

## RESPOSTAS AOS RECURSOS AO CARGO DE ENGENHEIRO – ÁREA: ENGENHARIA SANITÁRIA – E

### QUESTÃO 23

Segundo VESILIND, P. Aarne / MORGAN, Susan M. “Introdução à engenharia ambiental”, segunda edição norte-americana, São Paulo, Editora Cengage Learning, 2011, 438 p. “O ar contaminado dos ambientes internos pode causar diversos problemas de saúde. Esses problemas podem surgir como resultado da inalação de poluentes perigosos, como: formaldeído – de tapetes, telhas e painéis”.

**Portanto, o gabarito deve ser mantido e a solicitação INDEFERIDA.**

**Recurso IMPROCEDENTE**

### QUESTÃO 25

Por tratar-se de uma resolução as afirmativas devem ter o seu texto original. Isto também é válido para qualquer lei, portaria, normas, etc...

**Portanto, o gabarito deve ser mantido e a solicitação INDEFERIDA.**

**Recurso IMPROCEDENTE**

### QUESTÃO 28

Segundo TSUTIYA, Milton Tomoyuki. “Abastecimento de água”, quarta edição, São Paulo, Editora Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 2013, 643 p. “Para a concepção de sistema de abastecimento de água é necessário o estudo dos sistemas de **infra-estrutura e condições sanitárias**, a saúde é o índice de mortalidade infantil, ocorrência de internamentos e mortes por doenças de veiculação hídrica”.

**Portanto, o gabarito deve ser mantido e a solicitação INDEFERIDA.**

**Recurso IMPROCEDENTE**

### QUESTÃO 36

Esta afirmativa foi extraída das notas de aula da disciplina “Tratamento de águas residuárias industriais”, Faculdade de Engenharia Sanitária da UFPA, Professor Msc. Hélio da Silva Almeida, segundo semestre de 2005 (material impresso).

**Portanto, o gabarito deve ser mantido e a solicitação INDEFERIDA.**

**Recurso IMPROCEDENTE**