

**Bibliografia
(completa)**

Bibliografia

(Referente ao trabalho completo: capítulos e apêndices.)

ASSUNÇÃO, J.V. (2000). Poluição do ar. In: CASTELLANO, E.G.; CHAUDHRY, F.H. (Ed.). **Desenvolvimento sustentado:** problemas e estratégias. São Carlos: EESC-USP. p.139-168. Projeto REENGE.

ASSUNÇÃO, J.V.; PESQUERO, C.R.(1999). Dioxinas e furanos: origens e riscos. **Revista Saúde Pública**, São Paulo, v.33, n.5, p.523-530, out.

BONNER, T.A. et al. (1981). **Engineering handbook of hazardous waste incineration.** Dayton: Monsanto Research.

BOUBEL, R.W. et al. (1994). **Fundamentals of air pollution.** 3rd ed. San Diego: Academic Press. p.188–293.

CÁLCULO da propagação de erros. (1992).. São Paulo: Instituto de Física/USP. Apostila do curso “Laboratório de Física I e II”.

CARLSSON, K.B. (2001). Flue gas emissions. In: INCINERATION OF MUNICIPAL WASTE WITH ENERGY RECOVERY, 2001, England. **Proceedings...** England: Departament of Fuel and Energy, School of Process, Environmental and Materials Engineering.

CARVALHO, J.A. (2001). **Combustão de líquidos.** São Paulo: ABM. Apostila do curso Combustão Industrial.

CARVALHO, J.A. (2001). **Combustão industrial.** São Paulo: ABM. Apostila do curso Combustão Industrial.

CHANG, Y.-M.; CHANG,T.-C. (1999). Effect of incineration temperature on lead emission from fixed bed incinerator. **Journal of Chemical Engineering of Japan**, Tokyo, v.32, n.5, p.626-634.

CHEN, W.-H.; CHEN, J.-C. (2001). Combustion characteristics and energy recovery of a small mass burn incinerator. **International Communications in Heat Mass Transfer**, Oxford, v.28, n.3, p.299-310.

COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL (2002). **Relatório de qualidade do ar do Estado de São Paulo 2001**. São Paulo.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE (2002). **Resolução n° 316, de 29 de outubro de 2002**. Dispõe sobre procedimentos de critérios para o funcionamento de sistemas de tratamento térmico de resíduos. Rio de Janeiro.

COOPER, C.D.; ALLEY, F.C. (1994). **Air pollution control: a design aproach**. 2nd ed. Prospect Hights III: Waveland. p.127-247.

DAVIS, W.T.; BUONICORE, A.J.; LOUIS, T. (2000). **Air pollution engineering manual**. New York: John Wiley. p.1-116.

DELMÉE, G.J. (1983). **Manual de medição de vazão**. São Paulo: Edgard Blücher.

DEMPSEY, C.R.; OPPELT, E.T. (1999). **Incineração de resíduos perigosos – uma revisão crítica**. Tradução de Milton Norio Sogabe. São Paulo: A&WMA – Seção Brasil.

ESCOLA SENAI “ANTONIO SOUZA NOSSCGHESE” (2002). **Vazão**. Santos. Apostila.

ESCOLA SENAI “ANTONIO SOUZA NOSSCGHESE” (2003). **Curso de instrumentação**. Santos. Apostila.

GAN, S. et al. (2003). Post-combustion formation of dioxins/furans in waste incinerator plants. **Journal of the Institute of Energy**, London, v.76, p.11-21, Mar.

GLASSMAN, I. (1996). **Combustion**. 3rd ed. San Diego: Academic Press.

GORMAN, P. et al. (1985). **Practical guide** – trial burns for hazardous waste incineration. Washington: U.S. EPA. EPA/600/R2-86/050 NTIS PB 86-190246/AS.

GROSSI, M.G. (1993). **Avaliação da qualidade dos produtos obtidos de usinas de compostagem brasileiras de lixo doméstico, através da determinação de metais pesados e substâncias orgânicas tóxicas**. 222P. Tese (Doutorado) - Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1993.

HARRINGTON, R.E. (1974). Fine particulates – the misunderstood air pollutant. **Journal of the Air Pollution Control Association**, Pittsburg, v.24, n.10, p.927-929, Oct.

INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY. (1989). **Polychlorinated dibenzo-para-dioxins and dibenzofurans**. Geneva: WHO.

J.LOW BERR S.A.COMÉRCIO E INDÚSTRIA (1985). **Manual de instalação e operação Annubar AN R61/73/75/76**. Rio de Janeiro.

KROHNE THE LEVEL AND FLOW COMPANY. (1992). Disponível em:
<<http://www.krohne.com>>. Acesso em: 12 Nov. 2003.

KUO, K.K. (1986). **Principles of combustion**. New York: John Wiley.

LAVACA, P.T.; CARVALHO, J.A.; McQUAY, M.Q. (1997). Pulsating combustion characteristics of a spray flame in a rijke tube with two different atomizers. **Fuel**, Guildford, v.76, n.9, p.845-851.

LAWN, C.J. (1987). **Principles of combustion engineering for boilers.** Orlando: Academic Press.

LESLIE, L.S. et al. (1992). **Nitrogen oxides control technology fact book.** New Jersey: U.S.A. Noyes Data.

MANCA, D. et al. (1998). Inverse response compensation and control optimization of incineration plants with energy production. **Computers and Chemical Engineering**, New York, v.22, n.12, p.1879-1896.

MARTINS, C.A. et al. (1999). An Experimental investigation of NO_x formation in a rijke type pulse combustor. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGIES AND COMBUSTION FOR A CLEAN ENVIRONMENT, 5., 1999, Portugal. **Proceedings...** Lisboa: Calouste Gulbenkin. p.1-6.

MESSIAS, L.S. (2002). **Curso de combustão industrial – AET.** São Paulo: IPT.

OLIVEIRA, M.C.N. (1996). **Avaliação de compostos orgânicos provenientes da queima de palha de cana-de-açúcar e comparação com medições efetuadas em São Paulo e Cubatão:** resultados parciais. São Paulo: CETESB.

PASSOS FILHO, G., SILVA, J.C.D.; MORAES, D.C. (1979). **Analisadores industriais.** Brasília: SENAI – Departamento Nacional.

PERRY, R.E.; CHILTON, C.H. (Ed.). (1973). **Chemical engineers' handbook.** 5th ed. Tokyo: McGraw-Hill Book.

PURI, I.K.. Gaseous pollutants. In: _____. (Ed.). **Environmental implications of combustion processes.** Boca Raton: CRC Press. p.33-70.

ROBERTS, S.M.; Teaf, C.M.; Bean, J.A. (1999). **Fundamentals of hazardous waste incineration**. Boca Raton: Lewis Publishers. p.1-22.

ROVAGLIO, M. et al. (1996). Inverse response compensation for the optimal control of municipal incineration plants: model synthesis and experimental validation. **Computers and Chemical Engineering**, New York, v.20, supl.2, p.S1461-S1467, May.

SHIN, D.; CHOI, S. (2000). The Combustion of simulated waste particles in a fixed bed. **Combustion and Flame**, New York, v.121, n.1/2, p.167-180, Apr.

SINDICIC, D.R. (2002). **Efeitos da adição de O₂ puro sobre as emissões poluentes produzidas na incineração industrial de resíduos perigosos**. 1 v. Tese (Doutorado) - Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2002.

TORRES, E.A. et al. (1992). Pulsating combustion of palm oil fruit bark. **Fuel**, Guildford, v.71, n.3, p.257-261.

TURNS, S.R. (2000). **An Introduction to combustion: concepts and applications**. New York: McGraw-Hill.

UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY(1981). **Engineering handbook on hazardous waste incineration**. Washington: SW-889, NTIS PB 81-248163.

UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (1983). **Guidance manual for hazardous waste incinerator permits**. Washington. SW-966, NTIS PB 84-100577.

UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (1987). **Total mass emissions from a hazardous waste incinerator**. Washington: USEPA/Midwest Research Institute. Final Report, EPA-600/S2-87/064, NTIS PB 87-2285608/AS.

UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (1988). **Measurements of particulates, metals and organics at a hazardous waste incinerator:** covers testing at the Mobay facility in Kansas. Washington: USEPA/Midwest Research Institute. NTIS PB 89-230668.

UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (1989). **Guidance on setting permit conditions and reporting trial burn results.** Washington. EPA/625/689/019.

UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (1994). **Health assessment document for 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) and related compounds.** Washington. EPA/600/BP-92/001.

UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION. Science Advisory Board. (1995). **Dioxin reassessment review.** Washington: USEPA. Disponível em:<<http://www.epa.gov/docs/SAB-Reports/Dioxin.txt.html>>. Acesso em: 31 Aug. 1997.

WARK, K.; WARNER, C.F.; DAVIS, W.T. (1998). **Air pollution: its origins and control.** 3rd ed. Menlo Park: Addison-Wesley. p.420-447.

WHITWORTH, W.E. et al. (1992). **Evaluation of the impacts of incineration waste feed cutoffs.** Washington: USEPA. EPA Draft Report.

WILLIAMS, A. (1990). **Combustion of liquid fuel sprays.** London: Butterworths.

YETTER, R.A.; DRYER, F.L.; RABITZ, H. (1991). A Comprehensive reaction mechanism for carbon monoxide/hydrogen/oxygen kinetics. **Combustion Science and Technology**, London, v.79, p.31-43, Marc.