

## RESULTADO DA CHAMADA NACIONAL PARA CREDENCIAMENTO DE NITS E LABORATÓRIOS PARA ATENDIMENTO A NEGÓCIOS INOVADORES DO CATALISA ICT

Após um processo de análise e avaliação das inscrições submetidas à “Chamada nacional para credenciamento de NITS e Laboratórios para atendimento a negócios inovadores do Catalisa ICT”, o Comitê de Seleção da iniciativa, composto por 27 profissionais, selecionou 25NITs e 51 laboratórios.

A seguir, se apresenta a lista dos selecionados já com o(s) Plano(s) de Inovação recomendado(s) pelo Comitê Gestor do Catalisa ICT para atendimento, conforme necessidades prioritárias apontadas pelos respectivos pesquisadores proponentes. Para tanto foram levadas em consideração, além do tipo de serviço, as condições apresentadas pelo mecanismo, a saber: (i) tipo de mecanismo/serviço; (ii) setor de atuação; (iii) localização (quando aplicável); e (iv) capacidade instalada para atendimento específico dos serviços demandados (recursos humanos e experiência).

MECANISMO	PROJETO
Afinko Soluções em Polímeros Ltda.	RiceBioPlast - Biocompósito de Casca de Arroz /Michel Vinicius Flach /Indústria Química e Novos Materiais
	Poliverde - Reciclagem de poliamida têxtil   Jonathan Baumi   Indústria Química e Novos Materiais
	Reciclagem tecnológica de recuperação plástica   Vinicius Luiz de Carvalho   Indústria Química e Novos Materiais
	PNB (Plástico Natural Biodegradável)   Luan Vieira Brito de Campos   Indústria Química e Novos Materiais
	Fibras Têxteis Biodegradáveis de Algas   Thamires Pontes Lordão   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
Agência de Inovação da UFSCar - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.	DIORS – Otimizar e viabilizar para comercializar   Denise Fernandes Barbosa   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Nanoradiofármaco para linfocintilografia /Aryel Heitor Ferreira /Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Biosensor para detecção de Salmonella em alimentos   Gabrielle Batista Landim Silva   Indústria de Alimentos e Bebidas
	Ecopainel MDF- sustentável da fibra do fruto Açaí   Antônio de Lima Mesquita   Indústria Química e Novos Materiais
	Lâmpada de Esterilização Viral por UVC-distante   Nataly Albuquerque dos Santos   Logística/Transporte
	Módulo de Cultivo Indoor de Plantas   Rafael Campagnol   Agropecuária/Aquicultura
	Desidratação de alimentos por energias renováveis   Alexandre Miranda Pires dos Anjos   Indústria de Alimentos e Bebidas
	Recuperação de águas eutróficas com geogengenharia   José

MECANISMO	PROJETO
	<p>Etham de Lucena Barbosa   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal</p> <p>Soluções Biológicas Regenerativas Animal - FREE   Janaina de Andréa Dernowsek   Fármacos e Cosméticos</p> <p>Vestimentas Hospitalares com uso de nanotecnologias   André Stringhi Flores   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares</p> <p>Fitoterápico multifuncional para uso em dermatite   Nícolas de Castro Campos Pinto   Fármacos e Cosméticos</p>
<p>Agência UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro de Inovação, RJ.</p>	<p>Desinfetante de bolso a partir da pimenta rosa   Daniela Pereira Vieira Souza   Indústria Química e Novos Materiais</p> <p>Ligas Diamante Metálico de Extrema Dureza   Thomaz Augusto Guisard Restivo   Indústria Metal/Mecânica/Automobilística</p> <p>Colchão lavador eco-friendly para Óleo e Gás   Fabiola Dias da Silva Curbelo   Indústria de Petróleo, Gás e Energia</p> <p>Plataforma Digital de Apoio ao Empreendedor Maduro   Daniela Longobucco Teixeira Balog   Educação</p> <p>Sensoriamento de Tanques Industriais com FBGS   Leandro Munhoz de Avellar   Indústria de Petróleo, Gás e Energia</p> <p>Sistema Automático de Aproveitamento Água da Chuva   Leonardo Heitor Richa Nogueira   Indústria de Construção</p> <p>CarbonAr: Captura de CO2 em ambiente indoor   Bianca Peres Pinto   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal</p> <p>Leveduras cisgênicas para a produção de bioetanol   Rogelio Lopes Brandão   Indústria de Petróleo, Gás e Energia</p> <p>Sistema Inteligente para Gestão de Energia   Lucas Santana Xavier   Indústria de Petróleo, Gás e Energia</p> <p>SOIS – Suporte a Operações de Instalação Submarina   Vinícius Miranda César   Indústria de Petróleo, Gás e Energia</p>
<p>AGIT/FURB/SC</p>	<p>Confiabilidade de simulações de sistemas elétricos   Marcelo Britto Martins   Indústria de Petróleo, Gás e Energia</p>
<p>AGITS - Agência de Inovação Tecnológica e Social da Unifesp - Universidade Federal de São Paulo, SP</p>	<p>Reaproveitamento de resíduos agrícolas   Patrícia Ponce   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal</p> <p>TechPain: A revolução da dor crônica   Fabiana Noronha Dornelles   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares</p> <p>Nova resina odontológica para capeamento pulpar.   Juliana Silva Ribeiro   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares</p> <p>Smart System of Failure Detection and Diagnose   Anderson Luis Szejka   Equipamentos para Processos Industriais</p> <p>Recíclica: Tecnologia e Economia Circular   Fernando Zatt Schardosin   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal</p> <p>Filmes de biomateriais para a área da saúde   Viviane</p>

MECANISMO	PROJETO
	Nogueira Hamanaka   Fármacos e Cosméticos
	Polímeros naturais na administração de radioiodo   Luciana Carvalheira   Fármacos e Cosméticos
	HEyes: bioestimulador para áreas delicadas da face   Danielle Dutra Voigt   Fármacos e Cosméticos
	Sistema de Monitoramento Remoto para Idosos   Eujessika Katielly Rodrigues Silva   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Terapia gênica avançada para tratamento do câncer   Elizandra Braganhol   Fármacos e Cosméticos
	MemoryLife – Aplicativo para estimulação cognitiva   Kátia Maki Omura   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Multianálises celulares para triagem de compostos   Luana Suéling Lenz   Fármacos e Cosméticos
	Meio de cultura para diagnóstico da hanseníase   Rafael Silva Gama   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
CDT - Centro de Desenvolvimento Tecnológico, o NIT - Núcleo de Inovação Tecnológica da UNB - Universidade Federal de Brasília, DF.	Capital de Impacto   Paulo Henrique Oliveira Silva   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	Speed Reading   Rodrigo Gontijo Cunha   Educação
	Plataforma de micro economia verde circular   Laurelena Crescencio Palhano Afonso Silveira   Agropecuária/Aquicultura
	Desenvolvimento de cadeira de rodas para crianças   Larissa Mirelle Pereira   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Bióplástico brasileiro - capital verde global   Diego Alex Gazaro dos Santos   Indústria Química e Novos Materiais
	ALPHA D - O Mundo digital sem idade   Renata de Lima Mendonça   Educação
Central Analítica da Universidade Feevale	Estudos de produtos de degradação de medicamentos   Eric Francisco Simão dos Santos   Fármacos e Cosméticos
	Combate biológico ao estresse hídrico em soja   Mateus Ferreira Santana   Agropecuária/Aquicultura
Central Multiusuários - CEMULTI	Síntese Verde de Nanopartículas de Micronutrientes   Janaina Seraglio   Agropecuária/Aquicultura
Centro de Laboratórios de Química Multiusuários - CLQM	Carvão ativado:catalisador para obter propeno-ODH  Paulo Gustavo Pries de Oliveira   Indústria de Petróleo, Gás e Energia
Centro de Pesquisa em Alimentação (CEPA) - Laboratório de Águas e Controle de Efluentes	Sistemas Multipropósito no Tratamento de Efluentes   Carlos Alexandre Lutterbeck   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal

MECANISMO	PROJETO
Centro de Tecnologias Limpas	Uso de geopolímeros na remoção de hidrocarbonetos.   Fabíola da Silveira Maranhão   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	Sistema anti-incrustante biodegradável   Maria da Gloria Conceição da Silva   Indústria de Petróleo, Gás e Energia
	Biorremediador para Tratamento de Resíduos Oleosos   Ingrid Reis da Silva   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
CINTTEC - Coordenação de Inovação e Transferência de Tecnologia da UFS - Universidade Federal de Sergipe, SE.	Produtos derivados do leite para dieta restritiva   Luciana Cavalcanti de Azevedo   Indústria de Alimentos e Bebidas
	Ração nanotecnológica para reversão sexual   Pabyton Gonçalves Cadena   Agropecuária/Aquicultura
	LARVIZOL - Tecnologia Contra Pragas   Onilda Santos da Silva   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Fotobiorreatores automatizados para microalgas   Fabio Felipe Gabriel Roselet   Agropecuária/Aquicultura
	Aplicação de plasma atmosférico em alimentos.   Lhwan Philippe Silva   Equipamentos para Processos Industriais
CTIT - Coordenação de Transferência e Inovação Tecnológica da UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais.	Autotestes Nacionais para Diagnóstico de Covid-19   Anna Cláudia Alves de Souza   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	INNSUMO Biossurfactantes   Diego Fernandes Livio   Fármacos e Cosméticos
	Síntese de Nanopartículas de Ouro para Biosensores   Duane da Silva Moraes   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Dispositivo para Detecção rápida de Agroquímicos   Jairo Pinto de Oliveira   Agropecuária/Aquicultura
	Hidrogéis para regeneração de tecidos dentários   Maria Stella Nunes Araujo Moreira   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Mercado de Patentes: Data-Driven Science Analytics   Rafael Angelo Santos Leite   Tecnologia de Informação e Comunicação (somente software)
	Super nutrientes para tratar depressão e obesidade   Rafael Jose Marques Peixoto   Indústria de Alimentos e Bebidas
	Microagulhas para terapia do câncer de pele   Vivian Leite de Oliveira   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	TRATABIO   Wanderson Duarte Penido   Agropecuária/Aquicultura
Diretoria de Transferência e Inovação Tecnológica da Universidade Federal de	Bioplástico a partir da Aquicultura Sustentável   Raimundo Lima da Silva Júnior   Agropecuária/Aquicultura
	iGESTO - Gestão de Saúde Populacional   Luiz Sérgio Fernandes de Carvalho   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares

MECANISMO	PROJETO
Goiás - NIT UFG	Resíduos de maracujá como nutracêuticos   Marília Oliveira Fonseca Goulart   Fármacos e Cosméticos
	Ultrassonografia Bovina para Aumento da Produção   Karen de Almeida Coelho   Agropecuária/Aquicultura
	Produção de Inoculante de Methylobacterium   Manuella Nóbrega Dourado Ribeiro   Agropecuária/Aquicultura
EPITTE - Escritório de Propriedade Intelectual Transferência de Tecnologia e Empreendedorismo, o NIT da UFPel - Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, RS	Oásis - Aquicultura Multitrófica   Juliana Ferreira dos Santos   Agropecuária/Aquicultura
	Enzimas no combate a infecção hospitalar.   Anderson Fragoso dos Santos   Indústria Química e Novos Materiais
	Produção acelerada por nanotecnologia em estufas   André Felipe Vale da Fonseca   Agropecuária/Aquicultura
	Videolaringoscópio Anatômico de Baixo Custo   Ana Cristina Beitia Kraemer Moraes   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Sais imidazólicos: Um novo IFA contra candidíase   Igor Luiz Gonçalves Pereira   Fármacos e Cosméticos
	Edição gênica para tolerância ao calor em bovinos   Luiz Sergio de Almeida Camargo   Agropecuária/Aquicultura
	Embalagens de curta duração biodegradáveis   Gustavo de Souza   Indústria de Alimentos e Bebidas
	Sistema de Gestão para a Aquicultura de Precisão   Pedro Henrique Benin Aschidamini   Agropecuária/Aquicultura
Escalab	Symbiosis: Inclusão com a reglete positiva A4   Rita de Cassia dos Anjos   Educação
	Recycle13   Mariana Gualberto de Mendonça   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	Imagens digitais e IA para análise de sementes   Isabela Moraes Amorim   Agropecuária/Aquicultura
	Desenvolvimento de Corantes Naturais   Sérgio Roberto Knorr Velho   Indústria Química e Novos Materiais
	Plataforma para avaliação de habilidades digitais   Antonio Carlos dos Santos Xavier   Educação
	UrbanAgros   Henrique Otte   Agropecuária/Aquicultura
	Biopigmentos bacterianos para aplicação industrial   Ailton Pereira   Indústria Química e Novos Materiais

MECANISMO	PROJETO
<p>EIT - Escritório de Inovação Tecnológica da UFMT - Universidade Federal de Mato Grosso, MT.</p>	<p>Hermetia illucens: bioconversão e bioprodutos   Flavia de Moura Manoel Bento   Agropecuária/Aquicultura</p>
	<p>Zeta venom: uma empresa de base tecnológica de RR   Manuela Berto Pucca   Fármacos e Cosméticos</p>
	<p>Aplicações empáticas pelo uso de IA emocional   Marco Akira Miura   Tecnologia de Informação e Comunicação (somente software)</p>
	<p>Monitoramento Inteligente de Pragas Agrícolas   Michele Jackeline Andressa Rosa   Tecnologia de Informação e Comunicação (hardware/software)</p>
<p>Fábrica de Ração</p>	<p>Petisco Multifuncional Probiótico para Pets   Janaina Mantovan   Indústria de Alimentos e Bebidas</p>
<p>Freitag Laboratórios Ltda.</p>	<p>Biorremediador clarificante para efluentes   Fabricio Ferreira Luz   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal</p>
<p>GIT - Gerência de Inovação Tecnológica da RNP, São Paulo.</p>	<p>Máquina para destruir restos de culturas   Cezario Benedito Galvão   Agropecuária/Aquicultura</p>
	<p>Predição de evasão escolar com atendente IA   Leonardo da Silva Souza   Educação</p>
	<p>O Uso de um Totem Robô na Alfabetização   Keila Simone dos Anjos   Educação</p>
	<p>Antenas Inovadoras com Tecnologia Nacional para 5G   Hugo Rodrigues Dias Filgueiras   Telecomunicação e infraestrutura de redes</p>
	<p>AQUASys Tecnologia e Conectividade na Aquicultura   Maicon da Rocha Brande   Agropecuária/Aquicultura</p>
<p>7waves - tecnologia de educação em Projeto de Vida   Rodolfo Ribeiro da Silva   Educação</p>	
<p>Instituto Tecnológico em Alimentos para a Saúde - ITTNUTRIFOR</p>	<p>Suportes enzimáticos para produção de cerveja   Marcel Guimarães Martins   Indústria de Alimentos e Bebidas</p>
	<p>Biofortificação: inovação ingrediente plant based   Juliana Rolim Salomé Teramoto   Indústria de Alimentos e Bebidas</p>
<p>Instituto Tecnológico em Ensaios e Segurança Funcional – ITT FUSE</p>	<p>Embarcação Autônoma para Monitoramento de Águas   André Tiago Queiroz   Tecnologia de Informação e Comunicação (hardware/software)</p>
	<p>Desenvolvimento de QLED's RGB de quantum dots   Heshiley Cristhiane Correia da Silva   Indústria Química e Novos Materiais</p>
	<p>Revestimento de Painéis Fotovoltaicos Comerciais   Eduardo José Nassar   Indústria de Petróleo, Gás e Energia</p>
<p>Laboratório Biosíntesis P&amp;D do Brasil Ltda</p>	<p>Produção de adjuvante para a Vacina Multicovax   Jonnatan Julival dos Santos   Fármacos e Cosméticos</p>

MECANISMO	PROJETO
	Dermofitocosmético de camuflagem multifuncional   Lillian Maria Uchoa Dutra Fechine   Fármacos e Cosméticos
	Certificação molecular em peixes da Amazônia   Diego Mavignieur Cajueiro de Albuquerque   Agropecuária/Aquicultura
	Semimanufaturado de titânio para barras protéticas   Maria Cristina Moré Farias   Indústria Química e Novos Materiais
	PHAGEN: Biocontrole de Salmonella na avicultura   Itamar Durlí Junior   Agropecuária/Aquicultura
	Kit Sorodiagnóstico para Erliquiose Canina   Catarina Paula da Silva Ramos   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Cosméticos nanotecnológicos a base de café verde   Wanessa Costa Silva Faria   Fármacos e Cosméticos
	Antimicrobiano a partir de resíduos cervejeiros   Francisco Manuel Barrales   Indústria de Petróleo, Gás e Energia
	Nanopartícula para Contraste em exames de RM   Khallil Taverna Chaim   Fármacos e Cosméticos
	Dispositivo para detecção de câncer cerebral   Daniela Silvestrini Fernandes   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Cor.Sync - Painel cardíaco point of care em 10 min   Raul de Macedo Queixada   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	NUN nanotecnologia sustentável   Roberta Cougo Riéffel   Fármacos e Cosméticos
	Nanocorpos humanizados e peguilados para ofidismo   Anna Carolina Machado Marinho   Fármacos e Cosméticos
Laboratório de Análise e Caracterização de Materiais - LACM	Compósito de Grafeno-V/Nb baterias de íons-Li   João Victor Bonaldo Rodrigues Rocha   Indústria de Petróleo, Gás e Energia
Laboratório de Caracterização de Materiais	Produção de nanotubos de carbono (CNTs)   Rodolfo Luiz B A Medeiros   Indústria Química e Novos Materiais
Laboratório de Genômica Estrutural - UFPel	Diagnóstico de fertilidade por miRNAs espermáticos   William Borges Domingues   Agropecuária/Aquicultura
Laboratório de geoprocessamento e sensoriamento remoto da Universidade Federal do Amapá (Unifap).	IA e sensoriamento remoto aplicados à agricultura   Arthur Costa Falcão Tavares   Agropecuária/Aquicultura
Laboratório de Prototipagem	Colheitadeira automática de cachos de açaí   Marcos Robson Sachet   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	Estrutura inteligente para criação de mexilhões   Raquel Medeiros Andrade Figueira   Agropecuária/Aquicultura

MECANISMO	PROJETO
Laboratório de Química Analítica-LQA	ACQUALOG: Monitoramento Remoto de Água   Enio Giuliano Girão   Tecnologia de Informação e Comunicação (hardware/software)
Laboratório de Química e Manufaturados - Unidade Franca	Seringô: Calçado amazônico protegendo a floresta   Francisco Samonek   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
Laboratório de Solos	Bioculty - Cultura sustentável   Felipe Orlando Centeno González   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	Método Enzimático Acelerador de Resíduo Orgânico   Abel de Oliveira Costa Filho   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
Laboratório de Toxicologia da Feevale	Análise de cannabis medicinal utilizando NIRS   Mônica Araújo das Neves   Indústria Química e Novos Materiais
Laboratório IdeaReal (Laboratório aberto à comunidade, dedicado à biotecnologia na UFMG)	Deposição de Nanopartículas Superhidrofóbicas   Eduardo Cavalcante Tavares de Melo   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Revestimento Lúdico para Vacinas em Crianças   Maria Angélica de Menezes Oliveira   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
Laboratório Scitec	Sistema de Gestão no Tratamento de Epilepsia   Paula Renata Cerdeira Gomez   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Identificação de Água Contaminada em Tempo Real   Anderson Soares Pires   Tecnologia de Informação e Comunicação (hardware/software)
	Esterilização UVC em ductos de hemodiálise   Fernando Antonio Storion Junior   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Sistema para qualificação térmica automatizada   Francisco Rodrigo Moreni dos Reis   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Máscara Cirúrgica & PFF2 Sustentável e Inteligente   Daniel Silva Polari   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Joystick baixo custo para exercícios respiratórios   André Sanches Fonseca Sobrinho   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Compressor torácico com sensor eletrônico   Miguel Lia Tedde   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares

MECANISMO	PROJETO
Laboratório Temático de Biologia Molecular - LTBM/INPA	Novas cultivares e marca comercial de milho-pipoca   Julio Cesar Gradice Saluci   Agropecuária/Aquicultura
LAMICRO - Laboratório de Microbiologia (Faculdade de Odontologia, Universidade Federal de Pelotas - UFPel, Pelotas, RS	Nanotecnologia no combate a infecções hospitalares   Jorge Gabriel dos Santos Batista   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
LOft - Laboratório de Óptica e Fotônica	Ultrassom para tratar água de lastro e incrustação   Brenno Danho Vêras Evangelista   Indústria Aeroespacial/Naval
NEI - Núcleo de Empreendedorismo e Inovação da UFRPE - Universidade Federal Rural de Pernambuco, PE	Fita de pesagem para bubalinos   Safira Valença Bispo   Agropecuária/Aquicultura
	Sensor eletroquímico para monitoramento ambiental   Raphael Dorneles Caldeira Balboni   Agropecuária/Aquicultura
	Classificação de Carcaça Bovina por Redes Neurais   Luciano Bastos Lopes   Agropecuária/Aquicultura
	Produção de pós e probióticos para nutrição animal   Bruna Constante Fonseca Medina Coeli   Agropecuária/Aquicultura
	Nanomaterial para embalagens sustentáveis   Patricia Francatto   Indústria Química e Novos Materiais
	Catalisador à base de biocarvão de torta residual   Ivoneide de Carvalho Lopes Barros   Indústria Química e Novos Materiais
	Medidor ultrassônico de vazão bifásica   Ana Maria Frattini Fileti   Indústria de Petróleo, Gás e Energia
	SEMINE - Agricultura Irrigada Inteligente   Marcos José de Menezes Cardoso Junior   Agropecuária/Aquicultura
NIT - Núcleo de Inovação Tecnológica da UECE - Universidade Estadual do Ceará, CE.	Aimar SED: Previsão Morfológica no Mar   Felipe Murai Chagas   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	Matriz 3D Neuronal para biomodelos in vitro de TEA   Lawrence Henrique Paz Albuquerque   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Terapia otimizada de doenças infecciosas e câncer   Roberto Nicolete   Fármacos e Cosméticos
	QualiCG: software para gestão de PD&I   Maria Beatriz Calderan Rodrigues Bonassi   Educação

MECANISMO	PROJETO
<p>NIT - Núcleo de Inovação Tecnológica da UESC - Universidade Estadual de Santa Cruz, BA</p>	MVP de um Túnel de Vento Virtual   Alan Lugarini de Souza   Indústria de Construção
	Leveduras e padronização da fermentação de cacau.   Gildemberg Amorim Leal Junior   Agropecuária/Aquicultura
	Sui Biotecnologia - Fibra Têxtil Inovadora   Carolyne Caetano Gonçalves   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	Plataforma de Formulações para Produtos Biológicos   Carlos Marcelo Ribeiro   Agropecuária/Aquicultura
<p>NIT - Núcleo de Inovação Tecnológica da UFV - Universidade Federal de Viçosa, MG</p>	Ai-Praga, a tecnologia contra moscas-das-frutas   Edmilson Santos Silva   Agropecuária/Aquicultura
	Automação na avaliação da qualidade de sementes   Arthur Almeida Rodrigues   Agropecuária/Aquicultura
	Diagnóstico de sistema de irrigação baseado em IoT   Gabriela Nobre Cunha   Agropecuária/Aquicultura
	BIOSOLUTIONS - Tecnologia e Inovações Verde   Wagner Mansano Cavallini   Agropecuária/Aquicultura
	Sistema de pesagem em transportador de arraste   Jéferson Meneguim Ortega   Agropecuária/Aquicultura
<p>NIT - Núcleo de Inovação Tecnológica da UNIUBE - Universidade de Uberaba, MG</p>	Ecoprodução de Proteína Vegetal com ora pro nobis   Startup SANERGYA & Universidade de Taubaté / Coordenador: EDERALDO GODOY JUNIOR   Indústria de Alimentos e Bebidas
	Nanocarreados a partir da biodiversidade do Brasil   Ednaldo Gomes do Nascimento   Fármacos e Cosméticos
	NanoPack, Technology in NanoFood   Igor José Boggione Santos   Agropecuária/Aquicultura
	TexKera: fibras têxteis biotecnológicas   Ana Maria Mazotto de Almeida   Indústria Química e Novos Materiais
<p>NIT - Núcleo de Inovação Tecnológica da UPF Parque - Universidade de Passo Fundo Parque, RS.</p>	TolVeg: Soluções sustentáveis na agricultura   Caroline de Barros Montebianco   Agropecuária/Aquicultura
	Produção de insumos de microalgas para saúde   Giseli Buffon   Fármacos e Cosméticos
	Processos sustentáveis para obtenção de fragrância   Fábio Godoy Delolo   Fármacos e Cosméticos
	Autoponia - Automação de Sistemas Hidropônicos   Tomás Andrade da Cunha Dias   Agropecuária/Aquicultura
<p>NITE - Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo da UFOP - Universidade Federal de Ouro Preto, MG.</p>	Pet care: bioprodutos ecoamigáveis   Douglas Siqueira de Almeida Chaves   Fármacos e Cosméticos
	Recuperação de Cromo VI de Efluentes de Cromagens   Rodrigo de Almeida Silva   Indústria Metal/Mecânica/Automobilística
	Tecnologias digitais aplicadas à saúde mental   Christian Costa Kieling   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares

MECANISMO	PROJETO
	IAmHere: Chamada Escolar por Reconhecimento Facial   Fabiano Borges Ruy   Educação
NITT - Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia da UFCG - Universidade Federal de Campina Grande, Paraíba.	Sistema para identificação de nematóides na Bahia   Ramon Adrian Salinas Franco   Agropecuária/Aquicultura
	Embalagens Biodegradáveis: Zero Impacto Ambiental   Igor Araújo Pinto   Indústria de Alimentos e Bebidas
	Integrated Acoustofluidics - Intacous   Giclênio Cavalcante da Silva   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	HEAR - Helping Everyone to Actively React   Ana Paula Carvalho Cavalcanti Furtado   Tecnologia de Informação e Comunicação (somente software)
	Plataforma Innovation Ecosystems Connection   Matheus Pereira Mattos Felizola   Tecnologia de Informação e Comunicação (somente software)
	Micro algas para agricultura sustentável   Dágon Manoel Ribeiro   Agropecuária/Aquicultura
	Sistema de wearables IoT para análise do movimento   Natanael Teixeira Alves de Sousa   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	PREVINI - Escova Meneguetti para autocoleta anal.   Maria Roberta Meneguetti Seravali Ramos   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Bioestimulante de microalgas na Agricultura   Helder Rodrigues da Silva   Agropecuária/Aquicultura
NOVATEC - Agência de Inovação Tecnológica da UNICENTRO - Universidade Estadual do Centro Oeste, Paraná.	Inovação Sustentável - Novos Produtos e Processos   João Cardim Ferreira Lima   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	Sorvete funcional para fins de suplementação   Flávia Gabel Guimarães   Indústria de Alimentos e Bebidas
	Biomassa Vegetal como Cápsula de Insumos Agrícolas   Luís Antonio Pinheiro   Agropecuária/Aquicultura
	Antioxidantes e polímeros dos resíduos de manga   Isabel Duarte Coutinho   Fármacos e Cosméticos
NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - NIT.DNI	Conversão de resíduos em bioprodutos por pirólise   Alisson Marcos Fogaça   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	Coclima - Plantando o Futuro.   Roberta Guimarães de Souza   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	ADUBA   Rafael Pinho Senra de Moraes   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Estadual	Biossensor para diagnóstico do câncer de mama   Maria Luiza Ferreira dos Santos   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Sensor Green: Smart Soil Testing   Maria Luiza Ferreira dos

MECANISMO	PROJETO
de Maringá (NIT/UEM)	Santos   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Picolé OAZO: solução tecnológica no alívio da sede   Lígia Fahl Fonseca   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Nano-Bio-Analgésico: novo tratamento para dor   Waldiceu Aparecido Verri Junior   Fármacos e Cosméticos
	Resinas eco-friendly para uso em impressão 3D   Marcele Fonseca Passos   Indústria Química e Novos Materiais
	Conformação da madeira por retificação da lignina   Fernando Cardoso Lucas Filho   Sustentabilidade Socioambiental e Florestal
	Smart City Games   Jorge Henrique Cabral Fernandes   Tecnologia de Informação e Comunicação (somente software)
Núcleo de Inovação Tecnológica do IFRN	Todo corpo veste bem   Thayelen Karine Silva do Nascimento   Equipamentos para Processos Industriais
	Tecnologia para Sexagem Molecular do Mamoeiro   Fernanda Abreu Santana Aredes   Agropecuária/Aquicultura
	Descontaminação biológica de água oleosa   Marbella Maria Bernardes da Fonsêca   Indústria de Petróleo, Gás e Energia
	Bioinoculante Control - fungos da Amazônia   Leila Priscila Peters   Agropecuária/Aquicultura
	TIETA - Inteligência Artificial Educacional   Wemerson Pastor de Oliveira Marinho   Educação
	Palitato: Desenvolvimento de cultivares de batatas   Givanildo Rodrigues da Silva   Indústria de Alimentos e Bebidas
Núcleo de Inovação Tecnológica do Instituto Oswaldo Cruz /NIT-IOC	Testes rápidos para a detecção de doenças   Talita Mazon   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Automatização do manejo da nutrição em hidroponia   Anderson Alves de Oliveira   Agropecuária/Aquicultura
	Formulação derivada da Ayahuasca para Alzheimer   Karina Bento Girão Karmirian   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Diagnóstico do câncer de próstata pela urina   Maria Beatriz dos Santos Mota   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Método de cultivo unidimensional de microrganismos   Adalberto Rezende Santos   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Inclusão na ANVISA de ativo para Biolarvicida   Lelio Augusto Maçaira   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Gestão de Risco de Infecções nosocomiais em UTIs   Rogério Ferreira Emygdio   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Expector - Remove Secreções dos Pulmões - IOT   Admilson Marin   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares

MECANISMO	PROJETO
	Cadeira de Rodas Autônoma Inteligente   João Erivando Soares Marques   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
Núcleo de Inovação Tecnológica do SENAI	Empreendedorismo na Cadeia Produtiva do Cocababaçu   Lindalva de Moura Rocha   Indústria de Alimentos e Bebidas
	Partículas Biodegradáveis para Indústria Circular   Luciana da Silva Dutra   Fármacos e Cosméticos
	Motivação Matemática: Neurociência e Inclusão   Katia Machinez da Cunha   Educação
	Inclusão e Comunicação de Pessoas Surdocegas   Taciana Ramos Luz   Educação
Testbeds RNP	Monitor Eletrônico de Medicamentos - IoT   Fernando César Bizerra   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares
	Sistema de monitoramento da ambiência em UTIs   Laila Monteiro Alves Melo   Saúde e Serviços Médico-Hospitalares

Observa-se que, conforme previsto em edital, há mecanismos selecionados sem recomendação de Plano(s) de Inovação. Isso se deve pela falta de demanda considerada como prioritária pelos pesquisadores para os serviços ofertados por tais mecanismos e dentro das condições necessárias para se fazer a recomendação de atendimento.

Confira abaixo lista de mecanismos credenciados, mas sem nenhum Plano de Inovação recomendado até o momento.

NOME DO MECANISMO	TIPO
Centro de Diagnóstico e Pesquisa em Sanidade Animal - CDSA	Laboratório
Centro de Pesquisa em Alimentação - Laboratório de Microbiologia	Laboratório
Centro de Pesquisa em Alimentação (CEPA) - Laboratório de Análise Sensorial	Laboratório
Centro de Pesquisa em Alimentação (CEPA) - Laboratório de Cereais	Laboratório
Centro de Pesquisa em Alimentação (CEPA) - Laboratório de Cromatografia	Laboratório
Centro de Pesquisa em Alimentação (CEPA) - Laboratório de Físico-Química	Laboratório
Centro de Pesquisa em Alimentação (CEPA) - Laboratório de Microscopia	Laboratório
Centro de Pesquisa em Alimentação (CEPA) - Serviço de Análise de Rebanhos Leiteiros – SARLE	Laboratório
Itt Oceaneon - Instituto Tecnológico de Paleoceanografia e Mudanças Climáticas	Laboratório
Itt Performance- Instituto tecnológico em desempenho e construção civil	Laboratório
Laboratório de Análises de Resíduos de Agrotóxicos e outros Contaminantes	Laboratório
Laboratório de Análises de Sementes	Laboratório
Laboratório de Construção Civil Cetec.	Laboratório
Laboratório de Corrosão	Laboratório
Laboratório de Ecologia Aquática – LEAq	Laboratório
Laboratório de Ensaio de Monte Carmelo - LEMC	Laboratório
Laboratório de Ensaio Mecânicos	Laboratório

NOME DO MECANISMO	TIPO
Laboratório de Ensaio Microbiológicos e Ecologia - LEME	Laboratório
Laboratório de Estudos em Materiais(LabMat)	Laboratório
Laboratório de Microbiologia Molecular	Laboratório
Laboratório Simquis	Laboratório
Laboratório Temático Biotério Central	Laboratório
Oficina tecnológica da Feevale	Laboratório
Unidade de Pesquisa Experimental – UNIPEX	Laboratório

Os mecanismos desta lista poderão ser acionados pelo Comitê Gestor do Catalisa ICT caso haja solicitação de algum pesquisador pela troca do serviço prioritário pelo secundário que se enquadre no perfil do mecanismo.

Adicionalmente, considerando que cada NIT e Laboratório selecionado deverá apresentar sua aceitação para atendimento ao(s) Plano(s) de Inovação que lhes foram designados, poderá haver a recusa por parte desses, mediante apresentação das razões devidamente justificadas. Nesse caso, será procedida à redistribuição do respectivo Plano de Inovação recusado para outro NIT credenciado pelo Edital.

Por fim, apresentamos a seguir lista de mecanismos que alcançarem nota mínima, mas não foram selecionados em função da quantidade de vagas e, portanto, compõem uma lista de cadastro reserva que poderá ser acionada caso haja desistência ou alguma intercorrência no processo de assinatura do contrato com a Anprotec.

NOME DO MECANISMO	TIPO
Núcleo de Inovação Tecnológica da Univali - Uniinova	NIT
Coordenação de Inovação e Empreendedorismo da Universidade Federal de Alagoas	NIT
Agência de Inovação e Empreendedorismo – i9 Unifal-MG.	NIT
Assessoria Técnica de Inovação Tecnológica – ATIT – NIT/INI/Fiocruz	NIT
Coordenadoria de Inovação Tecnológica da UEPB - INOVATEC	NIT

**ATENÇÃO:** Todos os mecanismos selecionados receberão notificação no e-mail para participarem de reunião na próxima quinta-feira (02), às 17h30, sobre os próximos passos.