

PROJETOS CONTRATADOS - PROGRAMA CENTELHA 2 SC

	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO DO PROPONENTE
1	Caixa sanitária autolimpante automática para gatos e cães	Alessandro Lorenzetti Silva	Automação	Joinville
2	Selmi - Saúde Animal	Aline Brum Figueredo	Biotecnologia e Genética	Laguna
3	NexoVent: plataforma de manejo e educação em Ventilação Mecânica	Antuani Rafael Baptistella	Inteligência Artificial e Machine Learning	Joaçaba
4	Meu Legado	Brenno Birckholz da Silva	Big Data	Joinville
5	AURA: análise de dados simplificada	Caio Vieira de Mello	Inteligência Artificial e Machine Learning	Florianópolis
6	Detector de roubo de gado	Celso Carlos Canosa	Internet das Coisas (IoT)	Florianópolis
7	Z1-5 ciclismo interativo	Darlan Felipe Klotz	Eletroeletrônica	Luzerna
8	Produção de hidromel com insumos locais e nativos.	Dylan Thomas Telles Amandio	Biotecnologia e Genética	Florianópolis
9	Ilhas de Calor Urbano: Ciência de Dados e Gêmeo Digital de mitigação	Estela da Silva Boiani	Inteligência Artificial e Machine Learning	Florianópolis
10	SOQUETE PARA LÂMPADA BOCAL PLÁSTICO	Eunice Maria Gomes	Eletroeletrônica	Blumenau
11	Roteirização dinâmica de veículos na forma de feature as a service	Fabiano Baldo	Inteligência Artificial e Machine Learning	Joinville
12	Produção de Proteína e Biofertilizante pela Bioconversão de Resíduos	FELIPE GITZ	Biotecnologia e Genética	Florianópolis
13	Fornecimento de matéria prima para indústria farmacêutica	Gabriely Pinto Pereira	Biotecnologia e Genética	Urussanga
14	Automação do uso de bomba de calor com energia solar fotovoltaica	GEBHARD MAGNUS PHILIPPUS KNECHT	Automação	Florianópolis
15	Hexball - Rede de atletas	Gustavo Longo	Tecnologia Social	Concórdia

16	Meu Pescado - Revolucionando a aquicultura	Jorge Miguel Bandeira de Oliveira	Internet das Coisas (IoT)	Florianópolis
17	Thermos: uma nova abordagem para a medicina	KARINE MODOLON ZEPON	Nanotecnologia	Treze de Maio
18	NanoBioCell	Katiusca Wessler Miranda	Nanotecnologia	Joinville
19	Rover Aprendizagem: Impulsionando carreiras em tech através do inglês!	LEONARDO DALRI CECATO	TI e Telecom	Florianópolis
20	Abaco Digital para Industria 4.0	Lidiane Iczak	Automação	Chapecó
21	Fobbí, conectando o varejo da Construção com as indústrias do segmento	Lucas Caetano	Automação	Joinville
22	Projeto Vida	Luiz Carlos Ferreto Junior	Tecnologia Social	Florianópolis
23	Monitoramento e gestão de redes de serviço por robótica e geomática.	Maitê Sant'Ana Vieira	Tecnologia Social	Florianópolis
24	Triagem de consultas para especialidades médicas na rede pública.	Marcelo Baggio	TI e Telecom	Orleans
25	Treety - O seu buscador de cidadanias	MARINES GARCIA	Tecnologia Social	Florianópolis
26	Novo material eletrocromico para produção de vidros inteligentes	Marivone Gusatti	Nanotecnologia	Florianópolis
27	Kaffa, aumente a sua receita por meio de inteligência de dados	Matheus Mascarenhas de Barros	Big Data	Florianópolis
28	Sistema de irrigação automático com sensores de alta precisão	Matheus Steinmetz Bitencourt	Automação	Sombrio
29	Produção de Insetos: inclusão social com geração de renda	Michel Alisson da Silva	Tecnologia Social	Criciúma
30	PeptNano - Soluções Personalizadas em Biotecnologia	Paulo Emílio Feuser	Nanotecnologia	Balneário Rincão
31	Pupilo TV - Cinema é Educação	Rudolfo Auffinger	Tecnologia Social	Joaçaba
32	Alga&nzyme - microalgas para soluções ambientais	Thais Agda Rodrigues da Cruz Primo	Química e Novos Materiais	Lages
33	JBAssistente comunicação assistiva	Tiago Fernandes da Silva	Eletroeletrônica	Caçador
34	Omnichannel: aproximando o varejo físico do virtual	TIBÉRIO CÉSAR VALCANAIA	TI e Telecom	Blumenau
35	EXTRAÇÃO DE PROTEÍNA DE FARELO DE ARROZ	Vinicius Neto Bem	Química e Novos Materiais	Criciúma

36	Móveis de encaixe fabricados digitalmente	Paula Batistello	Design	Chapecó
37	TemLugar -Plataforma online de busca por Armazéns e Operador Logístico	Débora Francisca Heck Pereira	TI e Telecom	Itajaí
38	Insidelab, inteligência para laboratórios clínicos.	Ricardo dos Santos Angeli	Blockchain	Joinville
39	Seu Tom Digital	Rafaela Bitencourt Gaidzinski	Tecnologia Social	Criciúma
40	Cowlity Controle de Qualidade Leiteira	Tasiana Rodrigues Guimarães Heemann	Eletroeletrônica	Videira
41	Stift LTDA	Davi Pizelman Rost	Tecnologia Social	Florianópolis
42	Identificação de doenças respiratórias em suínos com utilização de IA	Diogenes Dezen	Inteligência Artificial e Machine learning	Concórdia
43	Doormai - A portaria artificialmente inteligente	Rodrigo Dias de Azevedo	Inteligência Artificial e Machine learning	Florianópolis
44	Full Invest Game	Fabio Lazzarotti	TI e Telecom	Joaçaba
45	Tecnologia para compostagem	Luciene Rodrigues Garcia Cunha	Mecânica e Mecatrônica	Florianópolis
46	ARR Tecnologia e design aliados para reduzir os ruídos reverberantes	Marcio Henrique Doniak	TI e Telecom	Florianópolis
47	Ferramenta inteligente para prospecção de clientes B2B	Thiago Crestani	Inteligência Artificial e Machine learning	Videira
48	Prove em Casa	Alexandra Mardegan	Internet das Coisas (IoT)	São José
49	Gerenciamento inteligente das ferramentas de usinagem	Felipe Gabriel Forcatto Paes	Automação	Criciúma

Florianópolis/SC, 08/05/2024

Scheila Pricila Símon Néres

Coordenadora Centelha SC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **BC47ZX91**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



SCHEILA PRICILA SIMON NERES (CPF: 061.XXX.969-XX) em 08/05/2024 às 14:34:22

Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/09/2020 - 18:26:13 e válido até 09/09/2120 - 18:26:13.

(Assinatura do sistema)



SONIA REGINA RONSONI BERNARDINI (CPF: 693.XXX.019-XX) em 08/05/2024 às 17:31:43

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:21:43 e válido até 28/02/2119 - 14:21:43.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEyODhfMTI5NF8yMDIwX0JDNDdaWDkx> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001288/2020** e o código **BC47ZX91** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.