


CEPA - CALIFORNIA ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. Air Resources board, stationary Source Divisions, Sacramento, CA, USA, 1993
CETESB (1990), Pesquisa de Combustíveis com Metanol. Relatório Final (julho 1990), Diretoria de Desenvolvimento de Programas e Mobilização, CETESB, S.Paulo, Brasil


de ANDRADE, M.V., PINHEIRO, H.J.C., PEREIRA, P.A., de ANDRADE, J.B. Compostos carbonílicos atmosféricos: fontes, reatividade, niveis de
concentração e efeitos toxicológicos. **Química nova.** 25 No. 6B. 1117-1131, 2002.


**EPA - ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY.** Method TO-11A Formaldehyde, Compendium of Methods for Toxic Organic Air Pollutants January 1999


KIRK OTHMER (1980), Encyclopedia of Chemical Technology, 3rd Ed, V.9 e V 15., John Willey, USA.


OLIVA, S.T. Determinação de metanol e etanol na atmosfera urbana de Salvador por CG-DCE. 1998, 98f. Dissertação (Mestrado em Química) - Instituto de Química, Universidade Federal da Bahia, Salvador.

OLIVA, SERGIO TELLES. Estudos Atmosféricos de Formaldeído, acetaldeído e metanol na Floresta Amazonica. Tese de doutorado em Química Analítica. Universidade Federal da Bahia. Instituto de Química. Salvador, BA, 2006


PEREIRA, P.A. de P. (1997), Determinação de Metanol e Etanol Atmosféricos por Cromatografia Gasosa de Alta Resolução, após Coleta em Cartuchos Contendo Florisil, Tese de Doutorado, IQ/UFBA, Ba, Brasil


PEREIRA, P.A. de P.; SANTOS, E. T. S.; FERREIRA, T. de F. & de ANDRADE, J. B. (1999), Determination of methanol and ethanol by gas chromatography following air sampling onto florisil cartridges and their concentrations at urban sites in the three largest cities in Brazil, *Talanta*, v. 49, p. 245-252


