
EDITAL DE CHAMAMENTO Nº 004/2020

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DOS RECURSOS E RESULTADO FINAL – 11/12/2020

O Comitê Médio Paraíba do Sul e a Associação Pró-Gestão das Águas na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul - AGEVAP informam que não foram interpostos recursos quanto a hierarquização publicada e tornam público a o Resultado Final do Edital nº 004/2020 - PROPESQUISA.

A lista de propostas hierarquizados encontra-se a seguir.

Observação: As instituições serão contempladas conforme disponibilidade orçamentária-financeira do Comitê, respeitando os critérios estabelecidos no Edital, e serão convocadas via carta e e-mail para a assinatura do instrumento contratual. No momento da assinatura do instrumento contratual com a(s) instituição(ões) de ensino e pesquisa contemplada(s) serão convocadas através de carta e as certidões exigidas no Edital deverão estar válidas. Informamos ainda que poderá ser solicitada nova emissão das certidões caso as apresentadas na inscrição venham a vencer durante o andamento do Edital. Sendo este um requisito legal para assinatura do instrumento contratual (convênio ou termo de colaboração).

Nº	Título do Projeto	Instituição	COORDENADOR	COORDENADOR SUBSTITUTO	Total
1	Determinação de nitrogênio total, nitrogênio amoniacal e demanda bioquímica de oxigênio em amostras de efluentes após tratamento em ETE segundo a metodologia descrita no Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition (APHA,2017)	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	Gilmar Clemente Silva	Adriano Portz	80,5
2	Determinação de oxigênio dissolvido, resíduo total, Fe dissolvido, Mn dissolvido em amostras de efluentes após tratamento em ETE segundo a metodologia descrita no Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition (APHA,2017)	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	Fabiana Soares dos Santos	Wellington Kiffer de Freitas	76
3	Determinação de coliformes termotolerantes, temperatura e turbidez em amostras de efluentes após tratamento em ETE segundo a metodologia descrita no Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition (APHA,2017)	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	Carlos Eduardo de Souza Teodoro	Afonso Aurélio de Carvalho Peres	62