

**EDITAL INTERNO DE PRÉ-SELEÇÃO - PAP APLICADA UDESC Nº 01/2023
PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA APLICADA DA UDESC**

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

CENTRO	Nome do Coordenador	Título da Proposta
CAV	Aike Anneliese Kretzschmar	Aplicação da Moderna Tecnologia Genética da UDESC no Desenvolvimento do Setor Produtivo Catarinense, através do Incremento de Qualidade e Produtividade do Morangueiro
CAV	Cláudia Guimarães Camargo Campos	Elaboração de um atlas climatológico como ferramenta digital de apoio e monitoramento agroambiental
CAV	Cristiano André Steffens	Alternativa para incrementar a coloração vermelha da epiderme em maçãs
CAV	Daiana Petry Rufato	Climatologia e modelagem Agro-ambientais
CAV	Eduardo Bello Rodrigues	Cultivo de <i>Salix viminalis</i> para o tratamento de esgoto e produção de biomassa em sistema <i>wetland</i> construído de fluxo vertical
CAV	Éverton Skoronski	Análise técnica e econômica do processo de eletro-oxidação como alternativa inovadora de desinfecção e redução de toxicidade em lixiviado de aterro sanitário
CAV	Fábio Nascimento da Silva	Desenvolvimento de multiplex qPCR para detecção rápida dos patógenos associados ao enfezamento do milho no Brasil
CAV	Leo Rufato	Implementação de nova metodologia de tecelagem de tela antigranizo para manutenção da qualidade e produtividade de frutos de macieira do Planalto Serrano Catarinense
CAV	Luiz Claudio Miletti	Uso de técnicas moleculares para a identificação de pescado comercial como forma de prevenção a fraude no estado de Santa Catarina
CAV	Veraldo Liesenberg	AVANÇOS NA SILVICULTURA E AGRICULTURA DE PRECISÃO COM A INTEGRAÇÃO DE DADOS LIDAR, RPA, SAR E IMAGENS ORBITAIS
CCT	Daniela Becker	Desenvolvimento de um processo para modificação de tecidos sintéticos através da deposição de nanopartículas de grafeno com auxílio do plasma
CCT	Luis César Fontana	Desenvolvimento de reator para funcionalização de nanopartículas por plasma
CCT	Marcello Mezaroba	<i>Retrofitting</i> de um Conversor CC-CA reversível para atuar no suporte ao sistema de bombeamento do Bloco I do CCT.
CCT	Sérgio Henrique Pezzin	Pesquisa e desenvolvimento de terminais coaxiais para eletrofiação de membranas
CEAVI	Valkyrie Vieira Fabre	Diagnóstico Habitacional de Interesse Social
CEO	Aleksandro Schafer da Silva	Adição de enzimas exógenas livres e protegidas na dieta de vacas leiteiras: efeitos sobre o ambiente ruminal, digestibilidade, produtividade e qualidade do leite

[continua]

CENTRO	Nome do Coordenador	Título da Proposta
CEO	Darlene Cavalheiro	Aplicação de LED-UV, em diferentes comprimentos de onda, para o tratamento não térmico de leite
CEO	Diovani Paiano	Mecanismos de ação do plasma suíno do tipo <i>Spray Dry Plasma</i> (PSD) ou PSD hidrolisado como alimento funcional responsáveis por minimizar ou evitar impactos negativos do consumo de micotoxinas na dieta de leitões
CEO	Marcel Manente Boiago	Eficácia do uso da enzima Glicose Oxidase como melhorador de desempenho de frangos de corte
CEO	Pedro Del Bianco Benedeti	Definição da dose ideal da enzima arazaima na dieta de bovinos e seus efeitos sobre produção e saúde animal
CEO	Weber da Silva Robazza	Avaliação de uma nova tecnologia para identificar resíduos de Fumonisina B1 e avaliar parâmetros de qualidade em carne de frango e ovos
CERES	Fábio de Farias Neves	Cimentalga – utilização de silicato de diatomáceas na indústria de cimento
CERES	Jorge Luiz Rodrigues Filho	Aplicação de abordagens integrativas para subsidiar a preservação e a restauração de ecossistemas de carbono azul no sul catarinense
CERES	Miklos Maximiliano Bajay	A modulação da microbiota ruminal de bovinos através de fitobióticos afeta a emissão de metano?
CESFI	Luiz Antônio Alves	Caracterização do ponto ótimo do acoplamento Ozônio/UVC para tratamento de água ou efluentes com implementação de um protótipo
ESAG	Eduardo Janicsek Jara	ESAG Kids: ensino de inovação para crianças
ESAG	Paula Chies Schommer	Coprodução do conhecimento em governo aberto e transparência: construção de metodologia com os poderes legislativos catarinenses
FAED	Lourival José Martins Filho	Biguaçu alfabetiza: alfabetização de jovens, adultos e idosos na rede municipal de ensino de Biguaçu/SC — produção didático-pedagógica e impactos na aprendizagem da leitura e da escrita

INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS

CENTRO	Nome do Coordenador	Título da Proposta	Justificativa
CAV	José Cristani	Avaliação da eficácia do PIGLET PROTECTOR® no desempenho de leitões no período de aleitamento	Não atendimento aos itens 2.1, 3.1a e 3.1c

Florianópolis, 27 de junho de 2023.

Letícia Sequinatto Rossi
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **61M7X2JP**

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



LETICIA SEQUINATTO ROSSI (CPF: 968.XXX.200-XX) em 27/06/2023 às 18:47:22

Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/06/2023 - 14:28:19 e válido até 02/06/2123 - 14:28:19.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDUwNjVfNTA3MV8yMDIzXzYxTTdYMkpQ> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00005065/2023** e o código **61M7X2JP** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.