



EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 010/2020

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

A Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul – AGEVAP torna público o resultado final do Edital nº 010/2020 – Chamamento Público de Instituições de Ensino Superior para Programa de Fomento à Pesquisa em Gestão de Recursos Hídricos.

Rio de Janeiro, 15 de Abril de 2021

SUBCOMITÊ LESTE				
N°	Universidade	Projeto de Pesquisa	Orientador 1	Pontuação
1	Universidade Federal Fluminense	As mudanças centenárias de uso e cobertura do solo desveladas em mapas e sedimentos: Geotecnologias com história e biogeoquímica na porção Leste da Baía de Guanabara	Raúl Sánchez Vicens	94
2	Universidade Federal Fluminense	Revitalização das Bacias na região Leste da Baía de Guanabara	Mirian Araujo Carlos Crapez	83,7
3	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Mapeamento digital de propriedades hidropedológicas e potencial de abastecimento do lençol freático na bacia hidrográfica do Rio Caceribu, região Leste da Baía de Guanabara	Helena Saraiva Koenow Pinheiro	79,7
SUBCOMITÊ OESTE				
N°	Universidade	Projeto de Pesquisa	Orientador 1	Pontuação
1	Universidade Federal Fluminense	Um Diagnóstico do Saneamento Ambiental Ineficiente, Eutrofização Aquática e Alterações de Uso e Cobertura do Terra no Último Século no Oeste da Baía de Guanabara: Lições locais às Mudanças Globais	Humberto Marotta Ribeiro	95
2	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Análise de vazões mínimas de referência na Região Hidrográfica da Baía de Guanabara, Rio de Janeiro	Gustavo Bastos Lyra	65
SUBCOMITÊ DO SISTEMA LAGUNAR DE JACAREPAGUÁ				
N°	Universidade	Projeto de Pesquisa	Orientador 1	Pontuação
1	Universidade Federal Fluminense	Cultivos de algas nativas para a biorremediação da laguna de Marapendi, Sistema Lagunar de Jacarepaguá, RJ	Julio Cesar de Faria Alvim Wasserman	100

SUBCOMITÊ DO SISTEMA LAGUNAR DE MARICÁ GUARAPINA

N°	Universidade	Projeto de Pesquisa	Orientador 1	Pontuação
1	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro	Foraminíferos com Bioindicadores de Processos Hidrodinâmicos no Sistema Lagunar Maricá-Guarapina, Rio de Janeiro/Brasil	Lázaro Luiz Mattos Laut	94,7