



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

CHAMADA CAPES-ANA - PRÓ-RECURSOS HÍDRICOS Nº 16/2017

EDITAL Nº 16/2017 - RESULTADO FINAL/2018

PROCESSO Nº 23038.026880/2016-98

O PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30.01.2017, torna público o **Resultado Final** da Chamada nº 16/2017, de 08 de maio de 2017:

Nº	PROPONENTE	IES	TÍTULO DO PROJETO	RESULTADO	VALORES APROVADOS		
					Custeio	Capital	Bolsas
1	Adilson Pacheco de Souza	UFMT	Rede de pesquisas no Rio Teles Pires: disponibilidade hídrica e sedimentos em cenários ambientais	Recomendado	R\$ 397.295,00	R\$ 83.000,00	R\$ 480.000,00
2	Alexandre de Pádua Carrieri	UFMG	Governança dos RH: análises sobre o perfil e processo de formação dos representantes	Recomendado	R\$ 78.380,00	R\$ 18.402,00	R\$ 404.400,00
3	Chou Sin Chan	INPE	Incorporação de previsões climáticas e hidrológicas na gestão da alocação de água no Rio S. Francisco	Recomendado	R\$ 400.000,00	R\$ 83.000,00	R\$ 480.000,00
4	Diana Francisca Adamatti	FURG	Gestão participativa dos recursos hídricos utilizando jogos computacionais e sistemas multiagente	Recomendado	R\$ 396.600,00	R\$ 83.000,00	R\$ 480.000,00
5	Fernán Enrique Vergara Figueroa	UFT	Rede de pesquisa para gestão de alto nível dos recursos hídricos na Bacia do Rio Formoso/TO	Recomendado	R\$ 380.500,00	R\$ 81.000,00	R\$ 480.000,00
6	Humberto Ribeiro da Rocha	USP	Estimativa de evapotranspiração por sensoriamento remoto para gestão de recursos hídricos no Brasil	Recomendado	R\$ 263.102,00	R\$ 83.000,00	R\$ 480.000,00
7	Laura de Simone Borma	INPE	Recursos Hídricos na Bacia do Paraíba do Sul: integrando aspectos naturais e antrópicos	Recomendado	R\$ 312.200,00	R\$ 82.916,00	R\$ 466.800,00
8	Marcelo Henrique Farias de Medeiros	UFPR	Gestão de barragens de concreto: inspeção, diagnóstico e prognóstico por modelagem numérico	Recomendado	R\$ 400.000,00	R\$ 83.000,00	R\$ 480.000,00
9	Márcia Maria Guedes Alcoforado de Moares	UFPE	Integração de modelos econômicos para apoio à decisão em políticas de alocação de águas	Recomendado	R\$ 400.000,00	R\$ 83.000,00	R\$ 480.000,00
10	Masato Kobiyama	UFRGS	Influência da floresta na dinâmica hidrossedimentológica de bacias montanhosas no sul do Brasil	Recomendado	R\$ 384.463,00	R\$ 82.788,00	R\$ 440.000,00
11	Paulo de Marco Júnior	UFG	Planejamento estratégico integrado como ferramenta para zoneamento ecológico de bacias hidrográficas	Recomendado	R\$ 399.698,00	R\$ 82.974,00	R\$ 283.200,00
12	Vera Lucia de Moraes Huszar	UFRJ	Monitoramento e controle de florações de cianobactérias em sistemas aquáticos tropicais	Recomendado	R\$ 384.530,00	R\$ 82.905,00	R\$ 466.800,00

ABÍLIO A. BAETA NEVES

Presidente da CAPES



Documento assinado eletronicamente por **Abílio Afonso Baeta Neves, Presidente**, em 17/01/2018, às 17:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 25, inciso II, da Portaria nº 01/2016 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0599919** e o código CRC **8431CCD1**.