

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

Campus: I – Belo Horizonte

	inorgânicos.	
8	Processos de amostragem e descontaminação	6
Total		60

Bibliografia Básica

1	BAIRD, C.. Química Ambiental. Porto Alegre: Bookman, 2002. 3º Ed.
2	MACEDO, J. A. B.. Introdução à química ambiental. Belo Horizonte: CRQ-MG, 2006.
3	OHLWEILER, O. A. Fundamentos de análise instrumental. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1981.

Bibliografia Complementares

1	MCBRIDE, M. B. Environmental Chemistry of soils. New York. Oxford University Press. 1994.
2	MANAHAM, S. E. Environmental Chemistry. 1994. 6º Ed.
3	REEVE, R. N. Introduction to Environmental Analysis. New York. John Wiley & Sons, Ltd. 2002.
4	SPIRO, T. G. E STIGLIANI, W. M. Química Ambiental. 2ª edição. Pearson Hall, 2008.
5	ROCHA, J. C.; ROSA, A. H.; CARDOSO, A. A.. Introdução à química ambiental. Porto Alegre: Bookman, 2004.
6	SKOOG, D. A.; HOLLER, F. J.; NIEMAN, T. A. Princípios de análise instrumental. 5º Ed. Bookman, Porto Alegre 2002.