

**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	<b>4,78</b>	R\$ 1 423 185,27	<b>R\$ 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	<b>4,42</b>	R\$ 1 500 000,00	<b>R\$ 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	<b>4,30</b>	R\$ 1 482 571,75	<b>R\$ 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	<b>4,08</b>	R\$ 1 227 229,60	<b>R\$ 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	<b>4,00</b>	R\$ 1 499 985,60	<b>R\$ 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.	<b>3,92</b>	R\$ 1 290 538,59	<b>R\$ 1 290 538,59</b>	Recomendado fora do limite de recursos
1576/22	Universidade Federal do Agreste de Pernambuco	POUCA-ÁGUA	Produtos para Otimização do Uso e Conservação da Água	<b>3,66</b>	R\$ 1 000 905,40	<b>R\$ 988 577,54</b>	Recomendado fora 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	<b>3,56</b>	R\$ 1 170 599,64	<b>R\$ 1 170 599,64</b>	Recomendado fora 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	<b>3,46</b>	R\$ 1 498 327,10	<b>R\$ 858 996,75</b>	Recomendado fora 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	<b>3,32</b>	R\$ 999 724,89	<b>R\$ 884 820,18</b>	Recomendado fora do limite de recursos
1617/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	ABC-Hidro	APROVEITAMENTO RACIONAL DE AGUAS URBANAS COM O USO DE BACIAS DE DETENÇÃO (PISCINÕES) PARA ABASTECIMENTO NA GRANDE SÃO PAULO	<b>3,14</b>	R\$ 1 491 600,03	<b>R\$ 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	<b>3,02</b>	R\$ 1 499 942,25	<b>R\$ 1 496 189,47</b>	Recomendado fora do limite de recursos

**LINHA TEMÁTICA 2**

Ref.	Executora	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Média	Valor Solicitado	Valor Recomendado	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	REMHIIP	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 fora 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 fora 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 Aqueae	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
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\$ 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 PRO 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 SUDESTE DA BAHIA	PRÓÁGUABOA	Projeto Agua 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