



Edital AGEVAP Nº 005/2018
Auxílio financeiro para pesquisa científica

Publicação das Propostas Habilitadas

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

Informamos que os proponentes terão até o dia 13/08/2018 para recurso.

07 de agosto de 2018

Propostas habilitadas quanto à documentação
Edital nº 005/2018

Nº	Proponente/Orientador	Projeto	Instituição	Resultado	Justificativa
1	Fabiana Soares dos Santos	Uso de lodo de esgoto urbano estabilizado com cal em substrato para produção de mudas	Universidade Federal Fluminense - UFF	Inabilitada	Comprovante de vínculo do Proponente com a Instituição de Ensino não autenticado.
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	Habilitada	
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	Habilitada	
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	Inabilitada	Comprovante de vínculo do Proponente com a Instituição de Ensino não autenticado.
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	Habilitada	
6	Denise de Castro Bertagnolli	Avaliação ambiental do rio Brandão em Volta Redonda/RJ	Universidade Federal Fluminense - UFF	Habilitada	
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	Inabilitada	Projeto de pesquisa científica com o número de páginas excedendo o limite.
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	Inabilitada	Comprovante de vínculo do Proponente com a Instituição de Ensino não atualizada e não autenticado.
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	Habilitada	
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	Habilitada	
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	Habilitada	
12	Carin Von Mühlen	Estudo da contaminação com endossulfan no rio Paraíba do Sul	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	Habilitada	
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	Habilitada	
14	Diogo Antonio Tschoeke	Análise metagenômica da água e dos patógenos do Médio Paraíba do Sul	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Habilitada	
15	Flávio Teixeira da Silva	Identificação e quantificação de a-endossulfan, b-endossulfan e endossulfan sulfato nas águas e no sedimento do rio Pirapetinga, na cidade de Resende/RJ	Escola de Engenharia de Lorena - USP	Habilitada	
16	Flávio Teixeira da Silva	Tratamento anaeróbio de efluentes com reator anaeróbio fluidizado e de membranas	Universidade de São Paulo - USP	Habilitada	
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	Habilitada	
18	Teresa Cristina Brazil de Paiva	Aplicação da tecnologia de lodo aeróbio granular em nível laboratorial	Universidade de São Paulo - USP	Inabilitada	Ficha de Inscrição incompleta.