

Na edição especial da REMOA do mês de fevereiro de 2014, são apresentados trabalhos frutos de Projetos de Pesquisa e Extensão coordenados pelos Professores Dr. Pedro Daniel da Cunha Kemerich, Dr. Alexandre Couto Rodrigues e Dra. Aline Custódio Ferrão Passini e também com pesquisadores parceiros nas mais diversas áreas, tais como: alterações nos parâmetros de qualidade da água em cursos de água, alterações nas propriedades do solo sob derramamento de lixiviado de aterro sanitário, tratamento de esgoto sanitário com plantas, concentrações de metais em solo ocupado por cemitério, gestão de resíduos sólidos em oficina mecânica e usina de triagem, viabilidade de implantação de sistema de esgotamento sanitário em Goiânia-GO, compostagem como forma de tratamento de resíduos orgânicos de restaurante universitário, uso e ocupação do solo em bacia hidrográfica, fontes alternativas de abastecimento de água em Frederico Westphalen-RS, vulnerabilidade natural a contaminação e infiltração de água no solo na zona urbana de Frederico Westphalen-RS.

A revista Monografias Ambientais é uma publicação da Universidade Federal de Santa Maria.

QUALIS REMOA - 2013

B2 - PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL / DEMOGRAFIA

B3 - ENGENHARIAS I, ENSINO

B4 - ENFERMAGEM, CIÊNCIAS AMBIENTAIS, EDUCAÇÃO

B5 - ENGENHARIAS II, FARMÁCIA, ECONOMIA, CIÊNCIAS AGRÁRIAS I, PSICOLOGIA, SERVIÇO SOCIAL

Os trabalhos estão disponíveis em: <http://cascavel.ufsm.br/revistas/ojs-2.2.2/index.php/remoa/issue/view/680>