



A Vice-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão publica o **resultado parcial** dos Projetos de Pesquisa aprovados no Edital 19/2022 - Pré-Seleção para o Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação aos Grupos de Pesquisa da Associação Catarinense das Fundações Educacionais - ACADE.

Edital 19/2022
RESULTADO PARCIAL DOS APROVADOS

Por ordem de faixa, área e Coordenador(a)

FAIXA	GRANDE ÁREA	COORDENADOR	TÍTULO
7	Ciências Exatas e da Terra	Paulo Mariot	Projeto e construção de extrusora de bancada para reciclagem de polímeros
7	Ciências da Vida	Luisa Mota da Silva	Estudo do potencial farmacológico da seriguela (<i>Spondias purpurea</i> L.) para obtenção de um fitoterápico brasileiro
2	Ciências Exatas e da Terra	Anita Maria da Rocha Fernandes	Proposição e desenvolvimento de um modelo preditivo baseado em machine learning para estudo de espécies invasoras de culturas ILP (Integração Lavoura-Pecuária)
2	Ciências Exatas e da Terra	Cesar Albenes Zeferino	Exploração de paralelismo em hardware para aceleração do processamento de modelos de aprendizado de máquina para o domínio de aplicação de visão computacional
2	Ciências Exatas e da Terra	Mauro Michelena Andrade	Estudo hidrodinâmico para apoio à reconstrução ambiental do canal do linguado, Baía da Babitonga, litoral norte de Santa Catarina
2	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	André Luis Alice Raabe	Smart Rope: evolução do brinquedo de programar Rope em um smart toy
2	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	João Rodrigo Maciel Portes	Capacitação familiar digital: manejo de seletividade alimentar em crianças com transtorno do espectro autista

FAIXA	GRANDE ÁREA	COORDENADOR	TÍTULO
2	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Luciano Torres Tricarico	A contribuição do design para a inovação de produtos nas destinações turísticas inteligentes sob o conceito das smart cities: estudo de Balneário Camboriú-SC, Brasil
2	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Sidnei Vieira Marinho	Sistemática para alinhamento estratégico nas universidades catarinenses mediante o uso de cenários prospectivos
2	Ciências da Vida	Fabiola Hermes Chesani	Implicações da epigenética para as condições do neurodesenvolvimento de pessoas com Transtorno do Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH)
2	Ciências da Vida	George Saliba Manske	Práticas corporais, saúde pública e educação: potências transformadoras em espaços de produção de culturas
2	Ciências da Vida	Rivaldo Niero	Busca de substâncias com potencial biológico oriundas da biodiversidade catarinense

Itajaí, 23 de março de 2023.

Original assinado digitalmente por

Prof. Dr. Rogério Corrêa
Vice-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão