



## MINICURSO DO PEV

**TÍTULO:**

**I Minicurso de Gestão de Recursos Hídricos**

**Público-Alvo:**

Gestores, Funcionários e professores da Educação Básica. Estudantes. Ambientalistas.

**DATA:**

09/04/2016 – das 08:00 às 12:00 hs

**CARGA HORÁRIA:** 04 horas

**EMENTA:**

Introdução ao estudo dos recursos hídricos. Ciclos e Importância da água. Avaliação do panorama atual. Desafios para o futuro. Métodos de planejamento e gestão de recursos hídricos.

**OBJETIVOS:**

- \* Conhecer as características, importância e propriedades da água.
- \* Apresentação e compreensão dos termos técnicos, conceitos e principais teorias sobre os recursos hídricos.
- \* Compreender a necessidade e importância da preservação da água.
- \* Analisar os desafios dos processos de captação, tratamento, armazenamento e distribuição da água.
- \* Discutir as principais medidas para o uso racional da água.

**MÉTODOLOGIA:**

Exibição de pequeno vídeo. Palestras e debates sobre os temas. Leituras dirigidas. Indicação de leituras e análises de conceitos e teorias. Exposição dialogada sobre os temas centrais do Minicurso.

**BIBLIOGRAFIA:**

Brasil. CONAMA, Conselho Nacional do Meio Ambiente, **Resolução nº 357**, de 17 de março de 2005.

\_\_\_\_\_. Lei Federal n. 9.433, de 08 de janeiro de 1997. **Institui a Política e Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos**. Brasília, 1997.

\_\_\_\_\_. **Plano Nacional dos Recursos Hídricos**. Disponível: <<http://www.mma.gov.br/agua/recursos-hidricos/plano-nacional-de-recursos-hidricos>> Acesso em: Dezembro de 2015.

\_\_\_\_\_. **Mudanças Climáticas e Recursos Hídricos**. Disponível: <<http://www2.ana.gov.br/Paginas/portais/MudancasClimaticas/mudancasclimaticas.aspx>> Acesso em: Dezembro de 2015.