

EDITAL Nº 05/2016, DE 22 DE MARÇO DE 2016  
SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PROGRAMA ÁREAS ESTRATÉGICAS - PESQUISA SOBRE ÁGUA  
RESULTADO PRELIMINAR

A DIRETORA PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL - FAPDF, no uso de suas atribuições legais, consubstanciadas no art. 14, do Decreto nº 27.958, de 16 de maio de 2007, o qual aprovou o Estatuto Social da FAPDF e com fundamento no art. 13 do Regimento Interno, RESOLVE: TORNAR PÚBLICO o resultado preliminar das propostas aprovadas no Edital 05/2016 Programa Áreas Estratégicas - Pesquisa Sobre Água, listadas na seguinte ordem: beneficiário, título do projeto e valor aprovado. Lineu Neiva Rodrigues, PLATEMIRH: Plataforma tecnológica para apoio ao manejo de irrigação e de recursos hídricos em bacias hidrográficas, R\$541.279,20; Fernando Fabriz Sodré, Micropoluentes emergentes e o uso da água na Bacia do Paranoá: diagnóstico, identificação de fontes, efeitos tóxicos, métodos de remoção e de detecção in situ, R\$699.000,00; Sérgio Koide, Estudos para previsão do comportamento de mananciais metropolitanos estratégicos como insumo para a gestão de água e território face às alterações climáticas e à expansão da ocupação urbana, R\$773.021,05; José Francisco Gonçalves Júnior, Aquariparia/pró-águas: qualidade de água em bacias hidrográficas no cerrado, uma ponte da ciência à sociedade, R\$899.999,20; Alex Leite Pereira, Contaminação por metais pesados, fármacos emergentes, enterovírus e bactérias multirresistentes em corpos d'água do Distrito Federal: Mapeamento de áreas de risco à saúde humana, R\$879.125,16; Raquel Naves Blumenschein, Eficiência hídrica em unidade de saúde: diagnóstico e soluções, R\$506.122,74; Vinicius Bof Bufon, Avaliação, parametrização e validação do protocolo BIOTIC para gerenciamento de irrigação no Cerrado do Distrito Federal e do Brasil, R\$295.900,00; Marcos Juliano Prauchner, Síntese de carbonos ativados e sua aplicação na purificação do biogás gerado em estações de tratamento de esgoto e em aterros sanitários, R\$421.953,42; Marcelo Henrique Sousa, Rede EDUTECA-água: gerenciamento sustentável – saúde, educação e remediação, R\$ 660.000,00; Jorge Cesar dos Anjos Antonini, Estabelecimento do momento de irrigação e do coeficiente de cultivo do trigo, cultivado na estação seca na região do Cerrado, R\$ 241.462,57.

IVONE REZENDE DINIZ