

Ato da Diretoria Executiva 044/2022

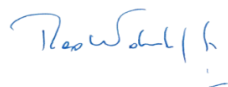
Ref.: Resultado da pré-seleção das propostas da Chamada Pública 17/2021 - Programa Paranaense de Pesquisas em Saneamento Ambiental - PPPSA

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da pré-seleção das propostas submetidas à Chamada Pública 17/2021 “Programa Paranaense de Pesquisas em Saneamento Ambiental - PPPSA”

CP 17/2021- Fundação Araucária/ SANEPAR - Resultado da pré-seleção:

PROT.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)
SAN2021251000002	UFPR	Sistema Fígado Verde para a remoção de antimicrobianos de efluentes de estação de esgoto	Marcelo Pedrosa Gomes
SAN2021251000005	UTFPR	Previsão antecipada do risco de seca hidrológica no sistema de abastecimento integrado de Curitiba e Região Metropolitana	Murilo Cesar Lucas
SAN2021251000007	UTFPR	Hidroconversão de lodos em bioenergia: uma abordagem inter-loop para produção de hidrocarvões e aplicação no tratamento de água, efluentes e refino do biogás	Alesandro Bail
SAN2021251000009	UEL	Aplicação da adsorção e dessorção de contaminantes emergentes no tratamento de águas	Emília Kiyomi Kuroda
SAN2021251000013	UFPR	FotoÁgua - Efeitos de sistemas fotovoltaicas flutuantes sobre processos de transferência na interface ar-água e alterações para qualidade de água	Tobias Bernward Bleninger
SAN2021251000024	UTFPR	Monitoramento em tempo real da qualidade da água através de dispositivos eletrônicos de baixo custo no contexto de Internet das Coisas	Edson Tavares de Camargo
SAN2021251000032	UEPG	Avaliação de reatores de leito fixo com aeração intermitente para remoção de DQO, nitrogênio total e redução de ecotoxicidade de esgoto sanitário	Ana Claudia Barana
SAN2021251000035	UFPR	Prospecção e monitoramento epidemiológico do SARS-CoV-2 no esgoto da cidade de Curitiba e Região Metropolitana/PR por meio de sequenciamento de última geração	Vania Aparecida Vicente
SAN2021251000040	UEPG	Economia Circular em Estações de Tratamento de Água visando a Recuperação de Coagulante e Destinação Adequada de Lodo	Carlos Emmanuel Ribeiro Lautenschlager

Curitiba, 28 de março de 2022



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa
Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação



Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro