

## COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

## EDITAL DE RESULTADO

Programa de Apoio ao Ensino e à Pesquisa Científica e Tecnológica em Regulação e Gestão de Recursos Hídricos

## PRÓ-RECURSOS HÍDRICOS CAPES/ANA

## EDITAL Nº 16/2017 - RESULTADO PRELIMINAR

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 Preliminar da Chamada nº 16/2017, de 8 de maio de 2017, publicada no DOU em 8/5/17, seção 3, p. 86.

Nº	PROPONENTE	IES	TÍTULO DO PROJETO	RESULTADO
1	Adilson Pacheco de Souza	Universidade Federal de Mato Grosso	Rede de pesquisas no Rio Teles Pires: disponibilidade hídrica e sedimentos em cenários ambientais	Recomendado
2	Alexandre de Pádua Carrieri	Universidade Federal de Minas Gerais	Governança dos RH: análises sobre o perfil e processo de formação dos representantes	Recomendado
3	Chou Sin Chan	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais	Incorporação de previsões climáticas e hidrológicas na gestão da alocação de água no Rio S. Francisco	Recomendado
4	Diana Francisca Adamatti	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Gestão participativa dos recursos hídricos utilizando jogos computacionais e sistemas multiagente	Recomendado
5	Fernán Enrique Vergara Figueroa	Universidade Federal do Tocantins	Rede de pesquisa para gestão de alto nível dos recursos hídricos na Bacia do Rio Formoso/TO	Recomendado
6	Humberto Ribeiro da Rocha	Universidade de São Paulo	Estimativa de evapotranspiração por sensoriamento remoto para gestão de recursos hídricos no Brasil	Recomendado
7	Laura de Simone Borma	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais	Recursos Hídricos na Bacia do Paraíba do Sul: integrando aspectos naturais e antrópicos	Recomendado
8	Marcelo Henrique Farias de Medeiros	Universidade Federal do Paraná	Gestão de barragens de concreto: inspeção, diagnóstico e prognóstico por modelagem numérico	Recomendado
9	Márcia Maria Guedes Alcoforado de Moares	Universidade Federal de Pernambuco	Integração de modelos econômicos para apoio à decisão em políticas de alocação de águas	Recomendado
10	Masato Kobiyama	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Influência da floresta na dinâmica hidrossedimentológica de bacias montanhosas no sul do Brasil	Recomendado
11	Paulo de Marco Júnior	Universidade Federal de Goiás	Planejamento estratégico integrado como ferramenta para zoneamento ecológico de bacias hidrográficas	Recomendado
12	Vera Lucia de Moraes Huszar	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Monitoramento e controle de florações de cianobactérias em sistemas aquáticos tropicais	Recomendado

ABILIO A. BAETA NEVES

Presidente da Capes



Documento assinado eletronicamente por **Abilio Afonso Baeta Neves, Presidente**, em 15/12/2017, às 10:39, 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](http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0579807** e o código CRC **DC1F3AE2**.