensino superior;
- Aprofundar a formação dos jovens universitários de origem popular como pesquisadores e extensionistas, visando sua intervenção qualificada em diferentes espaços sociais;
- Implantar ações e projetos de assistência integral aos grupos sociais em situação mais crítica de vulnerabilidade social e ambiental;
- Estimular o debate crítico, reflexivo e o desenvolvimento de ações de caráter socioambiental junto às comunidades universitária e não universitária.

VENHA NOS CONHECER!

PET CONEXÕES DE SABERES SOCIOAMBIENTAIS

Pavilhão de Aulas II, Sala 114 A- Campus Cruz das Almas da UFRB Rua Rui
Barbosa 710, Centro - Cruz das Almas - BA.
CEP 44380-000

E-mail: petsocioambientais.ufrb@gmail.com

SÉRIE SOCIALIZANDO SABERES

Elaboração: Naiana de Souza Lima Vieira - acadêmica do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental da UFRB/ Petiana do PET SocioAmbientais

Supervisão: Alexandre A. Almasy Júnior - Prof. CCAAB/UFRB/Tutor do PET SocioAmbientais.



SÉRIE SOCIALIZANDO SABERES



CRUZ DAS ALMAS - BA