

Área Temática	Título	Autores	Situação
Administração	A gestão social do equipamento público “Banco de Alimentos”: uma revisão de escopo	Vânia Chaves de Figueiredo, José Roberto Pereira	Aprovado
Administração	O Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem-Terra (MST) e seu enfoque agroecológico: saídas para o Novo Regime Climático	Kellen Cristina de Abreu, Jasmin Hristov, José de Arimateia Dias Valadão	Aprovado
Administração	Uma revisão sistemática sobre o estudo do racismo ambiental na pós-graduação do sudeste brasileiro	Aline Da Cunha Miranda, Iris Carmen Pinheiro Rodrigues, Flávia Naves	Aprovado
Administração	IMPACTOS DA PADRONIZAÇÃO E CERTIFICAÇÃO NA PRODUÇÃO DA CACHAÇA DE ALAMBIQUE: UMA ANÁLISE SOB A ÓTICA DO TRABALHO INSTITUCIONAL E ESTRATÉGIA COMO PRÁTICA	Raphael de Moraes, Mozar José de Brito, Juliano Silva Cougo	Aprovado
Administração	Caminhos para a pesquisa em cafés certificados em FairTrade	Lady Johanna Rodríguez Oviedo, Elisa Reis Guimarães, Paulo Henrique Montagnana Vicente Leme	Aprovado
Administração	MAPEAMENTO DA PESQUISA SOBRE COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR DE CAFÉ: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA	Jéssica Ferreira Helvécio, Alexandre H. S. Souza, Fernanda Nunes Maciel, Luiz Henrique de Barros Vilas Boas	Aprovado
Administração	Uma Revisão Integrativa de Estudos sobre o Impacto da Fraude Contábil no Preço das Ações sob a Perspectiva do Triângulo da Fraude	Iolando Emanuel da Silveira, Mozar José de Brito	Aprovado
Administração	Hospitalidade em Tempos de Crise: uma revisão sistemática da literatura sobre Migração e Refúgio Climático	Beatriz Flexa Ribeiro Proença Gomes da Silva, MILENA SANTOS SILVA, Iris Carmen Pinheiro Rodrigues, José de Arimateia Dias Valadão	Aprovado
Administração	Pixels do Passado: Uma Análise Bibliométrica do Consumo de Videogames Retrô	Fernanda Nunes Maciel, Gisleine do Carmo, DANIELE GUIMARAES DINIZ, Gustavo Nunes Maciel, Paulo Henrique Montagnana Vicente Leme, Jessica Ferreira Helvecio	Aprovado
Administração	Servidor público e sua carreira: um mapeamento sobre as produções científicas nas bases Scopus e Web of Science	Marco Túlio Costa Oliveira, José Willer do Prado, Flaviana Andrade de Pádua Carvalho, Rafaela Costa Brandão, Amanda Oliveira Sabino	Aprovado
Administração	CARREIRAS NO LIXO? ANÁLISE DE CONTEÚDO TEMÁTICA SOBRE AS TRAJETÓRIAS DE COLETORES DE LIXO DOMICILIAR	Rafaela Costa Brandão, Flaviana Andrade de Pádua Carvalho, Mônica Carvalho Alves Cappelle	Aprovado
Administração	A utilização da teoria da cadeia meios-fim e da técnica laddering em pesquisa sobre estilo de vida saudável: uma análise bibliométrica	Fernanda Nunes Maciel, Luiz Henrique de Barros Vilas Boas, Marjori Yeva Nascimento Fernandes Vilas Boas, Jessica Ferreira Helvecio, Daniel Carvalho de Rezende, Vânia Aparecida Rezende	Aprovado
Administração	Análise do Risco de Insolvência Por Meio da Gestão do Capital de Giro e do Fluxo de Caixa: Uma Revisão Bibliométrica	Leandro Faria da Silva, José Willer do Prado, Taís Rodrigues da Costa	Aprovado
Administração	Mapeamento da diversidade religiosa na cidade de Lavras: um estudo etnográfico	Rafael Rodrigues de Castro, Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, José de Arimateia Dias Valadão	Aprovado

Administração	ADAPTAÇÃO À ERA DIGITAL: COMO A INOVAÇÃO INFLUÊNCIA AS FINANÇAS CORPORATIVAS EM SETORES DIVERSIFICADOS DA B3	Romula Keli Marino,Danielle Aparecida Alcântara,Caio Henrique Vieira Barbosa,Ana Clara Costa de Assis,Juciara Alcantara	Aprovado
Administração	As pesquisas sobre carreiras criativas: uma bibliometria global através das bases Web of Science (WoS) e Scopus e uma agenda de estudos	Amanda Oliveira Sabino,Marco Túlio Costa Oliveira,José Willer do Prado,Rafaela Costa Brandão	Aprovado
Administração	Análise multifractal do índice da bm&fbovespa: flutuações de preço, volume e correlação cruzada	Alexandra Kelly de Moraes,Romula Keli Marino,Ednilson Sebastião de Ávila,Luiz Gonzaga de Castro Júnior	Aprovado
Administração	Perspectivas Decoloniais nas Profissões Imperiais e no Trabalho com o Lixo	Rafaela Costa Brandão,Amanda Oliveira Sabino,Mônica Carvalho Alves Cappelle,Marco Túlio Costa Oliveira, Flaviana Andrade de Pádua Carvalho	Aprovado
Administração	Mapeamento bibliométrico da pesquisa sobre dinâmica dos preços no mercado financeiro	Alexandra Kelly de Moraes,Romula Keli Marino,Cassio Aparecido Borges Fernandes,Luiz Gonzaga de Castro Júnior	Aprovado
Agroquímica	Estados metaestáveis e parâmetros espectroscópicos de inibidores da enzima PI3K: Simulações enviesadas e cálculos quânticos para um diagnóstico precoce de câncer	Rodrigo Mancini Santos,Teodorico de Castro Ramalho	Aprovado
Agroquímica	Avaliação do perfil de liberação de fósforo em biocompósitos de amido termoplástico e biocarvão	Andressa Monteiro Castro Paiva,Túlio Pacheco Boaventura,Guilherme Sales Vitor,Juliano Elvis de Oliveira	Aprovado
Agroquímica	Avaliação dos compostos fenólicos em extratos do pó e do resíduo de café (borra)	Carolina Salles Freire,Maria das Graças Cardoso,Danúbia Aparecida de Carvalho Selvati Rezende,ANNA BEATRIZ DE SOUZA CAMPOS,Joyce Amélia Carvalho Silva	Aprovado
Agroquímica	Análise in silico da reativação de colinesterases na mitigação da intoxicação por agentes neurotóxicos	Isabela Aparecida Militani,Alexandre Alves de Castro, Daiana Teixeira Mancini,Teodorico de Castro Ramalho	Aprovado
Agroquímica	Avaliação do teor de fenólicos totais presentes em cachaças envelhecidas em barris fabricados de madeiras nacionais	Antonia Isadora Fernandes,Maria das Graças Cardoso, Wilder Douglas Santiago,Danúbia Aparecida de Carvalho Selvati Rezende,Wilton Amaral dos Santos	Aprovado
Agroquímica	BIOMASSA DE TRIGO FUNCIONALIZADA COM BETA-CICLODEXTRINA PARA REMOÇÃO DO CORANTE AZUL DE METILENO DE MATRIZES AQUOSAS	Bruna Helena Teixeira,Guilherme Max Dias Ferreira, Sérgio Scherrer Thomasi	Aprovado
Agroquímica	Atividades nematocidas dos inibidores da tirosina fosfatase em Meloidogyne incognita (Kofoid & White) Chitwood	Geraldo J. Hodela,Vitor Pereira De Sousa,Rodrigo Martins Fráguas,Willian César Terra,Denilson Ferreira de Oliveira	Aprovado
Agroquímica	Superando limitações de solubilidade aquosa: aplicação de β -ciclodextrina e dihidropirimidinona no desenvolvimento de compostos farmacêuticos	Marcos Vinícios da Silva,Aline de Fatima Silva Lago, Fabiana Moreira Carvalho,Sérgio Scherrer Thomasi, Luciana de Matos Alves Pinto	Aprovado

Agroquímica	PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL NA SÍNTESE DE 1,8-DIOXO-OCTAIDROXANTENO	Marcela das Dores Machado Ferreira Corrêa, Marcio Pozzobon Pedroso, Sérgio Scherrer Thomasi	Aprovado
Agroquímica	REMOÇÃO DO HERBICIDA 2,4-D UTILIZANDO DIÓXIDO DE TITÂNIO IMOBILIZADO EM BIOCARVÃO	Felipe Da Silva Martinho, Guilherme Max Dias Ferreira	Aprovado
Agroquímica	Comparação físico-química dos “congêneres” de cachaças e gins	Wilton Amaral dos Santos, Maria das Graças Cardoso, Wilder Douglas Santiago, Maria Luisa Teixeira, Mariana de Rezende Bonesio, Danúbia Aparecida de Carvalho Selvati Rezende	Aprovado
Agroquímica	Avaliação do perfil químico e potencial antioxidante de Merremia cissoides	Laís de Souza Maciel, Barbara Sayuri Belleste, Sérgio Scherrer Thomasi	Aprovado
Agroquímica	Degradação fotocatalítica do paracetamol utilizando fotocatalizadores obtidos com o pó de aciaria elétrica	Tibúrcio da Gracinda Lopes Chembeze, STÉFANY GONÇALVES DE MOURA, Gabrielle Gonçalves de Moura, FABIANO MAGALHÃES	Aprovado
Agroquímica	USO DE CACHAÇA E SUA FRAÇÃO CABEÇA COMO SOLVENTES ALTERNATIVOS NA SÍNTESE DE COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS POR REAÇÕES MULTICOMPONENTES	Fabiana Moreira Carvalho, Marcos Vinícios da Silva, Maria das Graças Cardoso, Sérgio Scherrer Thomasi	Aprovado
Agroquímica	Gin x Cachaça: Avaliação físico-química quanto aos teores de “contaminantes”	Wilton Amaral dos Santos, Wilder Douglas Santiago, Maria das Graças Cardoso, Antonia Isadora Fernandes, Maria Luisa Teixeira	Aprovado
Agroquímica	Desenvolvimento de rede neural artificial para previsão de resistência de Cimento Portland com 28 dias	Stephano Daniel Santos, Teodorico de Castro Ramalho, DANTON DIEGO FERREIRA	Aprovado
Biotecnologia Veç	Suplementação de agentes antimicrobianos em meio de cultura para o controle dos endofíticos no cultivo in vitro de Bambusa vulgaris	Julie Kenya de Lima Ferreira, Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, Douglas Machado Leite, Fabíola Magalhães Mendes, Ivete Frederico Maluleque, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Biotecnologia Veç	Efeito da sazonalidade no estabelecimento in vitro de explantes de Bambusa vulgaris	Julie Kenya de Lima Ferreira, Ivete Frederico Maluleque, Fabíola Magalhães Mendes, Douglas Machado Leite, Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Biotecnologia Veç	Purificação de DNA metagenômico de consórcio bacteriano biodegradador de petróleo bruto	Marjorie Tatiana Del Aguila Ríos, Hieler Napoleón Rodríguez Mashacuri, Juan Carlos Castro Gómez	Aprovado
Biotecnologia Veç	Desenvolvimento de um Pipeline visando a prospecção de Proteínas Pesticidas de Bacillus thuringiensis	LORRANA VERDI FLORES, Giselly Batista Alves, Wesley Pires Flausino Máximo, Luciano Vilela Paiva	Aprovado
Biotecnologia Veç	Prospecção e caracterização de quitinases no genoma de Coffea arabica, Coffea canephora e Coffea eugenioides	Fernanda Rodrigues Silva, Mario Lucio Vilela de Resende, Roberth Jheresson Delgado Ortiz, Mariana de Lima Santos	Aprovado

Identificação de genes da família RBOH (respiratory burst oxidase homolog) em <i>Coffea arabica</i> e seus ancestrais diploides	Lorena Gracielly De Almeida Souza, Roberth Jherisson Delgado Ortiz, Mário Lúcio Vilela de Resende, Mariana de Lima Santos	Aprovado
Avaliação da Qualidade Nutricional de genótipos de girassol (<i>Helianthus Annuus</i> L.) de diferentes cores de aquênio produzido no IIAM – Nampula	Yanick Leonino Langa	Aprovado
Indução de embriogênese somática direta influenciada por explantes de diferentes regiões da folha de <i>C. canephora</i>	Paloma Carmelina da Silva, Luciano Vilela Paiva, Caroline de Oliveira Timoteo	Aprovado
Óxido de Grafeno no desenvolvimento in vitro da orquídea <i>Laeliocattleya Trick or Treat</i>	Bárbara Balisa de Carvalho, Brenna Ella Cardoso de Sousa, Clarissa De Araujo Azevedo, Michele Valquíria dos Reis, Marisa Taniguchi	Aprovado
TOLERÂNCIA DE CEPAS BACTERIANAS AO PETRÓLEO	Gabriela Rios Perez, Estefany Cortegano Tapullima, Hicler Napoleón Rodríguez Mashacuri, Juan C. Castro	Aprovado
Explorando os fatores de transcrição S-bZIPs em cana de açúcar: novas perspectivas com CRISPR-Cas9	Ana Beatriz Monteiro, Táciela Rayene dos Santos Marinho, MarluCIA Souza Pádua Vilela, Luciano Vilela Paiva, Kalynka Livramento	Aprovado
In vitro antifungal activity of aqueous extracts of three medicinal plants of <i>Glaucium</i> (Papaveraceae) on <i>Rhizoctonia solani</i> and <i>Fusarium solani</i>	AFSANEH GRAN, AMIR ZOLFAGHARY, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Adaptações morfo-anatômicas em folhas de Oleandro (<i>Nerium oleander</i> L.) em resposta ao auto-sombreamento: um estudo realizado na Universidade Federal de Lavras (Brasil).	Laila Nunes Choudhury, Luis Carlos Pereira Junior, AFSANEH GRAN, Diego Pereira Marcelini, Igor Andrade, Evaristo Mauro de Castro	Aprovado
In vitro antifungal activity of aqueous extracts of three medicinal plants of Papaveraceae on <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium solani</i> and <i>Alternaria solani</i>	AFSANEH GRAN, AMIR ZOLFAGHARY, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Aspectos morfoanatômicos de <i>Cattleya lundii</i> (Rchb.f. & Warm.) Van den Berg submetida a dois regimes hídricos	Joseline De Fátima Antunes, Thiago Alves Magalhães, Denis Coelho de Oliveira	Aprovado
Produção clonal em <i>Typha domingensis</i> estimulado por ultravioleta	CARLOS HENRIQUE GOULART DOS REIS, Marcelo Ramos de Anchieta, Amanda Coletti Santolino, Kauê Shindi Dias Nakamura, Murillo Tinheira do Prado, Fabricio José Pereira	Aprovado
A Densidade de apotécios, em líquenes crostosos, pode ser utilizada como indicadora da qualidade ambiental?	Evens Clairvil, Kellen Nara Silva, Taynara Lara da Silva, Luana De Jesus Sartori, Marcelo de Almeida Guimarães, Moacir Pasqual	Aprovado
Variação na área foliar específica de candeia ocorrente em rejeito de mineração de quartzito e campo rupestre em função da época de coleta	LAIS SILVA DE CASTRO, Hugo Bonezio, Marinês Ferreira Pires Lira, Vitor de Laia Nascimento	Aprovado

Respostas Bioquímicas em três genótipos de Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	Joabe Meira Porto, Iara Aparecida Genésio Ezaú, Felipe da Silva Moreira, Felipe Almendagna Rodrigues, Marinês Ferreira Pires Lira	Aprovado
Botânica Aplicada: sob diferentes Condições Hídricas		
Arborização da Praça Edwino Willy Frank: um patrimônio verde	Marizete Gonçalves da Silva, Marisa Taniguchi, Michele Valquíria dos Reis	Aprovado
Botânica Aplicada: Seca: o que acontece com a densidade de estômatos e tricomas do tomateiro selvagem?	Bruno Henrique Feitosa, Mateus Vilela Pires, Luiz Otávio de Souza Pereira, Evaristo Mauro de Castro	Aprovado
Botânica Aplicada: Anatomia Quantitativa em folhas de Clones de <i>Eucalyptus</i> e <i>Corymbia</i> : Implicações para a Seleção de Genótipos no Setor Florestal.	Iara Aparecida Genésio Ezaú, Joabe Meira Porto, Jean Marcel Sousa Lira, Mauro de Oliveira Freitas Junior, Silvio Nolasco de Oliveira Neto, Marinês Ferreira Pires Lira	Aprovado
Botânica Aplicada: Análise da Herbivoria Foliar em <i>Miconia</i> e <i>Xylopia</i> em Ambientes de Borda e Interior no Cerrado	Franciele De Fatima Domingos, Kassius Santos, Guilherme Pereira Alves	Aprovado
Botânica Aplicada: Fitotoxicidade de herbicida a base de Diquat em modelos vegetais	Joice Lima Ferreira, Franciele de Fátima Domingos, Rafaela Carvalho de Souza, Marcel José Palmieri, Larissa Fonseca Andrade Vieira, Juliana Mariano de Almeida	Aprovado
Ciência da Computação: Algoritmos para o problema de rotação de tarefas com trabalhadores heterogêneos	CAIO DE OLIVEIRA LOPES, MAYRON CESAR DE OLIVEIRA	Aprovado
Ciência da Computação: Nutritional Assessment Based on Artificial Intelligence: Implication for Machine Learning Classification of Vegan Diets	Ugochukwu Okwudili Matthew, Renata L. Rosa, Demostenes Z. Rodriguez	Aprovado
Ciência da Computação: Inteligência Artificial de Borda: Análise de Tendências e Desafios	Fabrcio Daniel Freitas, Arthur de Miranda Neto	Aprovado
Ciência da Computação: Desenvolvimento e avaliação de um sistema multiagente aplicado à assistência ao condutor em interseções urbanas	SMIRALDA MILFORT, Arthur de Miranda Neto	Aprovado
Ciência da Computação: Avaliação da Acessibilidade em Chatbots Bancários a partir de Textos Escritos por Pessoas Surdas que usam o Português como Segunda Língua	ANNA PAULA FIGUEIREDO GONCALVES, André Pimenta Freire, Denilson Alves Pereira, Samuel Abreu	Aprovado
Ciência do Solo: Fitorremediação de Mercúrio em Latossolo Utilizando Gramíneas	Inácio Mucutai Jala, Alisson de Carli Souza, Flávio Henrique Silveira Rabêlo, João José Marques	Aprovado
Ciência do Solo: Selênio aumenta a produtividade do café Conilon sob a ocorrência do fenômeno El Niño	EDINEI JOSÉ ARMANI BORGHI, Amanda Santana Chales, Fabrcio Teixeira de Lima Gomes, Francis Eliakin Portillo Maganã, Ane Caroline Melo Fereira, Maria Ligia de Souza Silva	Aprovado
Ciência do Solo: MESOFAUNA E MACROFAUNA DO SOLO EM CAFEZAIS E ÁREAS DE CERRADO ADJACENTES EM PATROCÍNIO, MG	Victor Manuel Machado Costa, Fátima Maria de Souza, Vanesca Korasaki, Kátia Augusta Silva Vaz, Ana Beatriz Borges Brito, Patricia Rocha Viana	Aprovado
Ciência do Solo: Mineralogia de solos incomuns de fertilidade natural elevada do Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais	Welton Pereira da Rocha Junior, YURI LOPES ZINN	Aprovado

Ciência do Solo	ANÁLISE MICROMORFOLÓGICA DOS SOLOS DO MALI – BUSCANDO ENTENDER SUAS DINÂMICAS.	Leonardo Ferreira Campos, Maria Luísa Peret Teixeira Nunes, YURI LOPES ZINN, João José Marques	Aprovado
Ciência do Solo	Efeito do priming com selênio e iodo em mudas de brócolis: ativação de mecanismos bioquímicos para mitigar danos causados pelo frio	Anyela Pierina Vega Quispe, Everton Geraldo De Moraes, Pedro Antônio Namorato Benevenuto, Luiz Roberto Guimarães Guilherme	Aprovado
Ciência do Solo	Análise foliar de cafeeiro in situ usando espectrômetro de fluorescência de raios-X portátil	Jernimo Juvencio Chivale, Kellen Nara Silva, Marcela Vieira Costa, Luiz Roberto Guimarães Guilherme, Bruno Teixeira Ribeiro	Aprovado
Ciência do Solo	Avaliação Ecotoxicológica da Resiliência do Solo em Áreas Afetadas pela Deposição de Rejeitos de Mineração de Ferro	TAMIRES RODRIGUES DOS REIS, Felipe Bandeira, Letícia Coelho Vaz Silva, Paulo Roger Lopes Alves, Marco Aurelio Carbone Carneiro	Aprovado
Ciência do Solo	Compactação do solo predita por modelos de classificação de Random Forest usando sensores elétricos	Victor Enmanuel Rodas Arano, Lara Mota Corinto, Jean Marcos Pereira dos Santos Reis, Milson Evaldo Serafim, Sérgio Henrique Godinho Silva, Bruno Montoani Silva	Aprovado
Ciência do Solo	BIORREATOR DE BAIXO CUSTO PARA MULTIPLICAÇÃO DE MICROORGANISMOS ON-FARM	Marcela de Souza Pereira, Sílvia Maria de Oliveira Longatti, Marcia Rufini, Teotonio Soares de Carvalho, Fátima Maria de Souza	Aprovado
Ciência do Solo	DESENVOLVIMENTO DE MEIO DE CULTURA PARA PRODUÇÃO DE INOCULANTES ON-FARM	Marcela de Souza Pereira, Sílvia Maria de Oliveira Longatti, Marcia Rufini, Teotonio Soares de Carvalho, Fátima Maria de Souza	Aprovado
Ciência do Solo	Silício e selênio aumentam a absorção de potássio e a tolerância à seca durante o desenvolvimento inicial do café Arábica	Francis Eliakin Portillo Maganã, Flávio Henrique Silveira Rabêlo, Plínio Rodrigues dos Santos-Filho, EDINEI JOSÉ ARMANI BORGHI, Amanda Santana Chales, Maria Ligia de Souza Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Desenvolvimento de Índices Estatísticos para Estimativa do Potencial de Recarga	Lara Mota Corinto, Michel Coutinho de Souza, Samara Martins Barbosa, Matheus Mota Corinto, Junior Cesar Avanzi, Bruno Montoani Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Correlações entre o teor de zinco na parte aérea e teores de nutrientes e crescimento do tomateiro cultivado sob doses de selênio e zinco	Fabrcio Teixeira de Lima Gomes, Amanda Santana Chales, Ane Caroline Melo Ferreira, EDINEI JOSÉ ARMANI BORGHI, Francis Eliakin Portillo Maganã, Maria Ligia de Souza Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Predição da nota sensorial caramelo em cafés via solo-planta-relevo e aprendizado de máquinas	Raul Silva Oliveira, Hugo de Almeida Santiago, Luana Sousa Costa, Rafael de Oliveira Faria, Michele Duarte de Menezes	Aprovado
Ciência do Solo	Erosão hídrica sob diferentes níveis de compactação do solo em sistemas de produção de grãos	Priscilla Moreira Curtis Peixoto, Daiane Batista Silva, Gabrielle Bandeira Silva, Rafaella Tatiane Silva de Sá, Bruno Montoani Silva, Junior Cesar Avanzi	Aprovado

Ciência do Solo	Teor de Proteína em grãos de gergelim em função da adubação com doses de N e S	Amanda Santana Chales,Fabrcio Teixeira de Lima Gomes,Ane Caroline Melo Ferreira,EDINEI JOSÉ ARMANI BORGHI,Guilherme Vieira Pimentel,Maria Ligia de Souza Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Qualidade física do solo e Potencial de Recarga de Água dos solos nos Biomas brasileiros	Lara Mota Corinto,Dayane Saturnino de Santana,Victor Enmanuel Rodas Arano,Leandro Campos Pinto,Marta Vasconcelos Ottoni,Bruno Montoani Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Calibração de sensor de umidade do solo em substrato orgânico empregado no cultivo de plantas ornamentais	Josiel de Jesus Santos,Anderson Conde da Silva,Patrícia Duarte de Oliveira Paiva,Bruno Montoani Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Estabilidade de agregados de três classes de solo no sul de Minas Gerais, Brasil	Sarah Dieckman Assunção Rodrigues,Priscilla Moreira Curtis Peixoto,Eduardo Medeiros,Josiel de Jesus Santos, Junior Cesar Avanzi,Bruno Montoani Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Matéria orgânica como um reservatório de cromo (Cr) autigênico em sedimentos marinhos	Marcelo Tesser Antunes Prianti,Luiz Roberto Guimarães Guilherme,João José Marques,Anthony Chappaz	Aprovado
Ciência do Solo	Avaliação da fitorremediação de Mercúrio em Solos Contaminados Utilizando Brachiaria decumbens	Inácio Mucutai Jala,Alisson de Carli Souza,Lara Cristina Silva,Flávio Henrique Silveira Rabêlo,João José Marques	Aprovado
Ciência do Solo	Condicionadores de solo a partir da reciclagem de resíduos da cafeicultura: promovendo a economia circular	Thiago Costa Viana,Thiago de Assis Pereira,Silvia Helena Soares Torres,Leônidas Carrijo Azevedo Melo	Aprovado
Ciência do Solo	Biochar no condicionamento físico do solo e na produção de plantas de cobertura	Johnny Jean,Ange-Bleurette Jean,Aline Aparecida da Silva,Leônidas Carrijo Azevedo Melo,Junior Cesar Avanzi, MARX LEANDRO NAVES SILVA	Aprovado
Ciência do Solo	Estrutura da comunidade da mesofauna e macrofauna do solo em cafezais e em áreas de florestas adjacentes no bioma Mata Atlântica	Kátia Augusta Silva Vaz,Vanesca Korasaki,João Vitor Moraes de Castro,Teotonio Soares de Carvalho,Éder Rodrigues Batista,Fátima Maria de Souza	Aprovado
Ciência do Solo	Influência da adubação com Nitrogênio e Enxofre no desenvolvimento do Gergelim	Amanda Santana Chales,Natalia Costa,Luiz Daniel Rodrigues da Silva,Francis Eliakin Portillo Maganã, Guilherme Vieira Pimentel,Maria Ligia de Souza Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Indicadores de qualidade física do solo em diferentes sistemas de uso	Priscilla Moreira Curtis Peixoto,Larissa da Costa Brito, Vanêssa Lopes De Faria,Bruno Montoani Silva,Emerson Borghi,Junior Cesar Avanzi	Aprovado
Ciência do Solo	Ecofisiologia microbiana e respostas integradas da atividade enzimática de solos de recuperação de pastagem degradadas em consorciação e sucessão de "2ª safra" no Pontal do Triângulo Mineiro	Vinicius Assunção Coelho,Marcos Vinicius de Souza,Aline Oliveira Silva,Dr. Flávio Hiroshi Kaneko,Eric Haydt Castello Branco van Cleef,Marco Aurelio Carbone Carneiro	Aprovado
Ciência do Solo	CHIRPS-Estimativa da erosividade da chuva	Dione Pereira Cardoso,Junior Cesar Avanzi	Aprovado

Ciência do Solo	Uso de fontes de Selênio para mitigar efeitos do estresse por déficit hídrico no desenvolvimento do gergelim	Ane Caroline Melo Ferreira, Amanda Santana Chales, Fabrício Teixeira de Lima Gomes, EDINEI JOSÉ ARMANI BORGHI, Francis Eliakin Portillo Maganã, Maria Ligia de Souza Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Análise preditiva da compactação do solo utilizando algoritmos de regressão de Random Forest com sensores proximais	Victor Enmanuel Rodas Arano, Lara Mota Corinto, Jean Marcos Pereira dos Santos Reis, Milson Evaldo Serafim, Sérgio Henrique Godinho Silva, Bruno Montoani Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Avaliação da Biomassa Microbiana e Respiração Basal em Genótipos de Milho Inoculados com Azospirillum sp, Bacillus sp. e Acaulospora morrowiae	JAVIER HUIZA NINA, ARNON AFONSO DE SOUZA CARDOSO, Marcos Vinicius de Sousa, Maria Paula Rabanal do Nascimento, Francis Eliakin Portillo Maganã, Marco Aurelio Carbone Carneiro	Aprovado
Ciência do Solo	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO EM LATOSSOLO VERMELHO AMARELO SOB CULTIVO DE GRÃOS	Gracielly Tomaz Barbosa, Samara Martins Barbosa, Junior Cesar Avanzi, Josiel de Jesus Santos, Bruno Montoani Silva, MILSON EVALDO SERAFIM	Aprovado
Ciência do Solo	Calibração de sensor de resistividade elétrica em solo sob compactação	Josiel de Jesus Santos, Pedro Teixeira Valarelli, Laiane Pinto da Silva Pereira, Bruno Montoani Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Potencial da Espectroscopia no Infravermelho na Predição do Teor de Carbono Orgânico no Solo	Rafaella Tatiane Silva de Sá, Carlos Alberto Silva, Priscilla Moreira Curtis Peixoto, FRANCISCO HÉLCIO CANUTO AMARAL, Bruno Montoani Silva, Junior Cesar Avanzi	Aprovado
Ciência do Solo	SENSORIAMENTO PROXIMAL PARA A CARACTERIZAÇÃO DE PERFIS DE SOLOS EM CATENA DO CERRADO	Carlos Victor Lima de Albuquerque, Fernanda Almeida Bócoli, Anita Fernanda dos Santos Teixeira, Marco Aurelio Carbone Carneiro, Nilton Curi, Sérgio Henrique Godinho Silva	Aprovado
Ciência do Solo	Diversidade e densidade de Fungos Micorrízicos Arbusculares em sistemas de manejo convencional e biológico de Coffea arábica no Cerrado Brasileiro	Ana Lucía Nunez Villalobos, Ana Paula Valadares, Orivaldo José Saggin Júnior, Cândido Barreto de Novais, Fátima Maria de Souza	Aprovado
Ciência dos Alime	Avaliação microbiológica de qualidade em queijos frescos e maturados da região do Campo das Vertentes	Mônica Aparecida da Silva, Anderson Henrique Venâncio, Bruna Azevedo Balduino, Monique Suela Silva, Michelle Carlota Gonçalves, Roberta Hilsdorf Piccoli	Aprovado
Ciência dos Alime	A percepção sociodemográfica dos consumidores de cachaça	Maria Laura Silva Galdino, Katiucia Amorim, Jéssica Sousa Guimarães, Larissa Nunes de Sousa, Diego de Rezende Lima, Ana Carla Marques Pinheiro	Aprovado
Ciência dos Alime	Influência do etanol na cinética de secagem de sementes de acerola	Amanda Aparecida de Lima Santos, Jefferson Luiz Gomes Corrêa	Aprovado
Ciência dos Alime	Potencial industrial e nutricional das sementes do taturubá (Pouteria macrophylla) da Amazônia Legal Brasileira	Gabriela Fonsêca Leal, Hermann Matos Silva Sousa, Luana Regina Pereira Alves, Fabiana Queiroz, Glêndara Aparecida de Souza Martins	Aprovado

Ciência dos Alime	Ação antibacteriana de óleos essenciais combinados sobre <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	Bruna Azevedo Balduino,Michelle Carlota Gonçalves, Anderson Henrique Venâncio .,Mônica Aparecida da Silva,Monique Suela Silva,Roberta Hilsdorf Piccoli	Aprovado
Ciência dos Alime	Correlações entre teores de selênio (Se) e zinco (Zn) na composição centesimal e qualidade de tomates cultivados sob doses de Se e Zn	Estela Corrêa de Azevedo,Fabício Teixeira de Lima Gomes,EDINEI JOSÉ ARMANI BORGHI,Elisangela E. Nunes Carvalho,Maria Ligia de Souza Silva	Aprovado
Ciência dos Alime	Influência do uso do etanol e desidratação osmótica como pré-tratamentos da secagem convectiva de mamão	Matheus de Souza Cruz,Jefferson Luiz Gomes Corrêa, Leandro Levate Macedo,Bruna de Souza Nascimento	Aprovado
Ciência dos Alime	Avaliação sensorial de cachaças maturadas com chips de madeiras amazônicas	Maria Laura Silva Galdino,Síntia Carla Corrêa Simioni, Alexandre Henrique Silas Souza,Jéssica Sousa Guimarães,Louise Passos Paiva,Ana Carla Marques Pinheiro	Aprovado
Ciência dos Alime	Avaliação de pigmentos e compostos fenólicos de azeites de abacate extraídos de plantas submetidas à biofortificação com fontes de selênio e iodo	Julia Fernanda Urbano Marinho,MATEUS JOAQUIM LOPES GERALDO,Natália de Oliveira Souza,Luiz Fernando de Oliveira da Silva,Rafael Pio,Cleiton Antônio Nunes	Aprovado
Ciência dos Alime	Avaliação da atividade de água em méis armazenados a temperatura ambiente	Maria Cecília Evangelista Vasconcellos Schiassi,Talma Duarte Freitas,Karine Gonçalves de Oliveira,Jhenifer Cristina Carvalho Santos,Hermann Matos Silva Sousa, Jaime Vilela de Resende	Aprovado
Ciência dos Alime	Comparação do Potencial hidrogeniônico e Sólidos Solúveis totais do mel de <i>Melipona quadrifasciata</i> (Lepeletier) proveniente de duas localidades dos campos das Vertentes Minas Gerais	Chaid Acácio Antônio Mussalafo,Gilson Gustavo Lucinda Machado,Camila Giovana Carvalho Souza,Karine Gonçalves de Oliveira,Luiz Ronaldo de Abreu	Aprovado
Ciência dos Alime	Caracterização fermentativa de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> isolada de yakupa para elaboração de cerveja sour	Ádrian Rodrigues Oliveira,Ana Paula Pereira Bressani, Rosane Freitas Schwan	Aprovado
Ciência dos Alime	Avaliação da absorbância em méis de diferentes origens botânicas	Talma Duarte Freitas,Maria Cecília Evangelista Vasconcellos Schiassi,Karine Gonçalves de Oliveira, Fabiana Queiroz,Jaime Vilela de Resende	Aprovado
Ciência dos Alime	Aspecto colorimétrico de iogurte com adição de farinha de <i>Hovenia dulcis</i>	Camila Giovana Carvalho Souza,Gilson Gustavo Lucinda Machado,Chaid Acácio Antônio Mussalafo,Rejiane Avelar Bastos,Karine Gonçalves de Oliveira,Carlos José Pimenta	Aprovado
Ciência dos Alime	Análise do rendimento da microencapsulação, via Spray dryer, do suco de araticum (<i>Annona crassiflora</i>)	Jhenifer Cristina Carvalho Santos,Maria Cecília Evangelista Vasconcelos Schiassi,Letícia Fernandes de Oliveira,Jefferson Luiz Gomes Corrêa	Aprovado
Ciência dos Alime	Caracterização do perfil de ácidos graxos de castanhas do Brasil produzidas ex-situ	Natália de Oliveira Souza,Júlia Fernanda Urbano Marinho,Cleiton Antônio Nunes	Aprovado

Ciência dos Alime Avaliação centesimal de amendoins de 3 genótipos	Gilson Gustavo Lucinda Machado,Camila Giovana Carvalho Souza,Chaid Acácio António Mussalao, Eduardo Valério de Barros Vilas Boas	Aprovado
Color stability of anthocyanin extract from Bordô grapes Ciência dos Alime encapsulated by spray chilling in food applications	Matheus Felipe Souza Oliveira,Jayne de Abreu Figueiredo,Soraia Vilela Borges,Diego Alvarenga Botrel, Jefferson Luiz Gomes Corrêa	Aprovado
Ciência dos Alime Análise do perfil microbiano de kombucha com adição de inhame	Lucas Kenzo Shimabukuro Casimiro,Ana Paula Pereira Bressani,Silvia Martinez,Disney Ribeiro Dias,Rosane Freitas Schwan	Aprovado
Avaliação do perfil de compostos voláteis de Kombucha produzida Ciência dos Alime com mel de cacau	Suzana da Silva Moreira,Sandy Rodrigues Dias,Sthefania Ferreira Vilela,Rosane Freitas Schwan,Eduardo Valério de Barros Vilas Boas	Aprovado
Ciência dos Alime Caracterização da casca da Pupunha (Bactris gasipaes)	Hermann Matos Silva Sousa,Gabriela Fonsêca Leal, Maria Cecília Evangelista Vasconcellos Schiassi,Glêndara Aparecida de Souza Martins,Fabiana Queiroz	Aprovado
A influência da embalagem/rótulo no momento da compra pela Ciência dos Alime população de baixa renda	Milena Reis Fabri,Fernanda Lorena Garcez Barbosa Mares,Diego de Rezende Lima,Larissa Nunes de Sousa, João de Deus Souza Carneiro	Aprovado
Dinâmica microbiana e impacto da fermentação espontânea na Ciência dos Alime composição química das amêndoas de cacau híbrido SJ02	Sandy Rodrigues Dias,Queren Da Silva,Silvia Martinez, Ana Paula Pereira Bressani,Nádia Nara Batista,Rosane Freitas Schwan	Aprovado
Ciência dos Alime Compostos fenólicos totais de castanhas do Brasil produzidas ex-situ	Julia Fernanda Urbano Marinho,Natália de Oliveira Souza,Julia Borges de Souza Shimono,Christian Ribeiro de Paula Xavier,Cleiton Antônio Nunes	Aprovado
Diversidade fenotípica de Geotrichum candidum isolado de Queijo Ciência dos Alime Minas Artesanal de Casca Florida Natural	Miriam Aparecida de Aguilar Santos,Fabiana Reinis Franca Passamani,LUÍS ROBERTO BATISTA	Aprovado
Aplicação de revestimento comestível de alginato incorporado com Ciência dos Alime papaína para amaciamento de lagarto bovino	Roberta Hipólito Souza,maria gracileide de alencar,Jayda Prescila Marques de Souza,Mariana Rocha de Moura, Eduardo Mendes Ramos	Aprovado
Impacto de diferentes substratos no perfil de ácidos orgânicos e Ciência dos Alime álcoois de kombucha	Sthefania Ferreira Vilela,Sandy Rodrigues Dias,Suzana da Silva Moreira,Rosane Freitas Schwan,Eduardo Valério de Barros Vilas Boas	Aprovado
Avaliação do reaproveitamento de resíduo na extração da pectina obtida a partir da casca de maracujá do cerrado (Passiflora Ciência dos Alime cincinnata)	Karine Gonçalves de Oliveira,Maria Cecília Evangelista Vasconcellos Schiassi,Giovanni Aleixo Batista,Chaid Acácio António Mussalao,Camila Giovana Carvalho Souza,Jaime Vilela de Resende	Aprovado

Viabilidade de fungos filamentosos depositados na Unidade de Ciência dos Alime Recursos Microbiológicos – URMICRO (UFLA)	Fabiana Regina Lima, Fabiana Reinis Franca Passamani, Giovana Zanúncio Araujo, Jaqueline de Paula Rezende, LUÍS ROBERTO BATISTA	Aprovado
Caracterização química e físico-química de doce de leite enriquecido Ciência dos Alime com amendoim	Giovanni Aleixo Batista, Miriam de Andrade Pereira, Karine Gonçalves de Oliveira, Luíz Guilherme Malaquias da Silva, Camila Giovana Carvalho Souza, Jaime Vilela de Resende	Aprovado
Inativação termoquímica de Escherichia coli Enterotoxigênica e K12 Ciência dos Alime pelo óleo essencial de Thymus vulgaris (tomilho)	Michelle Carlota Gonçalves, Monique Suela Silva, Mônica Aparecida da Silva, Bruna Azevedo Balduino, Anderson Henrique Venâncio, Roberta Hilsdorf Piccoli	Aprovado
Quantificação de Escherichia coli em queijo artesanal Mantiqueira de Ciência dos Alime Minas	Jessica Raquel Sales Carvalho de Souza, Fernanda Pereira, Manuel Alejandro Pajoy Trujillo, Nathan Felipe Morais de Sousa, Roberta Hilsdorf Piccoli	Aprovado
Curadoria Digital de Conteúdos e Avaliações: Uma Estratégia Ciência dos Alime Inovadora para Potencializar o Aprendizado	Roberta Hipólito Souza, Isadora da Silva Ribeiro, Alcinéia de Lemos Souza Ramos	Aprovado
Ciência dos Alime Capacidade antioxidante de castanhas do Brasil produzidas ex-situ	Natália de Oliveira Souza, Júlia Fernanda Urbano Marinho, Julia Borges de Souza Shimono, Christian Ribeiro de Paula Xavier, Cleiton Antônio Nunes	Aprovado
Qualidade microbiológica de queijos minas artesanais produzidos Ciência dos Alime informalmente na região do Vale do Mucuri em Minas Gerais	Fernanda Pereira, Jessica Raquel Sales Carvalho de Souza, Mônica Aparecida da Silva, Monique Suela Silva, Roberta Hilsdorf Piccoli	Aprovado
Efeito da adição de concentrado proteico de soro de leite nas Ciência dos Alime propriedades físico-químicas de microesferas de quitosana	Giovanni Aleixo Batista, Pedro Henrique Carvalho de Castro, Daniele do Carmo Costa, Dayana Teixeira Botelho, Lizzy Ayra Alcântara Veríssimo, Jaime Vilela de Resende	Aprovado
Ciência dos Alime Jogo Interativo Sobre Legislação e Classificação de Produtos Cárneos	Miriam de Andrade Pereira, Anna Laura Escocard Cesário, Giovanni Aleixo Batista, Samuel Andrews Souza Santos, Eduardo Mendes Ramos, Alcinéia de Lemos Souza Ramos	Aprovado
Otimização das condições de produção de bebida probiótica à base Ciência dos Alime de amendoim e soja	Leticia Linhares da Silva, Dirceu de Sousa Melo, Cláudia Cristina Auler do Amaral Santos, Rosane Freitas Schwan	Aprovado
Influência da velocidade de agitação na produção de espuma para Ciência dos Alime secagem por foam mat	Matheus Robim Marques, Leandro Levate Macedo, Jefferson Luiz Gomes Corrêa, Matheus de Souza Cruz, Gabriela de Fátima Ribeiro	Aprovado
Estabilidade da espuma do extrato de Melissa Officinalis, obtida com Ciência dos Alime albumina, utilizando-se diferentes concentrações de goma xantana	Gabriela de Fátima Ribeiro, Matheus Robim Marques, Leandro Levate Macedo, Jefferson Luiz Gomes Corrêa, Eduardo Valério de Barros Vilas Boas	Aprovado

Ciência dos Alime	Steak aged: uma nova abordagem na maturação a seco de carnes bovinas	Jean Carlos dos Santos,Eduardo Mendes Ramos,Alcinéia de Lemos Souza Ramos,Leandro Sâmia Lopes	Aprovado
Ciência dos Alime	Avaliação de misturas de óleos essenciais no controle de Staphylococcus aureus isolado de peixe	Anderson Henrique Venâncio,Mônica Aparecida da Silva, Monique Suela Silva,Michelle Carlota Gonçalves,Bruna Azevedo Balduino,Roberta Hilsdorf Piccoli	Aprovado
Ciência dos Alime	Conhecimento em relação aos alimentos funcionais pela população de baixa renda.	Diego de Rezende Lima,Fernanda Lorena Garcez Barbosa Mares,Milena Reis Fabri,Larissa Nunes de Sousa,Maria Laura Silva Galdino,João de Deus Souza Carneiro	Aprovado
Ciência e Tecnolo	Alternativas no processo de incorporação e encapsulamento de materiais de armazenamento de energia térmica em partículas lignocelulosicas	Julio César Hernández Mondragón,SAULO ROCHA FERREIRA	Aprovado
Ciência e Tecnolo	Diâmetro e morfologia de nanopartículas de lignina obtidas por abordagem top-down para incorporação em adesivo cardanol-formaldeído	Edgard Geraldo Bertoli Trindade,Michele Lopes Medina, Karini de Lourdes Silva Mesquita,Pedro Henrique Garcia de Castro Ribeiro,Daniella Dutra Carneiro,José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Ciência e Tecnolo	Análise de metodologia para determinação de umidade de toras de Eucalyptus sp em pátio de secagem utilizando o NIR portátil.	Caio Palmeira Goulart,Paulo Ricardo Gherardi Hein	Aprovado
Ciência e Tecnolo	Excentricidade da medula em clones do híbrido Eucalyptus urophylla x Eucalyptus grandis	Dáfilla Yara Oliveira De Brito,José Tarcisio Lima, Desconhecido3787,Bruno Charles Dias Soares,Carlos Henrique da Silva	Aprovado
Ciência e Tecnolo	Avaliação do consumo energético no pré-tratamento com hidróxido de cálcio e carbonatação acelerada na obtenção de nanofibrilas de celulose.	YANKA BEATRIZ COSTA LOURENÇO,Edgard Geraldo Bertoli Trindade,Lorran de Sousa Arantes,Andressa Crizostomo Marrocos,Michele Lopes Medina,José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Ciência e Tecnolo	Produção de painéis laminados LVL com adesivo cardanol-formaldeído nanomodificado	Maria Rita Ramos Magalhães,Thiago Silva Ramos, Carolina Aparecida dos Santos,Ana Carolina Corrêa Furtini,Heidy Vívian de Jesus Arantes,José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Ciência e Tecnolo	A REMOÇÃO DE EXTRATIVOS SOLÚVEIS EM ÁGUA PROPORCIONA VARIAÇÃO DO PODER CALORÍFICO DE RESÍDUOS LENHOSOS DE PLANOS DE MANEJO DA AMAZÔNIA?	Genilson Maia Corrêa,Larissa Gonçalves Moraes, Valdenia Medeiros de Araújo,Patrícia Leonídia Dos Santos,Maria Kely Alves Gomes da Silva,Thiago de Paula Protásio	Aprovado
Ciência e Tecnolo	Resistência mecânica da madeira de Apuleia leiocarpa submetida a teste de campo	Letícia da Silva Moreira,LETICIA ALVES LIMA,VICTOR HUGO PEREIRA MOUTINHO,FERNANDO WALLASE CARVALHO ANDRADE	Aprovado

Ciência e Tecnologia	Avaliação da hidratação na Zona de Transição Interfacial (ZTI) entre bio-agregado e matriz cimentícia utilizando calorimetria semi-adiabática	Gabriele Melo de Andrade,Túlio Caetano Guimarães, SAULO ROCHA FERREIRA	Aprovado
Ciência e Tecnologia	HIGROSCOPICIDADE DE CARVÕES VEGETAIS PRODUZIDOS A PARTIR DE RESÍDUOS LENHOSOS DE PLANOS DE MANEJO DA AMAZÔNIA	Valdenia Medeiros de Araújo,Maria Kely Alves Gomes da Silva,Patrícia Leonídia Dos Santos,Larissa Gonçalves Moraes,Genilson Maia Corrêa,Thiago de Paula Protásio	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Predição da densidade básica da madeira de Eucalyptus grandis por dispositivo de infravermelho próximo portátil	Dayane Targino de Medeiros,Felipe Gomes Batista, Adriano Reis Prazeres Mascarenhas,Gilles Chaix,Paulo Ricardo Gherardi Hein	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Estimativa de lignina e extrativos de clones de Eucalyptus urophylla x Eucalyptus grandis comparando o uso de equipamentos NIR de bancada e portáteis.	LUÍZA MENDONÇA BONFIM TAVARES,Paulo Ricardo Gherardi Hein	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Efeitos da incorporação de material de mudança de fase em madeiras com potencial para redução do consumo energético	Ana Cláudia Teixeira Bertolucci,SAULO ROCHA FERREIRA	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Uso de materiais de mudança de fase em bio-concretos: revisão de literatura	Julio César Hernández Mondragón,SAULO ROCHA FERREIRA,Paulo Ricardo Gherardi Hein	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Celulose de origem microbiológica aplicada como reforço em matrizes cimentícias	Nahum Gamalier Cayo Chileno,Saulo Rocha Ferreira, Selton Thiago Nunes Souza,Laércio Júnior,Gabrielle Avelar Silva,Lorran de Sousa Arantes	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Bioprospecção do óleo essencial obtido das cascas de Vismia cayennensis da Amazônia brasileira	Alana Assunção da Silva,Mário Sérgio Lorenço, Desconhecido5353	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Modelagem da Densidade da Madeira de Tachigali vulgaris em Função de Tipo de Fuste, Espaçamento e Idade Cambial	Larissa Gonçalves Moraes,Genilson Maia Corrêa,Vinícius Rosa Moreira,Patrícia Leonídia Dos Santos,Maria Kely Alves Gomes da Silva,Thiago de Paula Protásio	Aprovado
Ciência e Tecnologia	ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DAS PALAVRAS-CHAVE BIOCHAR, AÇAÍ (Euterpe Sp.) E CARBETO DE SILÍCIO: UMA REVISÃO DAS BASES DE DADOS WEB OF SCIENCE E SCOPUS	Alisson Lara de Carvalho,Thiago de Paula Protásio,Tiago José Pires de Oliveira	Aprovado
Ciência e Tecnologia	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DA CASCA DE Eucalyptus spp PARA USO EM BIORREFINARIA	Lucimeiri Alves Nascimento,Bettina Pádua Nogueira Betzel Lemke2	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Avaliação do rendimento de tratamentos químicos dos rejeitos de palitos da indústria de celulose e papel	Thiago Silva Ramos,Carolina Aparecida dos Santos,Ana Carolina Corrêa Furtini,Heidy Vívian de Jesus Arantes, Maria Rita Ramos Magalhaes,José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Caracterização morfológica de nanopartículas de lignina Kraft sintetizadas via metodologia bottom-up	Larissa Nara Nascimento de Miranda,Igor Marcelo Silvestrini Rodrigues,Jacinta Veloso de Carvalho,Cecília Baldoíno Ferreira,Karina Teixeira da Silva,MARIA LUCIA BIANCHI	Aprovado

Ciência e Tecnologia	Caracterização química de hidrochars produzidos a partir do pré-tratamento por carbonização hidrotérmica em diferentes temperaturas	Bianca Bueno Rosário, Pedro Venâncio Wate, Jacinta Veloso de Carvalho, Cássia Regina Cardoso, Tiago José Pires de Oliveira	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Análise do Teor de Extrativos de Fibras de Sisal Tratadas com NaOH	Michele Lopes Medina, Edgard Geraldo Bertoli Trindade, Karini de Lourdes Silva Mesquita, Pedro Henrique Garcia de Castro Ribeiro, YANKA BEATRIZ COSTA LOURENÇO, Gustavo Tonoli	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Caracterização Térmica de Partículas de Erythrina poeppigiana Tratadas com sulfato de alumínio para Aplicações em Fibrocimentos	Lúcia Maria Joaquim Assane, Nahum Gamalier Cayo Chileno, Lorrán de Sousa Arantes, Lourival Marin Mendes, Théophile Jésus Houessou, Clinton Madeira	Aprovado
Ciência e Tecnologia	PRÉ-TRATAMENTO HIDROTÉRMICO DAS CASCAS DE ARROZ (Oryza sativa) PARA O MELHORAMENTO DAS PROPRIEDADES ENERGÉTICAS	Pedro Venâncio Wate, Bianca Bueno Rosário, Tiago José Pires de Oliveira	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Caracterização química de resíduos florestais de espécies amazônicas para finalidade energética	Maria Kely Alves Gomes da Silva, Patrícia Leonídia Dos Santos, Larissa Gonçalves Moraes, Genilson Maia Corrêa, Valdenia Medeiros de Araújo, Thiago de Paula Protásio	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Tendências na pesquisa sobre espectroscopia no infravermelho próximo aplicada à madeira: Uma análise bibliométrica entre 2003 e 2023	Clinton Horácio Alfredo Madeira, Dayane Targino de Medeiros, Samuel Hernán Arzapalo Huancas, Lucia Maria Joaquim Assane, Théophile Jésus Houessou, Paulo Ricardo Gherardi Hein	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Extração, quantificação e caracterização de taninos condensados da casca de Protium tenuifolium	Laise Santos, Sabrina Benmuyal Vieira, Agust Sales, Marco Antonio Siviero, Desconhecido5353	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Análise Anatômica do Carvão de Espécies de Manguezal da Amazônia Brasileira	Kaick Coelho De Sousa, Andressa Crizostomo Marrocos, Beatriz do Carmo Corrêa Lima, Luiz Eduardo de Lima Melo, Iêdo Souza Santos, José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Valorização da casca de Eucalyptus spp. para produção sustentável de Etanol de Segunda Geração	Beatriz do Carmo Corrêa Lima	Aprovado
Ciência e Tecnologia	Adição de vermiculita para a produção de painel cimento-resíduo de papel	Théophile Jésus Houessou, Clinton Horácio Alfredo Madeira, Lúcia Maria Joaquim Assane, Lorrán de Sousa Arantes, Douglas Lamounier Faria, Gustavo Tonoli	Aprovado
Ciências da Saúde	Mortalidade de carrapatos Rhipicephalus microplus (Acari: Ixodidae) expostos ao extrato hexânico de sucupira-branca (Pterodon pubescens)	Rayane Cristina De Mello Benhame, Daiana de Fátima Sousa Pereira, Aline Chaves Reis, JACIEL GONÇALVES DOS SANTOS, Mayker Lazaro Dantas Miranda, Rafael Neodini Remedio	Aprovado
Ciências da Saúde	Internações e óbitos por doenças cardiovasculares no estado de Minas Gerais: análise de séries temporais de 2016 à 2022	PRISCILA RABELO CINTRA, Ryan Rodrigo Oliveira De Paula, Luiz Otávio de Oliveira Pala, Thelma Sáfyadi, Luciano José Pereira	Aprovado

Ciências da Saúde	Escassez de água e insegurança alimentar: a realidade brasileira durante a pandemia de Covid-19	Hemily Lopes Menezes Silverio, Bruno Del Bianco Borges, Julia Thalita Dias, Melissa Araújo, Nathalia Aparecida Luiz Ferreira	Aprovado
Ciências da Saúde	Dependência de Smartphones e Seus Impactos na Saúde Mental, Comportamento Alimentar, Atividade Física e Imagem Corporal: Análise de Clusters em Universitários.	Karen Rodrigues Lima, Bárbara Isabela Amorim, Débora Ribeiro Orlando, Desconhecido5772, Luciano José Pereira, Eric Francelino Andrade	Aprovado
Ciências da Saúde	Atividade acaricida dos extratos de <i>Metarhizium anisopliae</i> e <i>M. robertsii</i> em fêmeas ingurgitadas de carrapatos <i>Rhipicephalus microplus</i>	Daiana de Fátima Sousa Pereira, Aline Chaves Reis, Ruth Celestina Condori Mamani, Filipe Elias de Freitas Soares, Rafael Neodini Remedio	Aprovado
Ciências da Saúde	Análise epidemiológica da saúde mental de professores universitários no cenário pós pandemia de Coronavírus em Lavras - MG	Márcia Carvalho Sant'Ana, Miriam Monteiro de Castro Graciano	Aprovado
Ciências da Saúde	Ovariectomia promove aumento da massa corporal em modelo murino	Thays Cristina dos Santos, Hellen Paulo Silva, Karen Rodrigues Lima, Maria Luiza Nonato Salvador, Igor Alexandre Silva Souza, Eric Francelino Andrade	Aprovado
Ciências da Saúde	Impacto da Fisiologia Oral e do Uso de Smartphones na Alimentação Infantil	Adelucas de Souza, Álvaro Eduardo Alves, Karen Rodrigues Lima, Fabiana Freitas, Luciano José Pereira	Aprovado
Ciências da Saúde	Estudantes Universitários Apresentam Maiores Níveis de Dependência em Vídeos Curtos em Comparação a Docentes do Ensino Superior	DARLENE ISABEL FERREIRA, Alan Eduardo Seglin Mendes, Sabrina dos Santos Costa, Débora Ribeiro Orlando, Luciano José Pereira, Eric Francelino Andrade	Aprovado
Ciências da Saúde	OVARIECTOMIA ALTERA A GLICEMIA E NÍVEIS DE CREATININA EM CAMUNDONGOS C57BL/6J	Hellen Paulo Silva, Thays Cristina dos Santos, Karen Rodrigues Lima, Luciana Botelho Ribeiro, NATALIA OLIVEIRA BERTOLINI, Eric Francelino Andrade	Aprovado
Ciências da Saúde	Perfil dos pacientes hipertensos na Estratégia de Saúde da Família do Município de Lavras - M.G.	Bruno da Silva Leite, Giancarla Aparecida Botelho Santos, Patricia Monforte Miranda, Elizabeth Thie Toyama, Stela Márcia Pereira Dourado, Ernesto Lippi Neto	Aprovado
Ciências da Saúde	Avaliação do consumo alimentar em ratas ovariectomizadas suplementadas com linhaça e amoreira	Jéssica Peres Alves de Souza, Bruno Del Bianco Borges, Beatriz Menegate Santos	Aprovado
Ciências Veterinária	Perfil dos profissionais brasileiros que atuam na equideocultura	Nathalia Paranhos Oliveira, Raquel Silva de Moura, José C. Souza, Joel Augusto Muniz, CHRISTIANE MARIA BARCELLOS MAGALHAES DA ROCHA	Aprovado
Ciências Veterinária	Estabilização e descompressão de vértebra lombar em cão – relato de caso	Daniel Munhoz Garcia Perez Neto, Glauco Vinício Chaves, Claudia Natsuki Honda, Jaciara Araújo Ferreira, Paulo Augusto Vilela Reis, Leonardo Augusto Lopes Muzzi	Aprovado
Ciências Veterinária	Avaliação da mortalidade de carrapatos <i>Rhipicephalus microplus</i> (Acari: Ixodidae) tratados com extrato diclorometânico de sucupira-branca (<i>Pterodon pubescens</i>)	Marina Resgala Neves, Rayane Cristina de Mello Benhame, JACIEL GONÇALVES DOS SANTOS, Mayker Lazaro Dantas Miranda, Rafael Neodini Remedio	Aprovado

Ciências Veterinárias	Prospecção de linhagens de <i>Lactococcus</i> spp. isoladas de leite cru potencialmente probióticas para controle da mastite bovina	Joice Fátima Moreira Silva, Bruna Vieira Alonso, Paula Aparecida Azevedo Almeida, Geraldo Márcio Costa, João Batista Ribeiro	Aprovado
Ciências Veterinárias	Técnica de pino em cavilha para tratamento de luxação coxofemoral crônica em cão: relato de caso	Antonio Carlos Marcondes de Carvalho Neto, Stefani Fernandes de Souza, Iara Martins Araújo, Luana Costa Mancilha Dias, Amanda Silva Ferreira, Leonardo Augusto Lopes Muzzi	Aprovado
Ciências Veterinárias	Atividade acaricida do fenilpropanoide trans-cinamaldeído em fêmeas ingurgitadas de <i>Rhipicephalus microplus</i> (Acari: Ixodidae)	Aline Chaves Reis, Isaac Filipe Moreira König, Rafael Neodini Remedio	Aprovado
Ciências Veterinárias	Análise morfológica do fígado de ratos Wistar tratados com acetilcarvacrol por gavagem	Marcos Vinicius Vinicius Silva de Oliveira	Aprovado
Ciências Veterinárias	Análise morfológica de <i>Sporothrix</i> spp. no Microscópio Eletrônico de Varredura	Hoxana Xavier Lopes Kattah, Breno Henrique Alves, Ana Paula Peconick, Daniella Corrêa Abdalla, Mary Suzan Varaschin, Aline Norberto Ferreira	Aprovado
Ciências Veterinárias	Ensaio com <i>Artemia salina</i> para análise de toxicidade do extrato hiroetanólico de <i>Bryophyllum daigremontianum</i>	Breno Henrique Alves, Hoxana Xavier Lopes Kattah, Erika Aparecida Oliveira, Wanderley Bittencourt, Ana Paula Peconick	Aprovado
Ciências Veterinárias	Avaliação da atividade acaricida da ureia em carrapatos <i>Rhipicephalus microplus</i> (Acari: Ixodidae)	Dásia Silveira Soares, Debora Castro De Souza, Filipe Elias de Freitas Soares, Rafael Neodini Remedio	Aprovado
Ciências Veterinárias	Potencial bioprotetor de linhagens de <i>Enterococcus</i> spp. isoladas de leite cru contra patógenos da mastite bovina	Joice Fátima Moreira Silva, Bruna Vieira Alonso, Isabela Vieira Barbosa, Geraldo Márcio Costa, João Batista Ribeiro	Aprovado
Ciências Veterinárias	Efeitos do treinamento físico aeróbio e resistido na fisiologia muscular e perfil inflamatório sistêmico em modelo de osteopenia induzida por ovariectomia	Juliana Cristina dos Reis Canaan, Luciana Botelho Ribeiro, PEDRO GUSTAVO MACHADO, Ivam Moreira de Oliveira Júnior, João Bosco Costa Coelho, Luciano José Pereira	Aprovado
Ciências Veterinárias	Avaliação dos efeitos subletais do α -pineno em fêmeas semi-ingurgitadas de carrapatos <i>Rhipicephalus microplus</i> (ACARI: IXODIDAE)	Jenifer Caroline Silva Ribeiro, Ana Caroline Silveira Arantes, Dásia Silveira Soares, Maria das Graças Cardoso, Aline Chaves Reis, Rafael Neodini Remedio	Aprovado
Ciências Veterinárias	Meningoencefalite criptocócica e sepse em cão com Carcinoma anaplásico de mama metastático	Maria Eduarda de Souza Teixeira Campos, Gabriela Correa Leoncio, Fladimir Wouters, ANGELICA TEREZINHA BARTH WOUTERS	Aprovado
Ciências Veterinárias	Osteossíntese de fratura de escápula por meio da utilização de placas ósseas em um cão: relato de caso	Julia Teixeira Naves, Luana Costa Mancilha Dias, Mariana Pimenta Neves, Iara Martins Araújo, Luana Tayná da Silva, Leonardo Augusto Lopes Muzzi	Aprovado
Ciências Veterinárias	Transposição dos músculos obturador interno e semitendinoso para o tratamento de recidiva de hérnia perineal em cão: relato de caso	Iara Martins Araújo, Luana Costa Mancilha Dias, Mariana Pimenta Neves, Júlia Teixeira Naves, Luana Tayná da Silva, Rogério Magno Barroso	Aprovado

Ciências Veterinárias	Abordagem Cirúrgica em Cão com Não União do Processo Ancôneo e Fragmentação do Processo Coronóide Medial: Relato de Caso	Luana Costa Mancilha Dias,Júlia Teixeira Naves,Josyane Lopes,Iara Martins Araújo,Mariana Pimenta Neves, Leonardo Augusto Lopes Muzzi	Aprovado
Ciências Veterinárias	Avaliação biomecânica articular após ruptura do ligamento cruzado cranial em cães - estudo ex-vivo	Glauco Vinício Chaves,Daniel Checchinato,Hamine Soares Gazel,Larissa Rocha Balbino,Ruthnea Aparecida Lázaro Muzzi,Leonardo Augusto Lopes Muzzi	Aprovado
Ciências Veterinárias	CANIBALISMO OBSERVADO EM Colossoma macropomum: RELATO DE CASO	Guilherme Antonio de Gouvêa Lopes,Pedro Antonio de Oliveira,Maria Regina de Oliveira Queiroz,Náthaly Aparecida Armando Honório,Ronald Kennedy Luz,Luis David Solis Murgas	Aprovado
Ciências Veterinárias	Relação temporal entre a pulverização residual domiciliar e a leishmaniose visceral canina: Uma aplicação do modelo ARMAX	Ana Paula Tavares Pereira,Gislaine Da Silva Andrade, Thelma Sáfadi,Maria Helena Franco Morais,CHRISTIANE MARIA BARCELLOS MAGALHAES DA ROCHA	Aprovado
Ciências Veterinárias	Osteossíntese de fratura tibial em cão: relato de caso	Luana Tayná da Silva,Iara Martins Araújo,Antonio Carlos Marcondes de Carvalho Neto,Amanda Silva Ferreira,Júlia Teixeira Naves,Leonardo Augusto Lopes Muzzi	Aprovado
Ciências Veterinárias	Retalho de padrão axial da artéria torácica lateral para reconstrução de lesão cutânea após exérese tumoral em membro torácico de cão: relato de caso	Amanda Silva Ferreira,Luana Costa Mancilha Dias,Luana Tayná da Silva,Antonio Carlos Marcondes de Carvalho Neto,Rogério Magno Barroso	Aprovado
Ciências Veterinárias	Demodicose suína - Relato de Caso	Daiane Da Cruz Ferreira,Daniella Corrêa Abdalla,Gabriela Correa Leoncio,Victor Procópio Rodrigues Da Silva, djeison lutier raymundo,Mary Suzan Varaschin	Aprovado
Ciências Veterinárias	Pneumonia por Cryptococcus neoformans em canino – Relato de caso	Victor Procópio Rodrigues da Silva,Daiane da Cruz Ferreira,Daniel Wouters,Thaynan Cardoso Tavares,Mary Suzan Varaschin	Aprovado
Ciências Veterinárias	Efeitos da seleção genética para consumo alimentar residual em relação à reprodução	Giovanna Tavares Petrucelli,Núbia Galiano,Natália Martins Barbosa,Caio Donizetti Queiroz Alves,Jéssika Vieira Cyrino,José C. Souza	Aprovado
Ciências Veterinárias	Salmonelose septicêmica em bezerros - relato de dois casos	Maristela Aparecida Oliveira Dias,Daiane da Cruz Ferreira,Maria Eduarda de Souza Teixeira Campos,Mary Suzan Varaschin,ANGELICA TEREZINHA BARTH WOUTERS	Aprovado
Ciências Veterinárias	Fisiologia do tecido ósseo: revisão sistemática e metanálise dos impactos do treinamento resistido na densidade mineral óssea em modelos murinos de osteopenia induzida por ovariectomia	PEDRO GUSTAVO MACHADO,Luciana Botelho Ribeiro, Juliana dos Reis Canaan,Adriana Bezerra,Pedro Rodrigues Curi Hallal,Luciano José Pereira	Aprovado

Ecologia Aplicada	Impactos de javalis (<i>Sus scrofa</i>) na comunidade de peixes e no habitat físico de dois riachos em uma área protegida no Brasil	Marina Ferreira Moreira,Larissa B. S. Milhomens,Pedro Leite de Castro Uzeda,Ana Luiza Vieira Andrade,Paulo dos Santos Pompeu	Aprovado
Ecologia Aplicada	Taxonomia integrativa de esquizômidos do gênero <i>Rowlandius</i> (<i>Schizomida</i> : <i>Hubbardiidae</i>) em cavernas da Caatinga	Origilene Bezerra Dantas	Aprovado
Ecologia Aplicada	Estimativa de produção primária e biomassa em floresta urbana e não-urbana da Mata Atlântica	Wanda Karolina da Silva,Marcelo de Carvalho Alves, Rafael Dudeque Zenni	Aprovado
Ecologia Aplicada	Comunidades experimentais revelam facilitação na polinização de plantas fenotipicamente similares	Ricardo Alves Siqueira Junior,Pedro Joaquim Bergamo, Marina Wolowski Torres	Aprovado
Ecologia Aplicada	Integridade Ambiental dos Riachos Urbanos de Lavras: uma Abordagem Baseada em Peixes	Luís Otávio Peloso Silvestre,Paulo dos Santos Pompeu	Aprovado
Ecologia Aplicada	PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS EM PROPRIEDADES CAFEEIRAS DA INDICAÇÃO GEOGRÁFICA CAMPO DAS VERTENTES	Mateus Xavier Teixeira,Rosângela Alves Tristão Borém, Helena Maria Ramos Alves,Margarete Marin Lordelo Volpato	Aprovado
Ecologia Aplicada	Potencial de Conservação dos Sistemas Agroflorestais de Cacau na Amazônia Oriental	Milena Maria Andrade,Julio Louzada,Wallace Beiroz Imbrosio da Silva	Aprovado
Ecologia Aplicada	Pequenos mamíferos em duas fitofisionomias da Reserva Particular do Patrimônio Natural Galheiro	Ingrid Araújo Costa,Bárbara Dutra Rompa,IVan Junqueira Lima,Marcelo Passamani	Aprovado
Ecologia Aplicada	Sobreposição Temporal das atividades do Caititu (<i>Dicotyles tajacu</i>) e do Javali (<i>Sus scrofa</i>) em uma Reserva no Triângulo Mineiro	Bárbara Dutra Rompa,Yuri Kaneoya Arcova,Ingrid Araújo Costa,Marcelo Passamani	Aprovado
Ecologia Aplicada	Métodos de separação por densidade para extração de microplásticos em sedimentos de água doce	Natasha Ferreira Valsoni Binler,John Jairo Arevalo Hernandez,Alessandra A. de Pádua Bueno,Angela B. Brito,MARX LEANDRO NAVES SILVA	Aprovado
Ecologia Aplicada	Uma nova espécie de <i>Marliella</i> Mews & Mól, 2009 (<i>Orthoptera</i> : <i>Phalangopsidae</i>) de caverna do Mato Grosso do Sul, Brasil	Pedro Henrique Mendes Carvalho,Rodrigo Lopes Ferreira	Aprovado
Ecologia Aplicada	O monitoramento participativo como um potencial indicador de sobrepesca de duas espécies comerciais no Médio Tapajós.	Gabriela Spuri do Vale,GUSTAVO HALLWASS,Paulo dos Santos Pompeu	Aprovado
Ecologia Aplicada	Estratégias CSR e recuperação funcional em florestas secundárias na Amazônia	Luane Gabriela Botelho Rebelo,Grazielle Sales Teodoro, Eduardo Van Den Berg	Aprovado
Ecologia Aplicada	Ecologia e comportamento de <i>Callithrix penicillata</i> em um fragmento florestal na Universidade Federal de Lavras	Marina de Toledo Sallum,Marcelo Passamani	Aprovado
Ecologia Aplicada	Genotoxicidade da mistura de herbicidas à base de Nicosulfuron e S-Metolachlor utilizando o modelo <i>Allium cepa</i> .	Rafaela Carvalho De Souza,Larissa Fonseca Andrade Vieira	Aprovado
Ecologia Aplicada	RESERVATÓRIOS HÍDRICOS COMO FONTE EMISSORA DE GASES DE EFEITO ESTUFA	João Fernando Vagli Cardoso dos Santos,Rafael Dudeque Zenni	Aprovado
Educação Científica	Educação para a Sustentabilidade: Investigando a Ética na Agroecologia no Contexto Escolar Público	Marco Antônio Cunha,ALEXANDRE BAGDONAS HENRIQUE,Nei de Freitas Nunes Neto	Aprovado

Educação Científica	Desconstruindo significados sociais hegemônicos: articulações entre a pedagogia decolonial e a educação ambiental crítica nos anos iniciais do ensino fundamental	THUANNY NOGUEIRA,Larissa Bulhões	Aprovado
Educação Científica	Como são construídos os Modelos Científicos? Relato de uma elaboração de plano de aula investigativa	Johnnie Richard Pereira,RITA DE CASSIA SUART	Aprovado
Educação Científica	O cinema e a luz na escuridão positivista: uma leitura do filme Alphaville de Godard	Maria Clara Pereira de Castro Oliveira,thiago rubim alves,Tiago Serpa Barbosa Chaves,Laise Vieira Gonçalves Ribeiro,Antônio Fernandes Nascimento Júnior	Aprovado
Educação Científica	“Educar com ciências”: o racismo científico pelas lentes do cinema	Vitória Emanuela de Sousa Costa,Breno Pascal de Lacerda Brito	Aprovado
Educação Científica	Alienação, fetichismo e a mercantilização das emoções: uma análise do filme ‘Her’	Estela Fabiana dos Santos,thiago rubim alves,Karoline Silva Carvalho,Jennifer Caroline de Sousa,Laise Vieira Gonçalves Ribeiro,Antônio Fernandes Nascimento Júnior	Aprovado
Educação Científica	Estágio e Docência: Um diálogo entre a Pedagogia Histórico- Crítica e a disciplina de História e Filosofia da Biologia	Bruna Christina Silva,Jennifer Caroline de Sousa,Marina Battistetti Festozo	Aprovado
Educação Científica	Educação Ambiental e Ecoturismo no Pós-Pandemia: Análise das Ações da Casa da Ciência e da Cultura de Barbacena e Seus Impactos	João Victor Silva Abreu,Rosângela Alves Tristão Borém, Delton Mendes Francelino	Aprovado
Educação Científica	A crua realidade brasileira como fomentadora de consciência na formação de professores: uma análise do filme “Os Fuzis” de Ruy Guerra	Tiago Serpa Barbosa Chaves,Marco Túlio Jorge Cortez, Laise Vieira Gonçalves Ribeiro,Antônio Fernandes Nascimento Júnior	Aprovado
Educação Científica	História do Pensamento Moderno na Escola de Enfermeiras de Lavras 1938 - 1945.	Rogério Custódio de Oliveira Júnior,Érick Caixeta Carvalho Scheffer	Aprovado
Educação Científica	Um olhar sobre o filme “Her” (2013), de Spike Jonze, a partir da perspectiva CTSA	Vinícius Henrique Souza,Vitória Emanuela de Sousa Costa,Antônio Fernandes Nascimento Júnior	Aprovado
Educação Científica	Explorando o Subconsciente: perspectivas científicas e filosóficas no filme ‘Solaris’ (1972) de Andrei Tarkovski	Ana Paula de Lima,Anamaria Borges Pereira,Alíssa Barbosa Santos,Laise Vieira Gonçalves Ribeiro,Jennifer Caroline de Sousa,Antônio Fernandes Nascimento Júnior	Aprovado
Educação Científica	A Inteligência Artificial como espelho da solidão na era digital: uma análise do filme “A.I.” sob a lente de Bauman	Luísa Carolina Silva,Magda De Nazaré Cassiano,Jennifer Caroline de Sousa,Laise Vieira Gonçalves Ribeiro,Antônio Fernandes Nascimento Júnior	Aprovado
Educação Científica	Educação Ambiental Crítica e Justiça Socioambiental: Reflexões a partir da Ação Civil Pública em Defesa da Serra do Curral	Lívia Lopes Carvalho Silva,Andiara Aparecida Sousa, Rosângela Alves Tristão Borém,Gustavo Costa	Aprovado
Educação Científica	A arte cinematográfica de “Frank e o Robô” (2012) como mediadora do debate sobre os dilemas das relações humanas no mundo contemporâneo	Sarah Ferreira Moura,João Victor Silva Abreu,Jennifer Caroline de Sousa,Laise Vieira Gonçalves Ribeiro,Antônio Fernandes Nascimento Júnior	Aprovado

Educação Científica	O filme "Deus e o Diabo na Terra do Sol" sob o olhar da questão da terra no Brasil	Amanda Pádua Castro Moreira,Livian Pádua,Andiara Aparecida Sousa,Laise Vieira Gonçalves Ribeiro,Antônio Fernandes Nascimento Júnior	Aprovado
Educação Científica	O Banco Mundial, as diretrizes educacionais brasileiras e o Novo Ensino Médio (NEM)	ROBERTA HELENA OLIVEIRA,Larissa Bulhões	Aprovado
Educação Científica	"Formação do Professor em Biologia": indicadores de uma experiência inovadora na formação inicial docente em Ciências e Biologia	Walace Rubens Kauati Valente,Jennifer Caroline de Sousa	Aprovado
Educação Científica	Uma análise das questões filosóficas e sociais do filme Ex_Machina: Instinto Artificial	Thayna Eterno Cândido,Erelene Cristina Moreira Santos, Jennifer Caroline de Sousa,Laise Vieira Gonçalves Ribeiro,Antônio Fernandes Nascimento Júnior	Aprovado
Engenharia Agrícola	Termografia aérea na resposta térmica das cultivares de café às coberturas do solo	Elias Horácio Zavala,Prof. Dr. Gabriel Araújo e Silva Ferraz,Franck Moraes de Oliveira,Augusto Ávila de Castro	Aprovado
Engenharia Agrícola	Calibração de imagem termal obtida por aeronave remotamente pilotada (Drone) utilizando dados de temperatura da superfície em lavoura cafeeira	Flávio Vanoni de Carvalho Júnior,VÍTOR AUGUSTO FERREIRA,Marcelo de Carvalho Alves,Gleydson Antonio de Oliveira Campos,Orlando Eduardo Chipura,Giulia Correa Sassi	Aprovado
Engenharia Agrícola	Análise do fluxo de calor em um secador não convencional de leiteiro fixo via Fluido Dinâmica Computacional (CFD)	Guilherme Mathias Lopes,PAULA GIAROLLA SILVEIRA, Arlindo Modesto Antunes,Jefferson Luiz Gomes Corrêa, Irineu Petri Júnior	Aprovado
Engenharia Agrícola	Influência da topografia na velocidade operacional de transplante de uma lavoura cafeeira	Rosalra Maria Alves de Moraes,Prof. Dr. Gabriel Araújo e Silva Ferraz,Rafael de Oliveira Faria	Aprovado
Engenharia Agrícola	Análise Espaço-Temporal da Poluição Atmosférica por NO2 em Áreas Urbanas e Rurais do Brasil usando Google Earth Engine e R	Orlando Eduardo Chipura,Marcelo de Carvalho Alves, Flávio Vanoni de Carvalho Júnior	Aprovado
Engenharia Agrícola	APRENDIZADO DE MAQUINAS NA PREDIÇÃO DA PRODUTIVIDADE DO TRIGO POR MEIO DAS VARIÁVEIS NDVI E TEMPERATURA SUPERFICIAL	AMARA LANA DE ABREU,Prof. Dr. Gabriel Araújo e Silva Ferraz,Rosalra Maria Alves de Moraes,Welson Antonio de Oliveira	Aprovado
Engenharia Agrícola	Uso de diferentes métodos para avaliação da temperatura no cultivo de café arábica	Flávio Vanoni de Carvalho Júnior,Giulia Correa Sassi, Marcelo de Carvalho Alves,João Carlos Giacomini, Orlando Eduardo Chipura,VÍTOR AUGUSTO FERREIRA	Aprovado
Engenharia Agrícola	Segmentação de Imagens do Dorso de Bovinos Leiteiros	Franck Moraes de Oliveira,Patricia Ferreira Ponciano Ferraz,Prof. Dr. Gabriel Araújo e Silva Ferraz,JACQUELINE CARDOSO FERREIRA,Ana Luiza Guimarães André,João Victor Aguiar	Aprovado
Engenharia Agrícola	Geração do modelo digital de elevação com diferentes fontes de aquisição de dados altimétricos para implantação de lavouras cafeeiras	Fernando Henrique de Souza,Prof. Dr. Gabriel Araújo e Silva Ferraz	Aprovado

Engenharia Agrícola	Estudo da Resposta em Frequência de Corpos de Prova de Concreto em Diferentes Classes de Resistência	Cássio Humberto Lima,Desconhecido2455	Aprovado
Engenharia Agrícola	Termografia para inspeção de painéis solares fotovoltaicos utilizando Aeronave Remotamente Pilotada	Gleydson Antonio de Oliveira Campos,Marcelo de Carvalho Alves,Flávio Vanoni de Carvalho Júnior	Aprovado
Engenharia Agrícola	Análise de discrepâncias entre vigor vegetativo e produtividade de grãos de milho com abordagem multisensor	Flávio Vanoni de Carvalho Júnior,Gabrielly Carvalho de Souza,Marcelo de Carvalho Alves,Fortunato Silva de Menezes	Aprovado
Engenharia Agrícola	Avaliação de Danos por Geada em Cafeeiros de 8 Anos: Análise por Porções da Planta e Zonas de Risco Climático	Gislayne Farias Valente,Prof. Dr. Gabriel Araújo e Silva Ferraz,FELIPE SCHWERZ,Rafael de Oliveira Faria,Rosalra Maria Alves de Moraes	Aprovado
Engenharia Ambiental	Produção de hidrogênio renovável a partir de vinhaça para síntese de amônia: Uma análise econômica otimizada com MILP	Halima Khalid,Elias Horácio Zavala,Desconhecido116	Aprovado
Engenharia Ambiental	POTENCIAL DO BIOCHAR PARA USO EM UPGRADING DO BIOGÁS: uma revisão	Delba Helene Silva Cunha,JESSICA DE OLIVEIRA NOTORIO RIBEIRO,Desconhecido1187	Aprovado
Engenharia Ambiental	Análise de ruptura hipotética para barragens em cascata	Milena Cristina de Paula Carvalho,Luís Gustavo Vilela Silva,Desconhecido2106,Luís de Moura Leão,Fátima Resende Luiz Fia,Participante 16053	Aprovado
Engenharia Ambiental	MODELAGEM ZERO DIMENSIONAL DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA A HIDROGÊNIO COM IGNIÇÃO POR CENTELHA	Alvaro Ferney Algarra Rincon,Desconhecido1187	Aprovado
Engenharia Ambiental	Utilização do Nióbio como catalisador na produção de biodiesel, uma revisão	Gabriella Vilela Coelho,Desconhecido1187,JESSICA DE OLIVEIRA NOTORIO RIBEIRO	Aprovado
Engenharia Ambiental	Influência da depleção de nitrogênio na tratabilidade de efluentes com microalgas	Otávio Nascimento de Oliveira, Maria Fernanda Barbosa Vaz Da Costa, Daiana Aparecida Leite, Desconhecido116, PAULA PEIXOTO ASSEMANY	Aprovado
Engenharia Ambiental	O POTENCIAL DO BIOCHAR DERIVADO DE BIOMASSA PARA CAPTURA DE CO2: UMA REVISÃO	Virgilio Juma Ali, Delba Helene Silva Cunha, Ivete Frederico Maluleque, Tainara Mendes, JESSICA DE OLIVEIRA NOTORIO RIBEIRO	Aprovado
Engenharia Ambiental	Propriedades Termoacústicas de Compósitos Cerâmicos com Resíduos para a Construção Civil: Uma Revisão	BIANCA CRISTINA DE OLIVEIRA SOUZA, Participante 16053, Rafael Farinassi Mendes	Aprovado
Engenharia Ambiental	Avaliação do ciclo de vida da produção de hidrogênio por reforma a vapor de gás natural no estado de Minas Gerais	SAMUEL ALBERTO OUANA, Desconhecido4725	Aprovado
Engenharia Ambiental	Avaliação de substratos sustentáveis em sistemas alagados construídos para a remoção de nutrientes em águas residuais	WANESSA FRAGA RODRIGUES, Fatima Resende Luiz Fia	Aprovado
Engenharia Ambiental	Influência da metodologia de análise das cargas verticais em pórticos de edificações residenciais	Joice Sthefanie Lourenço Teixeira, Henrique Pádua de Souza, Milena Cristina de Paula Carvalho, Michel Coutinho de Souza, Marcelo Vieira da Silva Filho	Aprovado

Engenharia de Ali	Determinação das propriedades físicas e ajuste de modelos na secagem em túnel de esferas de yacon aplicadas na simulação em CFD	Jonatas Henrique Guimarães Braga, PAULA GIAROLLA SILVEIRA, Carlos Ramon de Paula Silva, Irineu Petri Júnior	Aprovado
Engenharia de Ali	Impactos dos materiais de parede na encapsulação de pigmentos de <i>Monascus Purpureus</i> ATCC 36928	Jessiele Barbosa Costa, Diego Alvarenga Botrel	Aprovado
Engenharia de Ali	Elaboração de complexo proteína de ervilha com carboximetilcelulose como estabilizante de emulsões HIPPEs com óleo de pequi	Mateus Vinícius Carvalho Simões, Fabiana Queiroz, Diego Alvarenga Botrel, Clara Suprani Marques, Carlos Ramon de Paula Silva	Aprovado
Engenharia de Ali	Avaliação do tipo de tratamento térmico e adição de sacarose na fermentação de extrato vegetal à base de amendoim (<i>Arachis hypogaea</i>) com <i>Lactobacillus rhamnosus</i>	Thatiana Andrade Fonseca Sousa, Luan Henrique Braga Coldibelli, Olga Lucía Mondragón Bernal, José Guilherme Lembi F. Alves	Aprovado
Engenharia de Ali	Caracterização química de micropartículas de quitosana e mucilagem de ora-pro-nobis por FTIR	Dayana Teixeira Botelho, Giovanni Aleixo Batista, Daniele do Carmo Costa, Grazielle de Paiva Gonçalves, Jaime Vilela de Resende, Lizzy Ayra Alcântara Veríssimo	Aprovado
Engenharia de Bic	Desenvolvimento de Painel Sanduíche Utilizando Lâminas de <i>Erythrina</i> e Tecido de Juta Visando o conforto Térmico	Roberta Castro Martins, Iasmin Martins Alves de Carvalho Rodrigues, Lorrann de Sousa Arantes, José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Engenharia de Bic	Avaliação da incorporação da cinza vargem amendoim em compósitos de matriz de gesso	DIOGO ANTONIO CORREA GOMES, Eduardo Hélio De Novais Miranda, Pedro Henrique Garcia de Castro Ribeiro, Lourival Marin Mendes, José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Engenharia de Bic	Caracterização físico-química de resíduos proveniente do processamento de Coco Babaçu para produção de painéis aglomerados	Pedro Henrique Garcia de Castro Ribeiro, Daniella Dutra Carneiro, Andressa Crizostomo Marrocos, Michele Lopes Medina, Felipe Gomes Batista, José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Engenharia de Bic	Determinação de ureia em amostras de leite utilizando sistema FIA com célula de difusão gasosa, e detecção potenciométrica sub-nerstiana em linha	Thaina Moura Vilela, ALEXANDRE LUIZ BONIZIO BACCARO, THAWAN GOMES DE OLIVEIRA, Lúcio Angnes, Fabiana da Silva Felix	Aprovado
Engenharia de Bic	Propriedades acústicas de painéis aglomerados produzidos a partir de ouriço de castanha-do-Pará	Heidy Vívian de Jesus Arantes, Maria Rita Ramos Magalhaes, Thiago Silva Ramos, Carolina Aparecida dos Santos, Ana Carolina Corrêa Furtini, José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Engenharia de Bic	Potencial energético de resíduos cafeeiros: efeito da temperatura no processo de pirólise lenta	Carine Setter, Elvis Vieira Dos Santos, Desconhecido7282, Thiago de Paula Protásio, Gustavo Tonoli	Aprovado

Efeito da Adição de Erythrina poeppigiana na Resistência à Engenharia de Bic Compressão de Compósitos de Gesso	Carolina Aparecida dos Santos,Ana Carolina Corrêa Furtini,Heidy Vívian de Jesus Arantes,Maria Rita Ramos Magalhaes,Thiago Silva Ramos,José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Influência de fibras de Erythrina na condutividade térmica de Engenharia de Bic compósitos à base de gesso	Andressa Crizostomo Marrocos,Karini de Lourdes Silva Mesquita,YANKA BEATRIZ COSTA LOURENÇO,Daniella Dutra Carneiro,Edgard Geraldo Bertoli Trindade,José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Arrancamento de parafuso em painel MDP com adesivo cardanol- Engenharia de Bic formaldeído nanomodificado	Ana Carolina Corrêa Furtini,Heidy Vívian de Jesus Arantes,Maria Rita Ramos Magalhaes,Thiago Silva Ramos,Carolina Aparecida dos Santos,José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Valorização do caroço e cascas de umbu por meio do processo Engenharia de Bic termoquímico de pirólise lenta	Carine Setter,Elvis Vieira Dos Santos,Desconhecido7282, Thiago de Paula Protásio,Gustavo Tonoli	Aprovado
Caracterização de Adesivo de Látex de Borracha Natural: Avaliação do Engenharia de Bic Teor de Sólidos Totais e Gel Time	Karini de Lourdes Silva Mesquita,Andressa Crizostomo Marrocos,YANKA BEATRIZ COSTA LOURENÇO,Daniella Dutra Carneiro,Edgard Geraldo Bertoli Trindade,Maria Alice Martins	Aprovado
Melhoria de Compósitos com Reforço de Silicato de Sódio, Engenharia de Bic Nanofibrilas de Celulose e Carbono Amorfo	Álvaro Wagner de Sousa,Gustavo Tonoli	Aprovado
Estudo da Espessura de Filmes Celulósicos após a Compactação por Engenharia de Bic Rolos	Amanda Jheniffer Silva,Maria Rita Meyer Ferraz Da Costa	Aprovado
ESTUDOS DE INSUMOS ABRASIVOS A PARTIR DE CONCHAS DO Engenharia de Bic MEXILHÃO DOURADO (LIMNOPERNA FORTUNEI)	Glauco Fernandes de OliveiraNunes,Mário Sérgio Lorenço,Lays Camila Matos,Adeilson Carvalho5,José Benedito Guimarães Junior,Lourival Marin Mendes	Aprovado
Desempenho acústico de matrizes de gesso reforçadas com fibras Engenharia de Bic vegetais de coco babaçu e fibras sintéticas	Bettina Pádua Nogueira Betzel Lemke2,Pedro Henrique Garcia de Castro,Desconhecido5353,Jose Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Valoração de resíduos da indústria de papel utilizados como reforço Engenharia de Bic em fibrocimentos produzidos pelo método Hatschek	Jacinta Veloso Carvalho,Lorran de Sousa Arantes,Yanka Beatriz Costa Lourenço,SAULO ROCHA FERREIRA	Aprovado
Uso de imunossensor eletroquímico para a detecção voltamétrica de Engenharia de Bic ocratoxina A em amostras de café	Thaina Moura Vilela,Fabiana da Silva Felix,Ronaldo Censi Faria,Ana Carolina de Faria Alves	Aprovado
Influência da radiação ultravioleta e do fotoiniciador TPO nas Engenharia de Bic propriedades de resistência ao cisalhamento de juntas coladas	BÁRBARA MARIA RIBEIRO GUIMARÃES DE OLIVEIRA, Ianca Oliveira Borges,Lorran de Sousa Arantes,José Benedito Guimarães Junior,Gustavo Tonoli	Aprovado

Avaliação da incorporação de resíduos agrícolas de feijão na Engenharia de Biotecnologia	Eduardo Hélio De Novais Miranda, Diogo Antonio Correa Gomes, Gabriele Melo de Andrade, Lourival Marin Mendes, José Benedito Guimarães Junior	Aprovado
Engenharia de Sistemas de Informação: Classificação de Carne Suína por Redes Neurais Artificiais	Lethicia Olimpio Bueno, Alfredo Beneti Diani, WILIAN SOARES LACERDA, Eduardo Mendes Ramos, DANTON DIEGO FERREIRA	Aprovado
Engenharia de Sistemas de Informação: Análise e previsão da demanda de energia dos consumidores livres de Minas Gerais	Giovanna Gouvea Spuri de Miranda, WILIAN SOARES LACERDA	Aprovado
Engenharia de Sistemas de Informação: Uma Revisão da Literatura sobre o uso de Técnicas de Inteligência Artificial na Identificação e Reconhecimento de Padrões	Bruno da Silva Macêdo, Rafael Ávila dos Santos, BRUNO HENRIQUE GROENNER BARBOSA	Aprovado
Engenharia de Sistemas de Informação: Predição de Churns no Setor de Telecomunicação: Um Estudo Comparativo de Métodos de Aprendizado de Máquina	Sérgio Henrique de Carvalho Pedroso, WILIAN SOARES LACERDA	Aprovado
Engenharia de Sistemas de Informação: Inteligência Artificial de Borda: Uma Análise Comparativa de Frameworks e Tendências Emergentes	Fabício Daniel Freitas, Arthur de Miranda Neto	Aprovado
Engenharia de Sistemas de Informação: SISTEMAS AVANÇADOS DE ASSISTÊNCIA AO CONDUTOR (ADAS) E MULTIAGENTES EM INTERSEÇÕES URBANAS: REVISÃO DE ABORDAGENS, TECNOLOGIAS E DESAFIOS	SMIRALDA MILFORT, Arthur de Miranda Neto	Aprovado
Engenharia de Sistemas de Informação: Gêmeos digitais aplicados aos veículos inteligentes: oportunidades para o cenário brasileiro	Mateus Lourenço do Carmo, DANILO ALVES DE LIMA	Aprovado
Engenharia Florestal: Combustibilidade de carvões vegetais de coprodutos do manejo florestal sustentável da Amazônia	Patrícia Leonídia Dos Santos, Maria Kely Alves Gomes da Silva, Larissa Gonçalves Moraes, Genilson Maia Corrêa, Valdenia Medeiros de Araújo, Thiago de Paula Protásio	Aprovado
Engenharia Florestal: Efeito do BAP na indução de gemas in vitro de <i>Vriesea minarum</i> L. B. Sm.	Douglas Machado Leite, Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, Julie Kennya de Lima Ferreira, Ivete Frederico Maluleque, Fabíola Magalhães Mendes, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Engenharia Florestal: Influência de diferentes espectros luminosos na área foliar durante o alongamento in vitro de microestacas de <i>Eucalyptus urophylla</i>	Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, Julie Kennya de Lima Ferreira, Ivete Frederico Maluleque, Douglas Machado Leite, Fabíola Magalhães Mendes, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Engenharia Florestal: Concentração fundiária no Brasil sob a ótica do SICAR: o caso do município de Luminárias, Sul de Minas Gerais	Luís Antonio Fonseca Teixeira, Mariana Aparecida de Freitas Abreu, Bruna Simões Carvalho Teixeira, LUIS ANTONIO COIMBRA BORGES	Aprovado
Engenharia Florestal: Teor de água em sementes de espécies florestais pelos métodos de estufa a 105 e a 130C°	Raimunda Katiane Souza Lopes, Kyegla Beatriz da Silva Martins, Luan Borges Cavalheiro, Thiago Alves da Silva, Paulo Félix Bento, José Marcio Rocha Faria	Aprovado

Crescimento inicial de espécies arbóreas em sistema agroflorestal Engenharia Flores: com cafeeiro	Laila Atibo Raúl Amuda, Regis Pereira Venturin, Samuel Rodrigues Abade, Adriene de Oliveira Bastos, Lucas Amaral de Melo	Aprovado
Estimativa do volume de árvores clonais de Eucalyptus sp. em plantio Engenharia Flores: experimental no sudoeste do Acre	Thiago Alves Silva, Lair Cristina Avelino Nascimento, Ingrid Lana Lima de Morais, Yure Lima da Silva, José Marcio Rocha Faria, Sabina Cerruto Ribeiro	Aprovado
Efeito do tempo de cultivo na multiplicação in vitro de gemas de Engenharia Flores: Vriesea minearum L. B. Sm	Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, Douglas Machado Leite, Fabíola Magalhães Mendes, Ivete Frederico Maluleque, Julie Kennya de Lima Ferreira, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Avaliação da germinação de sementes de Solanum lycocarpum em Engenharia Flores: diferentes substratos e condicionantes	Kyegla Beatriz da Silva Martins, ANA MARIA KATHERINE MARTINEZ ORTEGON, Raimunda Katiane Souza Lopes, Pedro Henrique Pereira, RAQUEL MARIA DE OLIVEIRA PIRES, José Marcio Rocha Faria	Aprovado
Propagação de progênies de Cordia trichotoma (Vell.) Arrab. ex Engenharia Flores: Steud. por ministaquia	Adriene de Oliveira Bastos, Gabriel de Resende Baroni, Carolina Rafaela Barroco Soares, Laila Atibo Raúl Amuda, Beatriz Sousa Barbosa, Lucas Amaral de Melo	Aprovado
Ocorrência de oxidação fenólica durante o estabelecimento in vitro Engenharia Flores: de tecidos adultos de Eucalyptus cloeziana F. Muell.	Ivete Frederico Maluleque, Fabíola Magalhães Mendes, Douglas Machado Leite, Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, Julie Kennya de Lima Ferreira, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Engenharia Flores: Mudanças hídricas e infestação por lianas em Floresta Ombrófila	Sebastião Marcos Silva Valentim, Felipe de Carvalho Araújo, Tatiane Almeida Souza, Miguel Gama Reis, André Maciel da Silva Sene, Desconhecido6635	Aprovado
Envelhecimento acelerado de sementes de Tabebuia roseo-alba Engenharia Flores: (Ridley) Sandwith	Mayara Leal de Negreiros, Alessandra Nascimento Souza, Olívia Alvina Oliveira Tonetti, José Marcio Rocha Faria, Desconhecido41	Aprovado
Engenharia Flores: A Interpretação Ambiental nos Parques Estaduais de Minas Gerais	Maria Eduarda Camilo Peixoto, Laura Teixeira Cordeiro, Eduarda Rosa Affonso, Desconhecido2733	Aprovado
Aclimatização de mudas de Alstroemeria plantaginea Mart. ex Schult. & Schult. f. produzidas por meio do cultivo in vitro em diferentes Engenharia Flores: fontes de carboidrato	Fabíola Magalhães Mendes, Douglas Machado Leite, Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, Julie Kennya de Lima Ferreira, Ivete Frederico Maluleque, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Comparação entre duas equações para estimativa de carbono no Engenharia Flores: Domínio Cerrado, em Minas Gerais	Isadora Azevedo Perpétuo, Desconhecido3752, Natielle Gomes Cordeiro	Aprovado

Engenharia Flores: Multiplicação in vitro de <i>Cattleya crispata</i> (Thunb.) Van den Berg	Ivete Frederico Maluleque, Julie Kennya de Lima Ferreira, Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, Douglas Machado Leite, Fabíola Magalhães Mendes, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Engenharia Flores: Nível de Envolvimento das Comunidades Locais na Gestão da Área de Conservação Comunitária do Programa Chipanje Chetu (Nossa Riqueza) em Niassa, Moçambique.	Sérgio Abílio Azevedo, Remígio Rangel Nhamussua, Erikson Leudério Cipriano, Tuaifa Assane Momade	Aprovado
Engenharia Flores: Extração de Compostos Bioativos das Cascas de <i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F. Macbr: Influência da Polaridade dos Solventes	Graciene da Silva Mota, Fernanda Carlota Nery, Mário Sérgio Lorenço, Laise de Jesus dos Santos, Michele Valquíria dos Reis, Desconhecido5353	Aprovado
Engenharia Flores: Sobrevivência de explantes de <i>Tectona grandis</i> submetidos à diferentes tempos de exposição e concentrações de colchicina	Douglas Machado Leite, Fabíola Magalhães Mendes, Ivete Frederico Maluleque, Julie Kennya de Lima Ferreira, Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Engenharia Flores: Análise de uso de agrotóxicos em plantações florestais certificadas pelo FSC (Forest Stewardship Council) no Brasil	Gabriel Coimbra Rafael, Flávia Marques de Brito, Nivandilmo Luiz da Silva, NATALINO CALEGARIO	Aprovado
Engenharia Flores: Efeito da luminosidade na fase de alongamento in vitro de <i>Hippeastrum glaucescens</i> (Mart.) Herb.	Fabíola Magalhães Mendes, Ivete Frederico Maluleque, Julie Kennya de Lima Ferreira, Kelly Iapuque Rodrigues de Sousa, Douglas Machado Leite, GILVANO EBLING BRONDANI	Aprovado
Engenharia Flores: Desempenho fisiológico de sementes de <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Beatriz Sousa Barbosa, Paulo Félix Bento, Adriene de Oliveira Bastos, CLARICE RIBEIRO CARDOSO, Olívia Alvina Oliveira Tonetti, Desconhecido41	Aprovado
Engenharia Flores: Co-ocorrência de espécies: o enigmático mundo das plantas	Rafaella Tavares Pereira, Cleber Rodrigo de Souza, Ana Livia de Carvalho Rodrigues, Desconhecido6635	Aprovado
Engenharia Flores: Procedimento técnico para conhecer e planejar a ampliação do estoque de carbono na paisagem	Dimas Vital Sabioni Resck, Desconhecido4390	Aprovado
Engenharia Flores: BANCO DE SEMENTES INDUZIDO COM <i>Luehea divaricata</i> PARA O ENRIQUECIMENTO DE ÁREA EM RECUPERAÇÃO E DE PLANTIO DE EUCALIPTO	Ananda Van Doornik Christo, Laura Ribeiro Atala, José Marcio Rocha Faria	Aprovado
Engenharia Flores: Embebição de sementes de <i>Eucalyptus grandis</i> W. HILL ex MAIDEN	Paulo Félix Bento, Alessandra Nascimento Souza, Mayara Leal de Negreiros, Olívia Alvina Oliveira Tonetti, José Marcio Rocha Faria, Desconhecido41	Aprovado
Engenharia Flores: Variabilidade avaliada por meio de coeficientes de variação em teste de progênies de <i>Eremanthus erythropappus</i> (Dc.) Macleish em Baependi – MG.	Samuel Rodrigues Abade, Adelson Lemes da Silva Júnior, Maria Fernanda Silva Oliveira, LAVÍNIA BARBOSA OLIVEIRA, Lucas Amaral de Melo	Aprovado

Indicadores de restauração ecológica de áreas atingidas por rejeito		
Engenharia Flores: de minério de ferro na bacia do Rio Doce	Pedro Machado Neto,Desconhecido6759	Aprovado
Engenharia Flores: Técnicas de Revegetação na Estabilização e Recuperação de Taludes	Yago Guedes Martins	Aprovado
Avaliação da correlação entre os parâmetros da função Weibull e as características de povoamentos clonais de teca (<i>Tectona grandis</i>),	Flávia Marques de Brito,Nivandilmo Luiz da Silva,Gabriel Coimbra Rafael,Mariana Pacheco de Almeida,NATALINO CALEGARIO	Aprovado
Engenharia Flores: situados na Amazônia Oriental, Brasil		
Engenharia Flores: Micropropagação de <i>Eucalyptus urophylla</i> S.T. Blake	Gabriel de Resende Baroni,Ivete Frederico Maluleque, Adriene de Oliveira Bastos,Julie Kennya de Lima Ferreira, GILVANO EBLING BRONDANI, Lucas Amaral de Melo	Aprovado
Engenharia Flores: Modelagem da relação hipsométrica para o monjoleiro em área de restauração florestal	Paulo Victor Castilho,Natielle Gomes Cordeiro, Lucas Amaral de Melo	Aprovado
Engenharia Flores: Redução da sensibilidade à dessecação em sementes de <i>Magnolia ovata</i> com o uso de paclobutrazol	CLARICE RIBEIRO CARDOSO,Olívia Alvina Oliveira Tonetti,Beatriz Sousa Barbosa,José Marcio Rocha Faria, Desconhecido41	Aprovado
Engenharia Flores: Potenciais espécies arbóreas nativas para uso em bioengenharia de solos	Pedro Machado Neto,Desconhecido6759	Aprovado
Engenharia Flores: Avaliação de funções de densidade de probabilidade para estimar a distribuição diamétrica de um povoamento de <i>Tectona grandis</i> na Amazônia Oriental, Brasil.	Nivandilmo Luiz da Silva,Flávia Marques de Brito, Mariana Pacheco de Almeida,Gabriel Coimbra Rafael, NATALINO CALEGARIO	Aprovado
Engenharia Flores: Análise da germinação e emergência de sementes de <i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Alessandra Nascimento Souza,Mayara Leal de Negreiros, Olívia Alvina Oliveira Tonetti,José Marcio Rocha Faria, Desconhecido41	Aprovado
Engenharia Flores: Protocolo de assepsia para inoculação in vitro de eixos embrionários de <i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i> (DC) TD.	CLEISE REBELO PIMENTEL,Fabiola Magalhães Mendes, Douglas Machado Leite,Olívia Alvina Oliveira Tonetti, GILVANO EBLING BRONDANI, José Marcio Rocha Faria	Aprovado
Engenharia Flores: Estimativa de Parâmetros Iniciais de Funções de Afilamento usando Algoritmo Genético para <i>Mecrusse (Androstachys johnsonii)</i> Pram).	Severio José Macôo,Desconhecido4390	Aprovado
Engenharia Flores: Modelagem Alométrica de Biomassa no Cerrado: avaliação e unificação de modelos de biomassa acima do solo	OBERDAN RAFAEL PUGONI LOPES SANTIAGO,Renata Dias Françoso Brandão,José Roberto Soares Scolforo, Sabina Cerruto Ribeiro,Casey Ryan	Aprovado
Engenharia Flores: Uso de extrato aquoso de fumaça e giberelina em condicionamento de sementes de <i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Patricia Doerl Barroso,Olivia Alvina Tonetti,José Marcio Rocha Faria,Desconhecido41	Aprovado
Engenharia Flores: Análise da vegetação após desflorestamento em reserva legal no bioma amazônico	Maria Sueliane Santos de Andrade,BRUNO ARAUJO CORRÊA,Eduarda Thais Goulart,Desconhecido5731, Desconhecido2529	Aprovado

Entomologia	Monitoramento e detecção de cupins de montículo (Cornitermes spp.) com o uso de Inteligência Artificial	Wender Henrique Batista da Silva,Alexandre dos Santos, Octávio Pereira da Costa,Franklin Daniel Inácio,Adao Felipe Santos,Sávio Torres Linhares	Aprovado
Entomologia	Avaliação de pós-inertes naturais no controle de pragas de grãos em condições de armazenamento	Ezequiel Garcia de Souza,Marcus Vinicius Rodrigues Matos,Artur de Souza Mamedes,Marco Aurélio Guerra Pimentel,Khalid Haddi	Aprovado
Entomologia	Himenópteros parasitoides do bicho-mineiro-do-cafeeiro Leucoptera coffeella (Guérin-Mèneville) (Lepidoptera: Lyonetiidae) no município de Coqueiral-MG	Kulian Basil Santa Cecília Marques,Luis Claudio Paterno Silveira,Khalid Haddi	Aprovado
Entomologia	Exposição ao frio potencializa a viabilidade de ovos da mosca das-asas-manchadas	Claudia Yaneth Miranda Montañez,Ezequiel Garcia de Souza,Khalid Haddi	Aprovado
Entomologia	Efeito da quantidade de habitat florestal da paisagem na comunidade de Hymenopteros	Júlia Flório Pires de Andrade,Chaim José Lasmar,Luis Claudio Paterno Silveira	Aprovado
Entomologia	Comportamento alimentar de Ceraeochrysa cubana (Neuroptera: Chrysopidae) com dieta artificial	Gabriela Costa Pinheiro,Kaic Otávio Elpidio,João Vitor Fernandes,BRIGIDA DE SOUZA	Aprovado
Entomologia	Associação de Óleos Essenciais e do Parasitoide Pachycrepoideus vindemmiae no Controle de Musca domestica	ROCIO YANET FARRO BARBARÁN,Claudia Yaneth Miranda Montañez,Marjorie Tatiana Del Aguila Ríos, Romario Versanne,Luis Claudio Paterno Silveira,Khalid Haddi	Aprovado
Entomologia	Dimorfismo sexual na resposta à condição fisiológica: Um estudo com Dichotomius bos (Blanchard, 1845), um besouro rola-bosta de interesse em pastagens	Arnol Cardozo Rueda,DANIELA HOYOS BENJUMEA,Julio Louzada	Aprovado
Entomologia	Divulgando a Ciência com o texto “Cici, o Besouro-tigre da Amazônia” como Ferramenta de Compreensão Pública, para explicar o mundo da entomologia	DANIELA HOYOS BENJUMEA,Letícia Maria Vieira	Aprovado
Entomologia	Diversidade Alfa, Beta e Gama de Besouros Rola-bostas: Avaliando Cenários de Substituição de Florestas por Monocultivos de Eucalipto	Arnol Cardozo Rueda,Wallace Beiroz Imbrosio da Silva, Julio Louzada	Aprovado
Entomologia	Produção de juvenis infectantes de Steinernema brazilense em larvas de Ceratitis capitata alimentadas em diferentes dietas a base de frutas	Vitor Vasconcellos de Oliveira,Mariana Macedo de Souza,Fernanda Soares Sales,Carolina Silva Lima,THIAGO NASCIMENTO DE BARROS,Alcides Moino Junior	Aprovado
Entomologia	Avaliação do consumo de dieta artificial contaminada por fungicidas utilizados na cultura do milho ao inimigo natural Doru luteipes (Scudder) (Dermaptera: Forficulidae)	Geísy Nascimento Leal,Daniel Costa Nogueira,Karolina G. Figueiredo,GERALDO ANDRADE CARVALHO	Aprovado
Entomologia	Efeito dos impactos antrópicos nos rola-bosta (Coleoptera: Scarabaeinae) nas montanhas Neotropicais	Pablo Alejandro López Bedoya,David P. Edwards,Cássio Alencar Nunes,Julio Louzada	Aprovado
Entomologia	Óleos essenciais com ação de bioinseticida são capazes de alterar a sobrevivência da broca-do-café	Geísy Nascimento Leal,Daniel Costa Nogueira,Lívia Aparecida Souza,GERALDO ANDRADE CARVALHO	Aprovado

Estatística e Expe	Modelo não linear Stanford e Smith na descrição da mineralização do nitrogênio no solo com resíduos de produção animal	Vitória Cristina Mendes da Silva,Joel Augusto Muniz, Edilson Marcelino Silva	Aprovado
Estatística e Expe	Estudo do acúmulo de massa seca de cultivares de soja sob diferentes sistemas de manejo de plantas daninhas utilizando modelos não lineares	Edilene Cristina Pedroso Azarias,Rafaela de Carvalho Salvador,Natiele de Almeida Gonzaga,Edilson Marcelino Silva,Joel Augusto Muniz	Aprovado
Estatística e Expe	Proposição de teste computacionalmente intensivo para igualdade de matrizes de correlação	Momate Emate Ossifo,Daniel Furtado Ferreira,Ribeiro A. O.	Aprovado
Estatística e Expe	Análise do tempo de vida de mulheres com câncer de mama utilizando os modelos GAMLSS	Isabela da Silva Lima,Luiz Ricardo Nakamura,CARLA REGINA GUIMARÃES BRIGHENTI	Aprovado
Estatística e Expe	Comparação de modelos não lineares na descrição da radiação interceptada por plantas de soja da cultivar Capinópolis	RAUL REZENDE LEITE,Natiele de Almeida Gonzaga,Joel Augusto Muniz	Aprovado
Estatística e Expe	AMMI-GBLUP-D para a análise da interação entre genótipos e ambientes: um estudo de simulação	Larissa Carvalho Vilas Boas,Lucas Ferreira Rosa,Carlos Pereira da Silva,Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho	Aprovado
Estatística e Expe	Estudo da cinética de secagem e determinação do coeficiente de difusão efetivo de grãos de abóbora	Natiele de Almeida Gonzaga,Edilene Cristina Pedroso Azarias,Rafaela de Carvalho Salvador,Joel Augusto Muniz,Edilson Marcelino Silva	Aprovado
Estatística e Expe	Caracterização do dimorfismo sexual dos frangos da raça Castellana Negra	Rafaela de Carvalho Salvador,Natiele de Almeida Gonzaga,Edilene Cristina Pedroso Azarias,Adrielle Aparecida Pereira,Tales Jesus Fernandes	Aprovado
Estatística e Expe	Um Dashboard interativo para análise exploratória da produção de sementes no Brasil	Gisela Helnia Nunes Chipenete,Renato Ribeiro de Lima, Claudio Francisco Chipenete	Aprovado
Estatística e Expe	Mapeamento da Evolução dos Focos de Queimadas no Mato Grosso em 2024	Daví Barbosa Pereira de Sousa,MARCELA SILVA DE ARAUJO,Hellen Sonaly Silva Alves,Guilherme Rocha Moreira,João Domingos Scalón	Aprovado
Estatística e Expe	Uso de simulação para avaliar o ajuste do modelo univariado para dados ordinais	Fabíola Adriane Cardoso Santos,Osvaldo Moisés Assinde, Giovani Festa Paludo,Ali William Canaza-Cayo,Roxana Churata Huacani,Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho	Aprovado
Estatística e Expe	Gráfico de radar para comparar a variabilidade das características de fibra de alpacas	Ali William Canaza-Cayo,Giovani Festa Paludo,Osvaldo Moisés Assinde,Roxana Churata Huacani,Fabíola Adriane Cardoso Santos,Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho	Aprovado
Estatística e Expe	Ajuste do modelo de Orskov e Macdonald mediante modelos não lineares mistos	Yhan Carlos Rojas de la Cruz,Jose Luis Contreras Paco, Alfonso Gregorio Cordero Fernández,Noel Rojas Quispe, Renato Ribeiro de Lima	Aprovado
Estatística e Expe	Análise geoestatística da resistividade do solo para a cultura de Mandioca - Fazenda Lago Azul na região do Pontal do Paranapanema - SP	Gean Pereira Damaceno,Vanêssa Lopes De Faria,Alex Monito nhacoloco,Lara Mota Corinto,Bruno Montoani Silva,João Domingos Scalón	Aprovado

Estatística e Expe	Estudo de simulação da viabilidade do método boxplot circular para identificação de multimodalidade em comparação aos modelos de misturas von Mises-Fisher	Luiz Fernando Silva Resende,CARLA REGINA GUIMARÃES BRIGHENTI,Deodoro Magno Brighenti,Isabela da Silva Lima	Aprovado
Estatística e Expe	Previsão da Volatilidade Realizada: Uma Abordagem Híbrida com SVR e GARCH	Lucas Ferreira Rosa,Larissa Carvalho Vilas Boas,Paulo Henrique Sales Guimarães	Aprovado
Estatística e Expe	Análise de Componentes Principais para Previsão do Peso Vivo de Alpacas Huacaya do Sul do Peru	Roxana Churata Huacani,Ali William Canaza-Cayo, Viviane Costa Silva,Tales Jesus Fernandes	Aprovado
Estatística e Expe	Distribuição Generalizada de Pareto na Análise de Temperatura Máxima em Patrocínio	Valdeline de Paula Mequelino Ferreira,Luiz Otávio de Oliveira Pala,Thelma Sáfadi	Aprovado
Estatística e Expe	Descrição do crescimento de frutos de café Conilon	Sarah Martins Rezende,Tales Jesus Fernandes	Aprovado
Estatística e Expe	Análise de Desempenho no ENEM nos Municípios da Paraíba Usando Ciência de Dados	MARCELA SILVA DE ARAUJO,Daví Barbosa Pereira de Sousa,Hellen Sonaly Silva Alves,Marcelo Ângelo Cirillo, Guilherme Rocha Moreira	Aprovado
Estatística e Expe	Estudo de simulação de estimadores ridge no modelo Poisson Inversa Gaussiana	Diana Del Rocío Rebaza Fernández,Marcelo Ângelo Cirillo	Aprovado
Estatística e Expe	MODELO VON BERTALANFFY NA DESCRIÇÃO DA PERDA ACUMULADA DE NITROGÊNIO EM PLANTAS DE MILHO	Eliseu Castanheiro Alberto,Tales Jesus Fernandes,Adriele Aparecida Pereira	Aprovado
Estatística e Expe	Utilização de modelos não lineares na descrição do acúmulo de Fósforo em plantas de chicória	Gabriel Edson Sousa da Silva,Joel Augusto Muniz,Edilson Marcelino Silva,Tales Jesus Fernandes	Aprovado
Estatística e Expe	Perfis dos jovens e adultos respeito a sua compreensão leitora: uma análise espacial e agrupamento	Diana Del Rocío Rebaza Fernández,Karina Gaytan Reyna, Gean Pereira Damaceno,João Domingos Scalón,Marcelo Ângelo Cirillo	Aprovado
Estatística e Expe	Modelo não linear para descrever a curva de lactação de ovelhas Santa Inês	LOUIZIANE RIBEIRO CARVALHO,Natiele de Almeida Gonzaga,Joel Augusto Muniz	Aprovado
Filosofia	Verdade e sabedoria no “Contra os acadêmicos” e em “O livre-arbítrio”	Ferdinando de Paula Martins	Aprovado
Filosofia	A CONCEPÇÃO DE JUSTIÇA EM AGOSTINHO DE HIPONA	Cesar Augusto Santos Oliveira	Aprovado
Física	Sensor de índice de refração baseado em fibra óptica para monitoramento da qualidade da água	João Gabriel Marques De Carvalho,Flavio Augusto de Melo Marques,Alexandre Alberto Chaves Cotta,Jefferson Tsuchida,JONAS HENRIQUE OSORIO	Aprovado
Física	Sensor óptico encapsulado para monitoramento de umidade em ambientes agrícolas com grande quantidade de partículas poluentes	Luiz David Costa Silva,JONAS HENRIQUE OSORIO,Flavio Augusto de Melo Marques,Alexandre Alberto Chaves Cotta,Jefferson Tsuchida	Aprovado
Física	Caracterização por microscopia Raman da Jacutingaita (Pt ₂ HgSe ₃) com a indução de defeitos	Priscila de Sousa Melo,Desconhecido3573, Desconhecido6155	Aprovado

Física	NANOFIBRAS DE ÁLCOOL POLIVINÍLICO COM PONTOS QUÂNTICOS DE CARBONO OBTIDAS POR FIAÇÃO A SOPRO	Daiane Beatriz Costa,Júlio César Ugucioni,Alexandre Alberto Chaves Cotta,Juliano Elvis de Oliveira,Alfredo Rodrigues de Sena Neto	Aprovado
Física	SOBRE O IMPACTO DO EFEITO SAGNAC NAS PROPRIEDADES TERMODINÂMICAS E NO CICLO TERMODINÂMICO DE OTTO PARA UM GÁSDE ELÉTRONS BIDIMENSIONAL NÃO INTERAGENTE EM UMA AMOSTRA	Vinícius Tinano Pieve	Aprovado
Física	Síntese e caracterização de nanofibras poliácido láctico com pontos quânticos de carbono	Viviani salomão teixeira siqueira,Alexandre Alberto Chaves Cotta,Júlio César Ugucioni	Aprovado
Física	Análise da estrutura das bandas de energia do grafeno através do modelo tight-binding para o estudo da equação de Dirac em um espaço-tempo de (1+2) dimensões	DANIEL MENALI LOPES,Cleverson Filgueiras,Luiz Cleber Tavares de Brito	Aprovado
Fitopatologia	Biocontrol Potential of Aspergillus flavus in Controlling Pea Ascochyta Blight (Ascochyta complex) in vitro	AMIR ZOLFAGHARY,Jorge Teodoro de Souza	Aprovado
Fitopatologia	Diversidade de Trichoderma spp. no bioma Caatinga	NATHALYNA LÚCIA MOREIRA SOUZA,Regiane Alves Belizario,João Matheus Leite Silvestre,Brunno Cassiano Lemos Araujo,José Manoel Ferreira de Lima Cruz,Jorge Teodoro de Souza	Aprovado
Fitopatologia	Etiologia da podridão radicular em mudas de Vitis vinifera L.	José Manoel Ferreira de Lima Cruz,Laura Simões, NATHALYNA LÚCIA MOREIRA SOUZA,Brunno Cassiano Lemos Araújo,Claudia souza,Jorge Teodoro de Souza	Aprovado
Fitopatologia	Avaliação fenotípica de frutos de Butia capitata utilizando análise de imagens digitais	José Victor Maurício de Jesus,Patricia Nery Silva Souza, Carmélia Maia Silva,Alcinei Místico Azevedo,Paulo Sérgio Nascimento Lopes,Heloisa Oliveira dos Santos	Aprovado
Fitopatologia	Avaliação do potencial nematicida do resíduo do beneficiamento do café no controle de Meloidogyne incognita em tomateiro.	Beramson Louis Charles,Flávio Henrique Vasconcelos de Medeiros,William César Terra,Suzie Candio,Muhammad Siddique Afridi	Aprovado
Fitopatologia	Seleção de bactérias benéficas para o enraizamento de videira	Brunno Cassiano Lemos Araujo,Lucas Henrique Rodrigues Dos Santos,José Manoel Ferreira de Lima Cruz,NATHALYNA LÚCIA MOREIRA SOUZA,Regiane Alves Belizario,Jorge Teodoro de Souza	Aprovado
Fitopatologia	Fungos associados a manchas foliares em plantios de Eucalyptus spp. na Bahia	Sidney Pereira Souza Filho,Tereza Cristina Rodrigues ARAPIS,Vinicius Amaral de Oliveira,Iago Velho de Lima, Gabrielle Avelar Silva,Maria Alves Ferreira	Aprovado
Fitopatologia	Ocorrência de diferentes complexos do gênero Calonectria em plantios clonais de eucalipto no estado da Bahia	Sidney Pereira Souza Filho,Tereza Cristina Rodrigues ARAPIS,Vinicius Amaral de Oliveira,Iago Velho de Lima, Gabrielle Avelar Silva,Maria Alves Ferreira	Aprovado

Fitopatologia	Avaliação da atividade antagônica in vitro de fungos saprófitos: Em busca de estratégias para redução de sobrevivência de <i>Rhizoctonia solani</i> na palhada	Joselin Chanta Agurto, Flávio Henrique Vasconcelos de Medeiros, Rafaela Araujo Guimarães	Aprovado
Fitopatologia	Patogenicidade de <i>Chrysosporthe</i> spp. em duas espécies de Melastomataceae	Vinicius Amaral de Oliveira, Tereza Cristina Rodrigues ARAPIS, Sidney Pereira Souza Filho, Iago Velho de Lima, Gabrielle Avelar Silva, Maria Alves Ferreira	Aprovado
Fitopatologia	Modos de ação de bactérias do gênero <i>Bacillus</i> no biocontrole das raças 65 e 73 de <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> no feijoeiro comum	Fabiola de Sousa Luna, Rafaela Araujo Guimarães, Flávio Henrique Vasconcelos de Medeiros	Aprovado
Fitopatologia	Atividade nematicida do óleo essencial de <i>mastrux</i> sobre <i>Meloidogyne paranaensis</i>	Vitor Pereira de Sousa, Rodrigo Martins Fráguas, Geraldo J. Hodela, Denilson Ferreira de Oliveira, Willian César Terra	Aprovado
Fitotecnia	Avaliação estatística da metodologia de germinação de sementes de soja em rolo de papel com vermiculita (RP+V)	Venicius Urbano Vilela Reis, Rodrigo Basílio de Brito, Giulyana Isabele Silva Tavares, Isabela Abduch Luciano, José Enrico Junqueira Pereira, EVERSON REIS CARVALHO	Aprovado
Fitotecnia	Adubação com selênio e iodo em oliveiras visando o aumento do teor de ácido oleico em azeite de oliva	MATEUS JOAQUIM LOPES GERALDO, Jucimar Moreira de Oliveira, Fabiano Luis de Sousa Ramos Filho, Mariana Lopes Geraldo, Rafael Pio, Pedro Maranhã Peche	Aprovado
Fitotecnia	Análise bromatológica de gramíneas forrageiras em sistema de cultivo intercalar de soja em sucessão	Nathália Nascimento Guimarães, ADENILSON HENRIQUE GONCALVES, Décio Karam, Rosângela Maria Simeão, Emerson Borghi, Lara Nascimento Guimarães	Aprovado
Fitotecnia	Enzimas da respiração e quebra de dormência em sementes de amendoim forrageiro	Julia Lima Baute, RAQUEL MARIA DE OLIVEIRA PIRES, Lívia Karine Pereira, Yuri de Moraes Barros Dias	Aprovado
Fitotecnia	Diminuição dos espaçamentos e desponte para potencializar a produção de figos verdes para a industrialização	JUCIMAR MOREIRA DE OLIVEIRA, Rafael Pio, Caíke de Sousa Pereira, Fabiano Luis de Sousa Ramos Filho, Carlos Henrique Milagres Ribeiro, Pedro Maranhã Peche	Aprovado
Fitotecnia	Desenvolvimento vegetativo de variedades de cana-de-açúcar visando à produção de cachaça	Luiz Daniel Rodrigues da Silva, Guilherme Vieira Pimentel	Aprovado
Fitotecnia	Performance produtiva de híbridos de canola na mesorregião do Campo das Vertentes-MG	Natalia Costa, Rodrigo Nogueira da Silva, Amanda Santana Chales, Davi Antônio Ribeiro Vaz, Deivisson Rodrigues Marques, Guilherme Vieira Pimentel	Aprovado
Fitotecnia	Impacto de diferentes manejos no desenvolvimento de plantas de mandioca	Daniele Batista Campelo, Caio Bergqvist, João Lucas Soares de Faria Alvim, Cleiton Lourenço de Oliveira	Aprovado
Fitotecnia	<i>Beauveria bassiana</i> e Mulching no controle do moleque da bananeira na cultivar BRS Platina	Moysa Silva de Assis, Denny Oswaldo Páez Piñango, Nazaro Cavalcante Bandeira Neto, Samuel Camargos Pereira, Leila Aparecida Salles Pio	Aprovado

Fitotecnia	Boro como estratégia para aumento da produtividade em soja	Paulo Henrique Frois Correa Barros, Bruna Stephani de Paula, Taine Teotônio Teixeira da Rocha, Silvino Guimarães Moreira, Paulo Eduardo Ribeiro Marchiori, Adriano Teodoro Bruzi	Aprovado
Fitotecnia	Avaliação de germoplasma de Lentilha no Nordeste Goiano	FRANCISCO LEANDRO DA SILVA, Priscila Batista De Oliveira, Ivan David Briceño-Pizon, RAQUEL MARIA DE OLIVEIRA PIRES, Jôsie Cloviane de Oliveira Freitas	Aprovado
Fitotecnia	Produtividade de cultivares de café arábica em Campestre-MG	Otávio José de Figueiredo, Antônio Augusto Rezende Reis, Cesar Elias Botelho, Denis Henrique Silva Nadaleti, Yukie Monteiro Ashidani	Aprovado
Fitotecnia	Seleção de Genótipo em Diferentes Épocas de Colheita Para Produção de Ramas de Batata-Doce	Neila Albertina Maciel, Valter Carvalho de Andrade Júnior, Anabela Luís Mazivile, Estela Corrêa de Azevedo, Luis Felipe Lima e Silva	Aprovado
Fitotecnia	DESEMPENHO DE VARIEDADES DE PITAIA ADUBADAS COM COMPOSTO ORGÂNICO	Denny Oswaldo Páez Piñango, Nazaro Cavalcante Bandeira Neto, Samuel Camargos Pereira, Moysa Silva de Assis, Leila Aparecida Salles Pio	Aprovado
Fitotecnia	Teor e rendimento do óleo essencial de Mentha spicata cultivada em malhas coloridas.	THAYANE FERREIRA MIRANDA, Rafael Marlon, Jeremias José Ferreira Leite, Ana Caroline Batista da Silva, José Eduardo Brasil Pereira Pinto, SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI	Aprovado
Fitotecnia	FENOTIPAGEM DE ALTO RENDIMENTO E IMAGENS MULTIESPECTRAIS PARA AVALIAÇÃO DE FERRUGEM E OÍDIO NA SOJA	Marcelo Araújo Junqueira Ferraz, Maria Fernanda Soares Pereira, José Eduardo Vilela Almeida, Prof. Dr. Gabriel Araújo e Silva Ferraz, Adriano Teodoro Bruzi	Aprovado
Fitotecnia	Resposta de genótipos de Soja ao regulador de crescimento TIBA	Afrânio Gabriel da Silva Godinho Santiago, Maria Fernanda Soares Pereira, Guilherme Wilson Machado Rodrigues, Lívia Cozadi Alvarenga Silva, Otávio Sales da Silveira, Adriano Teodoro Bruzi	Aprovado
Fitotecnia	Compatibilidade fenotípica de mudas de marmeleiro 'Bereckzy' produzidas por dupla-enxertia	Carlos Henrique Milagres Ribeiro, Laíse de Jesus dos Santos, Rafael Pio, Carmélia Maia Silva, Lara Cruvinel de Paula, Fabiano Luis de Sousa Ramos Filho	Aprovado
Fitotecnia	Análise espacial da sementeira e produtividade da cultura do milho (Zea mays L.) no Sul de Minas Gerais	Octávio Pereira da Costa, Wender Henrique Batista Silva, Franklin Daniel Inácio, Sávio Torres Linhares, Adao Felipe Santos	Aprovado
Fitotecnia	EMPREGO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PROFUNDO E IMAGENS RGB NA PRODUÇÃO DE SEMENTES HÍBRIDAS DE MILHO	Marcelo Araújo Junqueira Ferraz, Afrânio Gabriel da Silva Godinho Santiago, Clara Souza Aguiar, Estefany Francisco Raymundo, Pablo de Sousa Arantes, Adriano Teodoro Bruzi	Aprovado

Fitotecnia	Alternativas para adubação nitrogenada em milho	Pablo de Sousa Arantes, José Eduardo Vilela Almeida, Júlia Silva Passos dos Santos, Eduardo José Pereira Resende, Carlos Henrique de Souza, Adriano Teodoro Bruzi	Aprovado
Fitotecnia	Alterações fisiológicas e bioquímicas em sementes de <i>Cedrela fissilis</i> em condições super ótimas de temperatura	Lívia Karine Pereira, Rodrigo de Oliveira Lara, Genaina Aparecida de Souza, RAQUEL MARIA DE OLIVEIRA PIRES, Maria Alcília Campos Fraiz, Yuri de Moraes Barros Dias	Aprovado
Fitotecnia	Comparação de desempenho de Linhagens de trigo visando à recomendação ao Brasil Central	Gabriel da Silva Miguel, Tulio Moreira Silva, Vitor Cardoso Silva Martins, Pedro Henrique Justimiano Cabral, Renzo Garcia Von Pinho, José Maria Villela Pádua	Aprovado
Fitotecnia	Densidade populacional do psilídeo em pomares cítricos no sul de Minas	Renata Amato Moreira, Fabiano Pereira Bertolucci Júnior, Patrícia de Pádua Marafelli, Ester Alice Ferreira	Aprovado
Fitotecnia	Desenvolvimento inicial de plantas de soja em função da antecipação da inoculação e processos de tratamento químico de sementes	Danilo Cordeiro Maciel, Rodrigo Basilio de Brito, Venicius Urbano Vilela Reis, Marina Silva Resende Pereira, Vinicius Rodrigues, Everson Reis Carvalho	Aprovado
Fitotecnia	Componentes de produtividade de soja Enlist® em função de herbicidas e estádios de aplicação	Danilo Cordeiro Maciel, Giulyana Isabele Silva Tavares, Kevin Augusto Chaves Fernandes, Guilherme José Piva, Isabela Abduch Luciano, Everson Reis Carvalho	Aprovado
Fitotecnia	AVALIAÇÃO ELEMENTAR DE CLADODIOS DE PITAIA USANDO ESPECTROMETRIA DE FLUORESCÊNCIA DE RAIOS X PORTÁTIL	Denny Oswaldo Páez Piñango, Nazaro Cavalcante Bandeira Neto, Moysa Silva de Assis, Samuel Camargos Pereira, Leila Aparecida Salles Pio	Aprovado
Fitotecnia	BIOESTIMULANTES E CONDICIONADORES DE SOLO NA PROPAGAÇÃO DE <i>Physalis peruviana</i>	Samuel Camargos Pereira, Nazaro Cavalcante Bandeira Neto, Moysa Silva de Assis, Denny Oswaldo Páez Piñango, Leila Aparecida Salles Pio	Aprovado
Fitotecnia	Índices de vegetação na estimativa da produtividade de grãos em feijoeiro-comum inoculado com rizóbios	Taine Teotônio Teixeira da Rocha, Adriano Teodoro Bruzi, Marcia Rufini, Mateus Ribeiro Piza, Christiane Augusta Diniz Melo, Fátima Maria de Souza	Aprovado
Fitotecnia	Levantamento fitossociológico de plantas daninhas em sistema de cultivo intercalar soja-plantas de cobertura e milho em sucessão	Nathália Nascimento Guimarães, ADENILSON HENRIQUE GONCALVES, Décio Karam, Lara Nascimento Guimarães, Tiago Yukio Inoue	Aprovado
Fitotecnia	Enraizamento de miniestacas de araticum de terra-fria	Nazaro Cavalcante Bandeira Neto, Leila Aparecida Salles Pio, Denny Oswaldo Páez Piñango, Samuel Camargos Pereira, Moysa Silva de Assis	Aprovado
Fitotecnia	Condicionamento fisiológico como método para aumentar a tolerância à altas temperaturas em sementes de arroz	Jéssica Batista Ribeiro e Oliveira, José Victor Maurício de Jesus, Anna Carolina de Abreu Francisco e Silva, Letícia de Aguila Moreno, Flávia Barbosa Silva Botelho, Heloisa Oliveira dos Santos	Aprovado

Fitotecnia	ANÁLISE pXRF E SENSORIAL DE PRODUTOS DE JABUTICABA E NÊSPERA: EFEITOS DAS DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE AÇÚCAR	Samuel Camargos Pereira,Nazaro Cavalcante Bandeira Neto,Moysa Silva de Assis,Denny Oswaldo Páez Piñango, Leila Aparecida Salles Pio	Aprovado
Fitotecnia	Resistência de cultivares de trigo à brusone da espiga na região Sul de Minas Gerais/Campo das Vertentes	Ana Luiza Maria Serpa Andrade,Adriano Teodoro Bruzi, José Maria Villela Pádua,Adriano Francis Dorigan,Lara Eduarda Silva Viol,Sansão Augusto Germano	Aprovado
Fitotecnia	Seleção de genótipos de batata-doce com alto potencial de produção de massa seca nas raízes tuberosas	Anabela Luís Mazivile,Valter Carvalho de Andrade Junior, Neila Albertina Maciel,Orlando C,Luis Felipe Lima e Silva	Aprovado
Fitotecnia	Desempenho produtivo de cultivares de figueira para a produção de figos verdes para a industrialização	JUCIMAR MOREIRA DE OLIVEIRA,Rafael Pio,Carlos Henrique Milagres Ribeiro,MATEUS JOAQUIM LOPES GERALDO,Fabiano Luis de Sousa Ramos Filho,Pedro Maranhã Peche	Aprovado
Fitotecnia	Extrato de café na redução da germinação de sementes de picão-preto	Tatiana Vilela de Souza Pessoa,Ana Luiza de Oliveira Vilela,Ana Maria Oliveira Ferreira,Maria das Graças Cardoso,Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa	Aprovado
Fitotecnia	Temperaturas e telas fotoconversoras na germinação de sementes de begônia	Anderson Conde da silva,Patrícia Duarte de Oliveira Paiva,Josiel de Jesus Santos,keila jamille alves costa, Wesley Naves Tostes	Aprovado
Fitotecnia	Produção de brotos de miniestacas de araticum-de-terra-fria	Nazaro Cavalcante Bandeira Neto,Leila Aparecida Salles Pio,Denny Oswaldo Páez Piñango,Samuel Camargos Pereira,Moysa Silva de Assis	Aprovado
Fitotecnia	Produtividade de cultivares de café arábica no biênio 2023-2024 em Três Pontas-MG	Antônio Augusto Rezende Reis,Cesar Elias Botelho,Denis Henrique Silva Nadaleti,Otavio José de Figueiredo,Maria Eduarda Rosa Damasceno	Aprovado
Fitotecnia	Tipos de polinização na produção e qualidade de frutos de espécies de pitaia	Moysa Silva de Assis,Nazaro Cavalcante Bandeira Neto, Leila Aparecida Salles Pio,Denny Oswaldo Páez Piñango, Samuel Camargos Pereira	Aprovado
Fitotecnia	Estratégias para a quebra de dormência de sementes de macaúba por meio de tratamentos pré-germinativos.	Anna Carolina de Abreu Francisco e Silva,Marília Mendes dos Santos Guaraldo,José Victor Maurício de Jesus,Inácio D. Franklin,JOYCE DORIA RODRIGUES CARVALHO,Heloisa Oliveira dos Santos	Aprovado
Fitotecnia	Combinações de filtro influenciam no coeficiente de afinidade de enxertia de mudas do marmeleiro 'Bereckzy'	Carlos Henrique Milagres Ribeiro,Rafael Pio,Fabiano Luis de Sousa Ramos Filho,Gustavo Silva Freire,Jucimar Moreira de Oliveira,Bernardo Siqueira Costa Barbosa	Aprovado
Fitotecnia	A QUITOSANA E MOLÉCULA PROMISSORA PARA INDUZIR TOLERÂNCIA AO DÉFICIT HÍDRICO E AUMENTAR A LONGEVIDADE EM SEMENTES DE Coffea arabica?	Janet Carvalho Do Nascimento Chaves Neiva,Wilson Vicente Souza Pereira,Leticia de Aguila Moreno,Renata Silva-Mann,Heloisa Oliveira dos Santos	Aprovado

Fitotecnia	Embalagens de alta barreira a gases e a qualidade de sementes de milho armazenadas e submetidas ao choque térmico	Giulyana Isabele Silva Tavares,Venicius Urbano Vilela Reis,Danilo Cordeiro Maciel,Rodrigo Basilio de Brito,Guilherme José Piva,EVERSON REIS CARVALHO	Aprovado
Fitotecnia	Indução de tolerância a alta temperatura em sementes de algodão via condicionamento fisiológico	Marília Mendes dos Santos Guaraldo,Anna Carolina de Abreu Francisco e Silva,Leticia de Aguila Moreno,Wilson Vicente Souza Pereira,Heloisa Oliveira dos Santos	Aprovado
Fitotecnia	RESISTÊNCIA DE LINHAGENS AVANÇADAS DA UFLA ÀS MANCHAS FOLIARES DO TRIGO	Lara Eduarda Silva Viol,Gabriel da Silva Miguel,Leonardo Campos da Silveira,Adao Felipe Santos,José Maria Villela Pádua	Aprovado
Fitotecnia	Impacto de nova tecnologia de manejo no desempenho agrônômico de arroz de terras altas: emprego de adubação fosfatada gradual	Arsênio Daniel Ivo Mulhanga,Alisson Willians Teixeira Silva,Gabriel Noronha Moretti,SAMUEL NANA KWAME DADE,Janine Magalhães Guedes Simão,Flávia Barbosa Silva Botelho	Aprovado
Fitotecnia	QUALIDADE DE SEMENTES DE TRIGO PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES	Pedro Henrique Gomes Bezerra,Anna Carolina de Abreu Francisco e Silva,RAFAELLY KAREN SOUZA,Marília Mendes dos Santos Guaraldo,Leticia de Águila Moreno,Heloisa Oliveira dos Santos	Aprovado
Fitotecnia	Flores comestíveis: Percepção e Aceitação entre consumidores	Otoniel Monteiro da Costa Neto,Francilene de Lourdes Bonifácio,Luana Teles Barroso,Marizete Gonçalves da Silva,Marisa Taniguchi,Michele Valquíria dos Reis	Aprovado
Fitotecnia	Efeito residual da calagem incorporada sobre a disponibilidade de micronutrientes para a cultura da soja	JOSIAS REIS FLAUSINO GAUDENCIO,Paulo Henrique das Dores Batista,Camille Lopes Alvarenga,Paulo Gustavo Sandim Nascimento,Silvino Guimarães Moreira	Aprovado
Fitotecnia	Resposta enzimática de sementes de arroz à infestação por Sitophilus oryzae	Ivan David Briceno Pinzon,FRANCISCO LEANDRO DA SILVA,Raquel Maria de Oliveira Pires,Janaina Guarieiro Ribeiro de Assis,Heloisa Oliveira dos Santos,Flávia Barbosa Silva Botelho	Aprovado
Fitotecnia	Doses de silício via solo no desenvolvimento de Zinnia elegans	Carmélia Maia Silva,Patrícia Duarte de Oliveira Paiva,Carlos Henrique Milagres Ribeiro,Moysa Silva de Assis,Mariza Moraes Ponce,Anderson Conde da silva	Aprovado
Fitotecnia	Investigação da população microbiana da cultivar Paraíso MG2 na região Sul de Minas	Beatriz Terezinha Rosa Ribeiro,Nádia Nara Batista,Tamara Cubiaki Pires da Gama,Gladyston Rodrigues Carvalho,Rosane Freitas Schwan	Aprovado
Fitotecnia	Influência da Intensidade de Iluminação no Crescimento In Vitro de Mentha arvensis L.	Luana Teles Barroso,Otoniel Monteiro da Costa Neto,Wagner Álefe Schiavoni,José Eduardo Brasil Pereira Pinto,Michele Valquíria dos Reis	Aprovado

Fitotecnia	Produção de mudas de interenxertos de marmeleiro via estaquia	Bernardo Siqueira Costa Barbosa, Carlos Henrique Milagres Ribeiro, Fabiano Luis de Sousa Ramos Filho, Rafael Pio, Jucimar Moreira de Oliveira, Carmélia Maia Silva	Aprovado
Fitotecnia	Matéria orgânica do solo em cafeeiros sob diferentes técnicas agronômicas	Samuel Henrique Braga da Cunha, Ana Cristina de Souza, Dalysse Toledo Castanheira, Rubens José Guimarães, TIAGO TERUEL REZENDE	Aprovado
Fitotecnia	Óxido de grafeno na germinação de sementes de grama fina	Francilene de Lourdes Bonifácio, Otoniel Monteiro da Costa Neto, Michele Valquíria dos Reis, R.R. Lyra	Aprovado
Fitotecnia	Diferentes telas de sombreamento na propagação de Zinnia elegans	Carmélia Maia Silva, Patrícia Duarte de Oliveira Paiva, Carlos Henrique Milagres Ribeiro, José Victor Maurício de Jesus, Michelly Maíra Fernandes, Moysa Silva de Assis	Aprovado
Fitotecnia	Indução de calos em linhagens elites de arroz de terras altas em diferentes meios de cultura e ambientes	Dionatas Alex Garcia, Isadora Guedes, Mirian do Nascimento Mário, Eduarda Azevedo Rosa, Alisson Willians Teixeira Silva, Flávia Barbosa Silva Botelho	Aprovado
Fitotecnia	Malhas coloridas afetam o teor de óleo essencial em Origanum majorana L.	Wesley Naves Tostes, Jandeilson Pereira dos Santos, José Eduardo Brasil Pereira Pinto, SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI	Aprovado
Fitotecnia	Seleção de progênies de cafeeiro para avanço geração no programa de melhoramento na Epamig	Ana Flavia Godinho Alvarenga, Cesar Elias Botelho, Juliana Costa de Resende, Elísio Abreu Horbylon, Victoria Monteiro Bauti, Luiz Fernando Dos Santos Teodoro	Aprovado
Fitotecnia	Influência de diferentes comprimentos de luz na germinação de sementes de Solanum Lycopersicum var. cerasiforme	Marília Botelho Barbosa Lima, Marília Guaraldo Mendes dos Santos Guaraldo, Leticia de Aguila Moreno, Wilson Vicente Souza Pereira, Cleiton Lourenço de Oliveira, Heloisa Oliveira dos Santos	Aprovado
Fitotecnia	Estudo da brotação e da fertilidade de gemas de cultivares de videira para produção de vinhos finos	Bernardo Siqueira Costa Barbosa, Carlos Henrique Milagres Ribeiro, Fabiano Luis de Sousa Ramos Filho, Rafael Pio, Pedro Maranhã Peche, Jucimar Moreira de Oliveira	Aprovado
Fitotecnia	EFEITO DE DIFERENTES ADUBOS ORGÂNICOS SOB DUAS VARIEDADES DE SOJA (Glycine Max L), NO DISTRITO DE MARRACUENE.	Arcenio Antonio Cossa, Timóteo Nelson Maungue, Neila Albertina Maciel, António Taula	Aprovado
Fitotecnia	Bioinsumos na cultura do arroz: sustentabilidade e eficiência no manejo agrícola	Janaína Piza Ferreira, Jocilene dos Santos Pereira, Magnum Manoel Bastos Santos, Rafaella Alessandra Frota Rezeck, Yasmin Vasques Berchembrock, Flávia Barbosa Silva Botelho	Aprovado

Fitotecnia	INTERAÇÃO QUIMIOTÁTICA ENTRE RIZOBACTÉRIAS E NEMATÓIDES: O potencial dos Bacillus na proteção da Alface	Carla Aparecida Carvalho Antonio,Vytória Piscitelli Cavalcanti,JOYCE DORIA RODRIGUES CARVALHO,Willian César Terra	Aprovado
Fitotecnia	População microbiana da cultivar Catiguá MG2 na região Sul de Minas	Beatriz Terezinha Rosa Ribeiro,Nádia Nara Batista, Cristina Soares de Souza,Táisa Rezende Teixeira Farias, Tamara Cubiaki Pires da Gama,Marcelo Ribeiro Malta	Aprovado
Fitotecnia	Armazenabilidade de sementes de soja tratadas com dano de rasgo no tegumento	Kevin Augusto Chaves Fernandes,Amanda Carvalho Penido Nardelli,Álvaro Alves de Andrade,Venicius Urbano Vilela Reis,EVERSON REIS CARVALHO	Aprovado
Fitotecnia	Calagem no sistema de plantio direto e incorporado: comparação da dinâmica residual no solo	Vítor Soares Olivério de Moraes,Paulo Gustavo Sandim Nascimento,Maria Fernanda Machado Rossi,Silvino Guimarães Moreira	Aprovado
Fitotecnia	Efeito da pulverização via foliar com selênio e iodo na característica físico-química de frutas de uva bordô	Fabiano Luis de Sousa Ramos Filho,Carlos Henrique Milagres Ribeiro,Bernardo Siqueira Costa Barbosa, Jucimar Moreira de Oliveira,Rafael Pio,Pedro Maranhã Peche	Aprovado
Fitotecnia	Armazenamento de sementes de C. liberica em temperatura sub-zero	Gabriela Ribeiro Gontijo,Ana Luiza de Oliveira Vilela, Rafaela Rezende Mizael,Tatiana Vilela de Souza Pessoa, Mauro Magalhães Leite Faria,Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa	Aprovado
Genética e Melhc	Classificação da desfolha em soja causado pela ferrugem asiática utilizando algoritmo de aprendizado de máquina e dados multispectrais de UAV	Bruna Stephani de Paula,Marcelo Araújo Junqueira Ferraz,Carlos Henrique de Souza,Afrânio Gabriel da Silva Godinho Santiago,Paulo Henrique Frois Correa Barros, Adriano Teodoro Bruzi	Aprovado
Genética e Melhc	Avaliação de linhagens de soja para recomendação na região do Sul de Minas Gerais	Carlos Henrique de Souza,Júlia Silva Passos dos Santos, Maria Fernanda Soares Pereira,Gabriel Mendes Villela3, Bruno de Almeida Soares,Adriano Teodoro Bruzi	Aprovado
Genética e Melhc	CURVA DE PERFILHAMENTO DE CULTIVARES DE TRIGO SOB CONDIÇÕES DE SEQUEIRO	Dercio Antonio Banze,José Maurilio Moreira de Figueiredo Junior,Katia Regina De Andrade Campo, MARIA LAURA GONCALVES CARDOSO DE MESQUITA, Aurinelza Batista Teixeira Conde,José Airton Rodrigues Nunes	Aprovado
Genética e Melhc	Diversidade citoplasmática em genótipos de batata (Solanum tuberosum L.) por meio de marcadores moleculares	Mayra Alejandra Rincón Rueda,Conceição de Maria Batista de Oliveira,Tiago de Souza Marçal,Lucimara Cruz de Souza	Aprovado

Genética e Melh	Quantificação de malondialdeído no pericarpo dos frutos do cafeeiro em diferentes estádios de desenvolvimento	Gabriela Ester Ferraz, LUIS CARLOS DA SILVA SOARES, Andressa Cruz De Miranda, Taís Teixeira das Neves, Antonio Chalfun-Júnior, Flávia Maria Avelar Gonçalves	Aprovado
Genética e Melh	PARÂMETROS GENÉTICOS E FENOTÍPICOS EM PROGÊNIES F2:4 DE ARROZ DE TERRAS ALTAS	Gleice Aparecida da Silva Lima, Karen Eduarda do Lago, Ana Júlia da Silva, Daniel Lopes Dias de Oliveira, Isadora Guedes, Flávia Barbosa Silva Botelho	Aprovado
Genética e Melh	SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE MILHO COM RESTRIÇÃO HÍDRICA NO FLORESCIMENTO	Alcides Mario Charimba, César Pedro, Lorena Gabriel Coelho de Queiroz, Issufo Salimo Mecurao, Letícia Gabriela Silva, João Cândido de Souza	Aprovado
Genética e Melh	CAPACIDADE DE PERFILHAMENTO DE CULTIVARES DE TRIGO SOB CONDIÇÕES IRRIGADAS EM CASA DE VEGETAÇÃO	Adilson Junior Soares Alves, José Maurílio Moreira de Figueiredo Júnior, Alan Diego do Rosário Chaves, Karina Sayuri de Aquino Hayashida, José Maria Villela Pádua, José Airton Rodrigues Nunes	Aprovado
Genética e Melh	RESPOSTA DIFERENCIAL DE CULTIVARES DE TRIGO SOB DIFERENTES DENSIDADES DE SEMEADURA QUANTO AO PERFILHAMENTO	Julio Francisco Nhamuchenga, Henrique Andrade Rodrigues, Camila Helena Teixeira, Dercio Antonio Banze, Aurinelza Batista Teixeira Conde, José Airton Rodrigues Nunes	Aprovado
Genética e Melh	Identificação de mega-ambientes em ensaios multiambiente de híbridos de sorgo forrageiro	José Maurilio Moreira de Figueiredo Junior, José Airton Rodrigues Nunes, Rafael Augusto da Costa Parrella	Aprovado
Genética e Melh	IMPLICAÇÕES DO EFEITO DA POPULAÇÃO NA SELEÇÃO DE PROGÊNIES DE TRIGO PARA CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS NO CERRADO MINEIRO	Merces da Graça Calisto Sampo, Adilson Junior Soares Alves, Camila Helena Teixeira, MARIA LAURA GONCALVES CARDOSO DE MESQUITA, Aurinelza Batista Teixeira Conde, José Airton Rodrigues Nunes	Aprovado
Genética e Melh	SELEÇÃO DE LINHAGENS DE FEIJÃO PRETO VISANDO INCLUSÃO EM ENSAIO DE VCU EM MINAS GERAIS	Constantino Rico Raimundo Artur, Bruno Peters Paes, José Eulário Lampi Dique, Ana Luísa Oliveira Silva, Ana Alice Aleixo Brangioni, Vinicius Quintão Carneiro	Aprovado
Genética e Melh	POTENCIAL DE LINHAGENS DE FEIJÃO CARIOCA QUANTO A PRODUTIVIDADE DE GRÃOS	José Eulário Lampi Dique	Aprovado
Genética e Melh	Análise de causa e efeito: densidade de semeadura e componentes de produção em soja	Mateus Ribeiro Piza, Carlos Henrique de Souza, Marcelo Araújo Junqueira Ferraz, Pablo de Sousa Arantes, Taine Teotônio Teixeira da Rocha, Adriano Teodoro Bruzi	Aprovado
Letras	Representações sociais em “Fogo e Sangue”: Uma análise das personagens femininas sob a ótica dos estudos do discurso	Tawany Aparecida de Paula	Aprovado
Letras	Diários de Mestranda na Formação da Pesquisadora	DANDARA MESQUITA DA SILVA, Tania Regina de Souza Romero	Aprovado
Letras	O Museu da Oralidade de Três Corações e seu arquivo: um estudo sobre memória, fragmento e resíduo	Ana Flávia Nogueira Barcelos, Denis Leandro Franciso	Aprovado

Letras	CONSTRUÇÃO DO ETHOS DA PRIMEIRA-DAMA NO CONTEXTO POLÍTICO BRASILEIRO	Natalia Silva do Lago,Márica Fonseca de Amorim	Aprovado
Letras	Ayana e suas identidades: um estudo da condição migrante feminina e seus impactos na percepção do eu em A bagagem da imigração, de Patrícia Moreira	Aleízy Aparecida Barati Domingos,Roberta Guimaraes Franco Faria de Assis	Aprovado
Letras	Discurso da violência contra a mulher: uma análise de processos enunciativos nas mídias sociais	Angelita Pereira dos Santos,Marcio Rogério de Oliveira Cano	Aprovado
Letras	Desbravando os Horizontes: Os Impactos de um Intercâmbio Cultural	TAYNARA DE PAULA SILVA	Aprovado
Letras	O bestiário no contemporâneo: uma análise das (des)construções zoopoéticas de Wilson Bueno	Carlos Henrique Inácio Lopes	Aprovado
Letras	O teatro no ensino de idiomas: A imersão nas artes cênicas como ferramenta para formação do aprendiz de língua inglesa	Ernani Augusto de Souza Junior,Tania Regina de Souza Romero	Aprovado
Letras	Potencialidades e Limitações do ChatGPT para revisão de textos	LARISSA ALVARENGA DE SOUZA HONORATO,Helena Maria Ferreira	Aprovado
Letras	QUEM CONTIA SE (RE)CONTA: narrativas orações, sua função transformadora e o diálogo possível entre o discurso da Psicanálise e da Oratura	Rodrigo Martins,Dalva de Souza Lobo	Aprovado
Letras	Por uma formação integral do sujeito: o desenvolvimento das competências socioemocionais através da leitura literária na escola básica	Maira Juliana da Silva do Nascimento,Andrea Portolomeos	Aprovado
Letras	HUMOR E REFERENCIAÇÃO: UMA ANÁLISE DAS ANÁFORAS INDIRETAS NAS TIRAS DE ANDRÉ DAHMER	Ana Luiza Rosa de Oliveira	Aprovado
Letras	Mikhail M. Bakhtin, Para uma filosofia do ato e o projeto programático de uma antropologia filosófica	Fábio Luiz de Castro Dias,Marco Antonio Villarta-Neder	Aprovado
Letras	Memória cultural e a Terra Média: o papel do imaginário tokieneano na construção de cenários de RPG	Eron Marcelino da Silva,Rodrigo Garcia Barbosa	Aprovado
Mestrado Profissi	TELETRABALHO E QUALIDADE DE VIDA DOS SERVIDORES DA SUPERINTENDENCIA REGIONAL DE ENSINO - JANAUBA/MG	MOISES BENTO DE AQUINO,José de Arimateia Dias Valadão	Aprovado
Mestrado Profissi	Construção de Mercado na Agricultura: A atuação da Epamig no setor Cafeeiro	Andressa Resende Paviani,Lilia Paula Andrade,Caroline Mendonça Nogueira Paiva,Paulo Henrique Montagnana Vicente Leme,Gustavo Nunes Maciel	Aprovado
Mestrado Profissi	A SITUAÇÃO ALIMENTAR DE BENEFICIÁRIOS E BENEFICIÁRIAS DO PROGRAMA BOLSA FAMÍLIA DE UMA COMUNIDADE RURAL NO SUL DE MINAS GERAIS	Gleibson Carlos de Oliveira Calisto,RAFAEL EDUARDO CHIODI	Aprovado
Mestrado Profissi	SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA NA PERCEPÇÃO DOS AGRICULTORES FAMILIARES DE GUARDA-MOR (MG)	Divino Natal de Lima,Marcelo Márcio Romaniello	Aprovado

Mestrado Profissi	POLÍTICAS PÚBLICAS PARA PROMOÇÃO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL – ANÁLISE DO PROGRAMA PCI: PRODUZIR, CONSERVAR E INCLUIR DO GOVERNO DO MATO GROSSO.	Gabriela Meucci, Renato Elias Fontes	Aprovado
Mestrado Profissi	ESTRATÉGIA DE DIVULGAÇÃO E ACESSO A MERCADOS PARA PRODUTOS AGROECOLÓGICOS DA COOPERATIVA CAMPONESA DA REFORMA AGRÁRIA – COOPERCAMPRA	FERNANDA MACIEL FERREIRA, Viviane Santos Pereira	Aprovado
Mestrado Profissi	O Prazer do Dever ou Dever do Prazer? Considerações acerca da fruição literária proposta pela BNCC	TALITA YARA OLIVEIRA, Rodrigo Garcia Barbosa	Aprovado
Mestrado Profissi	Por uma educação física com inspiração decolonial em ação	Mayara do Nascimento Lopes, Fabio Pinto Gonçalves dos Reis	Aprovado
Mestrado Profissi	Projetos e práticas de leitura na Educação Infantil	Nathália Andrade Karpinski, Ilsa do Carmo Vieira Goulart	Aprovado
Mestrado Profissi	Saberes e práticas docentes na Educação Infantil de um município sul –mineiro: olhares a partir da abordagem Reggio Emília	ANDRESSA MARIA FERREIRA DE SOUZA OLIVEIRA	Aprovado
Mestrado Profissi	Educação Integral: uma análise documental e prática em Escolas Estaduais de Minas Gerais	Lorceia Fagundes Cardoso, Giovanna Rodrigues Cabral	Aprovado
Mestrado Profissi	EDUCAÇÃO DIGITAL: PRÁTICAS DE ENSINO NO CONTEXTO DA CULTURA DIGITAL	Ana Paula Marques, Braian Garrito Veloso	Aprovado
Mestrado Profissi	“Práticas de leitura no 5º ano do ensino fundamental – anos iniciais”	Angélica Sheila Moreira	Aprovado
Mestrado Profissi	FORMAÇÃO DOCENTE PARA O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS: O PAPEL DA SUPERVISÃO PEDAGÓGICA	Cláudia Maria de Sousa Freire, Braian Garrito Veloso	Aprovado
Mestrado Profissi	Ensino de Literatura no Ensino Médio: uma abordagem significativa dentro da proposta curricular	Lidia Aparecida Silva Corrêa	Aprovado
Mestrado Profissi	A formação continuada de professores que ensinam matemática nos anos iniciais: comparativos entre PNAIC e CNCA	Patricia Aparecida Garcia Gouvea	Aprovado
Mestrado Profissi	A participação das famílias na escola e a atuação da gestão escolar: construindo o diálogo	Ana Paula Cardoso de Souza Barbosa, Paulo Henrique Arcas	Aprovado
Mestrado Profissi	O PLANO DE RECOMPOSIÇÃO DAS APRENDIZAGENS COMO ESTRATÉGIA DE INTERVENÇÃO PEDAGÓGICA	Ulisses Carolino Pimenta, Giovanna Rodrigues Cabral	Aprovado
Mestrado Profissi	Retextualização e videoanimação: Análise de uma atividade desenvolvida em sala de aula.	Laura Mendes Claro	Aprovado
Mestrado Profissi	SAEB, o caso de escolas da rede municipal do Sul de Minas Gerais. Impactos da avaliação externa no contexto escolar.	Maria Eduarda, Regilson Maciel Borges	Aprovado
Mestrado Profissi	Explorando o Desenvolvimento da Compreensão Leitora: Conceitos, Estratégias e Práticas Docentes	Rayane Chantre Lacerda	Aprovado
Mestrado Profissi	O SIMAVE NA FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES E GESTORES: O CASO DE DUAS ESCOLAS MINEIRAS	Karolayne Rezende de Carvalho, Regilson Maciel Borges	Aprovado

Mestrado Profissi	O CIRCUITO DA FORMAÇÃO DO PROFESSOR: CONCEITOS PARA UMA REVOLUÇÃO	Amanda Gonçalves Oliveira Fonseca,JEFFERSON ADRIANO NEVES	Aprovado
Mestrado Profissi	Potencialidades das videoanimações para o trabalho com as habilidades de leitura	Juliana Barcelos de Barros Cruz,Helena Maria Ferreira, Laura Mendes Claro,Raquel Cândida Torres Silva	Aprovado
Mestrado Profissi	Impactos de estratégias de Indução Docente no exercício de professores iniciantes	LETÍCIA MARA DE FARIA,Luiz Fernando de Oliveira	Aprovado
Mestrado Profissi	A Construção da Identidade da Supervisão Pedagógica: Embates, Possibilidades e Tendências	Juan Jonatha Noronha Del Giudice,Paulo Henrique Arcas	Aprovado
Mestrado Profissi	APRENDIZAGEM INVERTIDA NA MATEMÁTICA: PARA ALÉM DOS LIMITES DA SALA DE AULA CONVENCIONAL	PATRICIA KELLY CAMPOS MELLO,Braian Garrito Veloso	Aprovado
Mestrado Profissi	Tradução e adaptação transcultural do instrumento de avaliação dos estilos de ensino de Muska Mosston em aulas de educação física	Maria Eduarda Souza dos Reis,Alessandro Teodoro Bruzi	Aprovado
Mestrado Profissi	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS DE NIETZSCHE PARA O OFÍCIO DOCENTE: A SUPERAÇÃO DO NIILISMO	Káthia de Paulo Moura,Carlos Betlinski	Aprovado
Mestrado Profissi	O ensino de lutas na formação inicial dos cursos de Educação Física em IES públicas federais mineiras	Marcos Jose Cruz,Rubens Antonio Gurgel Vieira	Aprovado
Mestrado Profissi	Mapeamento de cursinhos populares projetos de extensão em instituições de ensino superior públicas de Minas Gerais	Claudia Regina de Castro,Eliasaf Rodrigues de Assis	Aprovado
Mestrado Profissi	O tratamento dado à leitura de textos digitais nas sequências didáticas voltadas ao Ensino Médio em Tempo Integral em Minas Gerais	Raquel Cândida Torres Silva,Helena Maria Ferreira, Juliana Barcelos de Barros Cruz,Laura Mendes Claro	Aprovado
Mestrado Profissi	Desafios no uso da tecnologia digital como ferramenta no processo de alfabetização de um escola pública.	ISABEL ALINE DE ANDRADE	Aprovado
Mestrado Profissi	AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM NO ENSINO MÉDIO: DESAFIOS E DILEMAS	Eduardo Luiz Silva Dias,Paulo Henrique Arcas	Aprovado
Mestrado Profissi	DESAFIOS E PROPOSTAS PARA A EDUCAÇÃO DE JOVENS ADULTOS (EJA) NO ENSINO MÉDIO	Claudia Maria de Oliveira Santos,Eliasaf Rodrigues de Assis	Aprovado
Mestrado Profissi	A percepção de estudantes sobre a permanência na universidade pública	Kênia Rocha,Ronei Ximenes Martins	Aprovado
Mestrado Profissi	Linguagem matemática e língua materna: aproximação para uma aprendizagem significativa	Bernadete Aparecida de Oliveira Mota,Ilsa do Carmo Vieira Goulart	Aprovado
Mestrado Profissi	A construção do Projeto Político Pedagógico e as contribuições das pesquisas acadêmicas	Nara Aparecida de Souza Jesus,Paulo Henrique Arcas	Aprovado
Mestrado Profissi	A EMULAÇÃO NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA: DAS CONCEPÇÕES À ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO	Adriano Vasconcelos Fonseca	Aprovado

Mestrado Profissi	Ler, refletir, recontar e reescrever: um estudo sobre leitura e produção de textos com crianças	MAÍSA MARIA COSTA, Ilsa do Carmo Vieira Goulart	Aprovado
Mestrado Profissi	Entre Teoria e Prática: A Implementação da Gestão Democrática em Escolas Municipais sob a Luz do VAAR/FUNDEB	SILVANA TEIXEIRA GAZOTT SIMÕES, Giovanna Rodrigues Cabral	Aprovado
Mestrado Profissi	A RELAÇÃO COM OS SABERES DOCENTES EM UM PROCESSO DE FORMAÇÃO COMPARTILHADA PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA	Deiviane Angélica de Sousa Flor, JOSE ANTONIO ARAUJO ANDRADE	Aprovado
Mestrado Profissi	AVALIAÇÕES EXTERNAS E SUAS IMPLICAÇÕES NA EDUCAÇÃO ESPECIAL: O CASO DO SIMAVE	Sinara de Abreu Isidoro, Regilson Maciel Borges	Aprovado
Mestrado Profissi	PEDAGOGIA, (NEURO) PSICOPEDAGOGIA E NEUROCIÊNCIAS – REFLEXÕES A PARTIR DA PRÁTICA	KÉLE APARECIDA ROSSI GUIMARÃES BARBOSA	Aprovado
Mestrado Profissi	Estratégias metodológicas para o trabalho com videoanimações em sala de aula	Maria Conceição Pimenta Cândido, Helena Maria Ferreira, LARISSA ALVARENGA DE SOUZA HONORATO, Queren-Hapuque Rondon	Aprovado
Mestrado Profissi	A formação dos professores de literatura: Perspectivas e questões	Thaynara de Carvalho Pereira, Rodrigo Garcia Barbosa	Aprovado
Mestrado Profissi	AS POLÍTICAS EDUCACIONAIS DE INCLUSÃO NA PRÁTICA DA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR E AS PERSPECTIVAS DE VALORIZAÇÃO E/OU MARGINALIZAÇÃO DAS DIFERENÇAS	JULYE APARECIDA DOS SANTOS ANUNCIACAO / 070.196.476-69, Rubens Antonio Gurgel Vieira	Aprovado
Mestrado Profissi	O efeito da concisão em uma animação instrucional de língua portuguesa para o Ensino Fundamental II	Andréa da Silva Brandão Mappa, Patrícia Vasconcelos Almeida	Aprovado
Mestrado Profissi	FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES PARA O USO DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NO TRABALHO DOCENTE: DESAFIOS E POSSIBILIDADES	SILVANA TEIXEIRA GAZOTT SIMÕES, Giovanna Rodrigues Cabral	Aprovado
Mestrado Profissi	O lugar do audiovisual em escolas estaduais mineiras: Experiências e desafios docentes	Maria Clara de Souza Silva, Carlos Betlinski	Aprovado
Mestrado Profissi	Investigando o fazer ciência: o papel da orientação científica na educação básica	Pablo Andres Penteado Aguilar, Paulo Henrique Arcas	Aprovado
Mestrado Profissi	SAEB, o caso de escolas da rede municipal do Sul de Minas Gerais. Impactos da avaliação externa no contexto escolar	Maria Eduarda, Regilson Maciel Borges	Aprovado
Mestrado Profissi	Formação Continuada de Professores: concepções e políticas públicas referentes ao programa LEEI	Paola Ferreira Alves, Giovanna Rodrigues Cabral	Aprovado
Mestrado Profissi	O USO DO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM EM UMA ESCOLA ESTADUAL DO SUL DE MINAS GERAIS	Ingrid Mesquita Silva, Braian Garrito Veloso	Aprovado
Mestrado Profissi	: POSSÍVEIS EFEITOS DA MODALIDADE A DISTÂNCIA DO CURSO DE PEDAGOGIA NA EXPERIÊNCIA DIDÁTICA DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO INFANTIL	DAYSIANE DE FREITAS LOPES MENEZES	Aprovado

Mestrado Profissi	A atuação de psicólogos e assistentes sociais na rede estadual de ensino de Minas Gerais: analisando a implantação dos Núcleos de Acolhimento Educacional (NAE)	Wélington Rodrigues e Silva,Paulo Henrique Arcas	Aprovado
Mestrado Profissi	Decolonialidade e ensino de filosofia	Romildo Calixto Amaro Junior,Vanderlei Barbosa	Aprovado
Mestrado Profissi	MINICONTO MULTIMODAL: UMA PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA	Sílvia Maria Balbino Moriconi	Aprovado
Mestrado Profissi	Entrelaçando saberes e expressões: o papel das gincanas culturais na conexão entre a cultura escolar e as culturas juvenis do ensino médio em uma escola do Nordeste Mineiro	Rosinalva Neres Rocha,Fábio Pinto Gonçalves dos Reis	Aprovado
Mestrado Profissi	Desvendando os estereótipos de gênero: reflexões acerca da avaliação de meninas e meninos	DIOGO CAMPOS BILLÉ,Paulo Henrique Arcas	Aprovado
Mestrado Profissi	Repensando a História: o papel do professor na América Latina a partir da Tese VII de Walter Benjamin.	Andressa Luiza Dias Caldas,Vanderlei Barbosa	Aprovado
Mestrado Profissi	A percepção de estudantes sobre o uso da Literatura como fonte para o Ensino de História.	Jesus Amaral Neto,Paulo Henrique Arcas	Aprovado
Mestrado Profissi	Percepções de professores acerca da mediação pedagógica para o trabalho com a leitura em sala de aula	Danielle Weslaine Martimiano,Quéa Rondonren-Hapuque Fonseca Pereir,Helena Maria Ferreira	Aprovado
Mestrado Profissi	Cinema e Educação: possíveis melhoramentos do uso do cinema na disciplina de história do ensino médio da rede estadual de ensino de Minas Gerais	ISAIAS DE FARIA,Carlos Betlinski	Aprovado
Mestrado Profissi	OS SUJEITOS QUE PRODUZEM O COTIDIANO DA ESCOLA: PROCESSOS DE DISCIPLINAMENTO OU SUBJETIVAÇÃO LIBERTADORA?	Rafaela Silva Araújo,Carlos Betlinski	Aprovado
Mestrado Profissi	Competências para a docência no século XXI: implicações para a prática pedagógica e para os resultados da educação pública mineira	Eliane Lemos de Carvalho,Braian Garrito Veloso	Aprovado
Mestrado Profissi	Neoliberalismo e o Projeto Somar	Glenda Aparecida Martins,Rubens Antonio Gurgel Vieira	Aprovado
Mestrado Profissi	MULTILETRAMENTOS EM SALA DE AULA: UMA PERSPECTIVA BAKHTINIANA	ALESSANDRO JOSE DA CUNHA	Aprovado
Mestrado Profissi	Formação Docente Inicial e Continuada em Educação de Jovens e Adultos - Eja: Relatos de Duas Escolas Estaduais de Minas Gerais	Genuína Teixeira dos Reis	Aprovado
Mestrado Profissi	O papel do supervisor na implementação e consolidação do Currículo Referência de Minas Gerais	Letícia Alves de Moraes,Regilson Maciel Borges	Aprovado
Mestrado Profissi	Professores iniciantes do estado de Minas Gerais e as possibilidades de constituição de comunidades colaborativas de desenvolvimento profissional docente	CLEUNICE CRISTINA DA SILVA,Francine de Paulo Martins Lima	Aprovado
Mestrado Profissi	Análise dos cursos de Letras das Universidades Federais de Minas Gerais: formação inicial docente em avaliação educacional	Gabriel Wisky Silva,Paulo Henrique Arcas	Aprovado

Mestrado Profissi	As avaliações externas e a formação continuada de professores de escolas estaduais de Minas Gerais	Eduardo Queiroz Ribeiro	Aprovado
Mestrado Profissi	A relação entre Universidade e Escolas na formação inicial docente: desafios e contribuições do PIBID	Cynara Cristina Lopes e Silva, Paulo Henrique Arcas	Aprovado
Mestrado Profissi	A pedagogia crítica na Educação Física: relações pedagógicas com adolescentes em situações de vulnerabilidade no ensino básico	Victória Lourenço Duarte	Aprovado
Mestrado Profissi	UMA CORRIDA MENOR PARA UM SENTIDO MAIOR: ESTREITANDO RELAÇÕES ENTRE EDUCAÇÃO FÍSICA E O ATLETISMO À VIDA DE COLETORES DE LIXO	Yury Manoel Brito da Silva, Kleber Tüxen Carneiro	Aprovado
Mestrado Profissi	O PAPEL DA LITERATURA INFANTOJUVENIL NO ENSINO FUNDAMENTAL II: REFLEXÕES E POSSIBILIDADES	JÉSSICA PAZ DA SILVA LAGO, Rodrigo Garcia Barbosa	Aprovado
Mestrado Profissi	Relato de uma experiência de mediação pedagógica: uma leitura do gênero videoanimação	Danielle Weslaine Martimiano, Helena Maria Ferreira	Aprovado
Mestrado Profissi	A PRÁTICA DA EDUCAÇÃO FÍSICA NA GESTÃO DE SINTOMAS EM CRIANÇAS COM TDAH: Um Estudo no Contexto dos Anos Iniciais em uma Escola Particular do Sul de Minas Gerais.	DECIO PEREIRA GUALBERTO, Rubens Antonio Gurgel Vieira	Aprovado
Mestrado Profissi	Concepções sobre alfabetização de professores e os seus impactos nas práticas de sala de aula	Denízia Paula Vilela, Giovanna Rodrigues Cabral	Aprovado
Mestrado Profissi	Escola de Tempo Integral e Formação de Leitores: Análise das ações desenvolvidas para a mitigação de defasagem em leitura de estudantes do ensino fundamental anos finais	RODRIGO GUALBERTO DA COSTA, JEFFERSON ADRIANO NEVES	Aprovado
Mestrado Profissi	Itinerários Formativos e sua influência para o ensino de Matemática	Renan do Couto e Silva, IRAZIET DA CUNHA CHARRET, SILVIA MARIA MEDEIROS CAPORALE	Aprovado
Mestrado Profissi	A Compreensão dos resultados do SIMAVE-Matemática por professores de escolas mineiras e sua apropriação para a promoção da aprendizagem.	Fabiana Aparecida Borges de Andrade	Aprovado
Mestrado Profissi	EXPLORANDO AS POTENCIALIDADES DE MATERIAIS DIDÁTICOS INTERDISCIPLINARES NA FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Danilo Oliveira Rosa, PAULO RICARDO DA SILVA	Aprovado
Mestrado Profissi	Contribuições da Neurociência para Práticas Pedagógicas e a Promoção da Alfabetização Científica	Verônica Rodrigues Ambrósio PInel, JEFFERSON ADRIANO NEVES	Aprovado
Mestrado Profissi	Educação Financeira e o Desenvolvimento Sustentável	João Daniel de Moraes	Aprovado
Mestrado Profissi	Investigando o uso de Jogo Didático na promoção de debates e reflexões sobre o uso de Pesticidas como parte de uma Sequência Didática envolvendo Química Ambiental	Maurício Souza Novais, RENATA REIS PEREIRA	Aprovado
Mestrado Profissi	A dimensão afetiva e a docência: investigando possíveis relações com a prática de professores em exercício	Lorena Cristina Teixeira Vieira, PAULO RICARDO DA SILVA	Aprovado

Mestrado Profissi	COSMÉTICOS COMO CONTEXTO PARA ENSINO DE FUNÇÕES ORGÂNICAS: UM ESTUDO DE CASO NA PERSPECTIVA CTSA	Paulo César Morais,MARIANNA MEIRELLES JUNQUEIRA	Aprovado
Mestrado Profissi	Uso do geoplano na sala multifuncional:Um estudo com estudantes do Espectro Autista	Maristela Ribeiro Fernandes,HELENA LIBARDI	Aprovado
Mestrado Profissi	O USO DE CELULARES E COMPUTADORES COMO MEIOS DE CONSTRUÇÃO E COMPREENSÃO DO TEOREMA DE PITÁGORAS EM UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA	L Hóner Gomes de Barros,RENATA REIS PEREIRA FABIANA DA SILVA BARCELOS BOTINHA,JEFFERSON ADRIANO NEVES	Aprovado
Mestrado Profissi	Ciência e Literatura: Explorando Suas Intersecções SEQUÊNCIA DIDÁTICA UTILIZANDO JOGO NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM DA PROBABILIDADE	Danielle Araújo Neves,RENATA REIS PEREIRA	Aprovado
Mestrado Profissi	A MATEMÁTICA E SUAS RAÍZES AFRICANAS: PROPOSTA PEDAGÓGICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL SOB A PERSPECTIVA DA LEI 10.639 DE 2003.	Cinthia Lane Dias Ribeiro,AMANDA CASTRO OLIVEIRA	Aprovado
Mestrado Profissi	As potencialidades do jogo Mancala para o processo de ensino e aprendizagem da Matemática	Elaine Tavares Ávila,ROSANA MARIA MENDES	Aprovado
Mestrado Profissi	O desenvolvimento do pensamento teórico acerca do conceito de função em situações desencadeadoras de aprendizagem.	NATÁLIA DOS SANTOS RASLAN,JOSE ANTONIO ARAUJO ANDRADE	Aprovado
Mestrado Profissi	Práticas Pedagógicas com Agrofloresta Urbana na Escola Pública: experiências ambientais e reflexões éticas no Ensino de Ciências	DANIELA VALÉRIA DA FONSECA,ALEXANDRE BAGDONAS HENRIQUE,Nei de Freitas Nunes Neto	Aprovado
Mestrado Profissi	Investigando as apropriações conceituais de estudantes do ensino médio sobre funções orgânicas ao longo de uma sequência de aulas envolvendo cosméticos	IMACULADA IOLE MYRRHA MORAIS,MARIANNA MEIRELLES JUNQUEIRA	Aprovado
Mestrado Profissi	Reflexões sobre a formação e atuação dos professores no Novo Ensino Médio: desafios e perspectivas	MARCOS ANTÔNIO REIS FARIAS,PAULO RICARDO DA SILVA	Aprovado
Mestrado Profissi	Ensino de números inteiros na sala de recursos multifuncionais	Lauriê Rafael Lage,HELENA LIBARDI	Aprovado
Mestrado Profissi	Orçamento e planejamento financeiro por Surdas e Surdos estudantes	LUCIENE DE SOUZA SANTOS,ROSANA MARIA MENDES	Aprovado
Mestrado Profissi	A construção de um decibelímetro como objeto da investigação científica-cultural para promoção da cidadania	JACKSON RODRIGUES ALVES	Aprovado
Mestrado Profissi	Matemática aplicada no cotidiano de estudante da Educação de Jovens e Adultos	Washington Régis Barbosa,MARIO HENRIQUE ANDRADE CLAUDIO	Aprovado
Mestrado Profissi	MODELAGEM MATEMÁTICA E O DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO TEÓRICO EM GEOMETRIA: UM ESTUDO SOBRE A RECONSTRUÇÃO DE AMBIENTES ESCOLARES	ARLETE APARECIDA FERREIRA	Aprovado

Mestrado Profissi	Aproximações e distanciamentos entre a educação formal e não formal na percepção de estudantes de ensino médio	Alex Sandro Barros Pereira, PAULO RICARDO DA SILVA	Aprovado
Mestrado Profissi	EDUCAÇÃO FINANCEIRA PARA ESTUDANTES AUTISTAS: EXPLORANDO CAMINHOS PARA UM ESTUDO SOBRE PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM	Ualisson Martins de Andrade	Aprovado
Mestrado Profissi	Exploração de materiais didáticos de Matemática produzidos por uma Surda professora: contribuições para as práticas de uma professora ouvinte	Tamara Tavares de Souza, ROSANA MARIA MENDES	Aprovado
Mestrado Profissi	Desenvolvendo o Pensamento Teórico sobre Números Racionais através de Situações Desencadeadoras de Aprendizagem	Samara Rafael Lage Neves, JOSE ANTONIO ARAUJO ANDRADE	Aprovado
Mestrado Profissi	Analisando a Manifestação das Habilidades Cognitivas Promovidas em alunos do sétimo ano a partir da Metodologia de Ensino Estudo de Caso	Rejane de Cássia Gomes Diniz	Aprovado
Mestrado Profissi	O processo de elaboração de jogos no ensino de química por alunos do ensino médio e a promoção de habilidades e pensamentos críticos.	Jessica Megumi Obata, JOSEFINA APARECIDA DE SOUZA, RITA DE CASSIA SUART	Aprovado
Mestrado Profissi	A Alfabetização Midiática Digital e Informacional como aliada na avaliação de informações nas mídias: Uma proposta de Intervenção para o Ensino	Lucas Paim de Moraes, FABIO MARINELI	Aprovado
Mestrado Profissi	O jogo e o ambiente facilitador no ensino-aprendizagem de matemática	Danielle Nogueira Santos, Debora Elisa de Souza, JOSEFINA APARECIDA DE SOUZA	Aprovado
Mestrado Profissi	Desafios e possibilidades de se trabalhar a Modelagem Matemática na perspectiva sociocrítica em uma Comunidade Rural.	JOVIANE ENY DA SIVA, AMANDA CASTRO OLIVEIRA	Aprovado
Mestrado Profissi	Contribuições de Atividades Experimentais Investigativas para a Promoção do Pensamento Crítico dos Estudantes: Um Estudo no Contexto do EMTI	ROZANA MARIA DE CASTRO SILVA, RITA DE CASSIA SUART	Aprovado
Mestrado Profissi	As Dificuldades de Estudantes Da EJA na Aprendizagem dos Conteúdos Matemáticos	Rodrigo Lúcio do Carmo, MARIO HENRIQUE ANDRADE CLAUDIO	Aprovado
Mestrado Profissi	O desenvolvimento de uma sequência de atividades com abordagens CTSA e ensino por investigação abordando a temática poluição de plástico no meio ambiente	Aurélia Célia Mendes Costa, RITA DE CASSIA SUART	Aprovado
Mestrado Profissi	OS DESAFIOS E OPORTUNIDADES DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS NO NOVO ENSINO MÉDIO	Gilberto Estolé da Silva, FABIO MARINELI	Aprovado
Mestrado Profissi	Investigando as potencialidades do jogo computacional Civilization VI no ensino de matemática	Pedro Henrique Corcheti De Souza Alcântara, MARIANNA MEIRELLES JUNQUEIRA	Aprovado
Mestrado Profissi	O Desenvolvimento do pensamento computacional em situações desencadeadoras de aprendizagem	Wellington Almeida Ferreira, JOSE ANTONIO ARAUJO ANDRADE	Aprovado

Mestrado Profissi	Além da tabela periódica: um olhar para a inclusão e o ensino de química para estudantes TEA	Anna Beatriz de Oliveira Faria, HELENA LIBARDI	Aprovado
Mestrado Profissi	O céu ancestral: integrando saberes dos povos originários e etnoastronomia no ensino médio através da origem das constelações nos mitos indígenas	Ágata Carolina Nascimento, ALEXANDRE BAGDONAS HENRIQUE, Vitor Fabricio Machado	Aprovado
Mestrado Profissi	Lugar de Mulher é onde? Aprendendo matemática: Uma proposta prática de ensino com o olhar para as questões de gênero nas aulas de Matemática	Julia Avelar Almeida, AMANDA CASTRO OLIVEIRA PRISCILA APARECIDA COUTINHO, ROSANA MARIA MENDES	Aprovado
Mestrado Profissi	O Ensino de Geometria e o Crochê: uma Conexão Etnomatemática		Aprovado
Mestrado Profissi	Criptografia RSA nas comunicações	Gabriel Davi da Silva, Osnel Broche Cristo	Aprovado
Mestrado Profissi	O USO DE FORMULARIOS INTERATIVOS: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE SEQUÊNCIAS	William Mascia Resende, Nelson Antônio Silva	Aprovado
Mestrado Profissi	Números construtíveis: uma abordagem para o Ensino Fundamental Anos Finais	Jucimara Helena dos Santos, DAIANE ALICE HENRIQUE AMENT	Aprovado
Mestrado Profissi	O USO DA IMPRESSÃO 3D COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA NO ENSINO DE MATEMÁTICA DA EDUCAÇÃO BÁSICA	ADÉRLON CARLOS DE MOURA	Aprovado
Mestrado Profissi	Teoremas de Stokes e de Green: aplicação com o planímetro.	Patrich Fabricio Gabriel, Adriana Xavier Freitas	Aprovado
Mestrado Profissi	Aplicação de resíduos sólidos na composição de camadas de pavimentos flexíveis: revisão bibliográfica	Ronan Almeida Coutinho, Participante 16053	Aprovado
Mestrado Profissi	Proposta de gerenciamento de resíduos de construção e demolição em obras de manutenção e adequação realizadas no campus da UFLA	Tereza Cristina Teixeira de Castro, Participante 16053	Aprovado
Mestrado Profissi	Plano de adequação socioeconômico da sub-bacia hidrográfica do Rio Pomba, por meio da aplicação do zoneamento ambiental e produtivo (ZAP): comunidade de Carlos Alves, município de São João Nepomuceno, Minas Gerais	Augusto Cesar da Silva, Rosângela Alves Tristão Borém, Ana Caroline Silveira Arantes	Aprovado
Microbiologia Agri	Caracterização das microcápsulas de leveduras obtidas por secagem em Spray Dryer	Iara Ferreira, Pâmela Mynsen Machado Martins, Dirceu De Sousa Melo, Marciane Magnani, Disney Ribeiro Dias, Rosane Freitas Schwan	Aprovado
Microbiologia Agri	Isolamento e identificação de fungos filamentosos em babosa branca (Cordia superba)	Wellington Barros dos Santos, Fabiana Reinis Franca Passamani, Ingrid Alves Santos, Lorrane Ribeiro de Souza, Gabriela Fonseca Leal, LUÍS ROBERTO BATISTA	Aprovado
Microbiologia Agri	Observação da dinâmica de crescimento de biomassa da cianobactéria Nostoc spp.	Samantha Naomi Monfredini Alencar, Maria Adelina Américo Vulalo Castigo, Gabriela Rios Perez, Whasley Ferreira Duarte	Aprovado

Microbiologia Agri	BIOPROSPECÇÃO DE LEVEDURAS PRODUTORAS DE AROMAS PRESENTES NA COMPOSTAGEM DE SERRAGEM ENRIQUECIDA COM FARELOS	Maria Aparecida Gomes Souza-Dias,Rosane Freitas Schwan,Nádia Nara Batista,Beatriz Carvalho	Aprovado
Microbiologia Agri	Avaliação da eficiência da solução salina como método de preservação de leveduras	Kelly Aparecida da Cunha Pereira,Giovana Zanúncio Araujo,Fabiana Reinis Franca Passamani,LUÍS ROBERTO BATISTA	Aprovado
Microbiologia Agri	Dinâmica da população de bebidas fermentadas à base de cereais	Leidy Machado Cuellar,Silvia Martinez,Disney Ribeiro Dias,Rosane Freitas Schwan	Aprovado
Microbiologia Agri	Assessment of Lactic Acid bacteria (LAB), pH, and acidity in cheese ripening in three municipalities of the Araxá Minas Gerais region	Manuel Alejandro Pajoy Trujillo,Nathan Felipe Morais de Sousa,Jessica Raquel Sales Carvalho de Souza,Ostolio Albino Americo Mutaliano,Roberta Hilsdorf Piccoli,Elaine Maria Seles Dorneles	Aprovado
Microbiologia Agri	Avaliação da eficácia de inoculantes na fermentação e estabilidade aeróbia da silagem de planta inteira de milho	Carina dos Santos Celestino,Viviane Camila de Souza, Victória Silva,Beatriz Carvalho,Carla Avila	Aprovado
Microbiologia Agri	Leveduras oleaginosas: uma alternativa sustentável para produção de lipídios	Maíra Beserra Barbosa de Souza,Andreísa Teixeira de Castro,Rosane Freitas Schwan,Disney Ribeiro Dias	Aprovado
Microbiologia Agri	Diversidade Fúngica de Aspergillus e Penicillium em Solos da Caatinga e Áreas de Plantação de Banana em Jaíba - MG	Harisson Guimarães de Souza,Fabiana Reinis Franca Passamani,Wellington Barros dos Santos,Cristiane Nascimento Figueiredo,Fátima Maria de Souza,LUÍS ROBERTO BATISTA	Aprovado
Microbiologia Agri	Determinação da capacidade antioxidante total em queijos produzidos com inóculos mistos	FRANCIELLE LOUISE JESUS DE PAULA,Adriele do Amor Divino Silva,Whasley Ferreira Duarte	Aprovado
Microbiologia Agri	Biodiversidade dos gêneros fúngicos Aspergillus, Talaromyces e Penicillium em cafezais e em floresta nativa de Mata Atlântica.	Eduardo André Ribeiro Valim,Carlos Godinho de Abreu, LUÍS ROBERTO BATISTA,Fátima Maria de Souza,Victor Satler Pylro	Aprovado
Microbiologia Agri	Cultivo de Hericium erinaceus em diferentes formulações de substrato à base de serragem de Eucalipto (Eucalyptus globulus Labill.)	Mayara Aparecida da Luz,Luana Almeida Lopes, Eustáquio Dias	Aprovado
Microbiologia Agri	Interação Planta-Microrganismos na Recuperação de Solos Inférteis e síntese de Clorofilas em Mimosa	Leandro Israel Da Silva,Laís Da Silva Braga,João Vitor Duarte Vieira,Iara Mosconi Kirk,JOYCE DORIA RODRIGUES CARVALHO	Aprovado
Multicêntrico	Inclusão dos flavonoides kaempferol, luteolina, morina e quercetina em β -ciclodextrina usando uma abordagem quântica de múltiplo equilíbrio.	Gleicy Teixeira,Cleber Paulo Andrada Anconi	Aprovado
Nutrição e Saúde	Prevalência de anemia ferropriva em crianças menores de 5 anos em um município do Sul de Minas Gerais.	Leticia Ohara de Paiva,Helena de Barros Kilian,João Paulo Lima de Oliveira,Maysa Helena de Aguiar Toloni	Aprovado

Nutrição e Saúde	Vigilância alimentar e nutricional no cuidado á criança	Jaqueline Laureano de Azevedo,Wellington Segheto, Maysa Helena de Aguiar Tolini,Ana Clara da Cruz Della Torre,Daniela Braga Lima	Aprovado
Nutrição e Saúde	Avaliação da composição corporal, da força muscular e do gasto energético de repouso em diferentes tempos após a cirurgia bariátrica	Leandra Passarelli Castro e Souza,CRISTINA MARIA MENDES RESENDE,Lívia Garcia Ferreira	Aprovado
Nutrição e Saúde	Impacto da fadiga mental sobre as percepções sensoriais e emoções durante o consumo de chocolate.	Julia Aparecida Rodrigues Silva,Jéssica Ferreira Rodrigues	Aprovado
Nutrição e Saúde	Hortas Escolares como Ferramenta Pedagógica para Ações de Educação Alimentar e Nutricional na Promoção de Sistemas Alimentares Sustentáveis	Lívia Costa de Oliveira,Amanda Esther Leite,Mônica de Jesus Silva,Rafaela Correa Pereira,Michel Cardoso de Angelis Pereira	Aprovado
Nutrição e Saúde	UTILIZAÇÃO DO ÂNGULO DE FASE PARA AVALIAÇÃO DE SARCOPENIA, ASSOCIADA AO MELD (MELD SARCOPENIA) PARA PREDIÇÃO DE MORTALIDADE EM PACIENTES COM CIRROSE	Taís Ribeiro Fernandes,Lívia Garcia Ferreira	Aprovado
Nutrição e Saúde	AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO DO APEGO COM RESPONSABILIDADE MATERNA DURANTE A INTRODUÇÃO ALIMENTAR	Giovana Oliveira Mendonca,Vitória Carolina Silveira, Lílian Gonçalves Teixeira	Aprovado
Nutrição e Saúde	A GORDOFOBIA ENTRE ESTUDANTES DA SAUDE	Rayene Cardoso Rodrigues, Luciano José Pereira	Aprovado
Nutrição e Saúde	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE NITRATO NO DESEMPENHO DE MULHERES PRATICANTES DE EXERCÍCIO RESISTIDO	Igor Santos Lares,Gabriel Lissoni de Souza,Prof. Dr. Sandro Fernandes da Silva	Aprovado
Nutrição e Saúde	ANÁLISE DO CONSUMO QUANTITATIVO DE VITAMINA A EM IDOSOS PARTICIPANTES DA COMUNIDADE NO MUNICÍPIO DE LAVRAS	Dyovanna Carvalho Botelho,Tamyres Valim,Andrezza Fernanda Santiago,Isabela Coelho de Castro	Aprovado
Nutrição e Saúde	A percepção de doçura pode ser influenciada pela fadiga mental?	Laura Falavinha Vieira Bresciani,Sabrina Carvalho Bastos, Rhaí André Arriel e Oliveira,Taynara de Oliveira Ferreira, Fabiana Borges Ribeiro,Jéssica Ferreira Rodrigues	Aprovado
Nutrição e Saúde	Desafios e alternativas na prática do método intuitivo em uma ação educativa sobre escolhas alimentares saudáveis e sustentáveis	Amanda Esther Leite,Lívia Costa de Oliveira,Laura Aparecida Carvalho Fonseca,Rafaela Corrêa Pereira, Michel Cardoso de Angelis Pereira	Aprovado
Nutrição e Saúde	A fadiga mental interfere na leitura de rótulos alimentícios?	Laura Falavinha Vieira Bresciani,Sabrina Carvalho Bastos, Rhaí André Arriel e Oliveira,Taynara de Oliveira Ferreira, Fabiana Borges Ribeiro,Jéssica Ferreira Rodrigues	Aprovado
Nutrição e Saúde	Eficácia de intervenções baseadas em Mindful Eating na promoção da saúde e bem-estar de gestantes: uma revisão sistemática	Carolina Belomo de Souza,Maykeline Stéphanie Pereira Mangia,Lílian Gonçalves Teixeira	Aprovado
Nutrição e Saúde	EFEITOS DE UMA INTERVENÇÃO COM TEMPO RESTRITO DE ALIMENTAÇÃO SOBRE A COMPOSIÇÃO CORPORAL E SONO DE INDIVÍDUOS OBESOS COM APNEIA OBSTRUTIVA DO SONO	Bianca Aparecida de Sousa,Amanda Caroline Queiroz da Silva,Maria Luíza Almeida Ferreira,Camila Maria de Melo	Aprovado

Nutrição e Saúde	Potencialidades e desafios dos tutores da Estratégia Amamenta Alimenta Brasil (EAAB) no estado do Paraná	Maykeline Stéphaní Pereira Mangia, Fernanda Crosewski, Cristina Klobukoski, Lílian Gonçalves Teixeira, Carolina Belomo de Souza	Aprovado
Nutrição e Saúde	A suplementação aguda de nitrato não melhora o desempenho de mulheres praticantes de exercício resistido	Rafael Correa teodoro, Wilson César de Abreu, Prof. Dr. Sandro Fernandes da Silva	Aprovado
Nutrição e Saúde	EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO AGUDA E CRÔNICA DE NITRATO NO DESEMPENHO DE MULHERES PRATICANTES DE EXERCÍCIO RESISTIDO	Gabriel Lissoni de Souza, Igor Santos Lares, Wilson César de Abreu, Luiz Henrique Maciel	Aprovado
Nutrição e Saúde	Biker Analyzer: um protótipo de aplicativo móvel para avaliar o desempenho físico no ciclismo	Rhaí André Arriel e Oliveira, Gabriel Moraes de Oliveira, André de Lima Salgado, Hiago Leandro Rodrigues de Souza, Marluce Rodrigues Pereira, Moacir Marocolo Junior	Aprovado
Nutrição e Saúde	Associação dos níveis de autocompaixão e atitudes alimentares de estudantes e bacharéis em nutrição no Brasil: um estudo transversal	Maykeline Stéphaní Pereira Mangia, Carolina Belomo de Souza, Lílian Gonçalves Teixeira	Aprovado
Nutrição e Saúde	Determinantes Sociais de Saúde e a Utilização da Caderneta da Criança na Atenção Primária à Saúde em Lavras, Minas Gerais	ANNA CAROLINA NAZARETH E SOUSA, Marina de Oliveira Verissimo, Lívia Silveira Souza, Maysa Helena de Aguiar Toloni	Aprovado
Plantas Medicinal	Sinergia dos óleos essenciais no controle microbiano	Mariana Resende Ávila, Wanderley J. Mantovani Bittencourt, Roberta Hilsdorf Piccoli	Aprovado
Plantas Medicinal	Potencial inseticida do óleo essencial de Eugenia uniflora para lagartas de Chrysodeixis includens	Thalita Zanquetta Luz, Alejandro Sandria Díaz, Gustavo Abreu Possato, SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI, DEJANE SANTOS ALVES, GERALDO ANDRADE CARVALHO	Aprovado
Plantas Medicinal	Potencial bactericida dos óleos essenciais de Alecrim, Lavanda e Tea tree sobre Escherichia coli K12	Monique Suela Silva, Bruna Azevedo Balduino, Michelle Carlota Gonçalves, Anderson Henrique Venâncio ., Mônica Aparecida da Silva, Roberta Hilsdorf Piccoli	Aprovado
Plantas Medicinal	Estudo da cor do conteúdo de cápsulas comerciais de Cúrcuma Longa L. usando o Konica Minolta 400	Luciana Leão Rosado, Marcelo Henrique Avelar Mendes, Elisângela E. Nunes Carvalho, Wanderley José Mantovani Bittencourt	Aprovado
Plantas Medicinal	Baccharis: Revisão das propriedades medicinais das espécies que ocorrem no complexo Serra de Carrancas, Minas Gerais	Luciana Leão Rosado, Lurdeslaine Faria Teixeira, JÚLIA ASSUNÇÃO DE CASTRO OLIVEIRA, Manoel Losada Gavilanes, Wanderley José Mantovani Bittencourt	Aprovado
Plantas Medicinal	PRODUÇÃO DE BIOMASSA DE CAULE EM MANJERICÃO Ocimum basilicum L. (Lamiaceae), SOB MALHAS COLORIDAS	JACY CARVALHO DO NASCIMENTO, Rafael Marlon Alves de Assis, Jeremias José Ferreira Leite, SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI, José Eduardo Brasil Pereira Pinto	Aprovado
Plantas Medicinal	ACÚMULO DE MATÉRIA SECA EM Mentha pulegium L. EM RESPOSTA À ADUBAÇÃO VERDE	Rogério Suzana de Freitas Micaela, Maria Eduarda Ferreira Souza, Rafael Marlon, Thayane Ferreira Miranda, José Eduardo Brasil Pereira Pinto, SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI	Aprovado

Plantas Medicinal	Micropropagação de <i>Mentha spicata</i> L. sobre diferentes intensidades luminosas	Ana Caroline Batista da Silva,Lurdeslaine Faria Teixeira, Rafael Marlon,Nilza Alcina Manuek Muale,SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI,José Eduardo Brasil Pereira Pinto	Aprovado
Plantas Medicinal	O Papel das mulheres na preservação do conhecimento sobre plantas medicinais em Poço Fundo, MG	Leticia da Silva Rodrigues,Manoel Losada Gavilanes, Marco Aurelio Carbone Carneiro	Aprovado
Plantas Medicinal	Micropropagação de <i>Mentha piperita</i> L. em Sistema de Ventilação Natural	Lurdeslaine Faria Teixeira,Sara Rodrigues da Silva,Rafael Marlon,Jeremias José Ferreira Leite,SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI,José Eduardo Brasil Pereira Pinto	Aprovado
Plantas Medicinal	Efeito de diferentes dosagens de citocininas no desenvolvimento de <i>Mentha piperita</i> L.	Lurdeslaine Faria Teixeira,Sara Rodrigues da Silva,Rafael Marlon,Ana Caroline Batista da Silva,SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI,José Eduardo Brasil Pereira Pinto	Aprovado
Plantas Medicinal	EFEITO DA QUALIDADE DE LUZ NO CRESCIMENTO IN VITRO DE <i>Mentha pulegium</i> L. (LAMIACEAE)	João Pedro Miranda Rocha,Rafael Marlon,Rogério Suzana de Freitas Micaela,Lurdeslaine Faria Teixeira,José Eduardo Brasil Pereira Pinto,SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI	Aprovado
Plantas Medicinal	Cultivo sustentável com adubo verde (<i>Crotalaria juncea</i> L.) em <i>Ocimum basilicum</i> L. aumenta a produção de biomassa e óleo essencial	Rafael Marlon,Jacy Carvalho do Nascimento,Jeremias José Ferreira Leite,Thayane Ferreira Miranda,SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI,José Eduardo Brasil Pereira Pinto	Aprovado
Plantas Medicinal	Fontes e doses de adubos fosfatados no crescimento de <i>Calendula officinalis</i> L.	Amanda Nascimento Monteiro,ENEIDY COSTA NARDES, Jerónimo Alexandre Rafael,Alexandre Alves de Carvalho	Aprovado
Plantas Medicinal	Índice de clorofila foliar em <i>Pereskia aculeata</i> Miller e <i>Pereskia grandifolia</i> Haw	Nayara Andrade de Oliveira,Glycia Ferreira de Rezende, Manoel Losada Gavilanes	Aprovado
Plantas Medicinal	Propriedades medicinais e uso alimentar do <i>Anacardium humile</i> A. ST.-Hil.	ENEIDY COSTA NARDES, Luciana Leão Rosado,Júlia Assunção de Castro Oliveira,Manoel Losada Gavilanes, Alexandre Alves de Carvalho	Aprovado
Plantas Medicinal	Influência do sistema de ventilação natural na micropropagação da <i>Mentha spicata</i> L.	Ana Caroline Batista da Silva,Lurdeslaine Faria Teixeira, Rafael Marlon,Nilza Alcina Manuek Muale,SUZAN KELLY VILELA BERTOLUCCI,José Eduardo Brasil Pereira Pinto	Aprovado
Plantas Medicinal	"Plantas Medicinais e Benzeção: Saberes Tradicionais de uma Benzedeira em Lavras, MG"	Andreisa Aparecida Selvati,Elisangela E. Nunes Carvalho, Bruna Selvati Loureiro Silva	Aprovado
Plantas Medicinal	Potencialidades econômicas da <i>Xylopiia grandiflora</i>	Amanda Nascimento Monteiro,Luciana Leão Rosado, Julia Assunção de Castro,Manoel Losada Gavilanes, Alexandre Alves de Carvalho	Aprovado
Plantas Medicinal	Caracterização anatômica da folha de <i>Nectandra nitidula</i> Nees et Mart.	Glycia Ferreira de Rezende,Elizabeth Rojas Pérez, Henry Andres Mejia Londono,Luciane Vilela Resende	Aprovado

Plantas Medicinai	Plantas medicinais como alternativa viável e segura na prevenção e tratamento da anemia – uma revisão	Anna Carolina Reis Moreno,Dalila Fernandes Tavares, Wanderley J. Mantovani Bittencourt	Aprovado
Plantas Medicinai	INVESTIGAÇÃO DO POTENCIAL ANSIOLÍTICO E ANTIDEPRESSIVO DO EXTRATO AQUOSO DE <i>Sonchus Oleraceus</i> L. EM CAMUNDONGOS C57BL/6	Ana Clara Borges Silva,Janina de Sales Guilarducci, Priscilla Karla Fernandes,Luciane Vilela Resende,Laura Cristina Jardim Porto	Aprovado
Plantas Medicinai	Adução verde e biofertilizante no crescimento de <i>Calendula officinalis</i> L.	ENEIDY COSTA NARDES,Amanda Nascimento Monteiro, Jerónimo Alexandre Rafael,Alexandre Alves de Carvalho	Aprovado
Recursos Hídricos	Desempenho de dados de precipitação em grade em escala mensal para três localidades	Pâmela Rafanele França Pinto,Marina Neves Merlo, Mateus Alexandre da Silva,MIGUEL ANGEL COREA ALVAREZ,Pâmela Aparecida Melo,Livia Alves Alvarenga	Aprovado
Recursos Hídricos	Análise da Tendência de Temperatura em área de Mata Atlântica Utilizando o Teste Mann-Kendall (2013-2019)	Alejandra Bustillos Vega,Carlos Rogerio de Mello	Aprovado
Recursos Hídricos	Validação dos grids de precipitação CRU TS e BR-DWGD para região da Bacia Hidrográfica do Rio Verde, MG	Laís Miguelina Marçal da Silva,André Fonseca Viegas, Marcelo Ribeiro Viola	Aprovado
Recursos Hídricos	Influência da água tratada magneticamente na retenção de água em substrato	Naara Iorrana Gomes Sousa,Otávio Ferreira Borges da Costa,Fabio Ponciano de Deus	Aprovado
Recursos Hídricos	Efeito da qualidade da água sobre a lixiviação de potássio em diferentes solos.	MIGUEL ANGEL COREA ALVAREZ,Marina Neves Merlo, Daniela Conceição de Jesus,Pâmela Rafanele França Pinto,Michael Silveira Thebaldi	Aprovado
Recursos Hídricos	REGIONALIZAÇÃO HIDROLÓGICA DE BACIA DO RIO UMBELUZI – MOÇAMBIQUE, COM BACIAS DE MINAS GERAIS, NO BRASIL.	SAMUEL JOSE MARQUES TIMANO,MATEUS PIMENTEL DE MATOS,Raimundo Fred Simbine	Aprovado
Recursos Hídricos	INFLUÊNCIA DO MODELO CONSTRUTIVO DA CREPINA NO REGIME DE MÍNIMA FLUIDIZAÇÃO DE UM FILTRO DE AREIA COMERCIAL	Madilo Lages Vieira Passos,Fabio Ponciado de Deus, Evelise Roman Corbalan Góis Freire	Aprovado
Recursos Hídricos	Efeito da vazão de aparelhos sanitários sobre o dimensionamento e funcionamento de instalações prediais de água fria: modelagem com o uso do EPANET 2.2	Laura Pedrozo,Michael Silveira Thebaldi,Moisés da Silveira Pereira,Daniela Conceição de Jesus,Marina Neves Merlo	Aprovado
Recursos Hídricos	Avaliação da Eficiência do Sistema de Irrigação por Sulco Gerido pela Associação 25 de Setembro, MOÇAMBIQUE	Frank Duarte Ussivane,Fabio Ponciado de Deus	Aprovado
Recursos Hídricos	ANÁLISE HIDROLÓGICA PARA A GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO AMAMBÁI – MATO GROSSO DO SUL	Jone Chacuinda Sumbulero,SAMUEL JOSE MARQUES TIMANO,Carlos Rogerio de Mello,Luiz Fernando Coutinho de Oliveira	Aprovado
Recursos Hídricos	Análise de modelos probabilísticos aplicados a séries pluviométricas do Alto, Médio e Baixo Rio Grande	Alice Raquel Caminha,Gabriela Rezende de Souza,Flávia Vilela Corrêa,Lucas Ribeiro Guimarães,Luiz Fernando Coutinho de Oliveira	Aprovado
Recursos Hídricos	Aplicação do índice SPI e SSFI na bacia de Itamaraju no estado da Bahia	Claudiana Mesquita de Alvarenga,Livia Alves Alvarenga	Aprovado

Recursos Hídricos	Comparação de modelos de distribuição de probabilidade para dados pluviométricos de estações localizadas na bacia do Rio Paraná em Minas Gerais.	Flávia Vilela Correa, Lucas Ribeiro Guimarães, Alice Raquel Caminha, Gabriela Rezende de Souza, Luiz Fernando Coutinho de Oliveira, Luiz Antonio Lima	Aprovado
Recursos Hídricos	Análise da Uniformidade de Distribuição de Água por Pivô Central, com uso do método indireto de determinação do Índice de Área Foliar (IAF) em cana-de-açúcar, com imagens SENTINEL 2A	Marcos Luiz de Cerqueira Bastos, Adriano Valentim Diotto	Aprovado
Recursos Hídricos	Microplásticos: Detecção na Estação de Tratamento de Esgotos da Ufla.	AROLDLO LOPES DE PAULA VALACIO, Reginaldo Bento de Souza Arantes, MATEUS PIMENTEL DE MATOS, Camila Silva Franco	Aprovado
Recursos Hídricos	Avaliação de funções de distribuição de probabilidade a séries históricas de precipitação na bacia hidrográfica do Rio São Francisco em Minas Gerais	Lucas Ribeiro Guimarães, Flávia Vilela Corrêa, Alice Raquel Caminha, Gabriela Rezende de Souza, Luiz Fernando Coutinho de Oliveira	Aprovado
Recursos Hídricos	Diferentes recursos computacionais para a determinação do ponto de operação de sistemas de bombeamento para o abastecimento dois reservatórios	Renan Teixeira Delfino, Michael Silveira Thebaldi, Ronaldo Fia	Aprovado
Recursos Hídricos	Condições meteorológicas e o uso de plantas de cobertura para conservação do solo no Mali-África	João Pedro Silva Costa, FELIPE SCHWERZ, MARX LEANDRO NAVES SILVA, Junior Cesar Avanzi, Dyego M. Ataide de Freitas	Aprovado
Recursos Hídricos	Crescimento e adaptação de plantas de cobertura no Mali-África	Dyego M. Ataide de Freitas, FELIPE SCHWERZ, MARX LEANDRO NAVES SILVA, Junior Cesar Avanzi, João Pedro Silva Costa, João Vitor Duarte Vieira	Aprovado
Recursos Hídricos	SIMULAÇÃO DO ARMAZENAMENTO SUBTERRÂNEO SOB CENÁRIOS FUTUROS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM UMA SUB-BACIA DE CABECEIRA DO ESTADO DE MINAS GERAIS	Camila Lucia Cardoso Ribeiro, Carlos Rogerio de Mello, Vinicius Oliveira Silva	Aprovado
Recursos Hídricos	Curva de desempenho de válvula reguladora de pressão do canhão final utilizada em pivô central	Thalissa Oliveira Pires Magalhaes, Alberto Colombo, Albert Arnon Pereira	Aprovado
Recursos Hídricos	Análise de viés de temperatura máxima em banco de dados de reanálise ERA5-Land para Lavras em 2023	ARTHUR BOARI, Marcelo Vieira da Silva Filho, Marcelo Ribeiro Viola	Aprovado
Recursos Hídricos	Diagnóstico Do Sistema De Esgotamento Sanitário e Tratamento de Efluentes de Pelotas - RS	Ingridy Duarte, Danielle de Almeida Bressiani, Michael Silveira Thebaldi	Aprovado
Recursos Hídricos	Indicadores Hidrológicos para a bacia hidrográfica do rio Palmela - MG	Andre Fonseca Viegas, Laís Miguelina Marçal da Silva, Marcelo Ribeiro Viola	Aprovado
Recursos Hídricos	BALANÇO HÍDRICO E ESTABILIDADE DA UMIDADE DO SOLO EM Xylopa brasiliensis NO REMANESCENTE DA FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL MONTANA (FESM)	Adérito Celestino Cau, Jose Luisa Joao Chaora, JOSE ALVES JUNQUEIRA JUNIOR, Carlos Rogerio de Mello	Aprovado
Recursos Hídricos	Uso do EPANET 2.2 para simulações de avanço da fertirrigação em irrigação localizada	Maria Eduarda Medeiros Oliveira Cunha, Marcos Luiz de Cerqueira Bastos	Aprovado

	Retenção e movimento do magnésio proveniente de águas residuárias em solos tropicais	Marina Neves Merlo,MIGUEL ANGEL COREA ALVAREZ, Daniela Conceição de Jesus,Pâmela Rafanele França Pinto,Mateus Alexandre da Silva,Michael Silveira Thebaldi	Aprovado
Zootecnia	Impacto da Diversificação de Bancos de Dados na Predição do Comportamento Ingestivo de Bovinos	Lázaro Henrique da Silva,Maria Clara Da Silva Santos, Fabio Domingues de Jesus,Marina Dannes	Aprovado
Zootecnia	Aprendizado de máquina para predição de brucelose bovina a partir de dados desbalanceados	Caio Donizetti Queiroz Alves,CHRISTIANE MARIA BARCELLOS MAGALHAES DA ROCHA,DANTON DIEGO FERREIRA	Aprovado
Zootecnia	Efeito de cepas de bactéria do ácido láctico sob a estabilidade aeróbia da silagem de grãos de milho reidratado	Gabriela Martins Garcia,Carina dos Santos Celestino, Denise Ellen Andrade Silva,Beatriz Carvalho,Carla Avila	Aprovado
Zootecnia	Identificação de regiões genômicas relacionados à temperatura do pelame em bovinos da raça Angus	Brennda Paula Gonçalves Araujo,Karine Daenquele Silva Pinto,Sarah L.C. Meirelles	Aprovado
Zootecnia	Cinemática linear da marcha de equinos adultos Mangalarga Marchador com ou sem histórico de premiação em eventos oficiais: deslocamento dorsoventral	Adriana Inés Lucastegui,Kátia de Oliveira,Manuela Putini Da Silva,Lucas Silvano da Rocha,Sarah L.C. Meirelles, Raquel Silva de Moura	Aprovado
Zootecnia	Estabilidade aeróbia da silagem de planta inteira de milho inoculada com <i>Lentilactobacillus farraginis</i>	Viviane Camila de Souza,Beatriz Ferreira Carvalho, Yasmim Alvarenga Silva,MARCOS PAULO REIS SOUSA, Carla Avila	Aprovado
Zootecnia	<i>Lentilactobacillus farraginis</i> melhora a fermentação da silagem de planta inteira de milho estocada em silo de superfície	Viviane Camila de Souza,Beatriz Ferreira Carvalho, Yasmim Alvarenga Silva,Felipe Alves Lima da Silva,Carla Avila	Aprovado
Zootecnia	Levantamento sobre nutrição proteica em vacas em lactação com nutricionistas brasileiros	Yolanda Fernanda António Joel Mapanzene	Aprovado
Zootecnia	Relação entre contagem folicular antral e a estrutura e qualidade ovariana em vacas mestiças	Natália Martins Barbosa,Francisco das Chagas Costa, Venância Antônia Nunes de Azevedo,Felipe Silva,José Roberto Viana Silva,José C. Souza	Aprovado
Zootecnia	Efeito da adição de bactérias do ácido láctico na estabilidade aeróbia de silagens de grão de milho reidratado	Yasmim Alvarenga Silva,Gabriela Martins Garcia,Laura Nathália da Silva,Beatriz Carvalho,Carla Avila	Aprovado