



**SECRETARIA DE ESTADO DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO
SUPERIOR, PROFISSIONAL E
TECNOLOGICA**

A Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior, Profissional e Tecnológica (SECTET), no uso de suas atribuições resolve Publicar o resultado da etapa de enquadramento das propostas do EDITAL StartUP Pará Nº 008/2024 - TECH Empreendedor

	COORDENADOR (A)	NOME DO PROJETO	SITUAÇÃO
1	Adria Natasha Santana Campos	Startup Nunghara Biojoias - Fábrica de jóias naturais do Baixo Amazonas	Enquadrado
2	Adriano Madureira dos Santos	DataScribe: Anotador automático de dados multidomínio com Inteligência Artificial	Enquadrado
3	Adriely Palha Raiol Cravo	Biolume	Enquadrado
4	Alan Henrique Pereira Miranda	ORINNIS - Soluções em gerenciamento de integridade estrutural via sensoriamento remoto em tempo real	Enquadrado
5	Alessandro dos Santos Vieira	DIGTECH	Enquadrado
6	Alfredo Kleper Chaves Lavor	VisitSantarem	Enquadrado
7	Aline Gonçalves Batista da Silva	Açaí Link	Enquadrado
8	Alisson Clay Rios da Silva	Cimentos sustentáveis: produção com emissão zero de CO2.	Enquadrado
9	Ana Carolina Nascimento Costa	Reúso Sustentável da água do ar condicionado na Escola Vilhena Alves	Enquadrado
10	Antonio Marcio Gomes Martins Junior	Aquicultura de micro e macroalgas aplicada ao desenvolvimento de rotas industriais de biorrefinamento, biorremediação e produtos biotecnológicos para saúde única.	Enquadrado
11	Antonio Soares da Silva Junior	ConectaPeriferia: Plataforma de Inovação e Empreendedorismo para as Periferias de Belém.	Enquadrado
12	Aparecida do Socorro da Silva Wanzeler	Academia BioFit para Pets: Inovação em Exercícios Físicos para Cães e Gatos	Enquadrado



DIÁRIO OFICIAL



Belém, Segunda-feira
23 de Setembro de 2024

ANO CXXXIV DA IOE
134ª DA REPÚBLICA
Nº 35.972

República Federativa do Brasil - Estado do Pará

105 Páginas

13	Arnaldo Henrique de Oliveira Júnior	Centro de Cibersegurança no Estado do Pará	Enquadrado
14	Beatriz Guerche Ornela Arrifano	COMBINÔ	Enquadrado
15	Bruno Monteiro Ferreira	Inovação e Sustentabilidade com práticas de Geotecnologias para o Desenvolvimento Regional na Amazônia	Enquadrado
16	Bruno Navarro Neiva	Estrela do Rio	Enquadrado
17	Carlos Antônio Zarzar	AquaSom: acústica aplicada na alimentação de peixes	Enquadrado
18	Carlos Willian Dias Dantas	Desenvolvendo de um selo de identificação de espécies de peixes comercializados na Amazônia	Enquadrado
19	Carolina do Socorro Ferreira Magalhães	Banco Social Assubank	Enquadrado
20	Cecília Carvalho do Espírito Santo	Carvão ativado da casca da castanha	Enquadrado
21	Cíntia Ariana Alves Pereira	Projeto de Implantação de Sistemas Agroflorestais (SAF's) em Plantações de Mogno	Enquadrado
22	Cláudia Simone Farias de Lima	Onde Estou Pará	Enquadrado
23	Claudio Borges Leal de Britto Junior	Aplicativo Mobile para gestão de pequenas e médias obras de construção civil de maneira remota	Enquadrado
24	Cleber Soares Correia Contragiani	Fôrmãs em fibra de vidro para uso em lajes estruturadas	Enquadrado
25	Cleide Guerche Ornela Filha	Tijolo têxtil decorativo	Enquadrado
26	Danielle Amaral e Silva	Aprimoramento tecnológico e P&D para produção de biocosméticos de alto valor agregado	Enquadrado
27	Daralyns Borges Macedo	Sistema Inteligente de criação de camarão marinho no Estado do Pará	Enquadrado
28	Deywe Satsuru da Conceição Okabe	CO2Bank: Plataforma de Financiamento Sustentável	Enquadrado
29	Ehilton Kazuo Chiba Yoshidome	Desenvolvimento de um aplicativo para médicos e público amazônica para como proceder em caso de acidentes por animal peçonhento	Enquadrado
30	Evelyn Lopes Freires	Startup BioMed Pará	Enquadrado



DIÁRIO OFICIAL



Belém, Segunda-feira
23 de Setembro de 2024

ANO CXXXIV DA IOE
134ª DA REPÚBLICA
Nº 35.972

República Federativa do Brasil - Estado do Pará

105 Páginas

31	Ewelyn Regina Rocha Silva	(ClickVet) Sustentabilidade e Inovação na Coleta de Resíduos de Pets: Implementação de Coletores Biodegradáveis no Estado do Pará	Enquadrado
32	Flávia Rodrigues de Oliveira	Opina Pará	Enquadrado
33	Hoiama Rosa Rodrigues Costa	Bindways Partner (Plataforma para conectar sócios)	Enquadrado
34	Ilan Sampaio Lima	Energia solar fotovoltaica como base para desenvolvimento econômico e social em comunidades remotas da Amazônia	Enquadrado
35	Indira Angela Luza Eyzaguirre	RaízesLab: Prototipando a bioeconomia com Soluções Baseadas na Natureza	Enquadrado
36	Iran Simões Neto	Pose Health: Inovação em saúde	Enquadrado
37	Jailton Wagner Rodrigues Tavares	Multiparâmetro inteligente para monitoramento da piscicultura	Enquadrado
38	Jaqueline Almeida Ferreira	Plataforma Bem da Amazônia de Bioeconomia	Enquadrado
39	Jarbas Alves de Carvalho e Silva	Sistema de Gerenciamento de Festivais de Dança	Enquadrado
40	Jefferson Moreira do Espírito Santo	Desenvolvimento de Espaço de Imersão e Experiência Integrada em Gastronomia, Ensino Florestal/Agroflorestal e Agricultura Familiar no Ecoturismo Sustentável	Enquadrado
41	Joana Darc Lopes de Oliveira Sousa	NiaraTech Tecnologia Social	Enquadrado
42	João Leandro Miranda Pacheco	No Paneiro	Enquadrado
43	Jonas Cunha da Silva	REVFOOD - Películas protetoras de hortifruti	Enquadrado
44	José Carlos Rodrigues de Souza	Forno Helicoidal Vibratório para torrefação de farinhas	Enquadrado



DIÁRIO OFICIAL



Belém, Segunda-feira
23 de Setembro de 2024

ANO CXXXIV DA IOE
134ª DA REPÚBLICA
Nº 35.972

República Federativa do Brasil - Estado do Pará

105 Páginas

45	José Ricardo de Oliveira Pereira	Bora Ver Turismo	Enquadrado
46	José Richard de Oliveira Rodrigues	Plataforma para auxiliar na gestão de lanche escolar	Enquadrado
47	Josué Castilho dos Santos	Amazônia Alta Cultura	Enquadrado
48	Júlio Diego Dias Correa	Filas Virtuais via WhatsApp	Enquadrado
49	Juvanildo Terra de Alencar Junior	Recycla Esperança - Garrafa PET: Soluções Sustentáveis para o Acúmulo de Lixo Plástico	Enquadrado
50	Kaio Kelvin Barros Dias	Desenvolvimento de biomateriais médicos a partir de resíduos agroindustriais e óleos vegetais da Amazônia	Enquadrado
51	Kelvin Henrique Leal Machado	Produção de ração animal sustentável a partir de caroço de açaí: inovação e bioeconomia na Amazônia	Enquadrado
52	Lucas Magalhães Estrela Pinto	Recicle-me: Produzindo objetos em impressão 3D através de garrafas PET e PP recicladas	Enquadrado
53	Marcelly Selena Arruda Sampaio	Amazônia Segura: Um projeto de criação de uma plataforma digital para o rastreamento seguro e sustentável da cadeia produtiva de produtos agrícolas do Pará.	Enquadrado
54	Marcelo Marques Moura da Silva	Localiza Fácil (Rodoviário&Urbano)	Enquadrado
55	Marcos Antônio Silva de Barros	DataVisionSolution: Monitoramento Inteligente e Análise de dados	Enquadrado
56	Marcos Douglas da Silva Gomes	BioLab	Enquadrado
57	Maria do Perpétuo Socorro	Crueira do Lago	Enquadrado
58	Maria do Rosário Vieira de Sousa	Conexões Transformadoras: Empoderamento e Liderança Feminina com TICs em Bairros Periféricos de Belém	Enquadrado
59	Maria Nazaré Pinto	Minimal Amazônia: Soluções Tecnológicas para a Produção Sustentável de Camisetas de Algodão com Identidade Amazônica	Enquadrado
60	Mateus Prestes Ribeiro	Sopão da Antônia Clube de Assinatura de Sopas e Caldos Regionais: Inovação e Tradição Amazônica à Mesa	Enquadrado
61	Maurício Madson dos Santos Freitas	Bebida energética com antioxidantes da semente de açaí	Enquadrado
62	Nardison Sousa da Silva	DECOVA Cervejaria Artesanal Amazônica com Insumos Regionais em busca de um substituto viável e escalável para o lúpulo.	Enquadrado
63	Natália Barros Secco	Casa Familiar Rural - Benevides-PA	Enquadrado
64	Natália Cavalcante Assunção	Empreenda com Beleza: Capacitação Tecnológica para Mulheres na Venda de Cosméticos Sustentáveis	Enquadrado

Identificador de autenticação: 484D49C.FC9A.132.B4AE905FCC1D50530B

Confira a autenticidade deste documento em <https://www.sistemas.pa.gov.br/validacao-protocolo>

Nº do Protocolo: 2024/540651 Anexo/Sequencial: 63



DIÁRIO OFICIAL



Belém, Segunda-feira
23 de Setembro de 2024

ANO CXXXIV DA IOE
134ª DA REPÚBLICA
Nº 35.972

República Federativa do Brasil - Estado do Pará

105 Páginas

65	Natália Lobato de Oliveira	#PartiuPará	Enquadrado
66	Natanael dos Santos	Escola de Realidade Virtual Cambuí Online	Enquadrado
67	Nathalia Lobato Moraes	Produção de biocompósitos amazônicos, a partir do reaproveitamento de resíduos regionais, para embalagens e itens de papelaria sustentáveis	Enquadrado
68	Patrick Souza de Alencar	Desenvolvimento e Comercialização de Bebidas Lácteas Carbonatadas com frutas amazônicas (Refrigerantes Saudáveis Lácteas)	Enquadrado
69	Quésia Sá Pavão	Qçai	Enquadrado
70	Raianda Maria Nunes	Tapajós Verde: Compostagem para Sustentabilidade Local	Enquadrado
71	Raimundo Fábio Pires dos Navegantes	Meta Síndico Marketplace	Enquadrado
72	Renato Vianna Cortez de Souza	Rota Solidária	Enquadrado
73	Rodolfo Braz Homci	Homci - Amazon Kombucha	Enquadrado
74	Rogério de Souza Aguiar	Desenvolvimento Sustentável e Economia Azul a partir de Produtos da Biodiversidade da cadeia pesqueira paraense, Belém-Pará	Enquadrado
75	Romelson Domingos de Oliveira Rodrigues	Plataforma para a Intermediação na Compra e Venda de Imóveis	Enquadrado
76	Rommel Thiago Juca Ramos	Inteligência e Biologia Computacional na Prevenção de doenças e na otimização de Produções agrícolas	Enquadrado
77	Rosângela da Conceição Marques Pena	Biofábrica Vegetal na Produção de Plantas Ornamentais Amazônicas com Viabilidade Econômica para o Estado do Pará	Enquadrado



DIÁRIO OFICIAL



Belém, Segunda-feira
23 de Setembro de 2024

ANO CXXXIV DA IOE
134ª DA REPÚBLICA
Nº 35.972

República Federativa do Brasil - Estado do Pará

105 Páginas

78	Ruan Gabriel Araújo Ferreira	StudyPlanner: Seu Aplicativo de Planejamento de Estudos	Enquadrado
79	Samuel da Costa dos Santos	O projeto Regulariza Fácil	Enquadrado
80	Silene Maria Araujo de Lima	Neuroconexões da Amazônia: Um olhar inovador para a neurodiversidade	Enquadrado
81	Tássio Bentivi Braga	Rolê: Integrando o mercado de entretenimento outdoor	Enquadrado
82	Thais Mayara Castro dos Anjos	Utilização de microrganismos para biorremediação em corpos hídricos amazônicos	Enquadrado
83	Thiago Costa Guimarães	MeuBolso	Enquadrado
84	Vanessa Regina Silva Mota	Sabores do Pará: Desenvolvimento de molhos e caldos a partir de tucupi, jambu e outros insumos paraenses.	Enquadrado
85	Victor Hugo Oliveira Chaves	Hefesto	Enquadrado
86	Wilson Antonio Cosmo Macedo	Fazenda Hidropônica Inteligente	Enquadrado
87	Arthur Alfredo Magalhaes da Silva	Rio: Plataforma Digital de Turismo para guias e serviços locais	Não Enquadrado
88	Breno Raphael Lacerda Uchoa de Souza	(Sustenta trabalho) Desenvolvimento de Aplicativo para Prestadores de Serviços Autônomos no Pará	Não Enquadrado
89	Clemilda Correa da Silva	Saúde Inovadora: Capacitação de jovens líderes em enfermagem para a biotecnologia na assistência a populações carentes	Não Enquadrado
90	Estefany Jack Perreira Martins	InovaEnfermagem: Transformando Cuidados com Tecnologia e Práticas Inovadoras	Não Enquadrado
91	Gercivaldo Dias Sanches	A Natureza dentro da sua casa	Não Enquadrado
92	Gustavo Cardoso		Não Enquadrado
93	Jonatan Almeida Gomes	Teste de apps	Não Enquadrado
94	Jean Ramos Nascimento	Curso de Capacitação Tecnológica	Não Enquadrado
95	Larissa Keury Ribeiro da Silva	Embalagens Inteligentes para Maquiagem: Inovação e Sustentabilidade	Não Enquadrado
96	Marcelo Manoel da Silva Santos	TechConnect: Plataforma de Conexão e Inovação para Startups	Não Enquadrado
97	Neubilene Pereira Goncalves	FatiaFácil: Plataforma de Venda de Produtos Fracionados e Atendimento Personalizado para Comunidades Periféricas	Não Enquadrado
98	Odirlei Soares de Mesquita	Desenvolvimento de Aplicativo de Mobilidade Intermunicipal	Não Enquadrado

Identificador de autenticação: 484D49C.FC9A.132.B4AE905FCC1D50530B

Confira a autenticidade deste documento em <https://www.sistemas.pa.gov.br/validacao-protocolo>

Nº do Protocolo: 2024/540651 Anexo/Sequencial: 63



DIÁRIO OFICIAL



Belém, Segunda-feira
23 de Setembro de 2024

ANO CXXXIV DA IOE
134ª DA REPÚBLICA
Nº 35.972

República Federativa do Brasil - Estado do Pará

105 Páginas

99	Otto Edgard Silva Falcão	Pará-3D	Não Enquadrado
100	Patrícia Cristina Monteiro Rodrigues	A Leitura faz Florir Ideias e Mudanças	Não Enquadrado
101	Pedro Francisco Martins paiva	Amazonia IA & biotecnologia	Não Enquadrado
102	Rayssa Quesia Diniz Ribeiro	Inovação Tecnológica na Terapia Ocupacional: Desenvolvimento e Implementação de Ferramentas Digitais para Reabilitação e Monitoramento	Não Enquadrado
103	Renan Felipe dos Santos	InovaEntrega: Transformando a Logística com Tecnologia e Sustentabilidade	Não Enquadrado
104	Samuel Mendes Novaes	ZARPAR - Soluções em mobilidade: plataforma de passagem barco e de intermediação logística e escoamento de produtos da bioeconomia	Não Enquadrado
105	Silvio Oseas de Almeida e Silva Junior	EduAmazonTec - Tecnologia na Educação	Não Enquadrado
106	Sindomar Cardoso da Serra	Marcenaria 4.0: Sustentabilidade e tecnologia para móveis planejados	Não Enquadrado
107	Thellysson Farias de Oliveira	Desenvolvimento de Sabonetes e Velas Artesanais com Insumos Amazônicos	Não Enquadrado
108	Thiago Borghi Hornos	Plataforma Especialista em vendas Seguras de Veículos e Acessórios com Proteção Antifraude	Não Enquadrado
109	Thyago Michael Vieira de Sousa	Capacitação de jovens líderes em enfermagem para a biotecnologia na assistência a populações em situação de rua	Não Enquadrado
110	Tiago Melo Prestes	Consultoria em Bioeconomia Sustentável: Inovação para Cadeias Produtivas na Amazônia	Não Enquadrado

Dê-se ciência, publique-se, registre-se e cumpra-se.

Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior, Profissional e Tecnológica.

Belém, 20 de setembro de 2024.

Victória Karolynne Fidélis Oliveira

Secretária de Estado, em exercício.

Protocolo: 1124709

DIÁRIO OFICIAL

Nº 35.972

23/09/2024

Identificador de autenticação: 484D49C.FC9A.132.B4AE905FCC1D50530B

Confira a autenticidade deste documento em <https://www.sistemas.pa.gov.br/validacao-protocolo>

Nº do Protocolo: 2024/540651 Anexo/Sequencial: 63