

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA

PROJETOS DE PESQUISA EM ANDAMENTO – DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

1ª TURMA DE 2022		
DISCENTE	PROFESSOR ORIENTADOR/ CO-ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
Gabriela Pupo Hagemeyer	Jackson Kawakami	POTENCIAL DE <i>Trichoderma</i> spp. NO CONTROLE DE <i>Pyrenophora teres</i> NA CULTURA DA CEVADA.
Joao Pedro Malanchuk	Jackson Kawakami	INFLUÊNCIA DO ACAMAMENTO ENTRE CULTIVARES MODERNAS E ANTIGAS DE SOJA
2ª TURMA DE 2021		
DISCENTE	PROFESSOR ORIENTADOR/ CO-ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
Daniel Corrêa Plodoviski	Mikael Neumann	AVALIAÇÃO DA FORRAGEM DE VARIEDADES DE AVEIA E CENTEIO MANEJADAS EM TRÊS SISTEMAS DE CORTE
Daniel Tonetta	Leandro Rampim Itacir Eloi Sandini	PLANTABILIDADE E PRODUTIVIDADE DAS CULTURAS DE TRIGO E SOJA E RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO EM DIFERENTES MANEJOS DE COBERTURA E MECANISMOS SULCADORES
Danieli Cristina Santos	Renato Vasconcelos Botelho Rafael Piva	EFICIÊNCIA DA ENXERTIA DE MESA QUANDO COMPARADA COM A PRÁTICA CONVENCIONAL NA PRODUÇÃO DE <i>Vitis</i> spp.

Débora Fonseca Chagas	Cacilda Marcia Duarte Rios Faria	INTEGRAÇÃO DE MOMENTO, NÚMERO DE APLICAÇÕES DE FUNGICIDA E HÁBITO DE CRESCIMENTO DA SOJA PARA O MANEJO DO MOFO BRANCO
Fernando de Souza Sidor	Mikael Neumann	PROCESSAMENTO DE GRÃOS EM SILAGEM DE MILHO SOBRE BROMATOLOGIA E DESEMPENHO DE NOVILHOS CONFINADOS
Luiz Gustavo Henkemeier Bridi	Cleber Daniel de Góes Maciel	CULTIVO INTERCALAR ANTECIPADO DE MILHO SEGUNDA SAFRA NAS ENTRELINHAS DA SOJA - ANTECIPE
Luyan Ruzicki	Luciano Farinha Watzlawick Sebastião Lustosa Brasil	MAPEAMENTO E LEVANTAMENTO POPULACIONAL DE INSETOS PRAGAS E PARASITÓIDES EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA FLORESTA
1ª TURMA DE 2021		
DISCENTE	PROFESSOR ORIENTADOR/ CO-ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
Alison John De Souza	Renato Vasconcelos Botelho Leo Rufato	CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E FISIOLÓGICAS DE MACIEIRAS SOBRE DIFERENTES PORTA-ENXERTOS
Caroline Rack Vier	Cacilda Marcia Duarte Rios Faria Mikael Neumann Deonisia Martinichen	QUALIDADE SANITÁRIA E FISIOLÓGICA DE SEMENTES FORRAGEIRAS
Elizandra De Oliveira Franco	Marcos Ventura Faria Marcelo Cruz Mendes	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL GENÉTICO DE UMA POPULAÇÃO DE MILHO PARA SELEÇÃO RECORRENTE

		INTRAPOPOPULACIONAL
Emerson Dos Santos Machado	Marcos Ventura Faria Marcelo Cruz Mendes	DESENVOLVIMENTO DE INDUTORES DE HAPLOIDIA EM MILHO TROPICAL
James Matheus Ossacz Laconski	Renato Vasconcelos Botelho Marcelo Marques Lopes Müller	PRODUÇÃO E QUALIDADE DOS FRUTOS DE AMEIXEIRAS CV. LAETITIA TRATADAS COM BIOESTIMULANTE, CÁLCIO E BORO
Keli Colecha	Cacilda Marcia Duarte Rios Faria Leandro Rampim Cristiano Andre Pott	ATRIBUTOS FÍSICOS DE LATOSSOLO BRUNO E PRODUTIVIDADE DE SOJA EM SISTEMAS DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO
Liliane Scislowski	Marcos Ventura Faria Paulo Roberto Da Silva	CAPACIDADE DE COMBINAÇÃO E DIVERGÊNCIA GENÉTICA ENTRE LINHAGENS DE TOMATEIRO (<i>Solanum lycopersium</i> var. <i>Cerasiforme</i>) DE DIFERENTES PROCEDÊNCIAS
Marcos Paulo Bertolini Da Silva	Renato Vasconcelos Botelho Marcelo Marques Lopes Müller	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA DE CULTIVO DE NOGUEIRA PECÃ EM SISTEMA ORGÂNICO DE PRODUÇÃO VISANDO ATENDER O MERCADO
Robson Noriaki Amano	Cléber Daniel De Góes Maciel Vitor Spader	DINÂMICAS DE PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DA SOJA MANEJADA COM HERBICIDAS APLICADOS EM PRÉ-EMERGÊNCIA EM SOLOS DISTINTOS
Tiago José Bombardelli	Marcelo Marques Lopes Müller	BORO (b) NA SEMEADURA DA CEVADA EM ÁREA DE PLANTIU DIRETO DE LONGA DURAÇÃO SUBMETIDA À GESSAGEM