

Ato da Diretoria Executiva: 154/2013

Ref.: Chamada de Projetos 18/2013 - Programa Paranaense De Pesquisas Em Saneamento Ambiental
(Fundação Araucária / Sanepar)

Resultado da CP de Saneamento Ambiental

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação dos projetos submetidos à Chamada 18/2013 – “Programa Paranaense de Pesquisas em Saneamento Ambiental”.

| <i>PROT.</i> | <i>IES</i> | <i>TÍTULO DO PROJETO</i> | <i>COORDENADOR</i> |
|--------------|------------|--|------------------------------------|
| 42.789 | UEM | Processo de adsorção com diferentes agentes adsorventes para desfluoretação de águas subterrâneas | Rosângela Bergamasco |
| 42.791 | UEPG | Remoção de nitrogênio de esgoto por processos biológicos | Ana Claudia Barana |
| 42.799 | UFPR | Intercomparação entre indicadores geoquímicos e microbiológicos como ferramentas complementares para diagnóstico da introdução de esgotos urbanos no litoral paranaense | Cesar de Castro Martins |
| 42.833 | UTFPR | Síntese e utilização de nanopartículas e filmes poliméricos com nanopartículas incorporadas para remoção seletiva de poluentes contidos em águas superficiais e subterrâneas | Renata Mello Giona |
| 42.843 | UEL | Processos específicos de pós-tratamento físico-químico de lixiviado de aterro sanitário e avaliação ecotoxicológica | Emília Kiyomi Kuroda |
| 42.846 | UFPR | Critérios de Escolha para Localização de Captação Subsuperficial em Rios | Cynara de Lourdes da Nobrega Cunha |
| 42.854 | UTFPR | Remoção de Nitrogênio e Fósforo do Esgoto Sanitário por reator anaeróbio e reator aeróbio de Leito Fixo. | Fernando Hermes Passig |

Curitiba, 16 de dezembro de 2013.

Prof. Dr. Paulo Roberto Brofman
Presidente

Profa. Dra. Janesca Alban Roman
Diretora Científica

José Carlos Gehr
Diretor Administrativo e Financeiro