



Edital AGEVAP Nº 005/2018
Auxílio financeiro para pesquisa científica

Publicação do Resultado Final

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

A listagem com o Resultado Final das propostas encontra-se a seguir.

26 de outubro de 2018

RESULTADO FINAL

PROJETOS CONTEMPLADOS

Nº	Projeto	Instituição	Proponete/Orientador	Linha Temática	Pontuação Total	Valor
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	R\$ 15.000,00
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	R\$ 14.500,00
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	R\$ 15.000,00
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	R\$ 15.000,00
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	R\$ 14.393,11

RESULTADO FINAL

PROJETOS HIERARQUIZADOS, PORÉM NÃO CONTEMPLADOS

Nº	Projeto	Instituição	Proponete/Orientador	Linha Temática	Pontuação Total	Valor
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	R\$ 14.970,89
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	R\$ 15.000,00
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	66,30	R\$ 15.000,00
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	R\$ 15.000,00
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	R\$ 15.000,00

RESULTADO FINAL

PROJETOS HIERARQUIZADOS, PORÉM NÃO CONTEMPLADOS

Nº	Projeto	Instituição	Proponete/Orientador	Linha Temática	Pontuação Total	Valor
11	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	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	R\$ 15.000,00
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	R\$ 14.846,51
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	R\$ 14.600,00
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	R\$ 10.160,00
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	R\$ 15.000,00