

Edital AGEVAP Nº 02/2014

Objeto: Auxílio à pesquisa para elaboração de estudos

Publicação do Resultado Final

05/11/2014

A AGEVAP informa aos interessados o resultado final do Edital AGEVAP nº 02/2014, ou seja, as propostas contempladas. A AGEVAP entrará em contato para agendar a assinatura do Termo de Concessão do Auxílio Financeiro.

Prop.	Orientador	Orientando	Projeto	Instituição
1	Fabiana de Carvalho Dias Araújo	Priscila Tavares Quintanilha	Caracterização da água do Valão dos Bois, afluente do Rio Guarda. Seropédica, RJ	Faculdade de Educação Tecnológica do Estado do Rio de Janeiro (FAETERJ)
2	Maria Alice Cruz Lopes de Oliveira	Robson Campos de Freitas	Determinação de cafeína em trechos de Rios na Bacia Hidrográfica do Guandu/RJ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
3	Genise Vieira Freire	Natan Luiz de Souza Cabral Coelho	Sapindaceae do Campus da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro: Levantamento Florístico e Produção de Mudanças	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
4	Yara Peluso Cid	Frederico Goytacazes de Araujo	Desenvolvimento e Validação de método analítico por cromatografia líquida de alta eficiência com detecção em ultravioleta para determinação de nonilfenol em matrizes aquáticas	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
5	Clarice de Oliveira	Thayse da Silva Loroza	Topossequência por intermédio de micromonólitos de solos de Seropédica, RJ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
6	Camila Pinho de Sousa	Jaqueline Kalaoum	Avaliação da Vulnerabilidade e dos riscos de contaminação do sistema de aquíferos do município de Queimados-RJ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
7	Alexandre Fernandes Bamberg de Araújo	Karen Christina de Almeida Batista Ramos	Estrutura Social e área de vida de bandos de capivaras do município de Seropédica, RJ.	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
8	Alexandre Lioi Nascentes	Jéssica Xavier de Cravalho	Utilização da germinação e do desenvolvimento do milho (<i>Zea mays L.</i>) para avaliação da toxicidade do lixiviado bruto gerado na CTR Santa Rosa (Seropédica/RJ).	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
9	Camila Pinho de Sousa	Émele de Araújo Andrade	Contaminação de águas subterrâneas por postos de combustíveis no bairro de Campo Grande/RJ, pertencente à região hidrográfica do Guandu.	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
10	Katia Regina Araújo da Silva	Cibele Rodrigues de Sousa Costa	Caracterização da água do rio dos Macacos - Paracambi, RJ.	Faculdade de Educação Tecnológica do Estado do Rio de Janeiro
11	Juliana Lobo Paes	Giancarlo Bruggianese	Potencialidade do biogás gerado a partir de resíduos agrícolas característicos da Bacia Hidrográfica do Guandu.	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
12	Juliana Lobo Paes	Camila Ferreira Matos	Avaliação de parâmetros do processo de biodigestão de resíduos agrícolas oriundos da bacia hidrográfica do Guandu.	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
13	Maria Antonieta da Conceição Rodrigues	Anita Fernandes Souza Pinto	Análise de Foraminíferos como bioindicadores do canal de São Francisco, Santa Cruz, Rio de Janeiro.	Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)