**Glossário**

**Joint venture** - é uma expressão de origem inglesa, que significa a união de duas ou mais empresas já existentes com o objetivo de iniciar ou realizar uma atividade econômica comum, por um determinado período de tempo e visando, dentre outras motivações, o lucro.

**Consultoria ambiental** - responsável por avaliar tanto as atividades como os projetos de uma empresa, relacionando as muitas legislações e normas ambientais existentes para que as atividades e projetos sejam aplicados conforme determina a lei.

**Remediação** – Uso de técnicas diversas para corrigir o estado alterado do solo para o natural.

**In situ** – Termo em latim que significa no local.

**Compostos organoclorados** - são aqueles que possuem pelo menos um átomo de cloro ligado a uma cadeia carbônica. Os que estão mais em evidência são os usados em pesticidas.

**Benzeno** - é um hidrocarboneto classificado como hidrocarboneto aromático, e é a base para esta classe de hidrocarbonetos: todos os aromáticos possuem um anel benzênico (**benzeno**), que, por isso, é também chamado de anel aromático, possui a fórmula C6H6.

**Lençol freático** - é o nome dado à superfície que delimita a zona de saturação da zona de aeração do solo. Abaixo do **lençol freático**, a água subterrânea preenche todos os espaços porosos e permeáveis do solo.

**Permanganato** -  é um composto de função química sal inorgânico, formado pelos íons potássio ⁺ e permanganato ⁻. É um forte agente oxidante que apresenta tanto em estado sólido quanto em solução aquosa uma coloração violeta bastante intensa que, na proporção de 1,5G por litro de água torna-se vermelho forte.

**Inversor de frequência** - é um tipo de controlador que tem a função de acionar um motor elétrico e ao mesmo tempo variar a **freqüência** e a tensão que é fornecida ao motor com o objetivo de controlar a sua velocidade e potência consumida.

**Input** – termo inglês que significa entrada de dados.

**Portarias certificadoras** – são órgãos que regulamentam determinados setores através de regras técnicas.