

Mestrado em Sistemas de Produção na Agropecuária

Dissertações Defendidas

DATA	DISCENTE	TÍTULO
22/02/2019	WAGNER ROBERTO PEREIRA	CARACTERIZAÇÃO DO PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR EM MUNICIPIOS DE MINAS GERAIS
27/02/2019	LUCAS DELEON RAMIRIO	EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL E A ATIVIDADE METABÓLICA DE TRABALHADORES DURANTE A APLICAÇÃO DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS NA CULTURA DO CAFEIEIRO
15/03/2019	OTAVIO SOARES PAPANIDIS	PORTAL DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL: UTILIZAÇÃO DE RECURSOS EDUCACIONAIS ABERTOS EM UM WEBSITE ACESSÍVEL
15/03/2019	PATRICIA CAROLINA DE SOUZA PEREIRA	APLICATIVO PARA CONSULTA DE PALMEIRAS BRASILEIRAS
12/04/2019	ISMAR BATISTA TELES	BIODIGESTÃO ANAERÓBICA DE DEJETOS DE SUÍNOS E AVES ASSOCIADO AO USO DE INOCULANTES
28/06/2019	EUSEBIO DE SOUZA DIAS NETTO	DIAGNÓSTICO DA PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS ORGÂNICAS DAS ASSOCIAÇÕES DA AGRICULTURA FAMILIAR DO SUL DE MINAS GERAIS"
14/08/2019	MAXIMO GERARDO OCHOA JACOME	ATRIBUTOS DO SOLO E DESENVOLVIMENTO DO CAFEIEIRO EM SISTEMA AGROFLORESTAL
10/09/2019	DANILO LEFOL DE PAIVA	ANÁLISES DO EFEITO DOS NÍVEIS DE GOVERNANÇA SOBRE O DESEMPENHO DE EMPRESAS DE CAPITAL ABERTO DO AGRONEGÓCIO LISTADAS NA BOLSA DE VALORES B3 NO PERÍODO DE 2010 A 2018
27/09/2019	DORYS MABEL NARVAEZ CHAVEZ	BOAS PRÁTICAS AGRÍCOLAS EM EMPREENDIMENTOS LIDERADOS POR

		JOVENS E MULHERES DA CAFEICULTURA FAMILIAR EM MINAS GERAIS
10/10/2019	EDINEY SEBASTIAO PARADELO	CULTIVO DE MACRÓFITAS EM SISTEMA ALAGADO CONSTRUÍDO (SAC) PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTE DE LATICÍNIO
25/10/2019	HENRIQUE SANTOS AUGUSTO	BIOESTIMULANTE NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE <i>Coffea arabica L.</i>
25/10/2019	JEFFERSON SOARES DE AVELAR	A RELAÇÃO ENTRE A PARTICIPAÇÃO NO ÍNDICE CARBONO EFICIENTE E A RENTABILIDADE DAS COMPANHIAS DO AGRONEGÓCIO BRASILEIRO DE CAPITAL ABERTO.
08/11/2019	SERGIO DIOGO DE PADUA	USO DO FONOLITO ASSOCIADO Á INOCULAÇÃO COM BACTÉRIAS SOLUBILIZADORAS DE POTÁSSIO NA CULTURA DO FEIJOEIRO
18/12/2019	THIAGO LUIS NOGUEIRA SILVA	NÍVEL DE RUÍDO OCUPACIONAL EM ATIVIDADE MECANIZADA DE ARRUAÇÃO E VARRIÇÃO NA CULTURA DO CAFEIEIRO