



FUNDAÇÃO CARMELITANA MÁRIO PALMÉRIO – FUCAMP
FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS – FACIHUS

Estado de Minas Gerais – CEP: 38.500–000

Curso Engenharia Agrônômica

Renovação de Reconhecimento pela Portaria nº 703/2013 – MEC, de 18/12/2013 – D.O.U. de 19/12/2013

Av. Brasil Oeste, s/nº – Jardim Zenith – CEP: 38500-000 – Monte Carmelo – MG

Fone: (34) 3842-5272 – www.fucamp.edu.br

Curso de Engenharia
Agrônômica

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO DE TCCs – 2014/2 – 8º PERÍODO

Nome do(a) Aluno(a)	Título do TCC
Adilson Borges da Silva Filho	Diferentes fontes de fósforos no cultivo do milho.
Alexandre Martins Furtado	Atributos químicos do solo sob diferentes tipos de uso e manejo.
Anderson Gomes da Cruz	Avaliação da altura de mudas de tomate cereja sob diferentes substratos isolados ou combinados.
Breno Henrique Araújo Goulart	Efeito residual TOP PHOS no cultivo do milho
Ciro Luiz da Silva Junior	Análise do grau tecnológico empregado na bovinocultura de corte no município de Estrela do Sul – MG no ano de 2014.
Cristiliana Lopes De Oliveira	Altura de mudas de alface produzidas com diferentes substratos.
Daiane Borges Azevedo	Adubação nitrogenada com ou sem inoculação de <i>bradyrhizobium</i> da cultura da soja.
Diego de Oliveira Santos	Residual de nutrientes no solo após cultivo de milho adubado com compostos orgânicos
Diego Peres Costa	Levantamento quantitativo na avenida governador Israel Pinheiro Coromandel MG
Djair José Franca Filho	
Donizete Marques Junior	Cultivo de Girassol com adubação verde na cultura do feijão Guandu.
Edmar Lopes Barbosa	Avaliação nutricional de folhas de milho adubados com compostos orgânicos associados ou não com trichoderma.



FUNDAÇÃO CARMELITANA MÁRIO PALMÉRIO – FUCAMP
FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS – FACIHUS

Estado de Minas Gerais – CEP: 38.500–000

Curso Engenharia Agrônômica

Renovação de Reconhecimento pela Portaria nº 703/2013 – MEC, de 18/12/2013 – D.O.U. de 19/12/2013

Av. Brasil Oeste, s/nº – Jardim Zenith – CEP: 38500-000 – Monte Carmelo – MG

Fone: (34) 3842-5272 – www.fucamp.edu.br

Curso de Engenharia
Agrônômica

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO DE TCCs – 2014/2 – 8º PERÍODO

Nome do(a) Aluno(a)	Título do TCC
Eduardo Henrique de Oliveira Ramos	Produtividade de milho consorciado com <i>bachiaria brizantha</i> cv. Marandu sob diferentes fontes e doses de nitrogênio.
Elmiro Cunha Nogueira Neto	Avaliar o teor de nutrientes em folhas de milho em diferentes fontes de adubos fosfatados.
Eric Douglas da Silva Pereira	Rendimento do milho silagem em diferentes doses de adubação orgânica.
Felipe Eduardo Nunes Mendes	Análise da qualidade de vida dos colaboradores na cafeicultura não certificadas no município de Romaria – MG.
Geraldo Aloise Matos	Controle das principais doenças do cafeeiro com fungicidas foliares.
Gércicca Lorena Alves Andrade	A importância do uso de equipamentos de proteção individual na aplicação de agrotóxicos.
Gustavo Henrique Rodrigues	Caracterização do teor de fibra em detergente ácido de milho consorciado com branquiária sob diferentes doses e fontes de N.
Gustavo Rocha Oliveira	
Helder Bovi	Aplicação da ferramenta Educampo em gestão de fazendas para a análise da taxa de retorno de capital.
Ketonny Alves Machado	Utilização de substratos alternativos na produção de mudas de rabanetes.
Leandro Rodrigues de Freitas	Meio ambiente e sustentabilidade: A importância da certificação na valorização da cafeicultura da região de Monte Carmelo - MG.
Leonilton Martins de Oliveira	Produtividade de milho verde adubado com composto orgânico associado ou não com trichoderma.



FUNDAÇÃO CARMELITANA MÁRIO PALMÉRIO – FUCAMP
FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS – FACIHUS

Estado de Minas Gerais – CEP: 38.500–000

Curso Engenharia Agrônômica

Renovação de Reconhecimento pela Portaria nº 703/2013 – MEC, de 18/12/2013 – D.O.U. de 19/12/2013

Av. Brasil Oeste, s/nº – Jardim Zenith – CEP: 38500-000 – Monte Carmelo – MG

Fone: (34) 3842-5272 – www.fucamp.edu.br

Curso de Engenharia
Agrônômica

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO DE TCCs – 2014/2 – 8º PERÍODO

Nome do(a) Aluno(a)	Título do TCC
Lucas José Rodrigues de Sousa	Avaliações de diferentes concentrações de biofilme de amido como agente conservante de frutos de laranja
Luis Henrique da Silva	Influência do TOP PHOS no cultivo do milho.
Luis Henrique Azevedo da Silba	
Magalona Beatriz de Melo Pereira Costa	Desenvolvimento do sistema radicular <i>bachiaria brizanta</i> cv. <i>Marandu</i> em função do uso de gesso e calcário.
Márcio Dianin Jorge	
Marcos Lázaro Lima	Incidência de cercospora (<i>Cercospora coffeicola</i>) no cafeeiro com aplicação de diferentes fungicidas.
Marcos Paulo Ribeiro	Aplicação dos princípios do sistema de análise de perigos e pontos críticos de controle no processamento de pós- colheta do café.
Maria Rosa de Castro	Produção de mudas de tomate com esterco bovino
Mariana Mendes Franca	Avaliação de produtividade de milho consorciado com branquiária sob diferentes fontes e doses de adubação nitrogenada.
Múcio Aparecido Rocha Nunes	Análise da qualidade de vida dos colaboradores na atividade tomateira do município de Monte Carmelo – MG.
Murilo dos Reis Nunes	
Nívia de Oliveira Souto	Arborização urbana em Monte Carmelo



FUNDAÇÃO CARMELITANA MÁRIO PALMÉRIO – FUCAMP
FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS – FACIHUS

Estado de Minas Gerais – CEP: 38.500–000

Curso Engenharia Agrônômica

Renovação de Reconhecimento pela Portaria nº 703/2013 – MEC, de 18/12/2013 – D.O.U. de 19/12/2013

Av. Brasil Oeste, s/nº – Jardim Zenith – CEP: 38500-000 – Monte Carmelo – MG

Fone: (34) 3842-5272 – www.fucamp.edu.br

Curso de Engenharia
Agrônômica

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO DE TCCs – 2014/2 – 8º PERÍODO

Nome do(a) Aluno(a)	Título do TCC
Pablano de Oliveira Mundim	Caracterização do teor de fibra em detergente neutro de milho consorciado com branquiária sob diferentes doses e fontes de N.
Patrick de Oliveira Mundim	Caracterização do teor de proteína bruta de milho consorciado com branquiária sob diferentes fontes e doses de N.
Paulo Sérgio Sugawara	Avaliação de nutrientes no solo após cultivo de milho adubado com compostos orgânicos.
Pedro Henrique Silva Oliveira	Correção de solo com silício.
Rafael Correa de Queiroz	Efeito residual do TOP PHOS na absorção do fósforo pelo milheto
Renato Chaves Fernandes Crochês	Envelhecimento acelerado de sementes de Jatobá (<i>Hymenaea stigonocarpa</i> var <i>caesalpinaceae</i>).
Renato Machado Rodrigues	Massa seca de raízes e massa seca de folhas de uma cultivar de milho submetido a diferentes fertilizantes fosfatados.
Salvino Bisneto Alves da Silva	Efeito do acetato de potássio como inibidor da biossíntese de etileno no cafeeiro para a região de Monte Carmelo.
Sérgio Paulo de Araújo	Produtividade de milho consorciado com <i>brachiaria brizantha</i> cv <i>marandu</i> sob diferentes fontes e doses do nitrogênio.
Tiago Tomaz Naves	Adubação nitrogenada com ou sem inoculação de <i>bradyrhizobium</i> no desenvolvimento vegetativo e radicular na cultura da soja.
Tony Monteiro De Araújo	Uso de gesso de calcário na superfície do solo em <i>brachiaria brizantha</i> cv. <i>Marandu</i> .
Ubiratan Dezanetti Alves	Estudo das características químicas de diferentes amostras de solo na área experimental da FUCAMP.



FUNDAÇÃO CARMELITANA MÁRIO PALMÉRIO – FUCAMP
FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS – FACIHUS

Estado de Minas Gerais – CEP: 38.500–000

Curso Engenharia Agrônômica

Renovação de Reconhecimento pela Portaria nº 703/2013 – MEC, de 18/12/2013 – D.O.U. de 19/12/2013

Av. Brasil Oeste, s/nº – Jardim Zenith – CEP: 38500-000 – Monte Carmelo – MG

Fone: (34) 3842-5272 – www.fucamp.edu.br

Curso de Engenharia
Agrônômica

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO DE TCCs – 2014/2 – 8º PERÍODO

Nome do(a) Aluno(a)	Título do TCC
Wanda Karolina da Costa Rodrigues	Produção de mudas de alface com diferentes tipos de substratos.