

**Premiados – XXVI Congresso de Pós-Graduação**

Programa	Discente	Orientador	Título
Administração	Nádia Campos Pereira Bruhn	Cristina Lelis Leal Calegario	Investimento Direto Estrangeiro e a Política Industrial: um estudo dos efeitos de transbordamentos em países da América Latina
Agroquímica	Wilder Douglas Santiago	Maria das Graças Cardoso	Perfil físico-químico, compostos voláteis, carbamato de etila e compostos fenólicos de cachaças armazenadas em tonéis recém-confeccionados de carvalho e madeiras nativas brasileiras
Biologia Vegetal	Michelle Guitton Cotta	Alan Carvalho Andrade	Molecular mechanisms in the first step of abscisic acid-mediated response in <i>Coffea ssp</i>
Botânica Aplicada	Marcio Paulo Pereira	Fabricio José Pereira	Modified activity of the ground meristem and tissue differentiation in <i>Schinus molle</i> L. under cadmium contamination
Ciência do Solo	Lucas Alberth Ribeiro do Vale	Luiz Roberto Guimarães Guilherme	Avaliação do potencial de uso agrícola da fluorita com óxido de silício (AgroSiCa), derivado da fabricação de fertilizantes fosfatados
Ciência dos Alimentos	Regiane Victoria de Barros Fernandes	Soraia Vilela Borges	Óleo essencial de gengibre ( <i>Zingiber officinale</i> L.) microencapsulado por spray drying em diferentes matrizes poliméricas
Ciência e Tecnologia da Madeira	Maíra Reis de Assis	Alfredo Napoli	Mechanical and physical properties of eucalypt charcoal from pyrolysis under different conditions
Ciências Veterinárias	Rafael Pedroso Betarelli	Márcio Gilberto Zangeronimo	Efeitos de glutathione reduzida sobre os processos de capacitação e reação acrossômica in vitro em espermatozoides suínos refrigerados
Ecologia Aplicada	Wallace Beiroz Imbrosio da Silva	Júlio Neil Cassa Louzada	Understanding spatial and temporal shifts in taxonomic and functional diversity: assessing dung

			beetles in a human-modified amazonian landscape
Engenharia Agrícola	Daiane Cechin	Alessandro Torres Campos	Ambiente termoacústico, qualidade do ar e bem-estar de suínos em instalações com diferentes tipologias de baias
Engenharia Florestal	Katya Kavuya Jeannot	Renato Luiz Grisi Macedo	Sobrevivência humana e conservação no Parque Nacional de Virunga: a interação de dois mundos na percepção de moradores locais
Entomologia	Diego Bastos Silva	Vanda Helena Paes Bueno	Population growth, phytophagy and olfactory responso f three brazilian mirid predatory bugs (Hem.: Miridae) and herbovire-induced plant volatiles from either Tuta absoluta or Bemisia tabaci on tomato
Estatística e Experimentação Agropecuária	Tales Jesus Fernandes	Joel Augusto Muniz	Modelos duplo sigmoidais para o crescimento de frutos do cafeeiro
Fisiologia Vegetal	Tulio Silva Lara	Luiz Roberto Guimarães Guilherme	Biofortificação agrônômica com selênio e alterações metabólicas em trigo
Fitopatologia	Samuel Julio Martins	Flávio Henrique Vasconcelos Medeiros	Protection against biotic and abiotic stresses in common bean by rhizobacteria
Fitotecnia	Marislaine Alves Figueiredo	Messias José Bastos de Andrade	Biofortificação com zinco, selênio e ferro, e biodisponibilidade de ferro em cultivares de feijoeiro-comum
Genética e Melhoramento de Plantas	Hugo Junqueira Ematné	José Airton Rodrigues Nunes	Seleção de genitores e híbridos de Panicum maximum pela abordagem de modelos mistos
Microbiologia Agrícola	Karla Silva Teixeira de Souza	Disney Ribeiro Dias	Produção de biosurfactantes por leveduras
Plantas Medicinais, Aromáticas e Condimentares	Messulan Rodrigues Meira	Luciane Vilela Resende	Ecogeografia e diversidade genética e química de Lippia aff. rotundifolia Cham.
Recursos Hídricos em Sistemas Agrícolas	José Alves Junqueira Júnior	Carlos Rogério de Mello	Monitoramento e modelagem da interceptação da

			precipitação e da umidade do solo em fragmento de mata atlântica
Zootecnia	Rafael Torres de Souza Rodrigues	Maria Luiz Chizzotti	Understanding the difference in beef quality between angus and nelore cattle through a proteomic and phosphoproteomic approach