DEGRADAÇÃO DE BENZENO, TOLUENO E XILENOS EM ÁGUAS CONTAMINADAS POR GASOLINA, UTILIZANDO-SE PROCESSOS FOTO-FENTON

Elaine Regina Lopes Tiburtius e Patricio Peralta-Zamora*

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

Centro Integrado de Tecnologia e educação Profissional, 81310-010 Curitiba - PR, Brasil



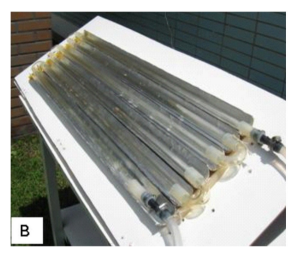


Figura 1S. Fotografia do reator utilizado em estudos de degradação no modo de batelada com recirculação (A) e detalhe dos coletores parabólicos compostos (B)

^{*}e-mail: zamora@quimica.ufpr.br