



A Vice-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação publica o resultado parcial dos Projetos de Pesquisa aprovados no Edital 07/2021 - Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação aos Grupos de Pesquisa da Associação Catarinense das Fundações Educacionais - ACAFE.

Edital 07/2021
RESULTADO PARCIAL DOS APROVADOS

Por ordem do(a) Coordenador(a)

COORDENADOR	TÍTULO	GRANDE ÁREA
ADRIANA GOMES ALVES	Tecnologia aplicada à inclusão de estudantes com autismo no ensino superior: protagonismo pelo design participativo	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas
ANITA MARIA DA ROCHA FERNANDES	Um framework baseado em Inteligência Artificial das Coisas (AIOT) para o desenvolvimento de soluções de tecnologia assistiva	Ciências Exatas e Engenharia
CARINA NUNES BOSSARDI	Parentalidade positiva e promoção do desenvolvimento saudável em famílias com filhos adolescentes: proposição e verificação de evidências de validade de programas de intervenção online	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas
FABIOLA HERMES CHESANI	O cuidado familiar das crianças com transtorno do espectro autista diante da pandemia da COVID-1	Ciências da Saúde e Biológicas
FRANCISCO ANTONIO DOS ANJOS	O perfil e o comportamento de residentes em Santa Catarina em situação de viagem dentro do território catarinense	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas
GIZELLE INACIO ALMERINDO	Escalonamento da biossíntese otimizada de nanopartículas de prata com extratos da macroalga <i>Sargassum cymosum</i>	Ciências Exatas e Engenharia
HANS PEDER BEHLING	Estudo da comunicação mercadológica do trade de turismo de aventura catarinense para fortalecer o ecossistema empreendedor e impulsionar a inovação no setor	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

COORDENADOR	TÍTULO	GRANDE ÁREA
JOSE ANGEL ALVAREZ PEREZ	Os efeitos das mudanças climáticas globais na atividade pesqueira industrial de Santa Catarina: riscos e oportunidades	Ciências Exatas e Engenharia
LUISA MOTA DA SILVA	Muito além de uma flor para embelezar praças públicas: realização de estudos sobre o potencial medicinal de <i>Tagetes erecta</i> L. para o fortalecimento do setor fitoterápico catarinense	Ciências da Saúde e Biológicas
TANIA MARI BELLE BRESOLIN	Óleos ozonizados: otimização da obtenção, padronização, caracterização e desenvolvimento de formulações estáveis e eficazes para o tratamento de afecções dermatológicas	Ciências da Saúde e Biológicas

Itajaí, 16 de junho de 2021.

Assinado digitalmente por:

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