

Tratamento de Lixiviados de Aterro Sanitário Com Foco na Remoção de Nitrogênio Amoniacal, Matéria Orgânica Biodegradável e Compostos Recalcitrantes

Projeto de pesquisa desenvolvido no âmbito do Programa Nacional de Pesquisa em Saneamento Básico - PROSAB - Chamada Pública 07/2009 integrando 12 instituições de ensino superior (UFMG, USP, UFBA, UFRGS, UFPE, UFPR, UEL, UERJ, UEM, UEPB, UNISINOS, UFSC). O objetivo da rede é o estudo de processos de tratamento de lixiviados provenientes de sistemas de disposição final de resíduos sólidos domésticos com foco na remoção de nitrogênio amoniacal, matéria orgânica biodegradável e compostos recalcitrantes.

Órgão de Fomento:

CNPq

Período:

12/2010 - 12/2012

Linhas de Pesquisa:

Saneamento

Docentes:

Luciano Matos Queiroz

Viviana Maria Zanta

Louisa Wessels Perelo

Magda Beretta