

Defesas de TCC 8º Período

Data defesa	Nome	Título do TCC
21/11	Alexander Soares Paiva	Resistência do solo à penetração sobre o cultivo de adubos verdes
24/11	Alfredo Pereira de Oliveira Junior	Uso de Microgeo na produção de alface
21/11	Anilton José da Silva	Teor de nitrogênio foliar e produtividade da cultura da soja Glycine Max (L.) Merrill
	Breno Silva Galante	
16/09	Brunna Michelly Aparecida Rodrigues	Produção de alface com diferentes bioestimulantes
	Bruno Ângelo Ribeiro	
07/11	Carlos André Ferreira do Nascimento	Absorção de nutrientes pelo milho cultivado sobre diferentes tipos de adubos verde
	Carlos Renato Quadreli	
	Chardouglas Amaral de Souza	
25/09	Cleuber João de Sousa	Análises físico químicas e microbiológicas do leite recepcionado no laticínio Piracanjuba em Irai de Minas-MG
	Cristiano Teixeira da Silva	
07/11	Daniel dos Reis Lemes	Produtividade do milho cultivado sobre diferentes tipos de adubos verde
	Danilo Mendes Pires	
09/11	Denis Faleiros de Oliveira	Avaliação de mudas de alface empregando diferentes substratos e aplicação de Microgeo
14/09	Diego César Veloso Rezende	Influência da aplicação de diferentes doses de inoculante Azospirillum brasilense via foliar na cultura do milho
26/11	Diogo Aparecido Naves Marques	Perfil tecnológico de fazendas leiteiras assistidas por uma empresa de consultoria veterinária na região de Monte Carmelo MG
30/11	Duílio Carbelim Neto	Microrganismos, matéria orgânica e seus benefícios na cafeicultura
21/11	Edmilson Alves Ferreira	Desenvolvimento da cultura da alface sob diferentes fontes de nitrogênio
03/11	Eduardo Paranhos Cardoso	Implantação e manejo de capim mombaça e introdução de gramíneas de clima temperado no inverno
	Ernane Dias Pena Junior	
	Eugênio Pacelle Matos Junior	
08/10	Fabiane Kiyoko Shimokomaki	Verificação de armazenamento de agrotóxicos em fazendas certificadas produtoras de café na região de Monte Carmelo- MG
	Franklin Fernandes Pereira Almeida	
21/11	Giovani Trindade dos Santos	Doses de nitrogênio associados ou não a inoculantes na cultura da soja
30/11	Guilhemar Eustáquio de Oliveira Junior	Avaliação da influência de leguminosas forrageiras
	Gustavo de Oliveira Zocante	
03/11	Heverton Magalhães de Sousa	Nível tecnológico da pecuária leiteira no município de Irai de Minas-MG

Data defesa	Nome	Título do TCC
	José Camilo Sales	
28/11	José Lemos de Oliveira Neto	Controle do complexo Mancha de Phoma e Antracnose no cafeeiro

Defesas de TCC 8º Período

19/10	Júlio César de OLiveira	Avaliação populacional de nematóides e desenvolvimento do cafeeiro IPR-100 em áreas infectadas por <i>Meloidogyne paranaensis</i>
24/11	Leandro Henrique Rocha	Eficiência da aplicação de inibidor de etileno em lavoura cafeeira
28/11	Leonardo da Silva Ferreira	Crescimento do milho cultivado sobre diferentes tipos de adubos verdes
27/11	Marcelo Adriano Frasson	Eficiência de inseticidas no controle de brocas do cafeeiro
07/11	Márcio José Bittencourt	Produtividade de diferentes híbridos de milho submetido ao mesmo manejo
28/11	Moisés Cacique dos Santos	Diferentes doses de nitrogênio aplicado no plantio sobre o desenvolvimento da soja
	Narielle Alves de Almeida	
03/11	Osnei Mota Moura	Relação custo benefício de recuperação de pastagem degradada com uso de milho
	Pablo Moura Resende	
	Paulo Henrique Machado de Oliveira	
13/11	Rafaela de Souza Rocha	Controle de assa-peixe em pastagens
20/11	Rafaela Fernandes Borges	Relação custo benefício de controle de plantas invasoras nas pastagens
20/11	Raí Mendonça dos Santos	Interação do biofertilizante Microgeo e a adubação fosfatada na cultura do sorgo forrageiro
30/11	Ritta Mariana Rodrigues Amaral	Análise do nível tecnológico de produtores de leite no município de Coromandel/MG no ano de 2015
	Sérgio Altrão Barbosa Junior	
28/11	Rômulo César Alves Lima	Avaliação do desempenho de bioestimulantes na cultura da soja
	Suelem Mundim Pinto	
23/11	Tadeu José Vieira de Andrade	Avaliação do florfenicol como tratamento preventivo de doenças bacterianas no cultivo de tilápias em sistema superintensivo
	Thiago Alves Rodrigues	
	Vanessa Aparecida da Silva OLiveira	
10/11	Victor Hugo Nunes Barbosa	Uso de inseticidas no controle de percevejos da soja
16/09	Vinicius Cordeiro Miranda Santa Cecília	Avaliação do desempenho de bioestimulantes na cultura da soja
28/11	Wesley Naves dos Santos	Atributos químicos do solo cultivado com diferentes adubos verdes



FACIHUS – Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

Defesas de TCC 8º Período