

Trabalhos premiados no XXII Congresso de Pós-Graduação da UFLA

Administração – Posicionamento em Marketing: produção acadêmica brasileira sob a ótica da meta-análise – Caroline Mendonça Nogueira, Janderson Martins Vaz, Ricardo de Souza Sette

Agroquímica – Qualidade do leite processado em laticínio de Campos Gerais, Minas Gerais – Polyanna Alves Silva, Eliana Maria Marques Oliveira, Vanessa Aparecida de Souza, Jussara Maria Reis Calixto, Inaiara Rocha de Carvalho Gorski

Biotecnologia Vegetal – Efeitos de diferentes relações de nitrogênio na multiplicação do híbrido *Eucalyptus Urograndis* em biorreator – Wesley Pires Flausino Máximo, Paulo Augusto Almeida Santos, Evânia Galvão Mendonça, Luciano Vilela Paiva

Botânica Aplicada – Taxa fotossintética de quatro clones de *Toona Ciliata* expostos ao paclobutrazol – Luiz Carlos de Almeida Rodrigues, Ivete Frederico Maluleque, Sebastião Carlos da Silva Rosado, Fabricio José Pereira, Evaristo Mauro de Castro

Ciência da Computação – Medidas para estimar o impacto da aplicação de padrões de projeto em sistemas de software: uma revisão sistemática da literatura – José H. S. Andrade, Antônio Maria P. de Resende, Eudes de Castro Lima, Fernando T. Feres, Bruno C. S. Luz

Ciência do Solo – Caracterização dos atributos físicos de latossolo vermelho distroférico sob diferentes sistemas de manejo – Francisco Hélcio Canuto Amaral, Elidiane da Silva, Sérgio Henrique Godinho Silva, Leandro Campos Pinto, Mozart Martins Ferreira

Ciência dos Alimentos – Efeito da substituição parcial de NaCl por KCl e glutamato monossódico sobre o sabor salgado de tempero de alho e sal com reduzido teor de sódio – Jéssica Ferreira Rodrigues, Gabriela Junqueira, Carla Saraiva Gonçalves, Bruno Washington da Silva, Gabriela Lara Alvarenga

Ciência e Tecnologia da Madeira – Variação radial da umidade em toras de *Eucalyptus Urophylla* – Raphael Nogueira Rezende, José Tarcísio Lima, Luana Elís de Ramos e Paula, Edson Júnio Costa Moreira, Raul de Abreu Neto

Ciências Veterinárias – Principais manifestações dermatológicas da síndrome do banho-e-tosa em cães – Letícia Athayde Rebello Carvalho, Carlos Arthur Lopes Leite, Yasmin Chalfoun Pomárico de Souza, Fábio Raphael Pascoti Bruhn, Vânia Chaves de Figueiredo

Ecologia Aplicada – Por que produtores rurais deixam árvores remanescentes em pastagens? – Flávia Freire de Siqueira, Lucas Voellger Calasans, Renato Queiroz Furtado, Eduardo Van Den Berg

Educação – Investigação sobre aplicação de projeto de extensão em escola pública de educação básica – Juliana de Freitas Azevedo, Ronei Ximenes Martins

Engenharia Agrícola – Comparação de métodos para cálculo de temperatura média do ar com dados das estações do INMET no Estado de Minas Gerais – Ana Caroline Costa, Antônio Augusto A. Dantas, Elizabeth Ferreira

Engenharia de Sistemas – Detecção de veículos em estradas utilizando processamento de imagens: uma revisão – Francisco Heider Willy dos Santos, Junio Moreira, Victor Vinícius Ferreira Gontijo, Giovanni Francisco Rabelo, André Vital Saúde

Engenharia Florestal – Efeito do fogo na riqueza e abundância de galhas em *Protium Spruceanum* (benth.) Engl., (burseraceae) – Polyanne Aparecida Coelho, Rubens Manoel dos Santos, Aretha Franklin Guimarães Gomes, Ravi Fernandes Mariano, Matheus Santos Luz

Entomologia – Aspectos da biologia do macho da cochonilha, *Planococcus Citri* (Risso, 1813) (Hemiptera: Pseudococcidae) em cafeeiro – Mariana Deprá Cuozzo, Lenira Viana Costa Santa-Cecília, Andressa Barbosa Pereira, Ernesto Prado

Estatística e Experimentação Agropecuária – Quadrados latinos balanceados – Tatiane Carvalho Alvarenga, Renato Ribeiro de Lima, Lucas Monteiro Chaves

Física – Interpretação hidrodinâmica da quantização de modelos isotrópicos na cosmologia – resultados – Laysa Gonçalves Martins, José A. C. Nogales

Fisiologia Vegetal – Toxicidade do PVS2 na criopreservação de ápices caulinares de gabirobeira – Nádia Alves Campos, Renato Paiva, Rodrigo Therezan de Freitas, Rony Swennen, Bart Panis

Fitopatologia – Intensidade luminosa e óleos essenciais na germinação de conídios de *Cercospora Coffeicola* – Marília Goulart da Silva, Edson Ampélio Pozza, Caio Vitor Rodrigues Vaz de Lima

Fitotecnia – Fitotoxicidade de herbicidas pré-pós-emergente em cultivares de cana-de-açúcar – Marcos Machado Mourão, Adriano Teodoro Bruzi, Luis Eduardo Vilar Cesar, Luciane Reis Sales, Luiz Antônio de Bastos Andrade

Genética e Melhoramento de Plantas – Identificação de populações de feijoeiro considerando vários caracteres – Dayane Cristina Lima, Ângela de Fátima Barbosa Abreu, Ricardo Augusto Diniz Cabral Ferreira, Magno Antonio Patto Ramalho

Microbiologia Agrícola – Efeito bacteriostático de citral, eugenol e timol sobre *Salmonella Enteritidis* e *Staphylococcus Aureus* – Mariana Silva Coelho, Aparecida Silvia Domingues, Nayane Aparecida de Araujo Dias, Letícia Andrade do Vale, Roberta Hilsdorf Piccoli

Plantas Medicinais, Aromáticas e Condimentares – Produção de constituintes voláteis de *Aloysia Triphylla* (L'Hérit) Britton em plantas cultivadas em campo, *in vitro* e aclimatizada – Giselly Mota da Silva, Joyce Pereira Alvarenga, Suzan Kelly Vilela Bertolucci, José Eduardo Brasil Pereira Pinto, Aurislaine Santos Ribeiro

Recursos Hídricos em Sistemas Agrícolas – Produção e qualidade do Tifton 85 irrigado – Anita Cristina Costa da Silva, Luiz Antônio Lima, Michael Silveira Thebaldi

Zootecnia – Avaliação do efeito da temperatura ambiente no consumo alimentar de calopsitas (*Nymphicus Hollandicus*) em cativeiro – Vanessa Daniela Lázara de Assis, Thatijanne Santos Gonzaga de Carvalho, Virgínia Mara Pereira, Carlos Eduardo do Prado Saad, Alessandra Aparecida

Áreas Afins – Estudo da Sustentabilidade em agroecossistema familiar no Norte do Mato Grosso – Inês Carolinde de Lima Proença, Vanessa Cristina de Almeida Theodoro, João Aguilar Massaroto, Vitor Barrile Tomazella, Luís Claudio Paterno Silveira