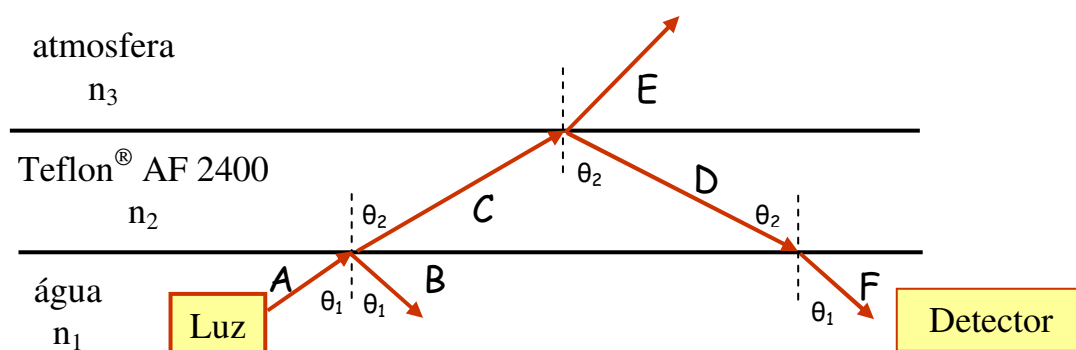


ERRATA

Melchert, W.R. **Desenvolvimento de procedimentos analíticos limpos e com alta sensibilidade para a determinação de espécies de interesse ambiental**. 2009. 182 p. Tese (Doutorado) – Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

1. Abstract, linha 9: onde está escrito “7 mg L⁻¹”, leia-se “7 µg L⁻¹”.
2. Abstract, linha 15: onde está escrito “molibdenium”, leia-se “molybdenum”.
3. Abstract, linha 34: onde está escrito “obtained natural and rain for water samples”, leia-se “obtained for natural and rain water samples”.
4. Introdução, p. 29, linha 21: onde está escrito “vidro borossilicato”, leia-se “Teflon[®] AF 2400”.
5. Introdução, p. 30, figura 1: alteração do esquema de transmissão de luz através do guia de ondas pela figura abaixo:



6. Introdução, p. 30, linha 3: onde está escrito “(n_2 , vidro borossilicato) e da atmosfera (n_3) são 1,47 e 1,00,”, leia-se “(n_2 , Teflon[®] AF 2400) e da atmosfera (n_3) são 1,29 e 1,00,”.
7. Introdução, p. 36, linha 11: onde está escrito “um pistão metálico”, leia-se “um pistão ferromagnético”.
8. Parte Experimental, p. 54, figura 7: onde está escrito “12 V” na entrada do regulador de voltagem (LM317), leia-se “16 V”.
9. Parte Experimental, p. 69, linha 21: onde está escrito “foi realizada em 515 nm”, leia-se “foi realizada em 552 nm”.
10. Resultados e Discussão, p. 96, linha 3: onde está escrito “(µg L⁻¹)”, leia-se “(mg L⁻¹)”.
11. Resultados e Discussão, p. 98, tabela 13, coluna sensibilidade: onde está escrito “(µg L⁻¹)”, leia-se “(mg L⁻¹)”.
12. Resultados e Discussão, p. 103, linha 4: onde está escrito “117”, leia-se “116”.

13. Resultados e Discussão, p. 111, linhas 6 e 8: onde está escrito “118”, leia-se “117”.
14. Resultados e Discussão, p. 111, linha 11: onde está escrito “119”, leia-se “118”.
15. Resultados e Discussão, p. 111, linha 14: onde está escrito “120”, leia-se “119”.
16. Resultados e Discussão, p. 112, linha 4: onde está escrito “121”, leia-se “120”.
17. Resultados e Discussão, p. 112, linhas 4 e 10: onde está escrito “122”, leia-se “121”.
18. Resultados e Discussão, p. 113, linha 5: onde está escrito “123”, leia-se “122”.
19. Resultados e Discussão, p. 118, linha 8: onde está escrito “compensando”, leia-se “compensado”.
20. Resultados e Discussão, p. 121, linha 17: onde está escrito “da bactéria”, leia-se “da bactéria¹²³”.
21. Referências Bibliográficas, p. 172, referência 35.: onde está escrito “*Quim. Nova*, 1983”, leia-se “*Quim. Nova*, 1993”.
22. Referências Bibliográficas, p. 173, referência 46.: onde está escrito “ZHU, X.; ZHU, X.; WANG, B. Determination of trace cadmium in water samples by graphite furnace atomic absorption spectrometry after cloud point extraction. *Microchim. Acta*, 2006, vol. 154, p. 95-100”, leia-se “SILVA, M.F.; CERUTTI, E.S.; MARTINEZ, L.D. Coupling cloud point extraction to instrumental detection system for metal analysis. *Microchim. Acta*, 2006, vol. 155, p. 349-364”.