

**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\$ <b>1.495.027,59</b> | 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\$ <b>1.482.978,00</b> | 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\$ <b>1.367.613,13</b> | 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\$ <b>1.294.425,30</b> | 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\$ <b>1.229.289,01</b> | 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\$ <b>1.436.998,78</b> | 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\$ <b>1.263.782,58</b> | 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\$ <b>1.495.041,66</b> | 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 qualiquantitativo e de controle operacional de recursos hídricos subterrâneos em abastecimento público        | 3,38  | R\$ 1.496.355,80       | R\$ <b>1.360.915,08</b> | 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\$ <b>1.187.004,00</b> | 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\$ <b>1.486.155,67</b> | 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\$ <b>1.033.014,40</b> | 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\$ <b>1.362.015,28</b> | 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\$ <b>1.389.152,20</b> | 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\$ <b>769.054,07</b>   | Recomendado fora do limite de recursos |