

BIODEGRADAÇÃO DE TOLUENO E ÓLEO DE PESCADO EM SOLOS IMPACTADOS UTILIZANDO SURFACTANTES QUÍMICO E BIOLÓGICO

Vanessa Sacramento Cerqueira e Jorge Alberto Vieira Costa*

Escola de Química e Alimentos, Universidade Federal do Rio Grande, CP 474, 96201-900 Rio Grande – RS, Brasil

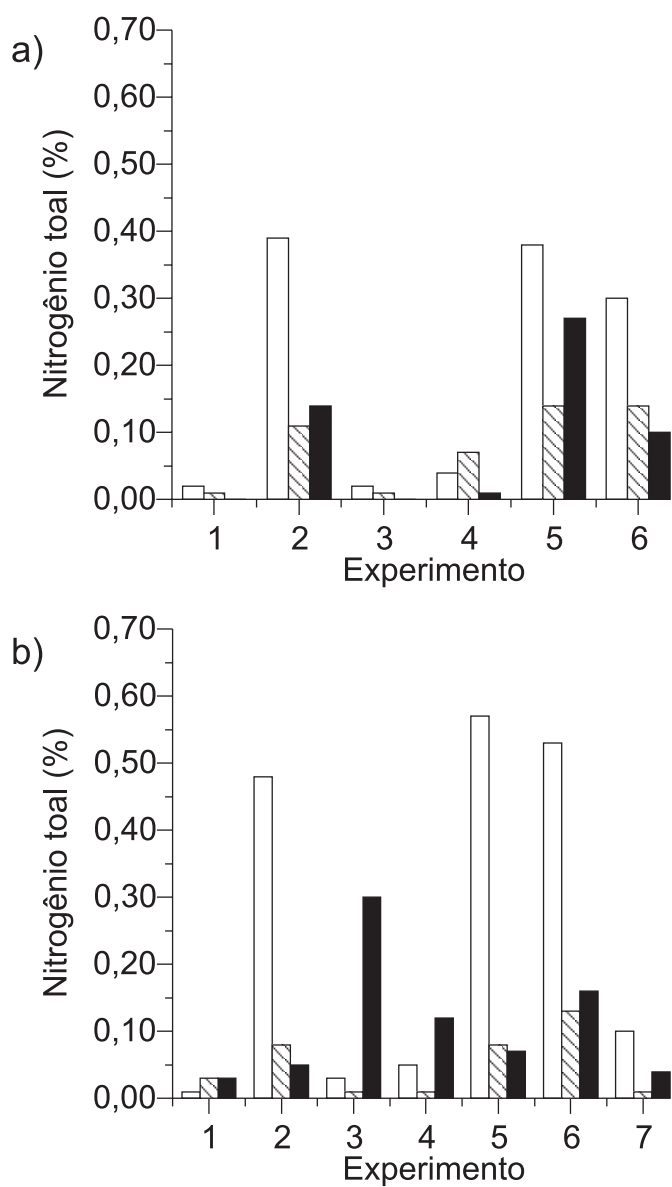


Figura 1S. Conteúdo de nitrogênio total nos experimentos (a) solos contaminados com óleo de peixe. (b) solos contaminados com tolueno. □ 0 dia, ▨ 45 dias e ■ 90 dias

*e-mail: jorgealbertovc@terra.com.br

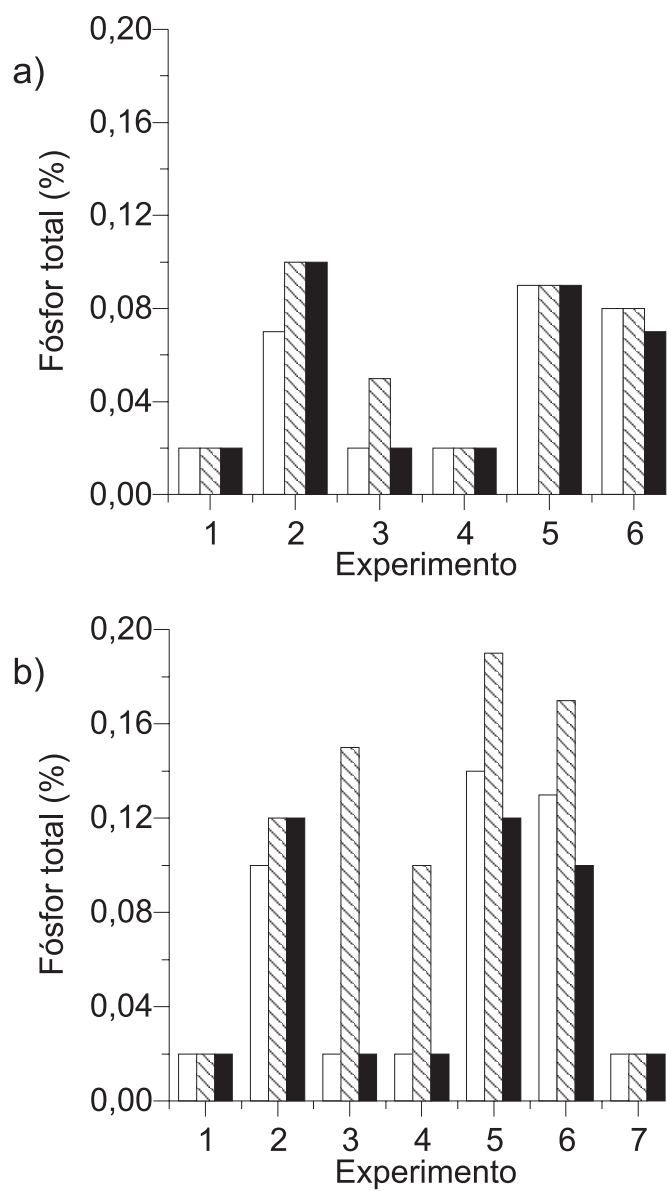


Figura 2S. Conteúdo de fósforo total nos experimentos (a) solos contaminados com óleo de pescado. (b) solos contaminados com tolueno. □ 0 dia, ▨ 45 dias e ■ 90 dias