



Edital AGEVAP Nº 04/2018

Auxílio financeiro para elaboração de trabalhos técnicos e científicos

Publicação da Hierarquização das Propostas - Etapa III

A Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul – AGEVAP, entidade delegatária do Comitê de Bacia Hidrográfica do Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana, torna pública a hierarquização das propostas da **Etapa III** do Edital AGEVAP Nº 04/2018.

A AGEVAP informa que, uma vez que não foi preenchido o número máximo de propostas para a modalidade A e conforme previsto pelo item 3.2 do Edital nº 04/2018, serão contempladas todas as propostas habilitadas na Etapa II.

Informamos que os proponentes terão até o dia 14/08/2018 para recurso.

09 de agosto de 2018

Hierarquização das propostas - Etapa III

Edital nº 004/2018

Colocação	Proponente/Orientador	Orientando	Projeto	Instituição	Modalidade	Pontuação	Situação
1	Maria da Glória Alves	Lyndemberg Campelo Correa	Avaliação qualitativa e quantitativa das águas subterrâneas da região hidrográfica do Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana	Universidade Estadual do Norte Fluminense (UENF)	DOCTORADO	83,2	Contemplada
2	Mônica dos Santos Marçal	Isabela Belmira Santos Giarola	Avaliação do comportamento e condição geomorfológica do rio Macabu com foco no monitoramento e projetos de reabilitação	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	MESTRADO	82,6	Contemplada
3	Claudio Henrique Reis	Antônio Ivo Gomes Barbosa	Espacialização e previsão de safra da produção de cana de açúcar no município de Campos dos Goytacazes - RJ utilizando geotecnologias	Universidade Federal Fluminense (UFF) - Campos dos Goytacazes	MESTRADO	81,3	Contemplada
4	André de Souza Avelar	Lucas Rodrigues Dias	Alterações hidrológicas relacionadas aos desastres naturais na Bacia do Valão D'anta, em Cambuci - RJ	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	MESTRADO	80,8	Contemplada
5	Claudio Henrique Reis	Diego Moreira Silva	Evolução do uso e ocupação das terras do baixo curso da Bacia do rio Muriaé entre os anos 1987-2017	Universidade Federal Fluminense (UFF) - Campos dos Goytacazes	GRADUAÇÃO	79,3	Contemplada
6	Marcos Sarmet M. de Barros Salomão	Não há	Como o uso do solo afeta os pequenos lagos da Bacia de drenagem do rio Paraíba do Sul em Campos dos Goytacazes: pecuária x cultura canavieira x urbanização	Universidade Estadual do Norte Fluminense (UENF)	MESTRADO	77,0	Contemplada
7	Manildo Marcião de Oliveira	Ronald Rocha de Jesus	Avaliação dos Possíveis impactos gerados pelo manejo do sistema hídrico na Lagoa Feia, Região Norte do Estado do Rio de Janeiro	Instituto Federal Fluminense (IFF) - Campus Cabo Frio	MESTRADO	76,8	Contemplada
8	Elias Fernandes de Sousa	Mário Sérgio de Paiva Araújo	Desenvolvimento de equipamento de baixo custo para medição de evaporação da água em corpos hídricos	Universidade Estadual do Norte Fluminense (UENF)	DOCTORADO	75,6	Contemplada
9	Thiago Moreira de Rezende Araújo	Carolina Ramos de Oliveira Nunes	Determinação da concentração de íons próximo à foz do rio Paraíba do Sul em diferentes períodos	Instituto Federal Fluminense (IFF) - Campos dos Goytacazes	MESTRADO	68,9	Contemplada
10	Renato Gomes Sobral Barcellos	Everton Alves Miranda	Sistema microcontrolado embarcado em unidade flutuante para monitoramento automático de fitoplâncton	Instituto Federal Fluminense (IFF) - Campos dos Goytacazes	MESTRADO	66,1	Contemplada
11	Renato Gomes Sobral Barcellos	Ricardo de Oliveira	Desenvolvimento de sistema microcontrolado e embarcado para monitoramento de metabolismos bentônicos	Instituto Federal Fluminense (IFF) - Campos dos Goytacazes	MESTRADO	66,1	Contemplada
12	Gustavo Henrique Naves Givisiez	Raquel Figueira Bastos	Aplicabilidade de políticas socioambientais à educação ambiental: uma visão integrada entre a implementação de unidades de conservação e recursos hídricos no município de Campos dos Goytacazes/RJ	Universidade Federal Fluminense (UFF) - Campos dos Goytacazes	MESTRADO	65,1	Contemplada
13	Mônica dos Santos Marçal	Camila Ignez Santana	Identificação de estilos fluviais na Bacia do rio Macabu (RJ) a serem aplicados na gestão dos recursos hídricos	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	GRADUAÇÃO	62,6	Contemplada
14	Aline Márcia Ferreira Dias da Silva Januario	Suéllem Carla Teixeira Ramos	Qualidade da água de nascentes ao longo da Bacia do rio Itabapoana - área descampada e protegida em unidade de conservação	Centro de Educação Superior a Distância do Estado do Rio de Janeiro (CEDERJ)	GRADUAÇÃO	62,3	Contemplada
15	André de Souza Avelar	Giselle Ferreira Borges	Avaliação ambiental e problemas hídricos relacionados à erosão nos domínios geomorfológicos da região do Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	DOCTORADO	58,8	Contemplada