



1 IDENTIFICAÇÃO DO EVENTO

Título: PROJETO DE EXTENSÃO ÁGUA TRATADA É SAÚDE PREVENTIVA

Data de realização: 1 vez por ano

Local de realização: Secretaria do Meio Ambiente- Jardim Botânico.

Horário: 08h00 às 12h00

Carga horária: 4 horas

Clientela: visitantes do Jardim Botânico

Número de participantes: 03

Unidade organizadora e executora: Secretaria do Meio Ambiente e Coordenação de Farmácia

Coordenação Técnica: Jorge Fernandes do Nascimento

Programa e Projeto do Plano Anual de Capacitação: PDI- 2013-2018

Competências a serem trabalhadas

Formar multiplicadores formação de multiplicadores para o trabalho de educação ambiental com ênfase na temática da água

2 INTRODUÇÃO

Desde os primórdios da humanidade o homem sempre se estabeleceu em locais próximos aos rios e mares, para garantir seu sustento através da pesca e da agricultura.

A história do Egito faz uma excelente demonstração desse fato, quando os homens, às margens do rio Nilo, fizeram os primeiros aglomerados humanos e construíram as primeiras cidades do mundo. Ali já se registrava o quanto o homem era dependente da água.

Porém, com o passar dos anos, com a evolução da humanidade, a água passou a ser tratada com desrespeito, sendo poluída e desperdiçada.

Por esses motivos, a Organização das Nações Unidas – ONU criou o Dia Mundial da Água, em 22 de março de 1992, para promover discussões acerca da consciência do homem em relação a tal bem natural.

Em 10 de dezembro de 2002, o senado brasileiro aprovou o Dia Nacional da Água. A preocupação surgiu através dos grandes índices de poluição ambiental do planeta, envolvendo a qualidade da água que consumimos. Assim, a ONU elaborou um documento com medidas cautelosas a favor desse bem natural, e trouxe também informações para garantir a cultura de preservação ambiental e a consciência ecológica em relação à água.

Na Declaração Universal dos Direitos da Água, criada pela ONU, dentre as principais abordagens estão: que devemos ser responsáveis com a economia de água, pois essa é condição essencial de vida; que ela é um patrimônio mundial e que todos nós somos responsáveis pela sua conservação; que a água potável deve ser utilizada com economia, pois os recursos de tratamento são ainda lentos e escassos; que o equilíbrio do planeta depende da conservação dos rios, mares e



PROJETO DE EXTENSÃO

oceanos, bem como dos ciclos naturais da água; que devemos ser responsáveis com as gerações futuras; que precisamos utilizá-la tendo consciência de que não devemos poluí-la ou envenená-la; que o homem deve ser solidário, evitando o seu desperdício e lutando pelo seu equilíbrio na natureza.

Com esse documento, a Organização das Nações Unidas tornou obrigatório que todos as pessoas sejam responsáveis pela qualidade da água, bem como pela sua manutenção, tendo, assim, formas de garantir a melhoria de vida no planeta

3 JUSTIFICATIVA

Entre os recursos naturais renováveis, a água é o único totalmente indispensável à vida, pois aproximadamente 70% do peso de um ser humano é representado por água. O Brasil possui aproximadamente 12% da água doce do Planeta, distribuída em extensas bacias hidrográficas e lençóis subterrâneos. Apesar desta grande disponibilidade, o uso incorreto e o descaso com esse recurso natural vêm provocando a sua escassez, grandes impactos ambientais e colocando-o como responsável pela proliferação de várias epidemias. A educação ambiental é uma alternativa adequada que visa orientar as comunidades sobre a proteção, economia e o controle da poluição da água através do seu uso racional.

O IESUR, consciente do sua responsabilidade ambiental, através da Coordenação de Farmácia comemorou, em parceria com a Secretaria do Meio Ambiente, o Dia Mundial da Água através dos acadêmicos de Farmácia e Enfermagem. O objetivo deste projeto é promover a orientação correta sobre a proteção de nascentes e mananciais e o uso racional dos recursos hídricos aos usuários do Jardim Botânico de Ariquemes através de panfletagem e orientação.

3 OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GERAL

Participar da Campanha Água Tratada é Saúde Preventiva para comemorar o Dia Mundial da Água.

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- sensibilizar a população sobre a importância e preservação da água;
- orientar sobre as doenças transmitidas pela água e os principais fatores de risco de se consumir água proveniente de poços que não possuem tratamento;
- distribuir folhetos informativos à população que estiverem fazendo passeio ecológico no Jardim Botânico.



4 RELAÇÃO DA EQUIPE

EQUIPE			
Acadêmicos		Curso	
Mauro Hideaki Kamiya		Farmácia	
Sérgio Nogueira de Souza		Farmácia	
Kátia Regina Felício		Enfermagem	

5 METODOLOGIA

Os alunos envolvidos no projeto foram orientados pelo professor responsável pelo projeto e ainda, pela Secretaria do Meio Ambiente.

7 CRONOGRAMA

Março 2013			
Atividades	08	22	29
Planejamento das atividades			
Execução das atividades			
Apresentação de relatório			

8 AVALIAÇÃO A SER APLICADA:

A avaliação do Projeto será feita através de relatório dos envolvidos.

9 EMISSÃO DE CERTIFICADOS:

Serão emitidos certificados aos participantes.

De Acordo:

Ariquemes, //.

Rosicler Balduino Nogueira
Coordenadora do Curso de Farmácia

Viviane P. Bacarin
Coordenadora do Curso de Enfermagem

De Acordo:

Ariquemes, //.

Ivanilde Rosique
Diretor Geral do IESUR