

DEGRADAÇÃO DE POLUENTES EMERGENTES POR PROCESSOS FENTON E FOTO-FENTON

Marco A. Benedetti Durigan, Sergio Renato Vaz e Patricio Peralta-Zamora*

Departamento de Química, Universidade Federal do Paraná, CP 19081, 81531-990 Curitiba – PR, Brasil

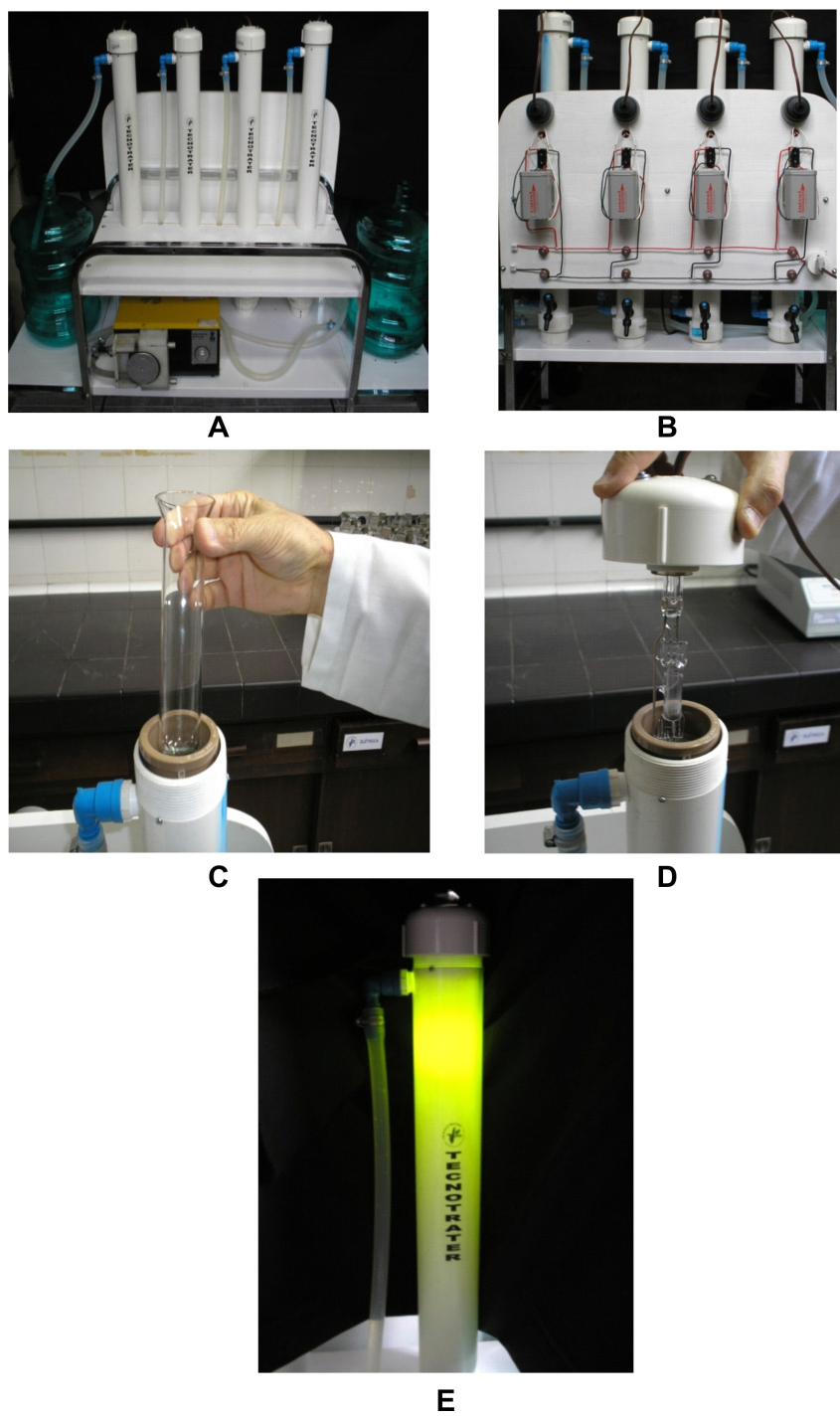


Figura 1S. Vista frontal (A) e posterior (D) da unidade de tratamento contínuo e detalhes da localização do bulbo de vidro (B), da lâmpada (C) e do processo de irradiação (E)

*e-mail: zamora@ufpr.br