

## **Edital AGEVAP Nº 02/2014**

**Objeto:** Auxílio à pesquisa para elaboração de estudos

### **Publicação da Análise de Viabilidade Técnica**

03/10/2014

A AGEVAP torna público o resultado da análise de viabilidade técnica das propostas inscritas em atendimento ao Edital AGEVAP nº 02/2014.

A relação das propostas encontra-se a seguir.

**Auxílio à Pesquisa para Elaboração de Estudos**  
Edital AGEVAP nº 02/2014

**ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICA**

03/10/2014

Prop.	Orientador	Orientando	Projeto	Instituição	Modalidade	Valor solicitado	Análise de viabilidade técnica
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)	Monografia	R\$ 4.000,00	<b>HABILITADA COM RESTRIÇÃO*</b>
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	Monografia	R\$ 4.000,00	<b>HABILITADA</b>
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	Monografia	R\$ 3.437,00	<b>HABILITADA</b>
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	Mestrado	R\$ 8.000,00	<b>HABILITADA</b>

5	Clarice de Oliveira	Thayse da Silva Loroza	Toposequência por intermédio de micromonolitos de solos de Seropédica, RJ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Monografia	R\$ 4.000,00	<b>HABILITADA</b>
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	Mestrado	R\$ 8.000,00	<b>HABILITADA COM RESTRIÇÃO*</b>
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	Monografia	R\$ 2.309,00	<b>HABILITADA COM RESTRIÇÃO*</b>
8	Monica Aparecida Del Rio Benevenuto	Marcus Vinicius Borges Silva	Conscientização, preservação e recuperação dos mananciais em área de assentamento de agricultores familiares localizada no município de Paracambi/RJ.	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Mestrado	R\$ 8.000,00	<b>INABILITADA</b>
9	Alexandre Lioi Nascentes	Jéssica Xavier de Cravalho	Utilização da germinação e do desenvolvimento do milho (Zea mays L.) para avaliação da toxicidade do lixiviado bruto gerado na CTR Santa Rosa (Seropédica/RJ).	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Monografia	R\$ 3.982,82	<b>HABILITADA</b>
10	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	Monografia	R\$ 4.000,00	<b>HABILITADA COM RESTRIÇÃO*</b>
11	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	Monografia	R\$ 4.000,00	<b>HABILITADA COM RESTRIÇÃO*</b>

12	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	Monografia	R\$ 4.000,00	<b>HABILITADA</b>
13	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	Mestrado	R\$ 8.000,00	<b>HABILITADA</b>
14	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)	Esclarecer	Esclarecer	<b>HABILITADA COM RESTRIÇÃO*</b>

\* As propostas HABILITADAS COM RESTRIÇÃO são aquelas que precisam de esclarecimentos quanto à metodologia proposta. Para tanto, o Comitê Guandu entrará em contato com os proponentes para solicitar os esclarecimentos necessários, entre os dias 06 a 10/10/2014.