



Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Faculdade de Medicina – FAMED

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Nome: Poluição Ambiental

Sigla: PA

Número: 15152P

Créditos: 03

Carga Horária: 45H

Ementa:

Química Ambiental; Poluição aquática; Poluição do solo; Poluição do ar; Principais contaminantes químicos; Avaliação de risco.

Bibliografia:

Química ambiental / Thomas G. Spiro, William M. Stigliani ; tradução Sonia Midori Yamamoto. - 2. ed. São Paulo : Pearson, [2009]. 334 p.

Química ambiental / Colin Baird ; tradução de Maria Angeles Lobo Recio, Luiz Carlos Marques Correa ; consultoria, supervisão e revisão técnica de Marco Tadeu Grassi. - 2. ed. - Porto Alegre : Bookman, 2002. 622 p.

Introdução à química ambiental / Julio Cesar Rocha, Andre Henrique Rosa, Arnaldo Alves Cardoso. - 2. ed. - Porto Alegre: Bookman, 2009. 256 p.

Princípios de química ambiental / James E. Girard ; tradução Marcos José de Oliveira. - 2. ed. - Rio de Janeiro : LTC, 2013. 415 p.

Princípios de toxicologia ambiental / Cristina Lúcia Silveira Sinino e Eduardo Cyrino Oliveira - Filho, organizadores. Rio de Janeiro : Interciência, 2013. 198 p.

Fundamentos de toxicologia / Seizi Oga, Márcia Maria de Almeida Camargo, José Antonio de Oliveira Batistuzzo. -3. ed. - São Paulo : Atheneu, 2008. 677 p.

Fundamentos em toxicologia de Casarett e Doull : Lange. 2. ed. -Porto Alegre : AMGH, 2012. 460 p.

Toxicologia analítica / Regina Lúcia de Moraes Moreau, Maria Elisa Pereira Bastos de Siqueira. - Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2008. 318 p.

Prof. Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior,

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.

Rua Visconde de Paranaguá, 102 – Área Acadêmica do Campus da Saúde – Sala 418

Rio Grande, RS CEP único: 96203-900

Tel: (55-53) 32374627