



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Pró-reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa
Pró-reitoria de Inovação e Empreendedorismo

EDITAL DE SELEÇÃO FUNDO DE INCENTIVO À INOVAÇÃO PROINOVA/UFSM N. 02/2024

CHAMADA INTERNA PARA BOLSAS DE INCENTIVO À INOVAÇÃO CATEGORIA TECNOLÓGICA – FINOVA TEC

Resultado Final

Conforme o Edital PROINOVA/UFSM N. 02/2024, após os procedimentos de avaliação e revisão das solicitações, foram considerados aptos para a execução de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação os seguintes projetos:

Professor Coordenador	Projeto	Nº de Cotas
KELMARA MENDES VIEIRA	ALFABETIZAÇÃO FINANCEIRA: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE ESCALAS, MODELOS, PROCESSOS E PRODUTOS	1
ALENCAR JUNIOR ZANON	DESENVOLVIMENTO DE UM SELO DE SUSTENTABILIDADE PARA LAVOURA DE ARROZ E VALIDAÇÃO DO MODELO ORYZABLAST	1
ELVIS CARISSIMI	ESTUDOS DE TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES VIA ELETROCOAGULAÇÃO-FLOTAÇÃO	1
LETICIA CRUZ	ESTUDO COMPARATIVO DA PERMEAÇÃO E BIOADESÃO CUTÂNEA DE ATIVOS NANOENCAPSULADOS A PARTIR DE HIDROGÉIS E FILMES POLIMÉRICOS	1
ALESSANDRO DAL' COL LUCIO	RELAÇÕES LINEARES E NÃO LINEARES ENTRE CARACTERES DE DESENVOLVIMENTO, PRODUÇÃO E QUALIDADE DE CULTURAS AGRÍCOLAS	1
NELSON GUILHERME MACHADO PINTO	ESCRITÓRIO LOCAL DE INOVAÇÃO RIO DA VÁRZEA: UMA PROPOSTA DE EMPREENDEADORISMO, PRODUÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO	1
ANDREIA MACHADO OLIVEIRA	ARTE E AMBIENTES IMERSOS, INTERATIVOS E INTELIGENTES EM REDE	1

CARMEN BRUM ROSA	DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM MODELO DE GERENCIAMENTO DE PROCESSOS COM ÊNFASE NA ORQUESTRAÇÃO DE DECISÕES EM AMBIENTES DE INOVAÇÃO	1
ERICH DAVID RODRIGUEZ MARTINEZ	CMACFER: CENTRO DE INOVAÇÃO EM COMPÓSITOS DE MATRIZ CIMENTÍCIA DE ALTO DESEMPENHO PARA O FORTALECIMENTO DA CADEIA DE FERRAMENTAL DA INDÚSTRIA DE AUTOPEÇAS	1
FELIPE LUÍS PALOMBINI	DESIGN E TECNOLOGIA: FABRICAÇÃO DIGITAL COMO FERRAMENTA PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS	1
TIAGO ANTONIO DEL VALLE	UTILIZAÇÃO DE ADITIVOS NA ENSILAGEM E ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES	1
PAULO RICARDO DE SOUZA	SÍNTESE E APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS POLIMÉRICOS CONTENDO LÍQUIDOS IÔNICOS E/OU FOTOSSENSIBILIZADORES PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA	1
JUSSIANE SOUZA DA SILVA	ESTRATÉGIAS PARA A DETERMINAÇÃO DE IMPUREZAS INORGÂNICAS EM MATERIAIS AVANÇADOS UTILIZANDO ANÁLISE DIRETA DE SÓLIDOS COM TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS	1
ADRIANO ARRUÉ MELO	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE UMA NANOFORMULAÇÃO DE FUNGICIDA À BASE DE FLUAZINAM E TRICHODERMA PARA CONTROLE DE MOFO BRANCO (SCLEROTINIA SCLEROTIORUM)	1
NATÁLIA DE FREITAS DAUDT	FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS NA ÁREA DE ENGENHARIA MECÂNICA E AEROESPACIAL	1
KALINCA LÉIA BECKER	PROJETO SUMO EDUCACIONAL	1
MARCELO BARCELLOS DA ROSA	CARYA ILLINOINENSIS (WANGENH).K.KOCH: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE BIOLÓGICA	1
VOLMIR SERGIO MARCHIORO	DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES DE LINHAÇA PARA O NORTE DO RIO GRANDE DO SUL	1

CRISTIANO JOSE SCHEUER	PROJETO, CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM TRIBÔMETRO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE DESGASTE E ATRITO POR DESLIZAMENTO SOB MÚLTIPLAS GEOMETRIAS DE CONTATO	1
DARLIANA MELLO SOUZA	PRODUÇÃO DE BIOCHAR A PARTIR DE PIRÓLISE ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAS E SUA APLICAÇÃO COMO ADSORVENTE	1

Santa Maria 12 de abril de 2024