

## **EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 002/2020**

O COMITÊ PIABANHA e a ASSOCIAÇÃO PRÓ-GESTÃO DAS ÁGUAS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL – AGEVAP tornam público a lista de inscritos no Edital de Chamamento Público Nº 002/2020, para concessão de auxílio financeiro para pesquisa científica com recursos financeiros oriundos da cobrança pelo uso dos recursos hídricos na bacia hidrográfica do rio Piabanha e sub-bacias hidrográficas dos rios Paquequer e Preto.

Nº	Proponente	Orientando	Projeto	Instituição
1	Rafael Ângelo Fortunato	Francisco Pontes de Miranda Ferreira	Inserção da participação popular no projeto de tese de doutorado com mapeamento das áreas críticas	Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)
2	Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho	Camila da Costa Barros de Souza	Consequências da aplicação massiva de agrotóxicos e fertilizantes na contaminação por metais pesados de solos, águas superficiais e hortaliças em áreas agrícolas da bacia hidrográfica do rio Piabanha	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ)
3	Olga Venimar de Oliveira Gomes	Maristela Almada Gomes de Oliveira	Caracterização Hidrogeoquímica de Águas Subterrâneas na RH IV/Piabanha	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ)
4	Marcelo Obraczka	Maria Clara Rezende Silva	Estratégia de implementação de FMP's para conscientização/revitalização ambiental visando a melhoria da qualidade de água no Rio Paquequer, Teresópolis - RJ.	Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)
5	Gerson Cardoso da Silva Júnior	Fábio Feler Pacheco	Estudo hidrogeoquímico e dos isótopos de urânio nas águas subterrâneas do município de São José do Vale do Rio Preto, Estado do Rio de Janeiro.	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
6	André de Souza Avelar	Laís Rosa Guimarães	Gestão de recursos hídricos associado aos desastres naturais na bacia do rio Bengalas, Teresópolis (RJ)	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)



ASSOCIAÇÃO PRÓ-GESTÃO DAS ÁGUAS DO RIO PARAÍBA DO SUL  
Rua Elza da Silva Duarte, nº48, loja 1A - Bairro Manejo  
Resende/RJ - CEP 27520-005  
Tel: (24) 3355-8389



---

7	André de Souza Avelar	Carolina Maciel Mattos	Condições ambientais e suscetibilidade a erosão voltada para análise da qualidade da água da bacia do rio Paquequer, Sumidouro (RJ).	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
---	--------------------------	---------------------------	--	---