# **ENSAIOS**

Revista Brasileira de Ciências da Amazônia, v2, n1 – 2013

ISSN: 2317-5729

# IMPORTÂNCIA DA ÁGUA PARA OS SERES VIVOS: GERAÇAO FUTURA X GERAÇAO ATUAL

### Instituição de Fomento:

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO **Autores** 

Luana Jéssica de Oliveira Messias (lu.na25@hotmail.com)
Tainara Emily Cavalcante de Souza. (thaynara\_emilly@hotmail.com)
Instituição

Campus Colorado do Oeste/IFRO

### **Palavras-Chave**

Desperdício; Escassez; Sensibilização.

### INTRODUÇÃO

A água é um recurso natural, que pode ser encontrado em abundância, é considerado um elemento essencial à vida, tendo em vista o atendimento às necessidades sociais de abastecimento, mobilidade, irrigação, processamento de dejetos e produção industrial. Entretanto, apenas 3% é água potável, que nós seres humanos podemos consumir. O desperdício, inundações, poluição hídrica e escassez de água doce para o abastecimento humano apresentam-se como problemas frequentes, por isso, deve-se haver preocupação em cuidar deste bem que é tão precioso e importante para a vida na terra. Este trabalho visa à importância da preservação dos recursos hídricos, a preocupação que se deve ter, e as praticas que devem ser adotadas para conservação desta. Abordaremos neste resumo, as consequências do mau uso e os métodos de prevenção e preservação que devemos adotar em relação à água, temos como objetivo, sensibilizar á todos, sobre a problemática que se tem em relação à poluição e desperdício, mostrando que não só os seres humanos necessitam deste bem, mais todos os seres existentes no planeta terra.

#### **OBJETIVO**

A proposta deste trabalho é mostrar que a conscientização é essencial para que tenhamos um ambiente saudável, propicio a vida, entretanto, pretendemos abordar, as

Revista Brasileira de Ciências da Amazônia, v2, n1 - 2013

ISSN: 2317-5729

Il Simpósio de Recursos Hídricos Possibilidades e Desafios Socioambientais na Amazônia 28 de Agosto à 01 de Setembro de 2013

Rolim de Moura - RO

interferências negativas e positivas que o homem pode realizar em prol do meio ambiente. Procuraremos sensibilizar o público quanto à importância da água e ao risco da escassez por conta do desperdício, promovendo novas medidas para o uso eficiente dos recursos

naturais, e induzir a conservação do uso racional da água.

**METODOLOGIA** 

Através deste, procuramos sensibilizar as pessoas, fazendo com que adotem

atitudes cotidianas de melhoria, valorizando a importância da água, levando a todos a

entenderem que o equilíbrio e o futuro do planeta dependem das atitudes cotidianas de

todos os seres. Uma vez que a ação antrópica é o fator mais significante da possível

escassez futuramente, procuramos mostrar que a poluição e o desperdício serão fatores

primordiais para que a espécie humana seja extinta do planeta, pois sem água, não há vida.

Para que este trabalho possa ser colocado em pratica, realizaremos questionários, com a

seguinte proposta: Levar a sociedade a questionar a forma em que utilizam a água, o que

estão fazendo para conserva-la, se estão conscientes quanto a sua futura escassez e se estão

preocupados e dispostos a fazer algo em prol da conservação dos recursos hídricos.

Entretanto, mostraremos que existem inúmeras formas de se conservar e reutilizar a água,

como: Através da reutilização da água pluvial, que poderiam ser utilizadas para lavar

calçadas, automóveis, lavagens de jardins, descarga de vasos sanitários, lavagens de pisos,

etc. As vantagens desse sistema seriam a redução do consumo e a utilização de água

potável somente onde necessária.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O trabalho tem a intenção de avaliar o nível de consciência da sociedade.

Procurando respostas e métodos eficientes para ajudar o meio ambiente. O futuro da vida

terrestre depende da conscientização, visto que, os únicos indivíduos racionais que são

capazes de modificar as situações atuais, que possam melhorar o meio ambiente e os

recursos nele envolto, somos nós, seres humanos. No entanto, as praticas conservacionistas

nem sempre são adotadas, e as consequências serão visíveis com o passar dos anos.

Revista Brasileira de Ciências da Amazônia, v2, n1 – 2013

### **CONCLUSAO**

A conservação da água, por meio do reuso, é uma ferramenta eficaz na preservação dos recursos hídricos, tanto qualidade quanto em quantidade. Em suma, esperamos que as pessoas entendam e adotem atitudes de conservação e preservação, e usufruam da água de forma sustentável. Que a educação ambiental inicie-se dentro de casa, e que esta educação também seja trabalhada dentro das instituições escolares.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Documentos eletrônicos:

Disponível em: <a href="http://www.brasilescola.com/geografia/agua.htm">http://www.brasilescola.com/geografia/agua.htm</a>. Acesso em: 19 agos.

2013.

Disponível em: <a href="http://annq.org/eventos/upload/1330459011.pdf">http://annq.org/eventos/upload/1330459011.pdf</a>. Acesso em: 19 agos.

2013.

Disponível em: http://www.academicoo.com/consumo-de-agua-:-industria/.

Acesso em: 19 agos. 2013.

Disponível em: <a href="http://www.scientia.blog.br/wordpress/">http://www.scientia.blog.br/wordpress/</a>. Acesso em: 19 agos. 2013.

Disponível em: <a href="http://www.scielo.br/pdf/esa/v16n3/v16n3a12.pdf">http://www.scielo.br/pdf/esa/v16n3/v16n3a12.pdf</a>.

Acesso em: 19 agos. 2013.

ISSN: 2317-5729