



Edital AGEVAP Nº 005/2018
Auxílio financeiro para pesquisa científica

Publicação das Propostas Inscritas

O COMITÊ MÉDIO PARAÍBA DO SUL e a ASSOCIAÇÃO PRÓ-GESTÃO DAS ÁGUAS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL – AGEVAP tornam público a lista das propostas inscritas no Edital AGEVAP Nº 005/2018.

A relação das propostas encontra-se a seguir.

02 de agosto de 2018

Relação de Propostas Inscritas
Edital nº 005/2018

	Proponente/Orientador	Projeto	Instituição
1	Fabiana Soares dos Santos	Uso de lodo de esgoto urbano estabilizado com cal em substrato para produção de mudas	Universidade Federal Fluminense - UFF
2	André Marques dos Santos	Utilização de macrófitas aquáticas em estratégias de descontaminação: Fitoextração visando a melhoria da qualidade da água do Rio Paraíba do Sul	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ
3	Patrícia Anselmo Duffles Teixeira	Estudo de poluentes orgânicos, inorgânicos e microplásticos da microbacia hidrográfica do córrego Ingá, Andrade Costa, RJ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ
4	Roberta Fernanda da Paz de Souza Paiva	Levantamento de doenças de veiculação hídrica: Mapeamento, perfil e percepção da população na Região Hidrográfica III - Médio Paraíba do Sul, 2008 a 2018	Universidade Federal Fluminense - UFF
5	Cristiane de Souza Siqueira Pereira	Modelagem matemática da autodepuração e estimativa da carga de poluição difusa de nitrogênio e fósforo no Rio das Mortes, Vassouras/RJ	Universidade de Vassouras
6	Denise de Castro Bertagnolli	Avaliação ambiental do rio Brandão em Volta Redonda/RJ	Universidade Federal Fluminense - UFF
7	Juacyara Carbonelli Campos	Uso de processos de separação por membranas como pós-tratamento em ETE's para geração de água de reúso	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
8	Juliana Lobos Paes	Geração de energia com uso de biodigestores para o tratamento de lodo de esgoto	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ
9	Daniele Maia Bila	Avaliação de microplásticos no médio Paraíba do Sul no município de Resende/RJ	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ
10	Érika Flávia Machado Pinheiro	Tratamento da água residuária da bovinocultura de leite utilizando coagulante natural seguido de filtro orgânico	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ
11	Carin Von Mühlen	Utilização de biopolímeros no tratamento de água para redução do impacto ambiental gerado pelo lodo de ETA	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ
12	Carin Von Mühlen	Estudo da contaminação com endossulfan no rio Paraíba do Sul	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ
13	Leonardo Duarte Batista da Silva	Estudo da utilização de lodo de estação de tratamento de esgoto (ETE) na fertilização de solo cultivado com capim braquiária (brachiaria decumbens), avaliando a contaminação do solo e da água subterrânea	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ
14	Diogo Antonio Tschoeke	Análise metagenômica da água e dos patógenos do Médio Paraíba do Sul	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
15	Flávio Teixeira da Silva	Identificação e quantificação de α -endossulfan, β -endossulfan e endossulfan sulfato nas águas e no sedimento do rio Pirapetinga, na cidade de Resende/RJ	Escola de Engenharia de Lorena - USP
16	Flávio Teixeira da Silva	Tratamento anaeróbio de efluentes com reator anaeróbio fluidizado e de membranas	Universidade de São Paulo - USP
17	Teresa Cristina Brazil de Paiva	Avaliação ecotoxicológica de efluentes e de lodos de ETE e ETA na região do Médio Paraíba do Sul	Universidade de São Paulo - USP
18	Teresa Cristina Brazil de Paiva	Aplicação da tecnologia de lodo aeróbio granular em nível laboratorial	Universidade de São Paulo - USP