

Ato da Diretoria Executiva 086/2019

Ref: Chamada Pública 22/2018 - Programa Sinapse da Inovação Paraná: Resultado Final -
HOMOLOGAÇÃO

**RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS APROVADAS E APTAS A SEREM CONTRATADAS -
HOMOLOGAÇÃO**

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado final das propostas consideradas APROVADAS E APTAS PARA SEREM CONTRATADAS, após terem sido atendidos os requisitos e critérios de seleção e julgamento, conforme estabelecido na Chamada Pública 22/2018 – Programa Sinapse da Inovação Paraná.

A efetiva contratação das propostas aprovadas fica condicionada ao pleno atendimento às recomendações de revisão e adequação do Plano de Trabalho no que se refere ao orçamento, à apresentação, no prazo de até 60 dias, a contar da data desse ato, e os demais previstos no ato 080/2019 – Alteração do Cronograma, da documentação atualizada e às demais condições específicas, conforme previsto no item 16 e item 7.4 – alínea “c” da Chamada Pública 22/2018.

A lista abaixo informa sobre o resultado dos Recursos apresentados, seguindo as normas do edital e pelo informado no ato 071/2019. Caso o proponente deseje saber o motivo pelo não provimento, o mesmo deve solicitar o parecer via email: sinapse.pr@fundacaoaraucaria.org.br

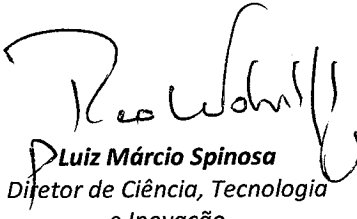
Projeto	Parecer
Preveni - prevenção de lesão por pressão	Provido
Monitoração dos níveis de consciência em anesteologia	Provido
Hackids - Robótica educacional para fazedores e educadores	Provido
Biotex Inovação - sensoriamento completo de sistemas em tempo real	Provido
Visite Agora com a Visitown	Desprovido
Utilização de películas comestíveis	Desprovido
Sangue bom	Desprovido
Muninn - Sensoriamento completo de sistemas em tempo real	Desprovido
Mark - Assistente que coopera	Desprovido
Gerenciamento Inteligente de Recursos Hídricos	Desprovido
Eumon - eu monto seu móvel sem usar ferramentas	Desprovido
CV - Healthcare	Desprovido
CiberEscola - O jogo	Desprovido
Chronos Planejamento: Gestão eficiente na construção civil	Desprovido
Calculaw	Desprovido
Biousina Agrocels - sistema autônomo de produção de micro-organismos	Desprovido

1

O anexo 1, informa os 100 projetos aprovados para a contratação em ordem alfabética e o Anexo 2, a relação dos Suplentes, que caso entre os 100, algum(s) não atender(em) os itens da chamada referente a contratação, e consequentemente for(e)m desclassificado e não for(e)m contratado(S), esse(s) projeto(s) terá(ão) preferência para a contratação, e a lista está em ordem de prioridade.

Curitiba, 15 de Outubro de 2019.


Ramiro Wahrhaftig
Presidente


Luiz Márcio Spinosa
Diretor de Ciência, Tecnologia
e Inovação


Gerson Koch
Diretor de Administração
e Finanças

ANEXO 1 – 100 IDEIAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO – HOMOLOGAÇÃO

Projeto	Proponente	Município	Setor
Algoritmo para identificação automática de doenças da soja	Patricia Oliveira Montanger	Foz do Iguaçu	Saúde e Bem-Estar
Alicate de cutícula profissional p/ podólogos, manicures e pedicures.	Carl Corrêa Kawasaki	Maringá	Saúde e Bem-Estar
América Verde: Planta vs Câncer	Guilherme Henrique Berton	Francisco Beltrão	Biotecnologia
Aplicação de Nanopartículas de prata como antimicrobianos	Giovanna Aiko Kobayashi Okino	Londrina	Saúde e Bem-Estar
Aplicativo para Gerenciamento do uso de antimicrobianos em hospitais	Walton Luiz Del Tedesco Júnior	Londrina	TI e Comunicação
Aqüienge - Gestão para Aquicultura	Pedro Henrique Benin Aschidamini	Francisco Beltrão	Tecnologia de Alimentos
Arcanum Alquimias	Camila Nascimento Giongo	Francisco Beltrão	Químico e Materiais
ARME (Realidade aumentada no ensino da medicina)	Thiago Verastegui Santos	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
Autocicatrização de materiais cimentícios com adição de bactérias	NICOLE SCHWANTES CEZARIO	Londrina	Biotecnologia
AVALIAÇÃO DA BIOCOMPATIBILIDADE DE MEMBRANA MULTICAMADA DE CELULOSE BACTERIANA NANOESTRUTURADA COM GAZE Glucom Biotech gMAP	Sabrina Alves de Oliveira	Londrina	Químico e Materiais
Beta-Glucan-Bot: Ampliação de Escala e Regularização	Aneli de Melo Barbosa Dekker	Londrina	Saúde e Bem-Estar
BIO+: sensor para a medição de parâmetros de crescimento de microalgas	Thiago Nishimura	Curitiba	Eletroeletrônica
Biocerâmica para Enxerto Ósseo com Propriedades Osteoativas	Lucas Augusto de Freitas	Londrina	Químico e Materiais
Biocompósitos - Materiais de fontes renováveis	Matheus de Almeida Loureiro	Dois Vizinhos	Educação
Biossensor para diagnóstico precoce do Câncer	Leonardo Foti	Curitiba	Biotecnologia
Biossíntese de acil-açúcares: mediadores de resistência a pragas	Juliano Tadeu Vilela de Resende	Londrina	Químico e Materiais
Biosticker - Adesivo Antifúngico	Lucas Ferreira Lopes	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
BIOTEX Inovação	Angelivia Gregório	Campo Mourão	Economia Verde
Blocos de Polímero para Sistemas CAD-CAM	Marcio Florian	Londrina	Saúde e Bem-Estar
Chocolate anti TPM	Dannyver Guedes Ferreira	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
CicloScience - Startup para a produção de ciclodextrinas e assessoria	Graciette Matioli	Maringá	Saúde e Bem-Estar
Cloudstock - Gestão Automatizada de Estoque e Controle de EPI	Cauê Marinho	Curitiba	TI e Comunicação
DAOxi - Automação da oxigenoterapia.	Camila Rickli	Guarapuava	Biotecnologia

Desenvolvimento de um biomaterial para uso como matéria-prima na impressão 3D de implantes para auxiliar na recuperação do tecido ósseo	Maria Cristina Vasconcellos	Curitiba	Químico e Materiais
Deteção rápida de salmonela	Dany Alberto Mesa Fiaga	Palotina	Agronegócio
Diagnóstico molecular rápido para infecção	STEFFANIE SKAU AMADEI	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
Dispositivo e software para monitoramento de eficiência energética	Airton Ramos	Campo Mourão	Eletroeletrônica
Eduqz Resultados Mensuráveis para Estudantes e Instituições de Ensino	Alex SantaAna da Silva	Curitiba	TI e Comunicação
EpiGeo - Enfrentando Dengue, Zika e Chikungunya	Wilson Rogério Braun	Pato Branco	Saúde e Bem-Estar
Filme mucoadesivo com extrato de baicuru para periodontite	João Carlos Palazzo de Mello	Maringá	Químico e Materiais
Filtro eletroquímico para remoção de micropoluentes da água potável	Ricardo Nagamine Costanzi	Londrina	Saúde e Bem-Estar
Flipsale - Ferramenta de Mobile Marketing e Relacionamento	Bruno Eduardo Wiltemburg	Ponta Grossa	TI e Comunicação
Folhinha Verde - Microhortaliças	Rodrigo Condé Alves	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
Fovea: experiências personalizadas para estabelecimentos comerciais	Pablo Gauterio Cavalcanti	Pato Branco	TI e Comunicação
Go44 - Plataforma de Gestão de Implementação da Transformação Digital	Luiz Felipe Pierin Ramos	Curitiba	Mobilidade e Transportes
HacKids - Robótica educacional para Fazedores e Educadores	Wagner de Paula Rodrigues	Londrina	Mecânica e Mecatrônica
Helix Biotecnologia - Diagnóstico Inteligente	Marco Aurelio Schuler de Oliveira	Maringá	Biotecnologia
Identificação genética de sistemas sanguíneos para Bancos de Sangue.	Jeane Eliete Laguila Visentainer	Maringá	Saúde e Bem-Estar
Inovação Tecnológica no Combate ao Aedes Aegypt	Fausto Fernando Hilário Gomes	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
InstaNota - Avaliador Automático de Questões Discursivas	João Antonio Mendes Oliveira	Londrina	TI e Comunicação
IoTrixx - SmartLock Vision	PAULO JUNIOR VARELA	Francisco Beltrão	Eletroeletrônica
Kattle - A melhor escolha.	Deivson Paixao Santos	Cornélio Procopio	Agronegócio
LifeProt: novos medicamentos para leucemia infantil	Stephanie Bath de Moraes	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
Locker - Armários de praia	Eduardo Ribeiro Bueno Netto	Londrina	Turismo
LUESE óleos essenciais	MICHELLE FERNANDA FAITA RODRIGUES	Pato Branco	Saúde e Bem-Estar
MAC Mast equipamento portátil de identificação de mastite subclínica	MAURICIO DE OLIVEIRA GONDAK	Ponta Grossa	Tecnologia de Alimentos
Management Robot - Sistema autônomo de gestão da produção	Everton Trombetta	Pato Branco	Eletroeletrônica
Marcador personalizado anti pirataria	Micheline Maia Teixeira	Maringá	Eletroeletrônica
Mastite Control - Detector de Mastite Bovina	Layssa Silvestre Steinkirch Souza	Curitiba	Agronegócio

Medicina 4.0 - A saúde que você deseja	Vinicius Cestari	Arapongas	Saúde e Bem-Estar
Medidor eletrônico de produção leiteira	Giandro Henrique Masson	Dois Vizinhos	TI e Comunicação
Medidor Inteligente de Água de Baixo Custo	Bruno César do Nascimento	Maringá	TI e Comunicação
Minha Leitura: Organizador e Incentivador de Leituras	Douglas Henrique Batista	Pato Branco	Educação
Mobile: Inteligência de Varejo FMCG e Comportamento do Consumidor	Diego Willrich	Curitiba	TI e Comunicação
Monitorização dos níveis de consciência em anestesiologia	Paul Philippe Grisoni	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
MushPack - Sustentabilidade na cadeia de embalagens	Eduardo Bittencourt Sydney	Ponta Grossa	Economia Verde
NewHappen!	Yuri Ulisses dos Santos Baza	Campo Mourão	Saúde e Bem-Estar
NextCam - Visão Computacional e IA para a Construção Civil	Guilherme Cordeiro Vogt	Curitiba	Tecnologia de Alimentos
Novo biocosmético a base de Levana	Maria Antonia Pedrine Colabone Celligoi	Londrina	Biotecnologia
Obras Operandi	Gustavo Batista Mohacsi	Curitiba	TI e Comunicação
Otimizador de combustão- Reduz consumo de combustível e poluição	Igor Zornitta Zanella	Maringá	Economia Verde
PecSmart - Inteligência para a Produção Animal (pecsmart.com.br)	DIEGO JACOB KURTZ	Pato Branco	TI e Comunicação
PetBio, biocurativo inteligente para os pets	Gustavo Henrique Couto	Curitiba	Químico e Materiais
Plataforma para formulação de dermocosméticos personalizado.	Alessandro Afornali	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
Plataforma tecnológica para supermercados de pequeno e médio porte	Giovanni Christian Debona	Pato Branco	TI e Comunicação
Preveni - Prevenção da Lesão Por Pressão	BRUNO SHOITI ULLRICH RONDEM	Londrina	Saúde e Bem-Estar
Processo de reciclagem de nylon 66 de retraços têxteis	Jonathan Baumi	Londrina	Químico e Materiais
Produção de Biofertilizante Foliar a partir de Microalgas	Helder Rodrigues da Silva	Londrina	Agronegócio
Produção de grafeno a partir do reaproveitamento do grafite de pilhas	Henrique Cesar Lopes Geraldino	Campo Mourão	Químico e Materiais
Produção de polímeros biodegradáveis para Indústria de Embalagens	Mariana Siqueira de Oliveira	Foz do Iguaçu	Economia Verde
PROH - Professional Help	Pietro Ceccatto Esper Maués	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
Projeto Bob	Aline Santos Fabiensi	Curitiba	Educação
Próteses Ortopédicas Mioelétricas de Membro Superior	Arturo Vaine	Curitiba	Mecânica e Mecatrônica
Próteses Veterinárias em Impressão 3D	Renato Maciel Ramos	Curitiba	Educação
QRTrip - Prestação Automática de Contas de Viagens Corporativas	Flávio Henrique de Oliveira	Londrina	TI e Comunicação
Redução do desperdício de alimentos	rafael moreno souza	Londrina	Economia Verde

Redutor de Pesticidas em Grãos	Eduardo Cesar Meurer	Jandaia do Sul	Tecnologia de Alimentos
Removedor de esmalte em gel	Pricila Marin	Londrina	Químico e Materiais
Renova – Do lixo a prateleira: uma ação sustentável	Rândilla Regis Cordeiro dos Santos	Curitiba	Tecnologia de Alimentos
Run Club - Hospedagem com Experiência para Corridas de Rua	André Pinto Coelho Silva	Curitiba	Economia Criativa
SENSCAR Technologies - Soluções para Segurança no Trânsito	Carlos Eduardo Souza da Cunha	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
Sensor IIoT para monitoração de escoamentos	Eduardo Nunes dos Santos	Curitiba	Químico e Materiais
Silos - Inspeção da qualidade na Agricultura por Visão Computacional	Felipe Martinhuk	Rio Azul	Mecânica e Mecatrônica
Sistema de controle fuzzy para armazenamento de cafés especiais	Fernando Henrique Campos	Londrina	Eletroeletrônica
Smart Sensor Ultrassônico de Medição do Nível de Lodo	Alexandre Becker Filho	Maringá	Eletroeletrônica
Smart Sign - Sua assinatura inteligente.	João Antonio Scaleão Britto	Andirá	TI e Comunicação
Smart Surroundings	Claudinei de Jesus Donato	Cascavel	Energia
Smart Tribute – Seu facilitador Tributário.	Eriton Toledo Arcain	Campo Mourão	Economia Criativa
Snatch - Filtro de notícias	Rogério Aver	Cascavel	Agronegócio
SolutTeam - Soluções para o PROCON	Stéfano Módena Pontelli	Campo Mourão	TI e Comunicação
Sonora: Um jogo para pré-diagnóstico de falha auditiva	Rafael Pancione	Apucarana	Saúde e Bem-Estar
Sport Training System	Leandro Orlandini	Londrina	Educação
SuperCel: Terapia regenerativa canina com células-tronco e Biobanco	Jorge Luis Maria Ruiz	Foz do Iguaçu	Saúde e Bem-Estar
Tecendo sustentabilidade na moda a partir da fibra da bananeira	Natani Aparecida Bem	Sarandi	Agronegócio
Tecnologia a plasma para produção de fertilizante nitrogenado	Pérciles Inácio Khalaf	Pato Branco	Economia Verde
Tecnologia para controle químico de plantas invasoras na agricultura	Ivan Coltro	Vera Cruz do Oeste	Saúde e Bem-Estar
Turing – A tecnologia que faz seu dinheiro render mais	André Alvarenga Chede	Curitiba	TI e Comunicação
Vacina para Tilápias	Kelvinson Fernandes Viana	Foz do Iguaçu	Agronegócio
VISIONR - Inteligência Comercial	MARCO AURELIO KUMURA	Londrina	Educação
ZHealth - blockchain de saúde.	PEDRO AUGUSTO PETRI	Londrina	Saúde e Bem-Estar

ANEXO 2 – LISTA DE SUPLENTE

Projeto	Proponente	Município	Sector
Sistema Inteligente de controle do uso de ração em piscicultura	Lucas Blanes	Curitiba	Químico e Materiais
City4CID Plataforma para diagnóstico e gestão de cidades criativas	Carolina Daros	Curitiba	TI e Comunicação
W3lcome - Recepção Digital	Alisson Enz Rossi	Maringá	TI e Comunicação
Clean House Express	Thiago Alves dos Santos Silva	Curitiba	Saúde e Bem-Estar
Severidade	Vinicius Tadeu Franceschi	Dois Vizinhos	Agronegócio
Calculaw - Escritório Virtual de Cálculos Jurídicos	José Barreto dos Santos Junior	Campo Mourão	TI e Comunicação
Visite agora com Visitown!	Gustavo Schirato Guimaraes	Curitiba	Mobilidade e Transportes
Ecosilvestre	JOSE LUCIO SILVESTRE	Goioerê	Economia Verde
Medição Silométrica.	RAFAEL LUCAS PADILHA MATHIAS	Cascavel	TI e Comunicação
ECO Água - Estação de controle de irrigação	Augusto César Miranda	Pato Branco	Tecnologia de Alimentos