



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Universidade Federal de Alfenas . Unifal-MG

Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 . Alfenas/MG . CEP 37130-000

Fone: (35) 3299-1067 . E-mail: posgrad@unifal-mg.edu.br



RETIFICAÇÃO

Edital 010/2012

A Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG), por meio de sua Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, comunica que o Item 4 do Edital no 010/2012, foi retificado da seguinte forma:

Onde se lê:

“Sugestão de bibliografia:

ATKINS, P., JONES, L. Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio Ambiente. (tradução da 1o edição de 99) Porto Alegre: Bookman. 2001. 914p. (Capítulo 10).

VON SPERLING, M. **Princípios básicos do tratamento de esgotos**. Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental. Universidade Federal de Minas Gerais, 452p. 2005, vol 1. (Capítulos 1, 2, 3 e 4).

VON SPERLING, Marcos. **Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos**. 3a. ed. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental - Ufmg, 2005. 452 p. (Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias). (Capítulos 1, 3 e 4).

BRAGA, Benedito et al. **Introdução à Engenharia Ambiental: O desafio do desenvolvimento sustentável**. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice-hall, 2005. 336 p. (Capítulos 4, 8, 9 e 10).”

Leia-se:

“Sugestão de bibliografia:

ATKINS, P., JONES, L. **Princípios de Química**: questionando a vida moderna e o meio ambiente. (tradução da 1ª edição de 99) Porto Alegre: Bookman. 2001. 914p. (*Capítulo 10*).

BRAGA, Benedito et al. **Introdução à Engenharia Ambiental**: O desafio do desenvolvimento sustentável. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice-hall, 2005. 336 p. (*Capítulos 4, 8, 9 e 10*).

VON SPERLING, Marcos. **Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos**. 3. ed. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental - UFMG, 2005. 452 p. (Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias). (*Capítulos 1, 3 e 4*).

VON SPERLING, Marcos. **Princípios básicos do tratamento de esgotos**. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental - UFMG, 1996. 211 p. (Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias). (*Capítulos 1, 2 e 3*).”

Poços de Caldas, 23 de maio de 2012.

Prof. Dr. Antônio Carlos Doriguetto

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-graduação da Unifal-MG