

## **ENGENHEIRO – Área: ENGENHARIA SANITÁRIA–Nível E – Conhecimentos Específicos**

### **Questão 24**

Existem duas respostas iguais.

- Recurso **PROCEDENTE**.

- **QUESTÃO ANULADA**.

### **Questão 25**

Segundo BARROS, Raphael Tobias de Vasconcelos. et al. Manual de saneamento e proteção ambiental para municípios – volume II, Belo Horizonte, Editora Escola de Engenharia da UFMG, 1995, p 69. “A cor existe devido à presença de material dissolvido na água”.

Portanto, a solicitação foi INDEFERIDA.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

### **Questão 27**

Segundo VESILIND, P. Aarne / MORGAN, Susan M. Introdução à engenharia ambiental, segunda edição norte-americana, São Paulo, editora Cengage Learning, 2011, p 212. “Normalmente, a desinfecção é feita com cloro, que pode ser adquirido na forma líquida sob pressão, e liberado na água em forma de gás, utilizando um sistema de alimentação de cloro”.

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

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

### **Questão 29**

Segundo PEREIRA, José Almir Rodrigues / SOARES, Jaqueline Maria. Rede coletora de esgoto sanitário – projeto, construção e operação, primeira edição, Belém, editora da UFPA, 2006, p 59. “O coletor predial é o conjunto de tubulações e dispositivos que interliga a instalação predial do imóvel à rede coletora”.

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

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

### **Questão 32**

Segundo NUNES, José Alves. “Tratamento físico-químico de águas residuárias industriais”, quinta edição revisada, ampliada e atualizada, Aracaju, Editora Info Graphics & Editora LTDA, 2008, p 77. “Entre as indústrias em que os efluentes líquidos, as concentrações de nitrogênio e fósforo ou de um deles, são insuficientes, podem ser citadas, por exemplo, as seguintes: têxteis, celulose e papel, sucos concentrados de frutas, cervejarias e petroquímicas”.

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

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

### **Questão 40**

Segundo BARBOSA, Rildo Pereira / IBRAHIM, Francini Imene Dias. “Resíduos sólidos – impactos, manejo e gestão ambiental”, primeira edição, São Paulo, editora Érica, 2014, p 146.

“O PGRS é parte integrante e um dos requisitos exigidos em um processo de licenciamento ambiental de um empreendimento ou atividade pelo órgão competente do Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA)”.

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

- Recurso **IMPROCEDENTE**.