

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2021
PROGRAMA DE FOMENTO A PESQUISA E INOVAÇÃO EM ÁREAS
ESTRATÉGICAS PARA ATENDER A DEMANDA DA SOCIEDADE
CATARINENSE PELA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA
CATARINA – UDESC

PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE FOMENTO A PROJETOS DE
PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO QUE ATENDAM ÀS
DEMANDAS DA SOCIEDADE CATARINENSE POR INTERMÉDIO DE
ÓRGÃOS SETORIAIS DO GOVERNO DO ESTADO DE SANTA
CATARINA
(PROGRAMA #FAPESC@GOV+PESQUISA&INOVAÇÃO)

RESULTADO DOS RECURSOS

Modalidade de Vaga	Candidatos	Resultado
VAGA 11 - Determinação de Elementos Químicos Presentes em Amostras de Solo, Tecido Vegetal, Sedimento, Água e Efluente	Waldemar Pacheco de Oliveira Filho	Indeferido
VAGA 13 - Análise de Superfícies por Espectroscopia de Fotoelétrons Excitados por Raios-X	Taís Felix	Indeferido
VAGA 14 - Desenvolvimento e Aprimoramento de Métodos de Análises Químicas no LAI	Roberta Ruschel Campedelli	Deferido
VAGA 14 - Desenvolvimento e Aprimoramento de Métodos de Análises Químicas no LAI	Vanessa Boz dos Santos	Deferido
VAGA 17 - Desenvolvimento de Nanocompósitos Multifuncionais para Aplicação em Equipamentos da Área de Saúde	Oscar Giordani Paniz	Indeferido

RESULTADO FINAL

Modalidade de Vaga	Candidato (a)	Situação
VAGA 1 - Programa DNA em Audiência em Santa Catarina (PRODNASC) - DCR-B	Miguel Busarello Lauterjung	Aprovado
	Newton Clóvis Freitas da Costa	Aprovado
VAGA 2 - Programa DNA em Audiência em Santa Catarina (PRODNASC) - DCR-C	Flavia Anan Saiki	Aprovada
VAGA 3 - Sistema de Rastreabilidade de Mudanças Florestais	Mariane de Oliveira Pereira	Aprovada
VAGA 4 - Criação e Adaptação de Genótipos de Morangueiro por meio de Cooperação Internacional	Antonio Felipe Fagherazzi	Aprovado
VAGA 5 - Criação e Adaptação de Genótipos de Morangueiro por meio de Cooperação Internacional	Francine Regianini Nerbass	Aprovada
VAGA 6 - Reconhecimento de Problemas Diagnósticos e Terapêuticos no Atendimento Médico Veterinário	Willian Kaida de Almeida	Aprovado
VAGA 8 - Estabelecimento de Protocolos para Avaliação do Efeito Tóxico de Substâncias Químicas em Fungos e Bactérias de Interesse Agrícola	Dennis Góss de Souza	Aprovado
VAGA 9 - Ciência, Tecnologia e Inovação para Desenvolvimento Sustentável da Cadeia Produtiva de Sementes - DCR-B	Daniele Nerling	Aprovada
VAGA 10 - Ciência, Tecnologia e Inovação para Desenvolvimento Sustentável da Cadeia Produtiva de Sementes - DCR-C	Michele Renata Revers Meneguzzo	Aprovada
VAGA 11 - Determinação de Elementos Químicos Presentes em Amostras de Solo, Tecido Vegetal, Sedimento, Água e Efluente	Ederson Rodrigues Pereira	Aprovado
VAGA 12 - Obtenção e Caracterização de Materiais Nanoestruturados	Bruna Louise Silva	Aprovada
VAGA 13 - Análise de Superfícies por Espectroscopia de Fotoelétrons Excitados por Raios-X	Teresa Tromm Stefen	Aprovada
VAGA 14 - Desenvolvimento e Aprimoramento de Métodos de Análises Químicas no LAI	Roberta Ruschel Campedelli	Aprovada

VAGA 15 - Aproveitamento de Resíduos de Materiais Refratários Para o Desenvolvimento de Novos Materiais Para a Indústria de Fundição	Sônia Richartz Prim	Aprovada
VAGA 16 - Desenvolvimento de Conversores Multifuncionais Aplicados em Microrredes de Energia Elétrica	Ernesto Felipe Castillo Maldonado	Aprovado
	Lucas Lapolli Brighenti	Aprovado
VAGA 17 - Desenvolvimento de Nanocompósitos Multifuncionais para Aplicação em Equipamentos da Área de Saúde	Jean Carlos Hoepfner	Aprovado
VAGA 18 - Combinações de Aditivos Alimentares Naturais com Ação Antimicrobiana em Substituição a Antibiótico Convencionais na Avicultura de Corte: Impactos sobre Eficiência Produtiva e Composição e Qualidade de Carne - DCR-B	Raquel Guidetti Vendruscolo	Aprovada
VAGA 19 - Combinações de Aditivos Alimentares Naturais com Ação Antimicrobiana em Substituição a Antibiótico Convencionais na Avicultura de Corte: Impactos sobre Eficiência Produtiva e Composição e Qualidade de Carne - DCR-C	Julio Cesar Moraes	Aprovado
VAGA 20 - Inovação em Gestão da Educação na Saúde e Enfermagem: Produção de Tecnologias e Instrumento para a Tomada de Decisão no Trabalho em Redes de Atenção à Saúde do Município de Chapecó	Ingrid Pujol Hanzen	Aprovada
VAGA 21 - Bioplásticos de Microalgas Cultivadas em Efluente: uma Alternativa Sustentável para a Indústria Catarinense	Rafael de Oliveira Jaime Sales	Aprovado

Florianópolis/SC, 18 de maio de 2021.

(assinado digitalmente)

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da FAPESC