



Ministério da Educação

**EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 109/2022****RESULTADO PARCIAL DAS PROPOSTAS APROVADAS NA ETAPA 1 (ANÁLISE DOCUMENTAL).**

A Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação, em parceria com o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas – Sebrae, com fundamento no Acordo de Cooperação Técnica Nº 12/2021, processo SEI Nº 23000.030161/2020-85, e com o apoio técnico e operacional do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – Ifes, consoante o Termo de Execução Descentralizada Nº 10.980/2022, processo SEI Nº 23000.008232/2022-25, torna público o resultado parcial das propostas aprovadas na etapa 1 - análise documental - do Edital Setec nº 109/2022 - seleção de projetos voltados à promoção do Empreendedorismo Inovador com foco na Economia 4.0, submetidos pelas instituições integrantes da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica – Rede Federal, instituídas pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008.

**1. RESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA 1**

<b>Título do Projeto</b>	<b>Instituição</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Resultado</b>	<b>Justificativa</b>
Validação da precisão e viabilidade do software KSplit para atendimento de demandas na Agronomia 4.0	Instituto Federal do Norte de Minas Gerais	Maria de Fátima Ferreira Almeida	HABILITADO	
OFICINA AUTOMOTIVA 4.0	Instituto Federal de Alagoas	Eduardo Henrique Viana de Sousa	HABILITADO	
Projeto: LabEdaaS – Plataforma de Serviço de Laboratório em Tecnologias Educacionais focada em Ciências	Instituto Federal do Ceará	José Gerardo Carneiro	HABILITADO	
Demeter, sistema de gerenciamento de safra e emissão de receituário agrícola	Instituto Federal Farroupilha	Henrique Tamiosso Machado	HABILITADO	
Desenvolvimento e Fabricação de Modelos de Ecossistemas Utilizando Impressão 3D Conjugados a Aplicativos de Reconhecimento de Imagens para o Ensino-Aprendizagem de Ecologia - com ênfase no Bioma Amazônia - na Educação 4.0	Instituto Federal do Amazonas	Elson Antônio Sadalla Pinto	HABILITADO	
Callidus Link: Provedor de serviço para o monitoramento de consumo hídrico e automação em perímetros irrigados	Instituto Federal Baiano	Leandro Gonçalves dos Santos	HABILITADO	
Produção Auxiliada pela Impressão 3D	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Jakerson Ricardo Gevinski	HABILITADO	
CAPTO - Coletor Automatizado Para Transporte de Órgãos	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Thiago dos Santos Fonseca	HABILITADO	
SHII: Um equipamento inteligente para gerenciamento de ruídos em UTI's	Instituto Federal do Piauí	Francisco Valdivino Rocha Lima	HABILITADO	
Adaptação de equipamentos convencionais do setor industrial metal mecânico para atender a Indústria 4.0	Instituto Federal Sul Rio Grandense	Diego Pacheco Wermuth	HABILITADO	
Coletor Solar com Manufatura Inteligente	Instituto Federal de Santa Catarina	Rafael Gustavo Schreiber	HABILITADO	
RendaOn	Instituto Federal do Mato Grosso do Sul	Vinícius Gomes Ferreira	HABILITADO	

MakeFly	Instituto Federal do Maranhão	Ivanilde Cordeiro Pacheco	HABILITADO	
Sistema de gestão de alagamentos para prefeituras	Instituto Federal de Santa Catarina	Roddy Alexander Romero Antayhua	HABILITADO	
Sistema inteligente de identificação de anomalias em placas solares fotovoltaicas a partir de imagens do espectro visível e térmico	Instituto Federal de Goiás	Carlos Roberto da Silveira Junior	HABILITADO	
Produção de Biopomada cicatrizante e desenvolvimento de software para acompanhar o tratamento de feridas na pele	Instituto Federal Baiano	André Luiz Andrade Rezende	HABILITADO	
Desenvolvimento de dispositivo IOT para sistema de Climatização	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Carlos Eduardo nascimento Pinheiro	HABILITADO	
Centro de criação de conteúdo digital do IFAM CMA	Instituto Federal do Amazonas	Gislane Aparecida Martins Siqueira,	DESABILITADO	Não apresentou o ANEXO I, o Currículo Lattes, nem atendeu ao previsto na exigência mínima de equipe, respectivamente os itens 9.2.2 e 9.2.4 do Edital.
SIM Energy – Sistema Inteligente de Monitoramento de Energia	Instituto Federal do Sertão Pernambucano	Leonardo Corsino Campello	HABILITADO	
CERES®- Sistema para Irrigação Inteligente de Baixo Custo	Instituto Federal de Pernambuco	Rafael Mendonça Rocha Barros	HABILITADO	
iTech3D	Instituto Federal do Sul de Minas Gerais	Ivan Paulino Pereira	HABILITADO	
Laboratório de produção de produtos educacionais (PPPE) como ambiente de inovação com vistas à promoção do Empreendedorismo e da Economia 4.0.	Instituto Federal do Rio de Janeiro	Michele Waltz Comarú	HABILITADO	
CIMMEC - Centro Inteligente de Manutenção Mecânica	Instituto Federal de Alagoas	Alex Aguiar da Silva	HABILITADO	
Academia Maker	Instituto Federal do Sertão Pernambucano	Pedro Lemos de Almeida Júnior	DESABILITADO	Não atendeu o item 9.2.4 do Edital.
Gestão de tanques de piscicultura, a partir de redes de sensores, utilizando Internet das Coisas e Inteligência Artificial	Instituto Federal de Rondônia	Marcio Rodrigues Miranda	HABILITADO	
Credtech (Fintech popular)	Instituto Federal do Acre	Ricardo dos Santos Pereira	HABILITADO	
Desenvolvimento de uma ferramenta que automatiza o dimensionamento de kit energia solar fotovoltaica	Instituto Federal do Triângulo Mineiro	Allisson Lopes de Oliveira	HABILITADO	
Monstack – Monitoramento e Gestão de Sistemas de Energia	Instituto Federal de Pernambuco	Bruno Albuquerque Dias	HABILITADO	
SIPREX- Sistema Inteligente de Prescrição de Exercícios	Instituto Federal do Rio de Janeiro	Filipe Pereira Mesquita dos Santos	HABILITADO	
Desenvolvimento de softwares e instrumentos para serem utilizados na investigação científica de obras de arte	Instituto Federal do Rio de Janeiro	Renato Pereira de Freitas	HABILITADO	
PetHope: Devolvendo a mobilidade e qualidade para pets	Instituto Federal do Sertão de Pernambuco	Yanne Pereira de Andrade Santos	HABILITADO	
Um modelo de plataforma tecnológica para promover visibilidade e apoiar a transferência de ações e tecnologias (#MostraTech): Um MVP no IFRJ	Instituto Federal do Rio de Janeiro	Helvio Jeronimo Junior	HABILITADO	

Caixas Plásticas Impressas em 3D para abrigar Medicamentos para uso Hospitalar em Ala Infantil integrada com IOT	Instituto Federal de São Paulo	Edson Anício Duarte	HABILITADO	
Cuidado conectado	Instituto Federal do Sudeste de Minas	Isabel Cristina Adão Schiavon	HABILITADO	
3D sCorp.	Instituto Federal de Tocantins	Dêmis Carlos Fonseca Gomes	HABILITADO	
Linha de galvanização em escala laboratorial visando aprimorar os processos de ensino e aprendizagem, a produção científica e tecnológica e a prática extensionista pela inovação no mercado regional.	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Fabiana Lopes da Silva	HABILITADO	
Dispositivo para monitoramento e controle de cargas elétricas	Instituto Federal de Sergipe	Rômulo Alves de Oliveira	HABILITADO	
Marketing 4.0 –Amazônia no mundo digital	Instituto Federal do Amapá	Alyne Cristina Sodré Lima	HABILITADO	
Escola de Pilotagem e Uso de Drones para a Agricultura 4.0 - AgroDroneMAP	Instituto Federal de Pernambuco	Júlio Cesar Azevedo Luz de Lima	HABILITADO	
Desenvolvimento de Inspeção por Drones em equipamentos de grande porte	Instituto Federal Sul-riograndense	Vinicius Martins	HABILITADO	
Sistema de inspeção de torres de distribuição de energia elétrica baseado em drone autônomo multisensoriado	Instituto Federal do Paraná	Álvaro Rogério Cantieri	HABILITADO	
T.S-Agro.S - Tecnologias de Sensoriamento para Agropecuária Sustentável	Instituto Federal do Mato Grosso	Willians Ribeiro Mendes	HABILITADO	
Construção de um Kit Estrutural para o estudo na Engenharia 4.0	Instituto Federal do Pará	Alexandre Andrade Brandão Soares	HABILITADO	
3DPet - Plataforma de Impressão 3D Veterinária	Instituto Federal Sul-riograndense	Bernardo dos Santos Vaz	HABILITADO	
MetaBee: aplicativo multiplataforma para registro das operações apícola	Instituto Federal Goiano	Maria Gláucia Maria Gláucia Dourado Furquim	HABILITADO	
Da produção ao Consumo: rastreabilidade da cadeia produtiva a partir de aplicativo MOBILE	Instituto Federal Sul-riograndense	Leonardo Betemps Kontz	HABILITADO	
Coworking IFMA: espaço de inovação para empreendedores	Instituto Federal do Maranhão	Bruna Elizama Rocha de Melo	HABILITADO	
Lúdico – Aplicativo Gamificado para Gestão da Melhoria Contínua	Instituto Federal Sul-riograndense	Flavio Edney Macuglia Spanemberg	HABILITADO	
AgriBot – Uma proposta de robô agricultor autônomo e de precisão aplicada à agricultura familiar	Instituto Federal do Pará	Rafael Gomes Sousa	HABILITADO	
Inteligência artificial para estimativa dos parâmetros biofísicos de grãos utilizando imagens RGB e multiespectrais capturadas por VANT.	Instituto Federal Goiano	Henrique Fonseca Elias de Oliveira	HABILITADO	
Aplicativo 'MEP' Mulher Empreendedora de Pedreiras: o associativismo como estratégia de resposta aos efeitos econômicos da pandemia da covid-19 em mulheres em situação de vulnerabilidade no médio mearim maranhense	Instituto Federal do Maranhão	Lívia Maria Rosa Soares Oliveira	HABILITADO	
Data Symbion	Instituto Federal do Paraná	Leandro Angelo Pereira	HABILITADO	

Ecotech: Ecotutismo com inteligência digital	Instituto Federal de Sergipe	Márcia Maria de Jesus Santos	HABILITADO	
HortiTalk: aproximando o produtor e sua sua lavoura	Instituto Federal de Mato Grosso do Sul	Elcio Ferreira dos Santos	HABILITADO	
eUSABLY - Avaliação Rápida, Automática e Constante para um e-commerce de alta performance	Instituto Federal de Santa Catarina	Rodrigo Balbinot Reis	HABILITADO	
EasyAgro – Plataforma adaptativa de monitoramento, tomada de decisão e gerenciamento do agronegócio e seus produtos com base na análise da biodiversidade e microclima.	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	Alisson Marques da Silva	HABILITADO	
Middleware e hardware para sensoriamento de resíduos industriais	Instituto Federal do Ceará	Michael Santos Duarte	HABILITADO	
Museu Digital de Alcântara	Instituto Federal do Maranhão	Dailan de Jesus Pereira Bernardes	HABILITADO	
Logistic cost: assistente inteligente no custo logístico do negócio	Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais	Salvador Quintão Barbosa Junior	HABILITADO	
Desenvolvimento de um aplicativo móvel para redução do desperdício e gestão de estoques em pequenos e médios hortifrutis	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	Pollyanna Cardoso Pereira	HABILITADO	
Senxis: Inteligência artificial e IoT Governança ambiental, social e corporativa	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	Tiago Simão Ferreira	HABILITADO	
Verrutrol: Produção de Formulações farmacêuticas a partir da planta Calotropis procera para tratamento da papilomatose bovina e equina.	Instituto Federal Baiano	Saulo Luis Capim	HABILITADO	
Classificador Hortifrutí para self checkout de supermercados	Instituto Federal do Ceará	Jorge Luiz Wattes Oliveira Junior	HABILITADO	
OP-UTERUS: equipamento para auxiliar no diagnóstico do tratamento do câncer de colo do útero por meio da inteligência artificial	Instituto Federal do Piauí	Marina Bezerra da Silva	HABILITADO	
SiWi: Soluções Inteligentes em Tecnologia da Informação	Instituto Federal do Norte de Minas Gerais	Jeancarlo Campos Leão	HABILITADO	
myMobiConf: Sistema Ciente de Contexto para Apoio à Participação em Eventos	Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal	Fabício Aguiar Silva	HABILITADO	
Tecnologias para Apoio e Tratamento de Pacientes com Doenças Raras	Instituto Federal da Paraíba	Mirna Carelli Oliveira Maia	HABILITADO	
NEPeTI: Pensamento Computacional no Cerrado	Instituto Federal Goiano	Adriano Honorato Braga	DESABILITADO	Não atendeu ao item 9.2.2 do Edital.
Automação da construção civil por meio da manufatura aditiva para construção de casas populares e artefatos de concreto utilizando Building Information Modeling (BIM) e realidade aumentada	Instituto Federal da Paraíba	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	HABILITADO	
SisAgua - monitoramento de condições de solo com sensores LoRaWAN para gestão inteligente com uso de redes neurais na eficiência da irrigação do cultivo de bananas	Instituto Federal do Ceará	Rejane Cavalcante Sá Rodrigues	HABILITADO	
I-Agro - Aplicativo para o produtor rural	Instituto Federal do Sertão de Pernambuco	Gustavo Freitas Sanchez	HABILITADO	

Transformação digital de equipamentos industriais voltados para a Economia 4.0	Instituto Federal de Pernambuco	Marconni Freitas Barroso Ribeiro Gonçalves	HABILITADO	
JoinBike – Um aplicativo para a prática do ciclismo	Instituto Federal do Paraná	Antônio Eduardo Kloc	HABILITADO	
Peeling: Desenvolvimento de um Descascador Automático de Mandioca	Instituto Federal de Sergipe	Diego Lopes Coriolano	HABILITADO	
ARMI - Assistente Robótico Móvel Inteligente	Instituto Federal da Bahia	José Alberto Díaz Amado,	HABILITADO	
Easy Travel - Turismo 4.0	Instituto Federal de Alagoas	Ricardo Luís Alves de Oliveira Ribeiro	HABILITADO	
Automação de um torrador de leite fluidizado utilizando algoritmo de detecção de objetos baseado em redes neurais através da identificação de tipos de torras utilizando Agtron	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	Eduardo Gomes Carvalho	HABILITADO	
We-REC – Agrupamento de unidades de geração distribuída fotovoltaica para emissão e comercialização de certificados de energia renovável	Instituto Federal de Goiás	Raphael de Aquino Gomes	HABILITADO	
Link – A, conexão da cadeia produtiva do açaí	Instituto Federal do Pará	Aline Gonçalves Batista da Silva	HABILITADO	
i-clav	Instituto Federal do Rio Grande do Norte	Marcella de Sá Leitão Assunção	HABILITADO	
Linha de Prototipação de Materiais Avançados Biopoliméricos para apoio no Desenvolvimento à Projetos e Empresas Inovadoras	Instituto Federal do Rio de Janeiro	Tereza Cristina Jesus Rocha	HABILITADO	
CONTRATARTE: APP de Empreendedorismo 4.0 Conectando Arte e Sociedade	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Priscila Silva Esteves	HABILITADO	
NARA - Cadeira de Rodas Inteligente	Instituto Federal da Bahia	João Erivando Soares Marques	HABILITADO	
KWeed - Redução de Agrotóxicos com Robótica e IA	Instituto Federal de São Paulo	Sherfis Gibran Ruwer	HABILITADO	
Desenvolvimento de um Medidor de Dsgaste de Furo de Lança de Convertedores LD	Instituto Federal do Espírito Santo	Gustavo Maia de Almeida	HABILITADO	
ECO - Lizard - Rede de coleta inteligente e sustentável de lixo eletrônico	Instituto Federal do Sergipe	Stephanie Kamarry Alves de Sousa	HABILITADO	
Mapeamento Topográfico de Baixo Custo e de Rápida Aquisição com o Uso de Drones	Instituto Federal do Rio Grande do Norte	Paulo Victor do Nascimento Araújo	HABILITADO	
Cardápio do dia	Instituto Federal da Paraíba	Cícero Mauriberto de Menezes Freire Duarte	HABILITADO	
Monitoramento remoto da qualidade e do nível da água para a utilização em sistema de cultivo hidropônico e afins	Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (Cedaf) - Escola vinculada à Universidade Federal de Viçosa (UFV)	Maria Amélia Lopes Silva	HABILITADO	
Making the future	Instituto Federal de Pernambuco	Mariana Pereira Melo	HABILITADO	
“QualiCacau” - Sistema automatizado de classificação de amêndoas de cacau	Instituto Federal do Espírito Santo	Lucas de Assis Soares	HABILITADO	
Tecnologias digitais: criação de software para o ensino-aprendizagem da Língua Inglesa do nível básico ao intermediário	Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais	Patrícia Pedrosa Botelho	HABILITADO	

Uma solução web/mobile baseada em Visão Computacional para identificação de infestação por ácaros rajados ( <i>Tetranychus urticae</i> ) em culturas de morango	Instituto Federal do Espírito Santo	Fidelis Zanetti de Castro	HABILITADO	
Sistema de Gestão de Diálises - SGD	Instituto Federal do Mato Grosso do Sul	André Quintiliano Bezerra Silva	HABILITADO	
Equipe de e-Sports do Instituto Federal de Alagoas	Instituto Federal de Alagoas	Gentil Luiz da Silva II	HABILITADO	
Deméter: Sistema de Classificação dos Grãos de Café	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	Lázaro Eduardo da Silva	HABILITADO	
Notifica: uma plataforma digital para controle e para monitoramento de notificações compulsórias de doenças e agravos	Instituto Federal de Alagoas	Tarsis Marinho de Souza	HABILITADO	
Dispositivo Tecnológico de Detecção de Falhas e/ou Anomalias em Componentes Mecânicos	Instituto Federal da Paraíba	Alan Gonçalves Paulo e Silva	HABILITADO	
Sistema para gerenciamento inteligente da produção de peixes	Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais	Tales Pulinho Ramos	HABILITADO	
Sistema de Aprendizagem Inovadora em empreendedorismo	Instituto Federal do Paraná	Lauisa Barbosa Pinto	HABILITADO	
A conversão do conceito de um dispositivo posicionador para teleterapia mamária pronada em inovação	Instituto Federal do Norte de Minas Gerais	Wagner Leite Araujo	HABILITADO	
AcessEye: Sistema inteligente de escrita visual baseado em percepção EOG	Instituto Federal de Alagoas	Claudia Cordeiro de Assis	HABILITADO	
	Instituto Federal do Triângulo Mineiro	Rodrigo Otávio Decaria de Salles Rossi	HABILITADO	
Vitaliza, transformando frutas e hortaliças fora do padrão de qualidade em produtos atraentes	Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca	Alba Regina Pereira Rodrigues	HABILITADO	
ForestCloud - Criação de uma spin-off de data-driven em nuvem para o setor florestal	Instituto Federal de Mato Grosso	Alexandre dos Santos	HABILITADO	
Bioeconomia no desenvolvimento de sistema de rastreio e agregação de valor na produção de frutas na Amazônia Ocidental: cacau, graviola, cupuaçu e urucum	Instituto Federal de Rondônia	Nélio Ranieli Ferreira de Paula	HABILITADO	
Desenvolvimento de um Software para Utilização na Consultoria que Analisa a Viabilidade Econômica para Implantação de Biodigestores Alimentados por Dejetos Bovinos	Instituto Federal de Sergipe	Marco Aurélio Pereira Buzinaro	HABILITADO	
Ecopontos – Coleta Seletiva e Educação Ambiental	Instituto Federal de São Paulo	Felipe Augusto Ferreira de Almeida	HABILITADO	
ElectrosFI: Simulador Eletromagnético em Nuvem	Instituto Federal de São Paulo	Carlos Henrique da Silva Santos	HABILITADO	
A Robótica como instrumento de Formação para o desenvolvimento de Ciência e Empreendedorismo – R-ForCE	Instituto Federal de Rondônia	Francisco Euder dos Santos	HABILITADO	
Makermática - Desenvolvimento e Fabricação de Produtos Educacionais Impressos em 3D para o	Instituto Federal do Amazonas	Antônio da Fonseca de Lira	HABILITADO	

Ensino da Matemática				
Automatização de Baixo Custo em Hidroponia com Foco no pequeno produtor rural	Instituto Federal de Mato Grosso do Sul	Guilherme Botega Torsini	HABILITADO	
Implementação de uma caneta laser destinado ao tratamento do herpes simples através da Laserterapia	Instituto Federal de Mato Grosso do Sul	Edson Ítalo Mainardi Júnior	HABILITADO	
Domótica de baixo custo modular	Instituto Federal de Mato Grosso do Sul	Marcus Felipe Calori Jorgetto	DESABILITADO	Não atendeu ao item 9.2.4 do Edital.
Criação de website integrado com as indicações geográficas do estado do Paraná e suas interlocuções com o turismo regional	Instituto Federal do Paraná	Paloa Stefanutti	HABILITADO	
Projeto "Florindo": inovações e sustentabilidade na cadeia produtiva de plantas e flores ornamentais na região do Alto Uruguai do estado do Rio Grande do Sul	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Silvana Saionara Gollo	HABILITADO	
Castanhas do Sol: Um processo sustentável no preparo da castanha de caju	Instituto Federal de Recife	Luciano de Melo	HABILITADO	
Bilro Arte: um aplicativo gamificado para comercializar a produção artesanal de rendas de Bilro da comunidade de rendeiras do município de Raposa - MA	Instituto Federal do Maranhão	Eveline de Jesus Viana Sá	HABILITADO	
OP-Uterus: equipamento para auxiliar no diagnóstico do tratamento do câncer de colo do útero por meio da inteligência artificial	Instituto Federal do Piauí	Otílio Paulo da Silva Neto	HABILITADO	
"+PCD 4.0 - Manufatura Aditiva, Inovação e Soluções para Pessoas com Deficiência."	Instituto Federal Sul-Rio-Grandense	Luís Ricardo Pedra Pierobon	HABILITADO	
Inclusão digital na agricultura familiar para acesso a crédito rural	Instituto Federal do Acre	Reinaldo Maia Siqueira	HABILITADO	
Desenvolvimento de um tecido de algodão colorido orgânico com elastano biodegradável para moda praia, íntima e fitness, o "cottonbio"	Instituto Federal da Paraíba	Frederico Campos Pereira	DESABILITADO	Não inseriu no arquivo o Currículo Lattes do coordenador.
Robótica e Tecnologia, kits educacionais – RoboTech 4.0	Instituto Federal do Espírito Santo	Marco Antônio de Souza Leite Cuadros	HABILITADO	
Mapeando o Perfil Empreendedor - Desenvolvimento e Validação de um Aplicativo Mobile para Identificação de Características Pessoais, Sociais e Contextuais para o Empreendedorismo	Instituto Federal do Norte de Minas Gerais	Ana Claudia Gonçalves de Sá Jardim	DESABILITADO	Não apresentou os Anexos II e III no formato exigido no Edital, com todas as informações solicitadas.
Óculos Sensoriais para Cegos – Plataforma Synesthesia Vision	Instituto Federal de Pernambuco	Aida Araújo Ferreira	HABILITADO	
Produção de biscoitos com frutas e temas amazônicos usando moldes impressos em 3D	Instituto Federal do Amazonas	Antônio Ferreira dos Santos Júnior	HABILITADO	
Estudo de captação de água de orvalho: desenvolvimento de protótipos de distintas superfícies condensadoras na cidade de Colombo - PR	Instituto Federal do Paraná	Eduardo Líquio Takao	HABILITADO	
TIBAC - Turismo Inteligente de Base Comunitária no Acre	Instituto Federal do Acre	Jonas Francisco Ferreira	HABILITADO	
Empresa Júnior Inova Lab Laboratório de Inovação, Empreendedorismo, Gestão Contábil e Economia 4.0.	Instituto Federal do Rio de Janeiro	Riezo Silva Almeida	DESABILITADO	Texto do ofício (Anexo I) está com trechos incompletos/alterados.

Mercado de Patentes	Instituto Federal do Piauí	Rafael Angelo Santos Leite	DESABILITADO	Não inseriu no arquivo o Currículo Lattes do coordenador.
Açaí Tech 4.0	Instituto Federal do Amapá	Klessis Lopes Dias	HABILITADO	
Cicerone	Instituto Federal do Tocantins	Fábio Silveira Vidal	HABILITADO	
Câmeras inteligentes para aplicações na indústria 4.0	Instituto Federal do Espírito Santo	Rogério Passos do Amaral Pereira	HABILITADO	
Cerâmica da Amazônia: Maruanum souvenirs	Instituto Federal do Amapá	Célia Souza da Costa	HABILITADO	

## 2. RECURSOS

2.1. A interposição de recurso administrativo ao presente resultado poderá ser realizado até o dia **8 de fevereiro de 2023**, observados os procedimentos disciplinados na seção 10 do edital.

GETÚLIO MARQUES FERREIRA  
Secretário de Educação Profissional e Tecnológica



Documento assinado eletronicamente por **Getulio Marques Ferreira, Secretário(a)**, em 06/02/2023, às 17:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mec.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3820547** e o código CRC **C5102E41**.