

II Simpósio de Recursos Hídricos

Possibilidades e Desafios Socioambientais na Amazônia

28 de Agosto à 01 de Setembro de 2013
Rolim de Moura - RO



ENSAIOS



IMPORTÂNCIA DA ÁGUA PARA OS SERES VIVOS: GERAÇÃO FUTURA X GERAÇÃO 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 práticas 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



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 significativo 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 prática, realizaremos questionários, com a seguinte proposta: Levar a sociedade a questionar a forma em que utilizam a água, o que estão fazendo para conservá-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 práticas conservacionistas nem sempre são adotadas, e as consequências serão visíveis com o passar dos anos.

II Simpósio de Recursos Hídricos

Possibilidades e Desafios Socioambientais na Amazônia

28 de Agosto à 01 de Setembro de 2013

Rolim de Moura - RO



CONCLUSÃO

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: <http://www.brasilecola.com/geografia/agua.htm>. Acesso em: 19 agos. 2013.

Disponível em: <http://annq.org/eventos/upload/1330459011.pdf>. Acesso em: 19 agos. 2013.

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

Acesso em: 19 agos. 2013.

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

Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/esa/v16n3/v16n3a12.pdf>.

Acesso em: 19 agos. 2013.