

RERRATIFICAÇÃO

Divulgação do Resultado Final após suplementação de recursos orçamentários

Trata-se de republicação do resultado final da CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/CT-HIDRO 2022 em razão do suplementação de recursos orçamentários, observado o disposto no item 5.2 do Edital.

LINHA TEMÁTICA 2

Ref.	Executora	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Média	Valor Solicitado FNDCT	Valor Recomendado FNDCT	Resultado
1585/22	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	MODIMEDIO	Monitoramento e diagnóstico da Bacia Hidrográfica do Médio Paraíba do Sul integrado ao SINGREH	4,92	R\$ 1.495.027,59	R\$ 1.495.027,59	Recomendado dentro do limite de recursos
1626/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	REMHIPP	Monitoramento dos Recursos Hídricos para implementação de políticas públicas de segurança hídrica e alimentar no sistema Planalto-Pantanal	4,56	R\$ 1.499.856,00	R\$ 1.482.978,00	Recomendado dentro do limite de recursos
1583/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	IPH-SHT	Acoplamento da dinâmica da bacia hidrográfica-lagoa para melhor gestão da água e do meio ambiente sob condições de estresse	4,32	R\$ 1.416.954,74	R\$ 1.367.613,13	Recomendado dentro do limite de recursos
1565/22	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO	ISOTRACK	Inclusão de Técnicas Isotópicas em Programas de Monitoramento e Modelagem de Bacias Hidrográficas Urbanas (ISOTRACK)	4,14	R\$ 1.395.855,30	R\$ 1.294.425,30	Recomendado dentro do limite de recursos
1592/22	MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS	MAPAQUALI	Proposta de plataforma modular para monitoramento de sistemas aquáticos por satélites com suporte à aplicação dos dados da missão Aquae	4,12	R\$ 1.452.462,41	R\$ 1.229.289,01	Recomendado fora do limite de recursos
1593/22	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	SIS	Uso da Manufatura Aditiva para produção de um Smart Irrigation System em apoio à agricultura 4.0 e a Gestão das Bacias Hidrográficas	4,08	R\$ 1.474.998,78	R\$ 1.436.998,78	Recomendado fora do limite de recursos
1624/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	BACIASUS	Desenvolvimento de metodologias para gestão de recursos hídricos: análise e monitoramento de bacias hidrográficas	3,86	R\$ 1.396.077,38	R\$ 1.263.782,58	Recomendado fora do limite de recursos
1596/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	MIRH-Urb	Monitoramento integrado de recursos hídricos urbanos: adaptação a mudanças climáticas, diagnóstico de poluentes emergentes e estratégias de gestão	3,46	R\$ 1.499.765,82	R\$ 1.495.041,66	Recomendado fora do limite de recursos

Ref.	Executora	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Média	Valor Solicitado FNDCT	Valor Recomendado FNDCT	Resultado
1630/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL	SIM-SASG	Sistema Integrado de telemonitoramento quali-quantitativo e de controle operacional de recursos hídricos subterrâneos em abastecimento público	3,38	R\$ 1.496.355,80	R\$ 1.360.915,08	Recomendado fora do limite de recursos
1589/22	FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU BRASIL	SSTD PISF	Sistema de suporte à tomada de decisão para Gestão e Monitoramento de Recursos Hídricos do Projeto de Integração do Rio São Francisco (PISF)	3,24	R\$ 1.465.724,16	R\$ 1.187.004,00	Recomendado fora do limite de recursos
1573/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	DNAqua	Monitoramento da qualidade da água do Distrito Federal a partir de DNA ambiental	3,14	R\$ 1.499.391,87	R\$ 1.486.155,67	Recomendado fora do limite de recursos
1610/22	ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO	GRINT-BH	Monitoramento avançado de bacias hidrográficas para gestão de risco integrada	3,14	R\$ 1.092.414,40	R\$ 1.033.014,40	Recomendado fora do limite de recursos
1618/22	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ	IAS-Hidro	Indicadores Ambientais para o Monitoramento, Gestão Integrada e a Sustentabilidade de Recursos Hídricos em Regiões Metropolitanas do Paraná	3,12	R\$ 1.499.387,14	R\$ 1.362.015,28	Recomendado fora do limite de recursos
1623/22	ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO EM SANTA CRUZ DO SUL - UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL	GEHIDRO	Gestão e monitoramento de recursos hídricos na Bacia Hidrográfica do Rio Pardo, RS, Brasil: Modelo de sustentabilidade socioeconômica e ambiental.	3,02	R\$ 1.389.152,20	R\$ 1.389.152,20	Recomendado fora do limite de recursos
1601/22	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA	PRÓÁGUABOA	Projeto Água Boa: Diagnóstico, Intervenções e Monitoramento da qualidade ambiental de corpos d'águas da Bacia do rio Verruga no semiárido Brasileiro	3,00	R\$ 1.146.634,07	R\$ 769.054,07	Recomendado fora do limite de recursos