



Edital AGEVAP Nº 005/2018
Auxílio financeiro para pesquisa científica

Publicação das Propostas Habilitadas Tecnicamente

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 habilitadas tecnicamente no Edital AGEVAP Nº 005/2018.

A relação das propostas encontra-se a seguir.

Informamos ainda que foi recebido via Correio a Proposta da Proponente: Daniele Maia Bila, postada dentro do prazo de inscrições e com documentação conforme previsto no Edital.

Sendo assim a mesma foi analisada juntamente com as propostas habilitadas quanto a documentação.

17 de setembro de 2018

Relação de Propostas Habilitadas Tecnicamente
Edital nº 005/2018

Proponente/Orientador	Projeto	Instituição
Fabiana Soares dos Santos	Uso de lodo de esgoto urbano estabilizado com cal em substrato para produção de mudas	Universidade Federal Fluminense - UFF
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
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
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
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
Denise de Castro Bertagnolli	Avaliação ambiental do rio Brandão em Volta Redonda/RJ	Universidade Federal Fluminense - UFF
Daniele Maia Bila	Avaliação de microplásticos no médio Paraíba do Sul no município de Resende/RJ	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ
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
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
Carin Von Mühlen	Estudo da contaminação com endossulfan no rio Paraíba do Sul	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ
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
Diogo Antonio Tschoeke	Análise metagenômica da água e dos patógenos do Médio Paraíba do Sul	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
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
Flávio Teixeira da Silva	Tratamento anaeróbio de efluentes com reator anaeróbio fluidizado e de membranas	Universidade de São Paulo - USP
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
Teresa Cristina Brazil de Paiva	Aplicação da tecnologia de lodo aeróbio granular em nível laboratorial	Universidade de São Paulo - USP
Daniele Maia Bila	Avaliação da Atividade Estrogênica e Identificação de Desreguladores Endócrinos no Médio Paraíba do Sul no Município de Resende	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ