

Ato da Diretoria Executiva 101/2014

Ref.: Chamada de Projetos 09/2014 - Programa Paranaense de Pesquisas em Saneamento Ambiental
(Fundação Araucária / Sanepar)

Resultado da CP 09/2014 – 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 09/2014 – “Programa Paranaense de Pesquisas em Saneamento Ambiental”.

| PROT. | IES | TÍTULO DO PROJETO | COORDENADOR |
|-------|-----------|---|-------------------------------|
| 44924 | UEM | Desenvolvimento de uma unidade de remoção de Mn(II) de poços tubulares utilizando tecnologias inovadoras | Luiz Mario de Matos Jorge |
| 44927 | UEL | Desenvolvimento e Aplicação de Materiais Poliméricos Baseados em Tecnologia de Impressão Química para Remoção de Contaminantes Inorgânicos em Águas | César Ricardo Teixeira Tarley |
| 44942 | UTFPR | Utilização de adsorventes naturais para a redução dos íons de ferro e manganês presentes nas águas de abastecimento obtidas de fontes subterrâneas no Estado do Paraná | Nelson Consolin Filho |
| 44944 | Unicentro | Tratamento de água por filtração descendente visando a remoção de ferro e manganês: proposta de instalação piloto na eta de Castro, PR | Jeanette Beber de Souza |
| 44945 | UEL | Tratamento anaeróbico de esgoto sanitário conjugado com lixiviado de aterro sanitário bruto e pré-tratado em reatores do tipo RALF | Fernando Fernandes |
| 44946 | UTFPR | Estudo de Rotas para Remoção de Contaminantes (selênio, chumbo, bário e arsênio) da água de poços tubulares | Giane Goncalves Lenzi |
| 44955 | UTFPR | Avaliação de um sistema adsorvente de leito fixo magnético contendo sílica mesoporosa magnética recoberta com surfactantes iônicos na remoção seletiva de poluente em água de poços tubulares | Alesandro Bail |
| 44963 | UFPR | Co-disposição de Lixiviado de Aterro Sanitário em Reator Anaeróbico tipo UASB tratando esgoto sanitário | Miguel Mansur Aisse |

Curitiba, 26 de novembro de 2014.

Prof. Dr. Paulo Roberto Brofman
Presidente

Profa. Dra. Janesca Alban Roman
Diretora Científica

José Carlos Gehr
Diretor Administrativo e Financeiro