

**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**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado dos recursos administrativos à admissibilidade e o resultado final 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.

RESULTADO DO RECURSO ADMINISTRATIVO

PROPONENTE	TITULO PROJETO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO	Resultado
Marcos Leandro Silva Oliveira	Valorização de materiais residuais oriundos da Amazônia para aplicação como biossorventes na remoção de contaminantes Emergentes	UFSC	Florianópolis	Indeferido

RESULTADO FINAL DOS PROJETOS ADMISSÍVEIS

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 nexa 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), 08 de setembro de 2022.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **XL98JX02**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 08/09/2022 às 13:08:17

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE3MzRfMTczNI8yMDIyX1hMOTkKWDAY> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001734/2022** e o código **XL98JX02** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.