

GLOSSÁRIO

UNIDADE 1 – ASPECTOS GERAIS DO REÚSO DE ÁGUA

Reúso de Água Agrícola e Florestal

Antrópico - Em ecologia refere-se a tudo aquilo que resulta da atuação humana.

Aquicultura – É a produção de organismos aquáticos, como por exemplo, a criação de peixes, moluscos, crustáceos, entre outros, para o uso do homem.

Aquífero - Formação geológica que contem água e permite que quantidades significativas dessa água se movimente no seu interior, em condições naturais. Trata-se de um reservatório de água subterrânea, suscetível a extração e utilização. Podem ser livres (freáticos) ou confinados (artesianos).

Biota – É o conjunto de todos os seres vivos de um determinado ambiente ou de um determinado período.

Corpo d'água – Qualquer manancial hídrico, curso d'água, trecho de rio, reservatório artificial ou natural, lago, lagoa ou aquífero subterrâneo.

Efluente líquido – Geralmente são despejos provenientes de estabelecimentos industriais (efluente industrial) ou resultantes das atividades humanas (efluente doméstico) que são lançados no meio ambiente.

Eutrofização – Fenômeno causado pelo excesso de fósforo em um corpo de água, o que leva a proliferação excessiva de algas, que, ao entrarem em decomposição, levam ao aumento do número de microorganismos e à conseqüente deterioração da qualidade do corpo de água.

Fitodepuração - Refere-se a sistemas de tratamentos de efluentes que utilizam o conjunto solo-planta para o pós-tratamento destes.

Gestão de recursos hídricos – Utilização e administração racional, democrática e participativa dos recursos hídricos.

Reúso de Água Agrícola e Florestal

Jusante – Refere-se a todo ponto referencial ou seção de um rio compreendido entre o observador e a foz de um curso d'água.

Manancial – Local que contenha água, superficial ou subterrânea, que possa ser retirada para atender às mais diversas finalidades (abastecimento, comercial, industrial e outros fins).

Uso Consuntivo - Forma de exploração dos recursos hídricos que consome água.

Uso Não Consuntivo - Forma de exploração dos recursos hídricos que não consome água.