

INDICADOS ETAPA INTERNACIONAL 29º SIICUSP

INSCRIÇÃO	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR	ÁREA
419	Paula Nasato Benatti	Otimização do processo de desidratação híbrida (Osmótica combinada à Convectiva) de Cereja-do-Rio-Grande	Paula Porrelli Moreira da Silva	Ciência e Tecnologia de Alimentos
445	Valentina Beltrame Cardoso	Regeneração de plantas haploides a partir do cultivo in vitro de micrósoros de laranjeiras doces [Citrus sinensis (L.) Osbeck]	Francisco de Assis Alves Mourão Filho	Produção Vegetal
611	Lucas Scardini Moretto	Avaliação da relação entre o fornecimento de troncos em riachos e a intensidade de uso do solo em microbacias	Silvio Frosini de Barros Ferraz	Floresta
822	Fernanda Maria Carvalho Boscarol	Estudo da eficiência de sistemas de multiplicação de tubérculos-semente para fins de melhoramento genético da batata (Solanum tuberosum L.)	Fernando Angelo Piotto	Produção Vegetal
935	Rafael Batista de Morais	O que dados de redes sociais revelam sobre ameaças à biodiversidade? A utilização da dinâmica tamandua-bandeira - colisões veiculares como modelo	Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Floresta
1009	Rafaela Prado Graciano	Estudo da influência de métodos de estimação de dosagem alélica na predição genômica em autopoliploides	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética
2192	Roberto Yan Lopes Ricci	Leite de transição materno ou formulado: efeitos no desempenho inicial de bezerras leiteiras	Carla Maris Machado Bittar	Zootecnia
2539	Leandro Luis Lavandosque	Microdestilação Difusiva: Uma nova proposta para análise de Nitrogênio Amoniacal em matrizes de fertilizantes	Marcos Yassuo Kamogawa	Solo
2566	Caio Vinícius Cardoso Mendes	Identificação de efetores de Xanthomonas citri subsp. citri responsáveis pela ativação do sistema imune da planta não-hospedeira Solanum lycopersicum	Paulo José Pereira Lima Teixeira	Genética
3302	Luana Maria Benicio	Obtenção do peso de frangos de corte por meio de imagem em profundidade	Késia Oliveira da Silva Miranda	Engenharia Agrícola
3332	Marcelo Grijalva Carneiro Barros	Resposta da cana-de-açúcar a doses de Potássio aplicadas na soqueira opor dois anos consecutivos	Rafael Otto	Solo
3363	Marcos Vinicius Amato da Cruz	Robô-frango - como agente biosensor	Iran José Oliveira da Silva	Engenharia Agrícola
3419	Livia Amaral	Eficiência agrônômica do milho e arroz adubado com fontes e doses de potássio	Rafael Otto	Solo
3451	Pedro Vitor Matos Camargo	Monitoramento da suscetibilidade de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) a inseticidas espinosinas nos agroecossistemas brasileiros	Celso Omoto	Fitossanidade
3520	Noelle Santiago da Silva	Análise das situações financeira e econômica da empresa Ambev entre 2015 e 2020	Lucilio Rogerio Aparecido Alves	Economia
3527	Luiz Felipe Rigotti Manesco	Business Intelligence na gestão de desempenho de AgTechs: proposta de indicadores	Catarina Barbosa Careta	Economia
3572	João Vitor Araujo	Avaliação Econômico-Financeira da Rede Energia Participações S.A.	Lucilio Rogerio Aparecido Alves	Economia
3605	Lais Almeida Araujo	Produção de pigmentos extracelulares por fungo endofítico de Anthurium sp. em diferentes meios de cultivo	Juliana Aparecida de Souza Sartori	Ciência e Tecnologia de Alimentos
3696	Anne Caroline Santos Küll	O gene quimérico CYP337B3 de Helicoverpa armigera (Hübner) está presente em populações de Helicoverpa zea (Boddie) (Lepidoptera: Noctuidae) no Brasil?	Celso Omoto	Fitossanidade
3719	Marcos Vinicius Gardenal Martins	Altura do dosse de nitrogênio afetam o acúmulo de forragem e eficiência de pastejo em pastos de capim Zuri	Carlos Guilherme Silveira Pedreira	Zootecnia
3797	Lais Carvalho Saenz	Análise da acústica da música como enriquecimento para animais de produção	Késia Oliveira da Silva Miranda	Engenharia Agrícola
3968	Felipe Damato	Níveis de ocorrência de Raiella indica e seus predadores com simulação de análise multiespectral para monitoramento de infestação e danos em coqueiro	Pedro Takao Yamamoto	Fitossanidade