



Edital AGEVAP Nº 005/2018

Auxílio financeiro para pesquisa científica

Publicação da Hierarquização das Propostas

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 da hierarquização das propostas no Edital AGEVAP Nº 005/2018.

Informamos que os proponentes terão até o dia 15/10/2018 para recurso.

09 de outubro de 2018

Resultado da Hierarquização

09/10/2018

Nº	Projeto	Instituição	Proponente/Orientador	Linha Temática	Pontuação Total
1	Estudo da contaminação com endossulfan no rio Paraíba do Sul	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	Carin Von Mühlen	Estudo de poluentes orgânicos, inorgânicos e microplásticos nas águas dos rios estaduais da RH -III e/ou no rio Paraíba do Sul no trecho da RH-III	85,80
2	Tratamento da água residuária da bovinocultura de leite utilizando coagulante natural seguido de filtro orgânico	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ	Érika Flávia Machado Pinheiro	Metodologias alternativas para tratamento de efluentes e lodos (Estação de Tratamento de Esgoto - ETE e Estação de Tratamento de Água - ETA)	84,80
3	Estudo de poluentes orgânicos, inorgânicos e microplásticos da microbacia hidrográfica do córrego Ingá, Andrade Costa, RJ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ	Patrícia Anselmo Duffles Teixeira	Estudo de poluentes orgânicos, inorgânicos e microplásticos nas águas dos rios estaduais da RH -III e/ou no rio Paraíba do Sul no trecho da RH-III	83,58
4	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	Metodologias alternativas para tratamento de efluentes e lodos (Estação de Tratamento de Esgoto - ETE e Estação de Tratamento de Água - ETA); Estudo da composição de efluentes de lodos de ETE e ETA	82,20
5	Modelagem matemática da autodepuração e estimativa da carga de poluição difusa de nitrogênio e fósforo no Rio das Mortes, Vassouras/RJ	Universidade de Vassouras	Cristiane de Souza Siqueira Pereira	Estudo de poluentes orgânicos, inorgânicos e microplásticos nas águas dos rios estaduais da RH -III e/ou no rio Paraíba do Sul no trecho da RH-III	81,90

Resultado da Hierarquização

09/10/2018

Nº	Projeto	Instituição	Proponente/Orientador	Linha Temática	Pontuação Total
6	Avaliação ambiental do rio Brandão em Volta Redonda/RJ	Universidade Federal Fluminense - UFF	Denise de Castro Bertagnolli	Estudo de poluentes orgânicos, inorgânicos e microplásticos nas águas dos rios estaduais da RH -III e/ou no rio Paraíba do Sul no trecho da RH-III	75,70
7	Aplicação da tecnologia de lodo aeróbio granular em nível laboratorial	Universidade de São Paulo - USP	Teresa Cristina Brazil de Paiva	Metodologias alternativas para tratamento de efluentes e lodos (Estação de Tratamento de Esgoto – ETE e Estação de Tratamento de Água – ETA)	67,20
8	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	André Marques dos Santos	Metodologias alternativas para o tratamento de efluentes e lodos (Estação de Tratamento de Esgoto – ETE e Estação de Tratamento de Água – ETA); Estudo de poluentes orgânicos, inorgânicos e microplásticos nas águas dos rios estaduais da	66,30
9	Tratamento anaeróbio de efluentes com reator anaeróbio fluidizado e de membranas	Universidade de São Paulo - USP	Flávio Teixeira da Silva	Metodologias alternativas para tratamento de efluentes e lodos (Estação de Tratamento de Esgoto – ETE e Estação de Tratamento de Água – ETA)	64,20
10	Uso de lodo de esgoto urbano estabilizado com cal em substrato para produção de mudas	Universidade Federal Fluminense - UFF	Fabiana Soares dos Santos	Metodologias alternativas para tratamento de efluentes e lodos (Estação de Tratamento de Esgoto - ETE e Estação de Tratamento de Água - ETA)	63,40

Resultado da Hierarquização

09/10/2018

Nº	Projeto	Instituição	Proponente/Orientador	Linha Temática	Pontuação Total
11	Estudo da utilização de lodo de estação de tratamento de esgoto (ETE) na fertilização de solo cultivado com capim braquiária (<i>brachiaria decumbens</i>), avaliando a contaminação do solo e da água subterrânea	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ	Leonardo Duarte Batista da Silva	Metodologias alternativas para tratamento de efluentes e lodos (Estação de Tratamento de Esgoto – ETE e Estação de Tratamento de Água – ETA)	62,60
12	Análise metagenômica da água e dos patógenos do Médio Paraíba do Sul	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Diogo Antonio Tschoeke	Levantamento de doenças de veiculação hídrica e possíveis fontes de origem	62,42
13	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	Daniele Maia Bila	Estudo de poluentes orgânicos, inorgânicos e microplásticos nas águas dos rios estaduais da RH-III e/ou no rio Paraíba do Sul no trecho da RH-III	62,40
14	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	Roberta Fernanda da Paz de Souza Paiva	Levantamento de doenças de veiculação hídrica e possíveis fontes de origem	62,20
15	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	Estudo da composição de efluentes e lodos de ETE e ETA	61,80

Resultado da Hierarquização

09/10/2018

Nº	Projeto	Instituição	Proponente/Orientador	Linha Temática	Pontuação Total
16	Avaliação de microplásticos no médio Paraíba do Sul no município de Resende/RJ	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	Daniele Maia Bila	Estudo de poluentes orgânicos, inorgânicos e microplásticos nas águas dos rios estaduais da RH-III e/ou no rio Paraíba do Sul no trecho da RH-III	55,00
17	Identificação e quantificação de a-endosulfan, b-endosulfan e endosulfan sulfato nas águas e no sedimento do rio Pirapetinga, na cidade de Resende/RJ	Escola de Engenharia de Lorena - USP	Flávio Teixeira da Silva	Estudo de poluentes orgânicos, inorgânicos e microplásticos nas águas dos rios estaduais da RH -III e/ou no rio Paraíba do Sul no trecho da RH-III	53,60

Propostas desclassificadas, conforme item 9.7 do Edital.