

VI – VAMOS CUIDAR DO MEIO AMBIENTE ATRAVÉS DE AÇÕES COTIDIANAS



Objetivos do Programa:

A conscientização e a forma de agir de cada um de nós permeia a sustentabilidade do Planeta. Ações cotidianas podem afetar o meio ambiente muito mais do que pensamos, pequenas mudanças nos hábitos diários podem contribuir para um equilíbrio ambiental. Ações como o consumo consciente, a reciclagem do lixo, a valorização dos recursos hídricos e a não poluição dos rios e mares são pequenas contribuições que podem favorecer o equilíbrio entre nossas ações e o meio ambiente.

Nº: 03 – PENSANDO SOBRE A VIDA HUMANA E A ÁGUA

Área:

	Ambiente Natureza	X	Ambiente Cotidiano		Ambiente Planeta
--	-------------------	---	--------------------	--	------------------

ODS:



Objetivos específicos do trabalho:

- Perceber as transformações como: expansão urbana, poluição dos rios, desmatamento, industrialização e o crescimento desordenado das cidades;
- Proporcionar uma experiência valiosa, possibilitando a observação da fonte hídrica e seus arredores, lugares dos quais não temos contato no dia a dia;
- Estimular ações e comportamentos essenciais que valorizem a água e os rios para preservação ambiental;
- Despertar a responsabilidade para com nossa malha hídrica, trazendo conhecimento para que cada cidadão compreenda a importância da microbacia na qual reside;
- Recuperar as matas ciliares de rios e nascentes ampliando áreas de Preservação Permanente (APPs).

Condições:

- ◆ Local: Nascente – Fazenda Recreio
- ◆ Público Alvo: Público Geral
- ◆ Estação: Verão e Outono
- ◆ Duração: 03 horas

Preparativos:

- ❖ **Sugestão de materiais a serem utilizados:**
 - Formulário de Avaliação da Atividade;
 - Lista de presença;

- Canetas.

❖ **O que vestir / usar:**

- Boné ou chapéu;
- Protetor solar;
- Repelente.

❖ **Precauções:**

- Orientar os participantes a não se aproximarem de lugares onde há perigos com cobras e abelhas;
- Ficar atento onde pisa, com os galhos e as teias de aranha na altura da cabeça.

Procedimentos:

- No local de exploração os participantes serão orientados a observarem o meio ambiente natural ao redor e o clima. Também serão orientados a verificar a atual situação das nascentes (córregos, ribeirões e rios), além de observarem os problemas do local, sua importância e uso;
- Refletir sobre as maneiras de cuidar das nascentes e seus afluentes;
- Se houver erosão no local, aproveite para refletir sobre as causas do problema e possíveis ações para minimizá-lo e até mesmo evitá-lo em outros locais;
- Despertar o respeito pela natureza, a necessidade de cuidar das nascentes e da mata ciliar;
- Ceder um tempo, ao final da atividade, para refletir: “Como seria nossa vida se a água não existisse? Quais problemas poderão surgir se o cuidado com a fonte não for adequado? ”. Esta reflexão servirá para incentivar atitudes e comportamentos individuais para proteger o meio ambiente.

Notas:

- Na oportunidade verificar a qualidade dos ribeirões e córregos, tendo informações para elaborar trabalhos de conscientização, mobilização da sociedade, de grupos ecológicos, educadores, ambientalistas, órgãos públicos entre outros interessados para a conservação dos rios e córregos;
- A avaliação da atividade não é obrigatória, porém, é um instrumento que, ao ser aplicado, contribui para melhoria da ação em oportunidades futuras.

Responsável pelo programa: Anderson Raniére da Silva

Colaborador: Orlando Batista Gomes

Referências:

Disponível em: <https://www.cpt.com.br/cursos-meioambiente/artigos/nascentes-importancia-processo-de-recuperacao-e-conservacao-da-agua> – Acesso em 16/01/2019

Disponível em: <https://aguaparaofuturo.mpmt.mp.br/nascentes/importancia-das-nascentes> – Acesso em 16/01/2019

Disponível em: <http://www.brasil.gov.br/noticias/meio-ambiente/2017/08/aplicativo-ajuda-populacao-a-preservar-nascentes-de-rios> – Acesso em 16/01/2019

Disponível em: <http://riosvivos.org.br/wp-content/uploads/2017/05/JacobiGrandisoli2017.pdf> – Acesso em 16/01/2019

Disponível em: <http://www3.ana.gov.br/portal/ANA> – Acesso em 16/01/2019

Disponível em: <https://saveh.com.br/artigos/a-disponibilidade-de-agua-no-mundo-e-no-brasil/> – Acesso em 16/01/2019