

**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 1**

Ref.	Executora	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Média	Valor Solicitado FNDCT	Valor Recomendado FNDCT	Resultado
1620/22	FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA	URI-TFTECH	Tratamento e reuso sustentável de águas residuais de abatedouro de frangos	4,78	R\$ 1.423.185,27	R\$ <b>1.353.824,80</b>	Recomendado dentro do limite de recursos
1625/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	HIDRO@GEL	Hidrogéis compósitos superabsorventes utilizando polissacarídeos do bioma caatinga para racionalização dos usos de água na irrigação e na indústria	4,42	R\$ 1.500.000,00	R\$ <b>1.383.020,80</b>	Recomendado dentro do limite de recursos
1598/22	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ	FISH-RAS	Racionalização do uso de água na produção e na indústria de transformação pescado	4,30	R\$ 1.482.571,75	R\$ <b>1.482.571,75</b>	Recomendado dentro do limite de recursos
1614/22	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ	Miringuava	Irrigação de Baixo Impacto Ambiental na Bacia Hidrográfica do Miringuava - PR	4,08	R\$ 1.227.229,60	R\$ <b>1.104.367,74</b>	Recomendado dentro do limite de recursos
1615/22	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO	PETROHIDRO	Tecnologias para o uso de água residuária da indústria do petróleo na irrigação de oleaginosas visando a produção de biodiesel no semiárido brasileiro	4,00	R\$ 1.499.985,60	R\$ <b>1.496.234,88</b>	Recomendado dentro do limite de recursos
1602/22	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - PR - CENTRO DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE CURITIBA	Mexilhão	Desenvolvimento de revestimento inteligente para contenção de mexilhões dourados em telas de gradeamento.	3,92	R\$ 1.290.538,59	R\$ <b>1.290.538,59</b>	Recomendado dentro do limite de recursos
1576/22	Universidade Federal do Agreste de Pernambuco	POUCA-ÁGUA	Produtos para Otimização do Uso e Conservação da Água	3,66	R\$ 1.000.905,40	R\$ <b>988.577,54</b>	Recomendado dentro do limite de recursos
1591/22	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ	TSAF-PET	Tecnologias sociais para melhoria do manejo das águas em unidades de produção da agricultura familiar em Petrópolis para promoção de saúde	3,56	R\$ 1.170.599,64	R\$ <b>1.170.599,64</b>	Recomendado dentro do limite de recursos
1586/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	LIP/UFMS	Laboratório de Irrigação de Precisão - Racionalização do uso da água de irrigação em culturas anuais segundo técnicas de irrigação de precisão	3,46	R\$ 1.498.327,10	R\$ <b>858.996,75</b>	Recomendado dentro do limite de recursos
1588/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	AQUAMEM	Processos de Separação por Membranas como Estratégia para Racionalização de Água na Indústria	3,32	R\$ 999.724,89	R\$ <b>884.820,18</b>	Recomendado dentro do limite de recursos

Ref.	Executora	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Média	Valor Solicitado FNDCT	Valor Recomendado FNDCT	Resultado
1568/22	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	ALTABAS	Alternativas de abastecimento de água para regiões metropolitanas com problemas de escassez hídrica	3,16	R\$ 1.475.750,93	R\$ <b>911.154,59</b>	Recomendado dentro do limite de recursos
1617/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	ABC-Hidro	Aproveitamento racional de águas urbanas com o uso de bacias de retenção (piscinões) para abastecimento na grande São Paulo	3,14	R\$ 1.491.600,03	R\$ <b>1.285.923,14</b>	Recomendado fora do limite de recursos
1582/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	Hydrotec	Biohydroprotect: Inovação tecnológica para racionalização do uso de água em sistemas agrícolas	3,02	R\$ 1.499.942,25	R\$ <b>1.496.189,47</b>	Recomendado fora do limite de recursos
1572/22	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	AQUANANO	Tecnologias inovadoras de sustentabilidade no tratamento e reúso de águas com utilização de materiais cerâmicos nanoestruturados como meio filtrante	2,94	R\$ 1.488.410,97	R\$ -	Não recomendado
1580/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	TECOA-UERN	Tecnologias oxidativas avançadas aplicadas ao tratamento da água de produção de petróleo	2,92	R\$ 1.261.556,00	R\$ -	Não recomendado
1575/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	TEIMTIF	Tratamento de efluentes industriais por membranas obtidas pela técnica de inversão de fases	2,82	R\$ 1.259.872,27	R\$ -	Não recomendado
1608/22	INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA	MEM3D_OE	Desenvolvimento de tecnologias avançadas utilizando membranas 3D acoplado a eletrodos modificados para remoção de contaminantes emergentes em água	2,74	R\$ 1.499.746,44	R\$ -	Não recomendado
1619/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	MULTIÁGUA	Multi estratégias, instrumentos e tecnologias circulares para racionalização dos usos das águas no âmbito de cidades inteligentes e sustentáveis	2,68	R\$ 1.297.682,00	R\$ -	Não recomendado
1577/22	CENTRO DE TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS DO NORDESTE	FOTOELETRO	Desenvolvimento de processo fotoeletroquímico para a remediação de poluentes orgânicos	2,64	R\$ 1.499.998,00	R\$ -	Não recomendado
1606/22	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA	MGRCH	Sistema para medição, gestão e controle setorizado de recursos hídricos	2,34	R\$ 1.213.969,20	R\$ -	Não recomendado
1622/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	MAET-TARI	Materiais Avançados e Eco-Tecnológicos para o Tratamento de Águas Residuárias Industriais	1,98	R\$ 1.499.727,58	R\$ -	Não recomendado
1599/22	FACULDADES CATÓLICAS	BIOÁGUA	Desenvolvimento de procedimento de regularização da oferta de água através da aplicação da bioengenharia de solos e de manejo agroecológico	1,92	R\$ 962.097,32	R\$ -	Não recomendado
1587/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UPRA	Irrigação Inteligente: Uso de polímeros na redução do arrasto na Agricultura	1,20	R\$ 1.499.190,00	R\$ -	Não recomendado

Ref.	Executora	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Média	Valor Solicitado FNDCT	Valor Recomendado FNDCT	Resultado
1570/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	WaterTwin	Gestão da demanda de água em sistemas de abastecimento de água urbanos através de gêmeos-digitais	-	R\$ 1.493.465,34	R\$ -	Não habilitado
1571/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI	IRRICERT	Uso racional da água: contribuições e estratégias para certificação da agricultura irrigada	-	R\$ 997.324,86	R\$ -	Não habilitado
1595/22	NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS DO NORDESTE	SIGPAR	Sistema Inteligente para Gestão de Eficientização de Perdas no Sistema de Abastecimento de Água - Racionalização dos usos da água	-	R\$ 1.496.920,00	R\$ -	Não habilitado
1597/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO	RARPIS	Racionalização no uso da água na agricultura através do redesenho do plantio direto e irrigação subterrânea (rarpis)	-	R\$ 959.820,00	R\$ -	Não habilitado
1611/22	MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES - INSTITUTO NACIONAL DO SEMI ÁRIDO	AMFOTEX	Aplicação de membranas e fotodegradação para tratamento de efluentes da indústria textil	-	R\$ 1.479.147,15	R\$ -	Não habilitado
1616/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	RAGUAISA	Racionalização do uso da água, gestão da demanda e recuperação de recursos na indústria de acumuladores elétricos no semiárido brasileiro	-	R\$ 750.000,00	R\$ -	Não habilitado
1621/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI	IRRICERT	Uso racional da água: contribuições e estratégias para certificação da agricultura irrigada	-	R\$ 997.324,86	R\$ -	Não habilitado