



ATIVIDADES ENSINO FUNDAMENTAL 2

PERCURSO ÁGUA – FASE 1

ATIVIDADES 5 E 6

Olá, _____!

Você sabia que a água é fundamental para que haja vida no planeta?

Neste percurso você vai entender ainda mais sobre a importância da água, terá desafios para evitar o desperdício dela e atividades para aprender a consumir de maneira mais consciente este bem natural.

Vamos aprender um pouco mais? Você pode copiar e responder as atividades no seu caderno. Depois que terminar a atividade tire uma foto dela e envie para o(a) professor(a)!

ATIVIDADE 5. RIOS VOADORES

Você sabia que existem rios voadores?

O aviador e explorador Gérard Moss tem um projeto muito interessante sobre isso e mostra a importância da Floresta Amazônica para manter o ciclo da água no Brasil.

Vamos conhecer?



Vídeo: Rios Voadores - Gérard Moss

Link: <http://www.youtube.com/watch?v=GHNM7kAa4G8>



Depois de assistir ao vídeo, marque abaixo todas as alternativas que considerar corretas:

-] Ao devastar as florestas, o homem também coloca em risco o ciclo da água.
-] O desmatamento não interfere na quantidade de chuva em nosso país.
-] Os rios voadores são massas de ar úmido que se deslocam pelos continentes.
-] Sem os rios voadores no Brasil, possivelmente, teríamos menos chuvas na região central e sudeste do país.

LEMBRETE:

Depois que você terminar a atividade, tire uma foto dela e envie para o seu professor!

ATIVIDADE 6. UM BEM CADA VEZ MAIS ESCASSO

Em um futuro próximo, a água deve ser um bem cada vez mais escasso em todo o mundo e por isso seu consumo consciente é tão importante. Hoje somos mais de 7 bilhões de seres humanos e precisamos de um volume de água cada vez maior para consumo doméstico, para agricultura, urbanização ou para produção de bens e energia.

Quinze renomados cientistas brasileiros de várias áreas – engenharia, ecologia, biologia aquática, climatologia, hidrologia e mudanças climáticas – especializados em recursos hídricos, lançaram, a Carta de São Paulo (<http://www.abc.org.br/IMG/pdf/doc-6759.pdf>), um documento que procurou reunir as análises e recomendações fundamentais para enfrentar a crise hídrica atual e preparar o país para o que vem pela frente.

O problema é que, além do nosso consumo estar em crescimento, a quantidade de água adequada para consumo está diminuindo. Essa poluição geralmente é causada pelo descarte inadequado de resíduos industriais, agrícolas e lixo urbano. Tudo isso causa sérios impactos na vida de cada um de nós, na saúde pública, no orçamento público e também no meio ambiente.

Agora que você já sabe mais sobre os desafios para administrar bem nossos recursos hídricos, prepare um texto falando da importância de iniciativas como essa para estimular o debate público sobre o tema.

LEMBRETE:

Depois que você terminar a atividade, tire uma foto dela e envie para o seu professor!