

REF.	LINHA TEMÁTICA	SIGLA DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	EXECUTOR	UF	SITUAÇÃO
1565/22	Linha 2	ISOTRACK	Inclusão de Técnicas Isotópicas em Programas de Monitoramento e Modelagem de Bacias Hidrográficas Urbanas (ISOTRACK)	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO	SP	Proposta totalmente habilitada
1567/22	Linha 2	UFRRHIDRO	Gestão sustentável dos recursos hídricos subterrâneos na cidade de Boa Vista/RR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA	RR	Proposta parcialmente habilitada
1568/22	Linha 1	ALTABAS	Alternativas de abastecimento de água para regiões metropolitanas com problemas de escassez hídrica	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	SP	Proposta parcialmente habilitada
1569/22	Linha 2	WBE2022	Análise de drogas ilícitas em águas residuais: aspectos analíticos, forenses, ambientais e microbiológicos	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	SP	Proposta totalmente habilitada
1572/22	Linha 1	AQUANANO	Tecnologias inovadoras de sustentabilidade no tratamento e reúso de águas com utilização de materiais cerâmicos nanoestruturados como meio filtrante	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	RJ	Proposta totalmente habilitada
1573/22	Linha 2	DNAqua	Monitoramento da qualidade da água do Distrito Federal a partir de DNA ambiental	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	DF	Proposta totalmente habilitada
1574/22	Linha 2	HIDROESTE	Monitoramento e preservação dos recursos hídricos dos municípios do oeste catarinense.	FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DO DESENVOLVIMENTO DO OESTE	SC	Proposta totalmente habilitada
1575/22	Linha 1	TEIMTIF	Tratamento de efluentes industriais por membranas obtidas pela técnica de inversão de fases	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	PB	Proposta totalmente habilitada
1576/22	Linha 1	POUCA-ÁGUA	Produtos para Otimização do Uso e Conservação da Água	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AGRESTE DE PERNAMBUCO	PE	Proposta totalmente habilitada
1577/22	Linha 1	FOTOELETRO	Desenvolvimento de processo fotoeletroquímico para a remediação de poluentes orgânicos	CENTRO DE TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS DO NORDESTE	PE	Proposta parcialmente habilitada
1578/22	Linha 2	SGIWater	Sistema de Gestão Inteligente para Recursos Hídricos	INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA BRAIN	MG	Proposta parcialmente habilitada
1579/22	Linha 2	SSGMRH	Software para Simulação, Gestão e Monitoramento de Recursos Hídricos	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	CE	Proposta parcialmente habilitada
1580/22	Linha 1	TECOA-UERN	Tecnologias oxidativas avançadas aplicadas ao tratamento da água de produção de petróleo	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	RN	Proposta totalmente habilitada
1582/22	Linha 1	Hydrotec	Biohydroprotect: Inovação tecnológica para racionalização do uso de água em sistemas agrícolas	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	RS	Proposta totalmente habilitada
1583/22	Linha 2	IPH-SHT	Acoplamento da dinâmica da bacia hidrográfica-lagoa para melhor gestão da água e do meio ambiente sob condições de estresse	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	RS	Proposta parcialmente habilitada
1584/22	Linha 2	PERHID	Deteção de períodos hidrológicos e avaliação de seus impactos na disponibilidade e na segurança hídrica de bacias hidrográficas	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ	SP	Proposta totalmente habilitada
1585/22	Linha 2	MODIMEDIO	Monitoramento e diagnóstico da Bacia Hidrográfica do Médio Paraíba do Sul integrado ao SINGREH	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	RJ	Proposta totalmente habilitada
1586/22	Linha 1	LIP/UFMS	Laboratório de Irrigação de Precisão - Racionalização do uso da água de irrigação em culturas anuais segundo técnicas de irrigação de precisão	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	MS	Proposta parcialmente habilitada

REF.	LINHA TEMÁTICA	SIGLA DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	EXECUTOR	UF	SITUAÇÃO
1587/22	Linha 1	UPRA	Irrigação Inteligente: Uso de polímeros na redução do arrasto na Agricultura	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	RJ	Proposta totalmente habilitada
1588/22	Linha 1	AQUAMEM	Processos de Separação por Membranas como Estratégia para Racionalização de Água na Indústria	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	RS	Proposta totalmente habilitada
1589/22	Linha 2	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)	FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU BRASIL	PR	Proposta totalmente habilitada
1591/22	Linha 1	TSAF-PET	Tecnologias sociais para melhoria do manejo das águas em unidades de produção da agricultura familiar em Petrópolis para promoção de saúde	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ	RJ	Proposta totalmente habilitada
1592/22	Linha 2	MAPAQUALI	Proposta de plataforma modular para monitoramento de sistemas aquáticos por satélites com suporte à aplicação dos dados da missão Aqueae	MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS	SP	Proposta parcialmente habilitada
1593/22	Linha 2	SIS	Uso da Manufatura Aditiva para produção de um Smart Irrigation System em apoio à agricultura 4.0 e a Gestão das Bacias Hidrográficas	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	PR	Proposta parcialmente habilitada
1596/22	Linha 2	MIRH-Urb	Monitoramento integrado de recursos hídricos urbanos: adaptação a mudanças climáticas, diagnóstico de poluentes emergentes e estratégias de gestão	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	MG	Proposta totalmente habilitada
1598/22	Linha 1	FISH-RAS	Racionalização do uso de água na produção e na indústria de transformação pescado	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ	PR	Proposta totalmente habilitada
1599/22	Linha 1	BIOÁGUA	Desenvolvimento de procedimento de regularização da oferta de água através da aplicação da bioengenharia de solos e de manejo agroecológico	FACULDADES CATÓLICAS	RJ	Proposta totalmente habilitada
1600/22	Linha 2	MOGERA	Monitoramento e Gestão de Rios/Riachos sob Influência de Atividades Aquícolas	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ	PR	Proposta parcialmente habilitada
1601/22	Linha 2	PRÓÁGUABOIA	Projeto Água Boa: Diagnóstico, Intervenções e Monitoramento da qualidade ambiental de corpos d'águas da Bacia do rio Verruga no semiárido Brasileiro	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA	BA	Proposta parcialmente habilitada
1602/22	Linha 1	Mexilhão	Desenvolvimento de revestimento inteligente para contenção de mexilhões dourados em telas de gradeamento.	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - PR - CENTRO DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE CURITIBA	PR	Proposta parcialmente habilitada
1604/22	Linha 2	TESGERH	Desenvolvimento de tecnologias sociais para monitoramento e gestão de recursos hídricos	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA	SC	Proposta totalmente habilitada
1605/22	Linha 2	ENQUADRA	Aprimoramento do Enquadramento de Corpos D'Água dos Afluentes Goianos do Rio Paranaíba	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	GO	Proposta totalmente habilitada
1606/22	Linha 1	MGCRH	Sistema para medição, gestão e controle setorizado de recursos hídricos	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA	SC	Proposta totalmente habilitada
1608/22	Linha 1	MEM3D_OE	Desenvolvimento de tecnologias avançadas utilizando membranas 3D acoplado a eletrodos modificados para remoção de contaminantes emergentes em água	INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA	SE	Proposta totalmente habilitada
1610/22	Linha 2	GRINT-BH	Monitoramento avançado de bacias hidrográficas para gestão de risco integrada	ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO	RS	Proposta parcialmente habilitada

REF.	LINHA TEMÁTICA	SIGLA DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	EXECUTOR	UF	SITUAÇÃO
1614/22	Linha 1	Miringuava	Irrigação de Baixo Impacto Ambiental na Bacia Hidrográfica do Miringuava - PR	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ	PR	Proposta totalmente habilitada
1615/22	Linha 1	PETROHIDRO	Tecnologias para o uso de água residuária da indústria do petróleo na irrigação de oleaginosas visando a produção de biodiesel no semiárido brasileiro	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO	RN	Proposta totalmente habilitada
1617/22	Linha 1	ABC-Hidro	Aproveitamento racional de águas urbanas com o uso de bacias de detenção (piscinões) para abastecimento na grande São Paulo	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	SP	Proposta totalmente habilitada
1618/22	Linha 2	IAS-Hidro	Indicadores Ambientais para o Monitoramento, Gestão Integrada e a Sustentabilidade de Recursos Hídricos em Regiões Metropolitanas do Paraná	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ	PR	Proposta parcialmente habilitada
1619/22	Linha 1	MULTIÁGUA	Multi estratégias, instrumentos e tecnologias circulares para racionalização dos usos das águas no âmbito de cidades inteligentes e sustentáveis	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	SC	Proposta totalmente habilitada
1620/22	Linha 1	URI-TFTECH	Tratamento e reuso sustentável de águas residuais de abatedouro de frangos	FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA	RS	Proposta parcialmente habilitada
1622/22	Linha 1	MAET-TARI	Materiais Avançados e Eco-Tecnológicos para o Tratamento de Águas Residuárias Industriais	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	MT	Proposta totalmente habilitada
1623/22	Linha 2	GEHIDRO	Gestão e monitoramento de recursos hídricos na Bacia Hidrográfica do Rio Pardo, RS, Brasil: Modelo de sustentabilidade socioeconômica e ambiental.	ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO EM SANTA CRUZ DO SUL - UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL	RS	Proposta totalmente habilitada
1624/22	Linha 2	BACIASUS	Desenvolvimento de metodologias para gestão de recursos hídricos: análise e monitoramento de bacias hidrográficas	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	SP	Proposta totalmente habilitada
1625/22	Linha 1	HIDRO@GEL	Hidrogéis compósitos superabsorventes utilizando polissacarídeos do bioma caatinga para racionalização dos usos de água na irrigação e na indústria	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	PI	Proposta parcialmente habilitada
1626/22	Linha 2	REMHIPP	Monitoramento dos Recursos Hídricos para implementação de políticas públicas de segurança hídrica e alimentar no sistema Planalto-Pantanal	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	MT	Proposta totalmente habilitada
1629/22	Linha 2	AFAS	Avaliação de fármacos em águas superficiais: métodos analíticos e implicações ambientais	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	BA	Proposta parcialmente habilitada
1630/22	Linha 2	SIM-SASG	Sistema Integrado de telemonitoramento qualiquantitativo e de controle operacional de recursos hídricos subterrâneos em abastecimento público	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL	RS	Proposta parcialmente habilitada

**LEGENDA:**

Proposta totalmente habilitada: proposta que atendeu aos critérios de elegibilidade estabelecidos no item 11.3 do Edital e aos requisitos estabelecidos nos itens 8 e 10.4 do Edital.

Proposta parcialmente habilitada: proposta que atendeu aos critérios de elegibilidade estabelecidos no item 11.3 do Edital, porém não atendeu a pelo menos um dos requisitos estabelecidos nos itens 8 e/ou 10.4 do Edital.