

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