

- 97% da água do Planeta é água do mar, 2% está contida nos glaciares e icebergs. Apenas 1% da água existente na Terra é doce e serve para o consumo.



- A Terra parece ser o único planeta do sistema solar que tem água no estado líquido. A matéria viva precisa de um ambiente como o da Terra para se desenvolver - com temperaturas entre o 0° e os 100°, que permitem a existência da água neste estado.



- Os mares e oceanos são responsáveis pela produção de 90% do oxigênio existente na atmosfera.

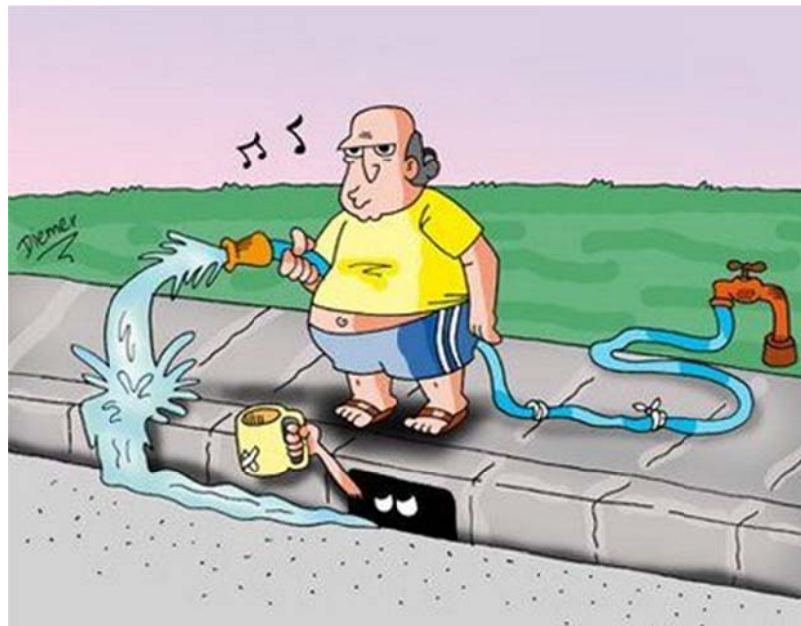
- Gotejando, uma torneira mal fechada pode chegar a desperdiçar mais de 50 litros por dia, o que corresponde a mais de um metro cúbico por mês.



- Em média, um banho consome 70 litros de água em apenas 5 minutos, ou seja, 25.550 litros por ano.



- Lavar a calçada com a mangueira, gasta em média 279 litros de água. Adote o hábito de usar a vassoura.



- Com uma mangueira não muito aberta, gastam-se 216 litros de água para lavar o carro. Com meia volta de abertura, o desperdício alcança 560 litros. Para reduzir, basta lavar o carro com balde. Nesse caso, o consumo é de apenas 40 litros.



- Ao molhar as plantas durante 10 minutos o consumo de água pode chegar a 186 litros. Use um regador para molhar as plantas ao invés de utilizar a mangueira.



- Deixando de beber água, uma pessoa tem apenas três dias de vida. Em 72 horas perde 13 litros de água do corpo e morre. A água é mais essencial à sobrevivência do que a comida. Sem alimento, uma pessoa pode resistir até 40 dias.



- Os oceanos contém mais de 1 300 000 000 km³ de água.
- Se a água dos oceanos evaporasse, a quantidade de sal retida seria suficiente para cobrir os continentes, numa camada com cerca de 1,5 metros de espessura.



Curiosidades sobre a água

- Se toda água da Terra - doce, salgada e congelada - fosse dividida entre seus habitantes, cada pessoa teria direito a 8 piscinas olímpicas cheias. Mas, se dividirmos somente a água potável entre as mesmas pessoas, cada uma teria direito a apenas 5 litros de água.
- A quantidade de água no mundo é praticamente a mesma há milhares e milhares de anos. Mas o número de pessoas que vivem na Terra aumenta a cada dia. Mais gente para a mesma quantidade de água.
- Se nada for feito em relação à água especialistas prevêem que haverá conflitos entre países por disputa de água em um futuro não muito distante.
- O Brasil tem 13,7% de toda água doce do planeta, sendo que 80% desse total está na Bacia Amazônica.
- De toda água utilizada no mundo, 10% vai para o consumo humano, 20% é para uso industrial e 70% é usado na agricultura.
- Se toda água do mundo coubesse numa garrafa de 1 litro, apenas meia gotinha estaria disponível para beber.
 - A Terra possui 1,4 bilhão de quilômetros cúbicos de água (só para você entender melhor, 1 quilômetro cúbico tem um milhão de litros de água).

- Desse total, 97,5% é água salgada. Sobram 2,5% de água doce, tanto líquida como congelada.
 - Tire daí a água congelada do planeta e sobram apenas 0,26% de água líquida na forma de rios, lagos e lençóis subterrâneos.
 - Para não secarmos os recursos deveríamos somente usar a água que é renovada pelas chuvas, que são míseros 0,002% de toda água do planeta.
- A poluição representa alterações na qualidade da água, porém sem prejuízo à saúde. A contaminação representa alterações da qualidade da água, podendo apresentar sérios riscos à saúde.
- Portanto, "água poluída não significa necessariamente água contaminada, mas água contaminada é certamente água poluída."
- Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), mais de 80% dos casos de doenças no mundo resultam da ingestão de água contaminada, com mais de 25 tipos diferentes de enfermidades.