

PROJETOS DE TESE DO DOUTORADO

TURMA 2019		
DISCENTE	PROFESSOR ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
ARI SCHWANS	SEBASTIÃO BRASIL CAMPOS LUSTOSA	PRODUÇÃO, VALORAÇÃO E MENSURAÇÃO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA.
ALESSANDRA TOKARSKI	JACKSON KAWAKAMI CRISTIANE NARDI	IDENTIFICAÇÃO E VERIFICAÇÃO DE CAMPO DO FEROMÔNIO SEXUAL DE <i>COLLARIA SCENICA</i> (HEMIPTERA:MIRIDAE)
EDEMAR JOSÉ BARANEK	JACKSON KAWAKAMI CLÁUDIA SIMONE MADRUGA LIMA	“ADUBAÇÕES ORGÂNICAS E DOSES DE NITROGÊNIO SOBRE CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E DE PÓS-COLHEITA DE TUBÉRCULOS DE BATATA (<i>SOLANUM TUBEROSUM</i>)”.
ELOI BARETA JUNIOR	SIDNEI OSMAR JADOSKI CRISTIANO ANDRÉ POTT	AVALIAÇÃO DE EFEITOS CLIMÁTICOS E DE MANEJO DO SOLO NO DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DO MILHO
FRANCINE LAUTENCHLEGH	MARCOS VENTURA FARIA CACILDA MARCIA DUARTE RIOS FARIA	SUSCETIBILIDADE DE GENÓTIPOS DE MILHO (<i>ZEA MAYS</i>) À <i>XANTHOMONAS VASICOLA</i> PV. <i>VASCULORUM</i>
JHONATAN SPLIETHOF	MARCELO MARQUES LOPES MÜLLER LEANDRO RAMPIM	MONITORAMENTO HIDROSEDIMENTOLÓGICO, ATRIBUTOS FÍSICO-QUÍMICO DE LATOSSOLO BRUNO E PRODUTIVIDADE DE CULTURAS EM SISTEMAS DE MANEJO DE CONSERVAÇÃO DO SOLO E ÁGUA
KATYUSSA KAROLYNE GRASSATO PINHEIRO	CLEBER DANIEL DE GÓES MACIEL SEBASTIÃO BRASIL CAMPOS LUSTOSA	COMPORTAMENTO DA EFICIÊNCIA E SELETIVIDADE DE EXTRATO A BASE DE <i>ERAGROSTIS PLANA</i> PARA O MANEJO DE PLANTAS DANINHAS EM OLERÍCOLAS

TURMA 2018		
DISCENTE	PROFESSOR ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
ÉDER DAVID BORGES DA SILVA	MARCOS VENTURA FARIA	ABORDAGEM BAYESIANA PARA INFERÊNCIA EM TESTE PRECOCE DE PROGÊNIES DE SOJA E PREDIÇÃO DE CURZAMENTOS, CONSIDERANDO EFEITOS DE PEDIGREE, MOLECULARES E ESPACIAIS.
ENELISE OSCO HELVIG	CLEBER DANIEL	SELETIVIDADE DE HERBICIDAS RESIDUAIS ISOLADOS E ASSOCIADOS AO ÁCIDO SALICÍLICO SOBRE EFEITOS DE COMPACTAÇÃO DO SOLO E CARRYOVER EM CULTURAS DE SUCESSÃO.
KARLA SIEBERT SAPELLI	RENATO VASCONCELOS BOTELHO	DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE MIRTILO (<i>Vaccinium</i> spp.) COM FUNGOS MICORRÍZICOS
RODRIGO FERREIRA	JACKSON KAWAKAMI	MODELAGEM DE CULTURAS: INTERAÇÕES COM FENÔMENOS CLIMÁTICOS DE MACRO ESCALA
RUBIA DOS SANTOS	RENATO VASCONCELOS	CONTROLE DE MONILINIA FRUCTICOLA E BOTRYTIS CINEREA POR FUNGOS ENDOFÍTICOS
2ª TURMA DE 2017		
DISCENTE	PROFESSOR ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
KATHIA AZEUZUK	MARCELOS MARQUES LOPES MÜLLER	MARCHA DE ABSORÇÃO DE NUTRIENTES NA CULTURA DA CEVADA
MAYARA CARLI	CACILDA MARCIA DUARTE RIOS FARIA	INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA, AVALIAÇÃO DO PERFIL ENZIMÁTICO E EXPRESSÃO GÊNICA DE TRICHODERMA TOMENTOSUM E POTENCIAL ANTAGÔNICO CONTRA COLLETOTRISHUM LIDEMUTHIANUM EM FEIJÃO.

SUÉLEN STEINHEUSER HELLMANN	ELIZABETH ORIKA ONO	APLICAÇÃO FOLIAR DE DIFERENTES DOSES DE ÁCIDO SALICÍLICO SOBRE OS ASPECTOS FISIOLÓGICOS E PRODUTIVIDADE DO TOMATEIRO.
KELLY CRISTIANE DE ALMEIDA	JULIANO TADEU VILELA DE RESENDE	ANÁLISE MORFO-ANATÔMICA, ESTUDO DE DIVERSIDADE E TROCAS GASOSAS DE ACESSOS SILVESTRES DE TOMATEIRO E LINHAGENS COMERCIAIS
JOÃO PAULO MATIAS	CLEBER DANIEL DE GÓES MACIEL	AÇÃO DE HERBICIDAS ASSOCIADOS AO ÁCIDO SALICÍLICO NO MANEJO DE PLANTAS DANINHAS E SEUS EFEITOS NA INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA A PATÓGENOS E FITONEMATÓIDES EM HORTALIÇAS.
TURMA 2017		
DISCENTE	PROFESSOR ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
CARINE RUSIN	RENATO VASCONCELO BOTELHO CACILDA MARCIA DUARTE RIOS FARIA ADAMO DOMENICO	PODA VERDE E CONTROLE DA <i>BOTRYOSPHAERIA SPP.</i> DE MACIEIRA E PEREIRA EM SISTEMA ORGÂNICO
FABIANO PACENTCHUK	SIDNEI OSMAR JADOSKI	<i>PERFORMANCE PRODUTIVA E AGRONÔMICA DA CULTURA DA SOJA E DO MILHO EM RESPOSTA À INOCULAÇÃO COM BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO DE PLANTAS.</i>
ELIDA AUXILIADORA	MARCOS VENTURA FARIA	CAPACIDADE COMBINATÓRIA DE LINHAGENS S3 DE MILHO FORRAGEIRO EM TOPCROSSES COM DIFERENTES TESTADORES
ELIZANDRO RICARDO KLUGE	MARCOS VENTURA FARIA	AVALIAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E FÍSICO-QUÍMICAS DOS COMPONENTES DE GRÃOS DE MILHO.
KAROLYNE KRUGER CARVALHO	RENATO VASCONCELOS BOTELHO	CONSERVAÇÃO DE PÊSSEGOS CULTIVAR DELLA NONA TRATADOS COM ALOE VERA

LUIZ CARLOS ZERBIELLI	LUCIANO FARINHA WATZLAWICK	SISTEMAS DE MANEJO DA ERVA MATE EM CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DO PRODUTO COMERCIAL
MICHAEL ROGERS BERNERT	SIDNEI OSMAR JADOSKI	INCREMENTO DE BIOMASSA EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA EM DIFERENTES INTERVENÇÕES
RENATA FÁVARO	PAULO ROBERTO DA SILVA	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E GENÉTICA MOLECULAR EM <i>PHYSALIS</i> .
TURMA 2016		
DISCENTE	PROFESSOR ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
ANDRÉ AUGUSTO PAZINATO DA SILVA	CLEBER DANIEL DE GOES MACIEL	“AÇÃO DE HERBICIDAS RESIDUAIS ASSOCIADOS AO ÁCIDO SALICÍLICO NO DESENVOLVIMENTO DA CULTURA DA SOJA EM DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO DO SOLO”
AUGUSTO CESAR PRADO POMARI FERNANDES	LUCIANO FARINHA WATZLAWICK	“PRODUÇÃO DE BIOMASSA, SIMULAÇÃO DE CRESCIMENTO E PEGADA DE CARBONO DE <i>Curitiba prismatica</i> EM SISTEMAS FAXINAIS PARANAENSES”,
GISELE DE FÁTIMA PRATES	MARCELO MARQUES LOPES MÜLLER	“ATRIBUTOS DO SOLO, NUTRIÇÃO MINERAL E CRESCIMENTO INICIAL DE <i>Eucalyptus benthamii</i> SOB DOSES DE GESSO AGRÍCOLA”,
LEANDRO MEERT	ALINE MARQUES GENÚ	“SENSOR HIPERESPECTRAL NA IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DA DEFICIÊNCIA DE FÓSFORO NA CULTURA DO MILHO (<i>Zea mays L.</i>)”
MARCIA HELENA MOTA DE ARRUDA	PAULO ROBERTO DA SILVA	“CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DAS MICOTOXINAS

		DEOXINIVALENOL E NIVALENOL POR ISOLADOS FÚNGIDOS DO COMPLEXO <i>Fusarium graminearum sensu stricto</i> , ORIUNDOS DA REGIÃO CENTRO SUL DO PARANÁ”,
MICHEL PEREIRA DE SOUZA	MARCELO MARQUES LOPES MÜLLER	“PRODUÇÃO DE FORRAGEM DA SUCESSÃO AVEIA PRETA-MILHO SOB DOSES DE NITROGÊNIO E EFEITO RESIDUAL DE GESSAGEM EM PLANTIO DIRETO”
RICARDO ANDRÉ KLOSTER KARPINSKI	MIKAEL NEUMANN	“DESEMPENHO AGRONÔMICO E FISIOLÓGICO DE FORRAGEM DE AVEIA PRETA E AZEVÉM MANEJADAS COM HERBICIDAS HORMONAIS AUXÍNICOS”,
WELTON LUIZ ZALUSKI	MARCOS VENTURA FARIA	“ANÁLISE DIALÉLICA E DIVERGÊNCIA GENÉTICA ENTRE GENÓTIPOS DE MILHO SUPER-DOCE”,
2ª TURMA DE 2015		
DISCENTE	PROFESSOR ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
ANDRÉ GABRIEL	JULIANO TADEU	“CAPACIDADE COMBINATÓRIA, HETEROSE E ANÁLISE DE CRESCIMENTO VEGETATIVO DE GENÓTIPOS DE CEBOLA”
MARCOS ROBETO BARBOZA	JACKSON KAWAKAMI	“DANOS DE <i>DIABROTICA SPECIOSA</i> EM CULTIVO ORGÂNICO DE BATATA (<i>Solanum tuberosum</i>)”