

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº 01/2021 PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA APLICADA EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA UDESC

RESULTADO PRELIMINAR DOS PROJETOS ADMISSÍVEIS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado preliminar de projetos admissíveis para fomento no Edital de Chamada Pública nº 01/2021 Programa de Apoio à Pesquisa Aplicada em Ciência, Tecnologia e Inovação da UDESC.

Nome do Proponente	Título do Projeto	Instituição
Aike Anneliese Kretzschmar	Tecnologias para aumentar a competitividade de pomicultores no sul do brasil	UDESC
Cristiano Damiani Vasconcellos	Especificação formal em TLA+ para ferramenta de materialização de consultas com base em streaming de eventos	UDESC
Daniela Becker	Desenvolvimento de um processo para modificação de tecidos poliméricos através da deposição de nanopartículas de grafeno utilizando plasma em liquido submerso	UDESC
Darlene Cavalheiro	Aplicação de led-uv para desinfecção de água e leite	UDESC
Fabio Nascimento da Silva	Identificação e caracterização de espécies virais associadas a cultura do milho nas regiões Sudeste e Sul do Brasil	UDESC
Fernanda Hansch Beuren	Sistema de compostagem para a valorização de materiais advindos de uma usina de processamento de resíduos sólidos urbanos	UDESC
Francisco Henrique de Oliveira	Estudo, modelagem 3d e criação de protótipos que aumentem a resiliência das edificações expostas as inundações/enchentes	UDESC
José Cristani	Avaliação da eficácia do Lactiferm® Fe como suplementação de ferro em leitões recém-nascidos	UDESC
Leo Rufato	Udesc, ambev e fischer: uma iniciativa público-privada para o desenvolvimento da cultura do lúpulo em Santa Catarina	UDESC
Marcello Mezaroba	Projeto e Implantação do Laboratório de Nanorredes de Energia Elétrica	UDESC
Marcia Margarete Meier	Desenvolvimento de compósitos biorreabsorvíveis para aplicações de reparo ósseo	UDESC
Maria Carolina Martinez Andion	Inovação social na rede catarinense de centros de inovação	UDESC
Miklos Maximiliano Bajay	Análise metagenômica da microbiota intestinal em galinhas tratadas com fitobióticos	UDESC
Paula Chies Schommer	Proposta de Solução para a Padronização de Dados Abertos em Compras e Contratações Públicas: o caso da Prefeitura Municipal de Blumenau	UDESC

Ricardo Trezzi Casa	Monitoramento da sanidade em reflorestamentos de pinus no estado de Santa Catarina – uma parceria público-privada UDESC - ACR	UDESC
Roberto Wolf Francisco Júnior	Análise e caracterização da eficiência térmica e emissão de poluentes de um queimador pirolítico operando com biomassa	UDESC
Thais Lopes Nicolau	Projetos Culturais da Universidade do Estado de Santa Catarina: Resultados e Impacto Social	UDESC
Weber da Silva Robazza	Caracterização da qualidade de ovos através da Espectroscopia de Impedância Elétrica	UDESC

Florianópolis (SC), 08 de julho de 2021

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **3R978MLV**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN em 09/07/2021 às 17:05:06

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:16:50 e válido até 28/02/2119 - 14:16:50.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDM1NDhfMzU1NF8yMDIxXzNSOTc4TUxW> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00003548/2021** e o código **3R978MLV** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.