

DEGRADAÇÃO DE ESPÉCIES NITROAROMÁTICAS E REMEDIAÇÃO DE EFLUENTES DA INDÚSTRIA DE EXPLOSIVOS, UTILIZANDO-SE PROCESSOS REDUTIVOS-OXIDATIVOS FUNDAMENTADOS NO USO DE FERRO METÁLICO

Luiz Fernando Rocha Cavalotti e Patricio Peralta-Zamora*

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

Marcio Barreto Rodrigues

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, CP 116, 85503-390 Pato Branco - PR, Brasil

Teresa Cristina Brazil de Paiva

Escola de Engenharia de Lorena, Universidade de São Paulo, CP 116, 12602-810 Lorena -SP, Brasil

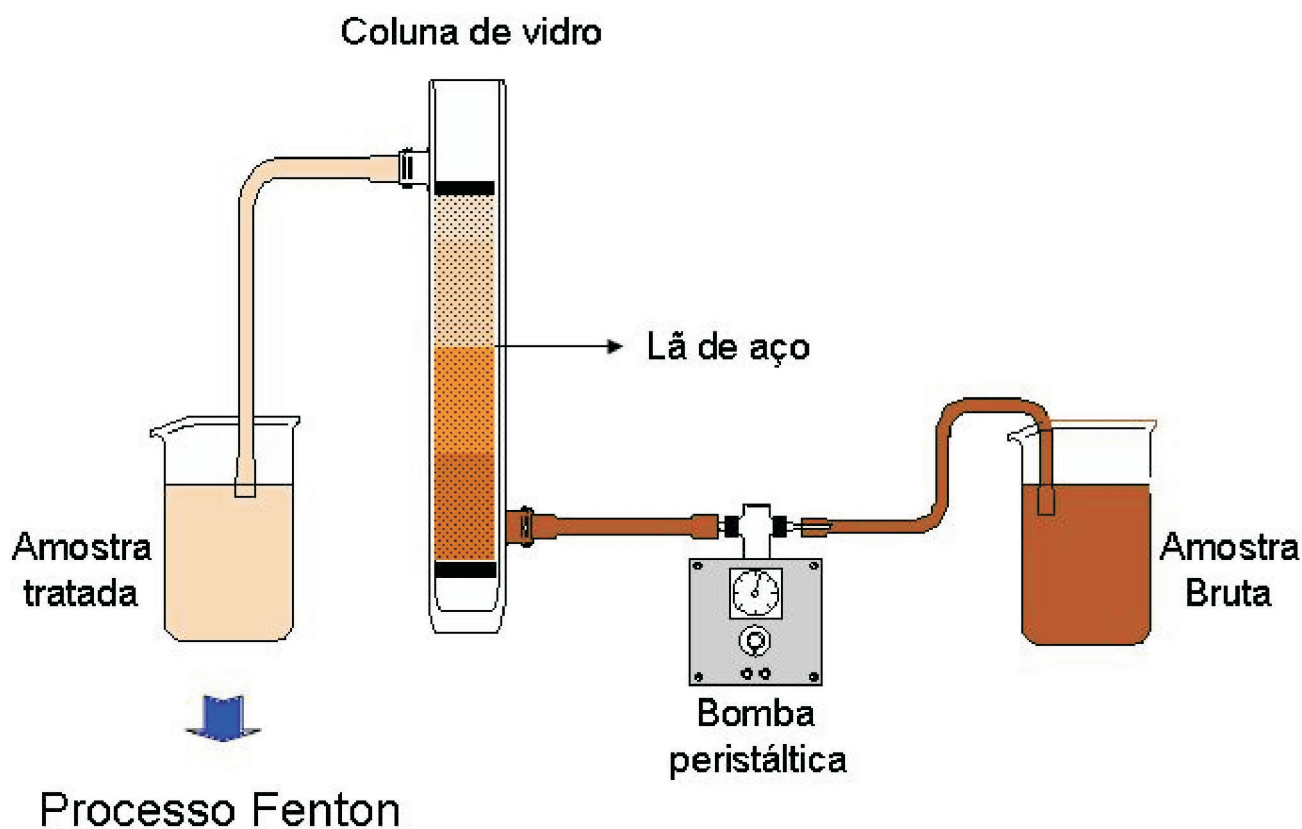


Figura 1S. Representação esquemática do sistema utilizado nos estudos de degradação redutiva no modo contínuo

*e-mail: zamora@quimica.ufpr.br