



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Abel de Oliveira Costa Filho	MÉTODO ENZIMÁTICO ACELERADOR DE RESÍDUO ORGÂNICO	AM
Adalberto Rezende Santos	Método de cultivo unidimensional de microrganismos	RJ
Adamo Ferreira Gomes do Monte	Simuladores calibrados para colorimetria	MG
Admilson Marin	Expector - Remove Secreções dos Pulmões - IOT	SP
Adriana e Silva da Costa	INSERTO DE CORTE DE COMPÓSITOS Al ₂ O ₃ -ZrO ₂ -TiN	SC
Adriano Rodrigues de Paula	MataAedes: uma armadilha que controla mosquitos	RJ
Ailton Pereira	Biopigmentos bacterianos para aplicação industrial	SP
Alan Lugarini de Souza	MVP de um Túnel de Vento Virtual	PR
Alana Elza Fontes Da Gama	PocketFisio: fisioterapia segura onde você estiver	PE
Alexandre Miranda Pires dos Anjos	DESIDRATAÇÃO DE ALIMENTOS POR ENERGIAS RENOVÁVEIS	PI
Alexandre ten Caten	Sensor Green: Smart Soil Testing	SC
Aline Teixeira Carolino	Bioinseticida para agricultura sustentável	RJ
Alisson Marcos Fogaça	Conversão de resíduos em bioprodutos por pirólise	PR
Alvaro Eduardo Eiras	Calçados e acessórios repelentes contra mosquitos	MG
Ana Cristina Beitia Kraemer Moraes	Videolaringoscópio Anatômico de Baixo Custo	RS
Ana Maria Frattini Fileti	Medidor ultrassônico de vazão bifásica	SP
Ana Maria Mazotto de Almeida	TexKera: fibras têxteis biotecnológicas	RJ
Ana Paula Carvalho Cavalcanti Furtado	HEAR - Helping Everyone to Actively React	PE
Anderson Alves de Oliveira	Automatização do manejo da nutrição em hidroponia	SP
Anderson Fragoso dos Santos	Enzimas no combate a infecção hospitalar.	RJ
Anderson Luis Szejka	Smart System of Failure Detection and Diagnose	PR
Anderson Soares Pires	Identificação de Água Contaminada em Tempo Real	RS



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
André Felipe Vale da Fonseca	Produção acelerada por nanotecnologia em estufas	MG
André Sanches Fonseca Sobrinho	Joystick baixo custo para exercícios respiratórios	PR
André Stringhi Flores	VESTIMENTAS HOSPITARES COM USO DE NANOTECNOLOGIAS	RS
André Tiago Queiroz	Embarcação Autônoma para Monitoramento de Águas	RJ
Anna Carolina Machado Marinho	Nanocorpos humanizados e peguizados para ofidismo	CE
Anna Cláudia Alves de Souza	Autotestes Nacionais para Diagnóstico de Covid-19	MG
Antonio Carlos dos Santos Xavier	PLATAFORMA PARA AVALIAÇÃO DE HABILIDADES DIGITAIS	PE
Antônio de Lima Mesquita	Ecopainel MDF- sustentável da fibra do fruto Açaí	AM
Arthur Almeida Rodrigues	Automação na avaliação da qualidade de sementes	GO
Arthur Costa Falcão Tavares	IA e sensoriamento remoto aplicados à agricultura	AL
Aryel Heitor Ferreira	Nanoradiofármaco para linfocintilografia	SP
Bianca Peres Pinto	CarbonAr: Captura de CO2 em ambiente indoor	RJ
Brenno Danho Vêras Evangelista	Ultrassom para tratar água de lastro e incrustação	RJ
Bruna Constante Fonseca Medina Coeli	Produção de pós e probióticos para nutrição animal	SP
Carlos Alexandre Lutterbeck	Sistemas Multipropósito no Tratamento de Efluentes	RS
Carlos Marcelo Ribeiro	Plataforma de Formulações para Produtos Biológicos	SP
Caroline de Barros Montebianco	TolVeg: Soluções sustentáveis na agricultura	RJ
Carolyne Caetano Gonçalves	Sui Biotecnologia - Fibra Têxtil Inovadora	DF
Catarina Paula da Silva Ramos	Kit Sorodiagnóstico para Erliquiose Canina	PE
Cezario Benedito Galvão	Máquina para destruir restos de culturas	SP



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Christian Costa Kieling	Tecnologias digitais aplicadas à saúde mental	RS
Claudemir de Souza	Teste Rápido para Detecção de Metais Tóxicos	PR
Claudio Gottschalg Duque	Tecnologias Disruptivas, Blockchain/Smart Contract	DF
Dágon Manoel Ribeiro	Micro algas para agricultura sustentável	DF
Daniel Dalvan do Nascimento	Bacillus thuringiensis no controle de nematoides	SP
Daniel Silva Polari	Máscara Cirúrgica & PFF2 Sustentável e Inteligente	DF
Daniela Longobucco Teixeira Balog	PLATAFORMA DIGITAL DE APOIO AO EMPREENDEDOR MADURO	RJ
Daniela Pereira Vieira Souza	Desinfetante de bolso a partir da pimenta rosa	ES
Daniela Silvestrini Fernandes	Dispositivo para detecção de câncer cerebral	SP
Danielle Dutra Voigt	HEyes: bioestimulador para áreas delicadas da face	RJ
Danilo Sande Santos	CriptoNio: criptogame educacional	PR
Denise Fernandes Barbosa	DIORS – Otimizar e viabilizar para comercializar	SP
Denisson Santos	AQUALUFFA: descontaminação de águas oleosas	SE
Diego Alex Gazaro dos Santos	Bioplástico brasileiro - capital verde global	RS
Diego Fernandes Livio	INNSUMO Biossurfactantes	MG
Diego Mavignieur Cajueiro de Albuquerque	Certificação molecular em peixes da Amazônia	AM
Dimitri Marques Abramov	Validação de nova tecnologia para neurodiagnóstico	RJ
Douglas Siqueira de Almeida Chaves	Pet care: bioprodutos ecoamigáveis	RJ
Duane da Silva Moraes	Síntese de Nanopartículas de Ouro para Biosensores	RS
Ederaldo Godoy Junior	ECOPRODUÇÃO DE PROTEÍNA VEGETAL COM ORA PRO NÓBIS	SP
Edmilson Santos Silva	Ai-Praga, a tecnologia contra moscas-das-frutas	AL
Ednaldo Gomes do Nascimento	Nanocarreados a partir da biodiversidade do Brasil	RN



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Eduardo Cavalcante Tavares de Melo	Deposição de Nanopartículas Superhidrofóbicas	PB
Eduardo José Nassar	REVESTIMENTO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS COMERCIAIS	SP
Eduardo Prata Vilanova	Pesquisa e desenvolvimento de novas heparinas	RJ
Elizandra Braganhol	Terapia gênica avançada para tratamento do câncer	RS
Enio Giuliano Girão	ACQUALOG: MONITORAMENTO REMOTO DE ÁGUA	CE
Eric Francisco Simão dos Santos	Estudos de produtos de degradação de medicamentos	SP
Eryka Eugenia Fernandes Augusto	u-Shar: Plataforma para locação de bens com IoT	SP
Eujessika Katielly Rodrigues Silva	Sistema de Monitoramento Remoto para Idosos	PB
Fabiana Noronha Dornelles	TechPain: A revolução da dor crônica	SC
Fabiane Ferreira de Almeida	AquaViridi: Farinha de microalga da Amazônia	AM
Fabiano Borges Ruy	IAmHere: Chamada Escolar por Reconhecimento Facial	ES
Fabio Felipe Gabriel Roselet	Fotobiorreatores automatizados para microalgas	RS
Fábio Godoy Delolo	Processos sustentáveis para obtenção de fragrância	MG
Fabíola da Silveira Maranhão	Uso de geopolímeros na remoção de hidrocarbonetos.	RJ
Fabiola Dias da Silva Curbelo	Colchão lavador eco-friendly para Óleo e Gás	PB
Fabricio Ferreira Luz	Biorremediador clarificante para efluentes	RS
Felipe Murai Chagas	Aimar SED: Previsão Morfológica no Mar	SP
Felipe Orlando Centeno González	Bioculty - Cultura sustentável	PE
Fernanda Abreu Santana Aredes	Tecnologia para Sexagem Molecular do Mamoeiro	RJ
Fernando Antonio Storion Junior	Esterilização UVC em ductos de hemodiálise	SP
Fernando Cardoso Lucas Filho	Conformação da madeira por retificação da lignina	AM
Fernando César Bizerra	MONITOR ELETRÔNICO DE MEDICAMENTOS - IoT	SP



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Fernando Zatt Schardosin	Recíclica: Tecnologia e Economia Circular	SC
Flavia de Moura Manoel Bento	Hermetia illucens: bioconversão e bioprodutos	SP
Flávia Gabel Guimarães	Sorvete funcional para fins de suplementação	RJ
Flávia Gonçalves	Biomaterial bioativo para regeneração óssea	SP
Francisco Manuel Barrales	Antimicrobiano a partir de resíduos cervejeiros	SP
Francisco Rodrigo Moreni dos Reis	Sistema para qualificação térmica automatizada	SP
Francisco Samonek	Seringô: Calçado amazônico protegendo a floresta	PA
Gabriela Nobre Cunha	Diagnóstico de sistema de irrigação baseado em IoT	GO
Gabrielle Batista Landim Silva	Biosensor para detecção de Salmonella em alimentos	ES
Giclênio Cavalcante da Silva	Integrated Acoustofluidics - Intacous	AL
Gildemberg Amorim Leal Junior	Leveduras e padronização da fermentação de cacau.	AL
Giseli Buffon	Produção de insumos de microalgas para saúde	RS
Givanildo Rodrigues da Silva	Palitato: Desenvolvimento de cultivares de batatas	SP
Gustavo de Souza	Embalagens de curta duração biodegradáveis	SP
Helder Rodrigues da Silva	Bioestimulante de microalgas na Agricultura	PR
Henrique Cesar Lopes Geraldino	Ligante asfáltico ecológico	PR
Henrique Otte	UrbanAgros	SC
Heshiley Cristhiane Correia da Silva	Desenvolvimento de QLED's RGB de quantum dots	RJ
Hugo Rodrigues Dias Filgueiras	Antenas Inovadoras com Tecnologia Nacional para 5G	MG
Igor Araújo Pinto	Embalagens Biodegradáveis: Zero Impacto Ambiental	AM
Igor José Boggione Santos	NanoPack, Technology in NanoFood	MG
Igor Luiz Gonçalves Pereira	Sais imidazólicos: Um novo IFA contra candidíase	RS
Ingrid Reis da Silva	Biorremediador para Tratamento de Resíduos Oleosos	AM



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Isabel Duarte Coutinho	Antioxidantes e polímeros dos resíduos de manga	SP
Isabela de Lourdes Araujo	Arbo predictor	MG
Isabela Moraes Amorim	Imagens digitais e IA para análise de sementes	RJ
Isabela Neto Piccirillo	PLATAFORMA PARA GESTÃO DE PROJETOS COLABORATIVOS	MG
Itamar Durli Junior	PHAGEN: Biocontrole de Salmonella na avicultura	PR
Ivoneide de Carvalho Lopes Barros	CATALISADOR À BASE DE BIOCARVÃO DE TORTA RESIDUAL	PE
Jairo Pinto de Oliveira	DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO RÁPIDA DE AGROQUÍMICOS	ES
Janaina de Andréa Dernowsek	SOLUÇÕES BIOLÓGICAS REGENERATIVAS ANIMAL-FREE	SP
Janaina Mantovan	Petisco Multifuncional Probiótico para Pets	PR
Janaina Seraglio	Síntese Verde de Nanopartículas de Micronutrientes	RS
Jéferson Meneguín Ortega	Sistema de pesagem em transportador de arraste	MS
João Cardim Ferreira Lima	Inovação Sustentável - Novos Produtos e Processos	RN
João Erivando Soares Marques	Cadeira de Rodas Autônoma Inteligente	BA
João Victor Bonaldo Rodrigues Rocha	Compósito de Grafeno-V/Nb baterias de íons-Li	SP
Jonathan Baumi	Poliverde - Reciclagem de poliamida têxtil	PR
Jonnatan Julival dos Santos	Produção de adjuvante para a Vacina Multicovax	SP
Jorge Gabriel dos Santos Batista	NANOTECNOLOGIA NO COMBATE A INFECÇÕES HOSPITALARES	SP
Jorge Henrique Cabral Fernandes	Smart City Games	DF
José Etham de Lucena Barbosa	Recuperação de águas eutróficas com geogengenharia	PB
Juliana Ferreira dos Santos	Oásis - Aquicultura Multitrófica	PE
Juliana Rolim Salomé Teramoto	Biofortificação: inovação ingrediente plant based	SP



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Juliana Silva Ribeiro	Nova resina odontológica para capeamento pulpar.	RS
Julio Cesar Gradice Saluci	Novas cultivares e marca comercial de milho-pipoca	RJ
Júlio Gustavo Soares Firmo da Costa	Ycodify: desenvolva seu software mais rápido	RN
Karen de Almeida Coelho	Ultrassonografia Bovina para Aumento da Produção	RJ
Karina Bento Girão Karmirian	Formulação derivada da Ayahuasca para Alzheimer	RJ
Karolina Celi Tavares Bezerra	Smartbath – Sistema inteligente e portátil de banho	PB
Katia Machinez da Cunha	Motivação Matemática: Neurociência e Inclusão	RJ
Kátia Maki Omura	MemoryLife – Aplicativo para estimulação cognitiva	PA
KEILA SIMONE DOS ANJOS	O Uso de um Totem Robô na Alfabetização	PA
Khallil Taverna Chaim	Nanopartícula para Contraste em exames de RM	SP
Laila Monteiro Alves Melo	Sistema de monitoramento da ambiência em UTIs	AL
Larissa Mirelle de Oliveira Pereira	Desenvolvimento de cadeira de rodas para crianças	MG
Laurelena Crescencio Palhano Afonso Silveira	Plataforma de micro economia verde circular	RJ
Lawrence Henrique Paz Albuquerque	Matriz 3D Neuronal para biomodelos in vitro de TEA	RJ
Leandro Fragoso Lins	SIMbióticos: um aditivo funcional para alimentos	PE
Leandro Munhoz de Avellar	SENSORIAMENTO DE TANQUES INDUSTRIAIS COM FBGS	ES
Leila Priscila Peters	Bioinoculante Control - fungos da Amazônia	AC
Lelio Augusto Maçaira	Inclusão na ANVISA de ativo para Biolarvicida	RJ
Leonardo da Silva Souza	Predição de evasão escolar com atendente IA	BA
Leonardo Heitor Richa Nogueira	Sistema Automático de Aproveitamento Água da Chuva	RJ



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Lhwan Philippe Silva	Aplicação de plasma atmosférico em alimentos.	SP
Lígia Fahl Fonseca	Picolé OAZO: solução tecnológica no alívio da sede	PR
Lillian Maria Uchoa Dutra Fachine	Dermofitocosmético de camuflagem multifuncional	CE
Lindalva de Moura Rocha	EMPREENDEDORISMO NA CADEIA PRODUTIVA DO COCOBABAÇU	PI
Luan Vieira Brito de Campos	PNB (Plástico Natural Biodegradável)	RJ
Luana Suéling Lenz	Multianálises celulares para triagem de compostos	RS
Lucas Santana Xavier	Sistema Inteligente para Gestão de Energia	MG
Luciana Carvalheira	Polímeros naturais na administração de radioiodo	RJ
Luciana Cavalcanti de Azevedo	Produtos derivados do leite para dieta restritiva	PE
Luciana da Silva Dutra	Partículas Biodegradáveis para Indústria Circular	RJ
Luciano Bastos Lopes	Classificação de Carcaça Bovina por Redes Neurais	MT
Luís Antonio Pinheiro	Biomassa Vegetal como Cápsula de Insumos Agrícolas	PR
Luiz Sergio de Almeida Camargo	Edição gênica para tolerância ao calor em bovinos	MG
Luiz Sérgio Fernandes de Carvalho	iGESTO - Gestão de Saúde Populacional	DF
Maicon da Rocha Brande	AQUAsys Tecnologia e Conectividade na Aquicultura	SP
Manuela Berto Pucca	Zeta venom: uma empresa de base tecnológica de RR	RR
Manuela Merlin Laikowski	Moléculas Inovadoras através de Métodos In Silico.	RS
Manuella Nóbrega Dourado Ribeiro	Produção de Inoculante de Methylobacterium	SP
Marbella Maria Bernardes da Fonsêca	Descontaminação biológica de água oleosa	RN
Marcel Guimarães Martins	Suportes enzimáticos para produção de cerveja	RJ
Marcele Fonseca Passos	Resinas eco-friendly para uso em impressão 3D	PA



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Marcelo Anderson Batista dos Santos	PetLife: Sistema Integrado de Saúde única Animal	PE
Marcelo Britto Martins	Confiabilidade de simulações de sistemas elétricos	RJ
Marcelo Obraczka	Desenvolvimento de app para Implementação do Reúso	RJ
Márcio Ferrari	Resíduo do sisal como insumo cosmético	RN
Marco Akira Miura	Aplicações empáticas pelo uso de IA emocional	DF
Marcos José de Menezes Cardoso Junior	SEMINE - Agricultura Irrigada Inteligente	PE
Marcos Robson Sachet	Colheitadeira automática de cachos de açaí	RR
Marcus André Pereira Oliveira	MONITORAMENTO E AUTOMAÇÃO EM PLATAFORMA IOT	TO
Maria Angélica Hueb de Menezes Oliveira	REVESTIMENTO LÚDICO PARA VACINAS EM CRIANÇAS	MG
Maria Beatriz Calderan Rodrigues Bonassi	QualiCG: software para gestão de PD&I	SP
Maria Beatriz dos Santos Mota	Diagnóstico do câncer de próstata pela urina	RJ
María Cristina Moré Farias	Semimanufaturado de titânio para barras protéticas	RS
Maria da Gloria Conceição da Silva	Sistema anti-incrustante biodegradável	PE
Maria Luiza Ferreira dos Santos	Biossensor para diagnóstico do câncer de mama	PR
Maria Roberta Meneguetti Seravali Ramos	PREVINI - Escova Meneguetti para autocoleta anal.	RJ
Maria Stella Nunes Araujo Moreira	Hidrogéis para regeneração de tecidos dentários	SP
Mariana Gualberto de Mendonça	Recycle13	MG
MARÍLIA OLIVEIRA FONSECA GOULART	Resíduos de maracujá como nutracêuticos	AL
Mateus Ferreira Santana	Combate biológico ao estresse hídrico em soja	MG
Matheus Pereira Mattos Felizola	Plataforma Innovation Ecosystems Connection	SE
Mauricio Nogueira Frota	Inovação de processos industriais automatizados	RJ
Michel Fleith Otuki	Medicamento Veterinário Inovador para Saúde Bucal	PR



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Michel Vinicius Flach	RiceBioPlast - Biocompósito de Casca de Arroz	RS
Michele Jackeline Andressa Rosa	Monitoramento Inteligente de Pragas Agrícolas	MT
Miguel Lia Tedde	Compressor torácico com sensor eletrônico	SP
Milena Chanes de Souza	Biotubetes com nutrientes nanoencapsulados	SP
Mirta Bárbara Torres Berdeguez	Plataforma online de dosimetria personalizada	RJ
Mônica Araújo das Neves	Análise de cannabis medicinal utilizando NIRS	MA
Murilo Pereira Moisés	Agregando valor aos resíduos têxteis	PR
Nariane Marselhe Ribeiro Bernardo do Carmo	Análise de recursos hídricos com drone e satélite	SP
Nataly Albuquerque dos Santos	Lâmpada de Esterilização Viral por UVC-distante	PB
Natanael Teixeira Alves de Sousa	Sistema de wearables IoT para análise do movimento	AL
Neila de Paula Pereira	Desenvolvimento de biocurativos inovadores	BA
Nícolas de Castro Campos Pinto	Fitoterápico multifuncional para uso em dermatite	MG
Onilda Santos da Silva	LARVIZOL - TECNOLOGIA CONTRA PRAGAS	RS
Otávio Teixeira Pinto	Modelo computacional do tendão de Aquiles	SC
Pabyton Gonçalves Cadena	Ração nanotecnológica para reversão sexual	PE
Patricia Francatto	Nanomaterial para embalagens sustentáveis	SP
Patricia Della Méa Plentz	Robô Móvel para Desinfecção de Aviários	SC
Patrícia Ponce	Reaproveitamento de resíduos agrícolas	SP
Paula Renata Cerdeira Gomez	Sistema de Gestão no Tratamento de Epilepsia	SP
Paulo César Sales da Silva	Grampo Ortopédico Poroso Funcional e Customizável	PB
Paulo Gustavo Pries de Oliveira	Carvão ativado: catalisador para obter propeno-ODH	RJ
Paulo Henrique Oliveira Silva	Capital de Impacto	BA
Pedro Henrique Benin Aschidamini	Sistema de Gestão para a Aquicultura de Precisão	PR
Rafael Angelo Santos Leite	Mercado de Patentes: Data-Driven Science Analytics	PI
Rafael Campagnol	MÓDULO DE CULTIVO INDOOR DE PLANTAS	MT



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Rafael Jose Marques Peixoto	Super nutrientes para tratar depressão e obesidade	RJ
Rafael Pinho Senra de Moraes	ADUBA	RJ
Rafael Silva Gama	Meio de cultura para diagnóstico da hanseníase	MG
Raimundo Lima da Silva Júnior	BIOPLÁSTICO A PARTIR DA AQUACULTURA SUSTENTÁVEL	GO
Ramon Adrian Salinas Franco	Sistema para identificação de nematóides na Bahia	BA
Raphael Dorneles Caldeira Balboni	Sensor eletroquímico para monitoramento ambiental	RS
Raquel Medeiros Andrade Figueira	Estrutura inteligente para criação de mexilhões	RJ
Raul de Macedo Queixada	Cor.Sync - Painel cardíaco point of care em 10 min	PR
Rayele Pricila Moreira dos Santos	MEZZI: Aplicativo móvel para avaliação corporal	CE
Renata de Lima Mendonça	ALPHA D - O MUNDO DIGITAL SEM IDADE	AL
Renata Garcia Dusi	Nanobiopesticida contra mosquitos e insetos-praga	DF
Rita de Cassia dos Anjos	Symbiosis: Inclusão com a reglete positiva A4	PR
Roberta Cougo Riéffel	NUN nanotecnologia sustentável	RS
Roberta Guimarães de Souza	CoClima - Plantando o Futuro.	RJ
Roberto Nicolete	Terapia otimizada de doenças infecciosas e câncer	CE
Rodolfo Luiz B A Medeiros	Produção de nanotubos de carbono (CNTs)	RN
Rodolfo Ribeiro da Silva	7waves - tecnologia de educação em Projeto de Vida	SP
Rodrigo de Almeida Silva	Recuperação de Cromo VI de Efluentes de Cromagens	RS
Rodrigo Gontijo Cunha	Speed Reading	MG
Rogelio Lopes Brandão	Leveduras cisgênicas para a produção de bioetanol	MG
Rogério da Silva Batista	ComuniCARE Apraxia	PI
Rogério Ferreira Emygdio	Gestão de Risco de Infecções nosocomiais em UTIs	RJ



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Rogério Marcos Dallago	Tratamento/Recuperação: Sal Residual da Glicerina	RS
Rosângela Viegas Maraschin	Helplit: espaços inteligentes para aprendizagens.	RS
Safira Valença Bispo	Fita de pesagem para bubalinos	PE
Saulo Luis Capim	Produção de fármacos a base do látex de Mangaba.	BA
Seidi Yonamine Yamauti	Audionics - AASI com inteligência artificial	RN
Sérgio Roberto Knorr Velho	Desenvolvimento de Corantes Naturais	DF
Sheila Mara Morais Santos	TRATAMENTO DE MELASMAS UTILIZANDO MICROAGULHAS	SE
Tácia Costa Veloso	Mineração Urbana: transformando REEE em recursos	BA
Taciana Ramos Luz	Inclusão e Comunicação de Pessoas Surdocegas	MG
Talita Mazon	Testes rápidos para a detecção de doenças	SP
Thalita Jessika Bondancia	Fabricação em larga escala de eletrodos impressos	SP
Thamires Pontes Lordão	FIBRAS TÊXTEIS BIODEGRADÁVEIS DE ALGAS	SP
Thayelen Karine Silva do Nascimento	TODO CORPO VESTE BEM	PE
Thomaz Augusto Guisard Restivo	Ligas Diamante Metálico de Extrema Dureza	SP
Tiago Albertini Balbino	Rim-em-chip na avaliação de fármacos	RJ
Tiago Simão Ferreira	IOT: monitoramento e gestão de consumo.	MG
Tomás Andrade da Cunha Dias	Autoponia - Automação de Sistemas Hidropônicos	SP
Valéria Mourão de Moura	Bebida funcional padronizada com caroço de açaí	PA
Vinícius Luiz de Carvalho	Reciclagem tecnológica de recuperação plástica	PR
Vinícius Miranda César	SOIS – Suporte a Operações de Instalação Submarina	PE
Vivian Leite de Oliveira	MICROAGULHAS PARA TERAPIA DO CANCER DE PELE	SP
Viviane Nogueira Hamanaka	Filmes de biomateriais para a área da saúde	SP
Wagner Mansano Cavalini	BIOSOLUTIONS - Tecnologia e Inovações Verde	PR



Resultado FINAL do Edital CATALISA ICT de Planos de Inovação

Lista de aprovados por ordem alfabética dos proponentes

Proponente	Título do Plano de Inovação	UF
Wallace Gomes Leal	Desenvolvimento de um fitoterápico neuroprotetor	PA
Walberson da Silva Reatgui	Cool Self Care	DF
Waldiceu Aparecido Verri Junior	Nano-Bio-Analgésico: novo tratamento para dor	PR
Wanderson Duarte Penido	TRATABIO	MG
Wanessa Costa Silva Faria	Cosméticos nanotecnológicos a base de café verde	MT
Wemerson Pastor de Oliveira Marinho	TIETA - Inteligência Artificial Educacional	RJ
William Borges Domingues	Diagnóstico de fertilidade por miRNAs espermáticos	RS