

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 29/2021 - PROGRAMA ESTRUTURANTE
ACADÊMICO APOIO À INFRAESTRUTURA DE LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DO
ESTADO DE SANTA CATARINA**

RESULTADO DE ADMISSIBILIDADE

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado de admissibilidade dos projetos submetidos para fomento no Edital de Chamada Pública nº 29/2021.

	Nome Proponente	Título do Projeto	Instituição
1	Alessandra Cassol	Transforma Lab: Laboratório de Inovação do Programa de Mestrado Profissional em Administração	FUNC
2	Ana Paula Testa Pezzin	Desenvolvimento, caracterização e avaliação da citotoxicidade e dos potenciais cicatrizante e antimicrobiano de biomateriais compostos de celulose bacteriana e polissacarídeos fúngicos	FURJ
3	Anderson Daleffe	Estudos e Aprimoramento da Técnica de Manufatura Aditiva de Metais através da Fusão localizada e Definição dos Parâmetros de deposição de Materiais Metálicos no Processo	SATC
4	André Luís de Gasper	Revelando a biodiversidade escondida em Coleções Científicas	FURB
5	Andréia Machado Cardoso	Implementação de laboratório para análise de expressão gênica associada a patologias humanas	UFFS
6	Andreia Pasqualini	Alimentos regionais do Alto Vale do Itajaí: composição nutricional e habilidades culinárias	UNIDAVI
7	Andressa Fernanda Campos	Características estruturais e produtivas de azevém e aveia preta para silagem e qualidade do solo com o uso de cama de confinamento Compost Barn	IFC
8	Aniela Pinto Kempka	Caracterização química, biológica e toxicológica de extratos obtidos de plantas nativas do sul do Brasil por métodos não-convencionais	UDESC
9	Anita Maria da Rocha Fernandes	Infraestrutura Computacional para Pesquisa e Desenvolvimento em Inteligência Artificial	UNIVALI

10	Arleide Rosa da Silva	Rede de laboratórios acadêmicos para pesquisa e inovação em Educação Científica	FURB
11	Carolia Riviera Duarte Maluche Baretta	Remineralizador de Solos Associado a Organismos Benéficos e seu Efeito sob a Qualidade do Solo.	FUNDESTE
12	Claiton André Zotti	Potencialidades de uso do extrato microencapsulado de Conyza bonariensis como modificador ruminal	FUNOESC - Xanxerê
13	Clevison Luiz Giacobbo	Melhorias de infraestrutura de laboratório para fortalecer as atividades de pesquisa na produção de alimentos e segurança alimentar, no meio oeste de Santa Catarina	UFFS
14	Cristian Soldi	Ampliação da infraestrutura do Laboratório Multiusuário de Análise Instrumental visando a elaboração e análise de qualidade de produtos fermentados	UFSC
15	Eduardo Junca	Novo processo para concentração de óxido de nióbio a partir de fontes de baixo teor	FUCRI
16	Elvys Isaías Mercado Curi	Avaliação da Eficiência Energética de Superfícies Revestidas por Laser e Aspersão Térmica Visando a Fabricação de Componentes Mecânicos de Alto Desempenho.	SATC
17	Éverton Rafael Breitenbach	Aplicação de robótica no desenvolvimento de processos industriais.	FUNDESTE
18	Fabiana Andreia Schafer De Martini Soares	Bioprospecção de microrganismos autóctones para utilização na agroindústria, biocombustível e saúde	FUNOESC - Videira
19	Fabio Jose Gomes	Avaliação do efeito da carga parasitária na qualidade espermática de carneiros	FUNOESC - Joaçaba
20	Fernando Carvalho	Rede de interação entre morcegos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae) e plantas, como ferramenta para melhoria de projetos de recuperação ambiental de áreas utilizadas pela mineração de carvão no sul de Santa Catarina	FUCRI
21	Fernando Henrique Gruber Colaço	Desenvolvimento de processo de deposição de revestimento via GTAW com duplo arame visando aumento de resistência à abrasão.	IFSC

22	Glauceia Warmeling Duarte	Nanopartículas de óxido de magnésio aplicadas no tratamento e desinfecção de águas residuais contaminadas	FEBAVE
23	Ivanete Schneider Hahn	Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) / Uniarp	FUNIARP
24	Joabel Moia	Modernização e Ampliação do Laboratório de Pesquisa de Processamento Eletrônico de Energia (LPEE) com foco em microgeração e microrredes.	IFSC
25	João Derli de Souza Santos	Laboratório de atenção à saúde da comunidade sob a perspectiva das diretrizes da Organização Mundial de Saúde – OMS (2020).	FEBE
26	João Mota Neto	Determinação de método de avaliação da conformidade de equipamentos de medição de grandezas elétricas	SATC
27	Joel Haroldo Baade	Laboratório de Metodologias Ativas no Curso de Pedagogia da UNIFEBE	FEBE
28	Leslie Ecker Ferreira	Phenome-Wide Association Study (PheWAS) como ferramenta para análise da causalidade multifatorial do Acidente Vascular Cerebral Isquêmico.	FURJ
29	Lilian Adriana Borges	CAU Tech - Laboratório de Tecnologias e Inovação Aberta	UNIDAVI
30	Lucinéia Gainski Danielski	Avaliação da saúde de trabalhadores rurais expostos a agrotóxicos no município de Orleans, SC	FEBAVE
31	Lucio Pereira Rauber	Avaliação da eficiência termorregulatória testicular de touros pré puberes de raças europeias, zebuínas e seus cruzamentos por meio ultrassonografia doppler e termografia no Alto Uruguai Catarinense	IFC
32	Luiz Fernando Segalin de Andrade	Avaliação e aplicação de materiais especiais de tecnologia FFF em impressão 3D de simuladores radiológicos e peças para aplicações na área da saúde	IFSC
33	Madalena Pereira da Silva	A inclusão digital de estudantes da educação básica no contexto das cidades inteligentes	UNIPLAC

34	Margarete Dulce Bagatini	Fortalecimento da infraestrutura do laboratório de cultivo celular para pesquisas com câncer e compostos naturais	UFFS
35	Mariane Bonatti Chaves	Estudo da poluição do ar em Joinville/SC: fontes de emissões, sazonalidade, dispersão de poluentes.	FURJ
36	Mario Lettieri Teixeira	InovaMilk – Qualidade do Leite e suas Implicações para os Bovinocultores de Leite	IFC
37	Maristela Schleicher Silveira	Desenvolvimento e validação de metodologia para avaliação de autenticidade de produtos lácteos através de PCR real time multiplex	Faculdade SENAI
38	Mark William Lopes	Síndrome pós-COVID-19 e o desenvolvimento de manifestações neuropsiquiátricas: uma coorte ambispectiva na microrregião do Alto Vale do Itajaí baseada em escalas clínicas e biomarcadores neuroinflamatórios	UNIDAVI
39	Marlene Zwierewicz	Demandas formativas de docentes da Educação Básica para a inclusão digital e utilização de Tecnologias Assistivas na elaboração e desenvolvimento de Projetos Criativos Ecoformadores	FUNIARP
40	Natalia Veronez da Cunha Bellinati	Laboratório de reabilitação pós-COVID-19	UNIPLAC
41	Paulo Roberto Pagliosa Alves	Questão de opinião ou políticas públicas baseadas em evidências para a restauração de lagoas costeiras, praias arenosas, marismas e manguezais	UFSC
42	Priscila de Souza	Novas perspectivas para o tratamento de doenças cardiovasculares a partir de bioativos prenilados	UNIVALI
43	Rafaela Bohaczuk Venturelli Knop	Laboratório de desenvolvimento, tingimento e acabamento têxtil	FEBE
44	Renan de Souza Rezende	Segurança Hídrica da Bacia do Lajeado São José, Chapecó BR: Diversidade funcional de invertebrados aquáticos bentônicos em zona ripária como ferramenta de avaliação ambiental.	FUNDESTE
45	Ricardo Andrez Machado de Avila	Aquisição de sistema de liofilização ultrapotente para produção de moléculas com maior estabilidade	FUCRI

46	Rosiléia Marinho de Quadros	Ocorrência de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> em mexilhões Perna perna (Linnaeus, 1758) de ambiente natural no litoral sul de Santa Catarina, Brasil	UDESC
47	Tania Mari Bellé Bresolin	Otimização da obtenção e caracterização de óleos ozonizados	UNIVALI
48	Vinícius Viana Luiz Albani	Estruturação do Laboratório de Modelagem Matemática em Ciências Aplicadas - LAMMCA	UFSC
49	Vinicyus Rodolfo Wiggers	Caracterização de Combustíveis e Biocombustíveis	FURB
50	Virgínia Tavares Vieira	Arte, educação e filosofia: modos de compor experiências éticas e estéticas para/na composição da vida	UNIPLAC
51	William Casagrande Candioto	Impactos do uso do Laboratório de Ensino Ativo na percepção dos estudantes	FEBAVE

Florianópolis (SC), 20 de setembro de 2021.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1VDZ4203**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 21/09/2021 às 16:04:40

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE3MzRfMTczNF8yMDIxXzFWRFo0Mk8z> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001734/2021** e o código **1VDZ4203** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.