

**EDITAL SUPLEMENTO FAPESC Nº 28/2022 AO EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA
CONFAP Nº 003/2022 - PROGRAMA DE APOIO A PROJETOS DE PESQUISA
INICIATIVA AMAZÔNIA +10**

RESULTADO DOS PROJETOS ADMISSÍVEIS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - Fapesc torna público o resultado dos projetos admissíveis no Edital Suplemento FAPESC nº 28/2022 ao Edital de Chamada Pública Confap Nº 003/2022 - Programa de Apoio a Projetos de Pesquisa Iniciativa Amazônia +10.

PROPONENTE	TITULO PROJETO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO
Ademir Antonio Cazella	Inovação e transição sustentável: Cesta de bens e serviços em territórios amazônicos	UFSC	Florianópolis
Cristiane Mansur de Moraes Souza	Cadeias produtivas dos povos das águas e da floresta: fomento e catalogação co-participativa	FURB	Blumenau
Dinorá Eliete Floriani	Além da Zona Franca de Manaus: o papel dos governos e das empresas com o cumprimento dos objetivos de desenvolvimento sustentável das Nações Unidas para 2030	UNIVALI	Itajaí
Eduardo Luiz Gasnhar Moreira	Da medicina tradicional ao laboratório: ensaios pré-clínicos de investigação antitumoral, antiinflamatória, neuroprotetora e analgésica para fortalecimento da cadeia produtiva de plantas medicinais utilizadas no Baixo Tocantins e Ilha do Marajó.	UFSC	Florianópolis
Glauber Wagner	Riscos zoonóticos em regiões de degradação ambiental do bioma Amazônia: Entendendo o microbioma e o viroma Amazônicos	UFSC	Florianópolis
Jackson Adriano Albuquerque	Qualidade do solo e fluxos de gases de efeito estufa em pastagens intensivas do leste do Acre, sudoeste da Amazônia brasileira	UDESC	Florianópolis

Katt Regina Lapa	Valorização de populações e produtos regionais em sistemas integrados agricultura-piscicultura: o desenvolvimento sustentável do nexo Água-Energia-Alimentos no território amazônico	UFSC	Florianópolis
Marcelo Callegari Scipioni	Árvores Gigantes da Amazônia: dendrocronologia, ecologia e genética de populações de <i>Dinizia excelsa</i> como estratégia para conservação e manejo da espécie	UFSC	Florianópolis
Marcelo Maraschin	Passaporte para o futuro sustentável: Prospecção de fungos degradadores de xenobióticos como ferramenta para a recuperação de sistemas naturais	UFSC	Florianópolis
Mareni Rocha Farias	Acesso à medicamentos na Amazônia: influência do fator amazônico sobre a assistência farmacêutica (AF)	UFSC	Florianópolis
Maria Manuela Camino Feltes	Agregação de valor, inovação e sustentabilidade na cadeia de castanha-do-Brasil: um derivado amazônico, várias versões	UFSC	Florianópolis
Marina Bouzon	Iniciativas sustentáveis e inovadoras na gestão das cadeias de suprimentos de produtos florestais não-madeireiros na Amazônia	UFSC	Florianópolis
Mauri Ferrandin	Riscos associados ao desmatamento da Amazônia no equilíbrio da relação patógenos-morcegos: uma perspectiva integrada de multi-ômicas para o mapeamento de diversidade genômica e do viroma de morcegos para avaliação do surgimento de novas pandemias	UFSC	Florianópolis
Ricardo Andrez Machado de Avila	Cianobactérias, microalgas e moléculas bioativas: uma abordagem integrada envolvendo impactos antrópicos, bioeconomia, educação e manejo sustentável dos recursos naturais na Amazônia	UNESC	Florianópolis

Sandra Regina Salvador Ferreira	BIORE-AMAZONIA - Biorrefinaria das cadeias de frutos Amazônicos: Uma abordagem para intensificação da recuperação de óleos essenciais, moléculas bioativas e produtos de alto valor para ampliar o retorno econômico e social para os produtor	UFSC	Florianópolis
------------------------------------	--	------	---------------

Florianópolis (SC), 31 de agosto de 2022.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1857KQAS**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 31/08/2022 às 16:23:03

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE3MzRfMTczNI8yMDIyXzE4NTdLUUFT> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001734/2022** e o código **1857KQAS** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.