

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
1	A1.01	05 DE JUNHO	Taleb Mohammed Sghir	Taleb Mohammed Sghir	Nature-based Solutions (NbS): leverage to mitigate the decline of biodiversity and ecosystem services	University in Rabat, Morocco, Institut Scientifique
2	A1.02	05 DE JUNHO	Laura Lima de Queiroz	Laura Lima de Queiroz, Jacqueline Aparecida Takahashi, Diogo Montes Vidal	EXTRACTION AND IDENTIFICATION OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMITTED BY THE ASCOMYCETE FUNGUS MICROSPHAEROPSIS ARUNDINIS	¹ Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais
3	A1.03	05 DE JUNHO	Lislye Corrêa de Faria	Lislye Corrêa de Faria, Lúcia Pinheiro Santos Pimenta	NATURAL ANTIOXIDANTS AS STABILITY ENHANCERS FOR BIOFUELS	CerQBio, Departamento de Química, ICEx, UFMG. Campus Pampulha
4	A1.04	05 DE JUNHO	João Batista Fernandes	João Batista Fernandes, Alana Kelyene Pereira, Dorai Periotto Zandonai, Sean dos Santos Araújo, Artur da Silva Cruz, Janaina Brandão Seibert, Ana Paula Ruani, Maria de Fátima das Graças Fernandes; Paulo Cesar Vieira, Moacir Rossi Forim, Rose Maria Carlos;Quezia Bezerra Cass, Arlene Gonçalves Correa, Ronaldo Censi Faria, Marisa Narciso Fernandes Odair Correa Bueno, Fernando Carlos Pagnocca, André Rodrigues	NATURAL PRODUCTS, BIODIVERSITY, SUSTAINABILITY IN THE NEST OF LEAF CUTTING ANTS	¹ Chem Dept. and Phys. Scien. Dept., Federal Univ. of São Carlos – UFSCar. 2CEIS – Social Insects Center of Studies, UNESP – Univ. Est. Paulista "Júlio de Mesquita Filho - Campus Rio Claro

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
5	A1.05	05 DE JUNHO	Alisson Samuel Portes Caldeira	Thaís Magalhães Acácio, Alisson Samuel Portes Caldeira, Eliza Flores de Souza, Carlos Leomar Zani; Jaqueline Germano de Oliveira, Tânia Maria de Almeida Alves	BIOGUIDED CHEMICAL CHARACTERIZATION OF <i>Hippeastrum puniceum</i> (Lam.) Kuntze TO DETECT ANTIVIRAL ACTIVITY AGAINST YELLOW FEVER VIRUS	1Chemistry Research Group on Bioactive Natural Products, 2Cellular and Molecular Immunology Research Group, René Rachou Institute - Fiocruz Minas
6	A1.06	05 DE JUNHO	Isabella Maciel Costa	Isabella Maciel Costa ¹ , Cosme Damião Barbosa, Nayana Hayss Araújo da Silva; , Vinícius Tadeu da Veiga Correia, Taynan Jonatha Neves Costa, Raúl Comettant-Rabanal, Carlos Wanderlei Piler de Carvalho, Felipe Machado Trombete, Camila Argenta Fante	EXTRUSÃO TERMOPLÁSTICA APLICADA EM FARINHAS INTEGRAIS DE MILHETO: EFEITOS NAS PROPRIEDADES DE PASTA E NA CONTAGEM MICROBIOLÓGICA	1Universidade Federal de Minas Gerais, 2 Embrapa Agroindústria de Alimentos, 3Universidade Federal de São João del Rei, 4 Universidad Privada San Juan Bautista (UPSJB)
7	A1.07	ORAL	Alexandre Milanez Brandão	Alexandre Milanez Brandão, Eliane Cristina Costa, Abraão José Silva Viana, Jacqueline Aparecida Takahashi, Roqueline Rodrigues Silva	COMPOSTOS FENÓLICOS E ENSAIOS DE INIBIÇÃO DA ACETILCOLINESTERASE EM PARTES AÉREAS DE Jacaranda caroba	Departamento de Química da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Departamento de Química da Universidade Federal de Minas Gerais
8	A1.08	05 DE JUNHO	Augusto Lima	Augusto Luiz Soares de Lima, Esther Maria Ferreira Lucas, Fátima de Cássia oliveira Gomes	AVALIAÇÃO DOS PERFIS QUÍMICOS DE PRODUTOS DE DECOCCÃO DO ORÉGANO SECO, OBTIDOS POR DIFERENTES TEMPOS DE DECOCCÃO	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
9	A1.09	05 DE JUNHO	Beatriz cardoso	Beatriz dos Santos Cardoso, Esther Maria Ferreira Lucas, Fátima de Cássia Oliveira Gomes, Ildefonso Binatti	COMPARAÇÃO DO PERFIL QUÍMICO DE PRODUTOS DE DECOÇÃO DE <i>Origanum vulgare</i> (orégano) fresco e seco	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
10	A1.10	05 DE JUNHO	Bruna Correia Charilli	Bruna Correia Charilli, Rândilla Regis Cordeiro dos Santos, João Lucas Pereira Moreira, Fernando Faustino de Oliveira, Rosilene Aparecida de Oliveira	PERFIL QUÍMICO DO EXTRATO DICLOROMETÂNICO DAS FOLHAS DE <i>Vismia atlantica</i>	Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, Departamento de Ciências Exatas, Ilhéus, Bahia
11	A1.11	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Christopher S. Silva	Christopher S. Silva, Vinicius M. S. Delgado, Vitória O. Lourenço, Geicielly C. Pinto, Larissa C. S. Prote, Adriano G. Parreira, Jaqueline M ^a S. Ferreira, Grazielle A. S. Maia, Karina M. S. Herrera, Flávia C. P. Tonelli, Fernanda M. P. Tonelli	POTENCIAL NANOREMEDIADOR DE CORANTE INDUSTRIAL DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA SINTETIZADAS UTILIZANDO-SE AS FOLHAS DE LEUCENA	Universidade Federal de São João del Rei, Campus Centro-Oeste – Dona Lindu, Divinópolis-MG, Brasil
12	A1.12	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Flávia Cristina Tonelli	Flávia C. P. Tonelli, Vitória O. Lourenço, Fernanda M ^a P. Tonelli, Geicielly C. Pinto, Vinicius M. S. Delgado, Christopher S. Silva, Larissa C. S. Prote, Luciana A.R. dos Santos, Mairon C. Coimbra, Joaquim M. D. Almeida	INVESTIGAÇÃO DO POTENCIAL ALELOPÁTICO DO REJEITO DA EXTRAÇÃO DA PRÓPOLIS VERDE	Universidade Federal de São João del Rei, Campus Centro-Oeste, Divinópolis-MG, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
13	A1.13	05 DE JUNHO	Helen Lima de Andrade	Helen Lima de Andrade, Karla Maria Silva de Faria	SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS CULTURAIS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL: ANÁLISE CIENCIOMÉTRICA DA PAISAGEM COMO ELEMENTO EDUCATIVO	1- Mestranda PRPG CIAMB – Universidade Federal de Goiás 2- Discente do Instituto de Estudos Socioambientais – Universidade Federal de Goiás
14	A1.14	05 DE JUNHO	Iasmin Fernandes Emediato	Iasmin Fernandes Emediato, Thaís Paula Rodrigues Gonçalves; Luciana Alves Rodrigues dos Santos Lima	DETERMINAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS E FLAVONOIDES TOTAIS E AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DAS FOLHAS DE Bidens spp. SOBRE Artemia salina	1Universidade Federal de São João Del Rei, Laboratório de Fitoquímica, Campus Centro-Oeste Dona Lindu, Divinópolis, MG
15	A1.15	05 DE JUNHO	Luana Cristina Diniz Santos	Luana Cristina Diniz Santos, Lucas Santos Azevedo, Ezequias Pessoa de Siqueira, Ana Hortência Fonsêca Castro, Luciana Alves Rodrigues dos Santos Lima	COMPOSIÇÃO QUÍMICA, ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E TOXICIDADE DE ÉSTERES METÍLICOS DE ÁCIDOS GRAXOS DAS SEMENTES DE Handroanthus impetiginosus (Mart. ex DC.) Mattos (Bignoniaceae)	1- Programa de Pós Graduação em Biotecnologia, Campus Centro-Oeste Dona Lindu, Universidade Federal de São João Del-Rei, Divinópolis, MG 2- Centro de Pesquisa René Rachou/FIOCRUZ/MG, Belo Horizonte, MG
16	A1.16	05 DE JUNHO	Lucas Santos Azevedo	Lucas Santos Azevedo, Ana Hortência Fonsêca Castro, Luciana Alves Rodrigues dos Santos Lima	EVALUATION OF Smilax fluminensis Steud. ALLELOPATHIC ACTIVITY ON Allium cepa SEEDS	1Phytochemistry Laboratory, Federal University of São João del-Rei, Divinópolis, Brazil 2Pharmacobotany Laboratory, Federal University of São João del-Rei, Divinópolis, Brazil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
17	A1.17	05 DE JUNHO	Luciana Alves Rodrigues dos Santos Lima	Luciana Alves Rodrigues dos Santos Lima, Maria Amélia Diamantino Boaventura, Lúcia Pinheiro Santos Pimenta	AÇÚCARES IDENTIFICADOS NAS SEMENTES DE <i>Annona cornifolia</i>	1Universidade Federal de São João Del Rei, Campus Centro-Oeste Dona Lindu, Divinópolis, MG 2Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG
18	A1.18	05 DE JUNHO	Ludmila Maria Gonçalves Godoi de Camargos	Ludmila Maria Gonçalves Godoi de Camargos, Débora de Oliveira Lopes, Ana Hortência Fonsêca Castro	USE OF BIOINFORMATICS IN THE CHARACTERIZATION OF LECTIN FROM <i>Bauhinia holophylla</i>	Universidade Federal de São João Del Rei, Divinópolis, Minas Gerais, Brazil
19	A1.19	05 DE JUNHO	Marcela de Frias Barreto	Marcela de Frias Barreto, Rodrigo Lima Massaraa,b, Arthur Soares Fernandes, Gabriel Moreira Félix, Adriano Pereira Pagliaa	THE PERCEPTION OF CULTURAL ECOSYSTEM SERVICES BY TOURISTS THAT VISITED PROTECTED AREAS OF THE BRAZILIAN BIODIVERSITY HOTSPOTS	a Laboratório de Ecologia e Conservação, Departamento de Genética, Ecologia e Evolução, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil b Instituto Serradical de Pesquisa e Conservação, Belo Horizonte, MG, Brasil c Departamento de Biologia Animal, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil
20	A1.20	05 DE JUNHO	Marcella Uxa	Marcella Uxa Jacob Werneck Rocha, Cleverson Fernando Garcia, Esther Maria Ferreira de Lucas, Fátima de Cássia Oliveira Gomes	Influência do processo de secagem do <i>Origanum vulgare</i> (orégano) na composição de seus metabólitos voláteis	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
21	A1.21	05 DE JUNHO	Maria Beatriz Rabelo	Maria Beatriz de O. Rabelo, Kátia Michelle Freitas, Alessandra C. M. Frade, Ana Clara de O. Rabelo, Larissa D. P. Leandro, Geraldo W.A. Fernandes, Fernão C. Braga, Rodrigo M. Pádua	AVALIAÇÃO ANTIVIRAL IN VITRO DE PLANTAS DA FAMÍLIA ASTERACEAE COM VISTAS A IDENTIFICAÇÃO DE AGENTES ATIVOS FRENTE AO SARS-COV-2	1Faculdade de Farmácia – UFMG; 2 Instituto de Ciências Biológicas (ICB) – UFMG
22	A1.22	05 DE JUNHO	Nayana Hayss Araújo da Silva	Nayana Hayss Araújo da Silva, Vinicius Tadeu da Veiga Correia; Isabella Maciel Costa, Taynan Jonatha Neves Costa, Ana Luiza Santos Vieira ;Gabryelle Araújo Coutinho, Amanda Neris dos Santos , Camila Argenta Fante	COMPOSTOS FENÓLICOS TOTAIS DO SUBPRODUTO DO COCO VERDE (Cocos nucifera L.): FARINHA DO MESOCARPO	1 Departamento de Alimentos, Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais – Campus Pampulha
23	A1.23	05 DE JUNHO	Thaís Paula Rodrigues Gonçalves	Thaís Paula Rodrigues Gonçalves, Izabela Caputo Assis Silva, Luciana Alves Rodrigues dos Santos Lima	POTENCIAL ANTIOXIDANTE E AVALIAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS EM Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Universidade Federal de São João del-Rei.
24	A1.24	05 DE JUNHO	Vinicius M. S. Delgado	Vinicius M. S. Delgado, Christopher S. Silva, Vitória O. Lourenço, Geicielly C. Pinto, Larissa C. S. Prote, Jaqueline Mª S. Ferreira, Grazielle A. S. Maia, Karina M. S. Herrera, Flávia C. P. Tonelli, Fernanda Mª P. Tonelli	Leucaena leucocephala: ESPÉCIE INVASORA COM CAPACIDADE DE SÍNTESE VERDE DE NANOPÁRTICULAS DE FERRO MAGNÉTICAS REMEDIADORAS DE CORANTE INDUSTRIAL	Universidade Federal de São João del Rei, Campus Centro-Oeste – Dona Lindu, Divinópolis-MG, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
25	A1.25	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Vinicius Tadeu da Veiga Correia	Vinicius Tadeu da Veiga Correia, Nayana Hayss Araújo da Silva, Ana Luiza Santos Vieira; Isabella Maciel Costa, Taynan Jonatha Neves Costa, Gabryelle Araújo Coutinho Júlio Onésio Ferreira Melo, Camila Argenta Fante	QUANTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS TOTAIS EM EXTRATO AQUOSO ACIDIFICADO DA CASCA DE JABUTICABA (<i>Plinia cauliflora</i>)	1 Departamento de Alimentos, Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais – Campus Pampulha 2 Departamento de Ciências Exatas e Biológicas, Universidade Federal de São João delRei – Campus Sete Lagoas
26	A1.26	ORAL	Taynan Jonatha Neves Costa	Cosme Damiano Barbosa, Taynan Jonatha Neves Costa, Isabella Maciel Costa, Wildon César Rodrigues Santos; Maria Beatriz Abreu Glória, Verônica Ortiz Alvarenga, Inayara Cristina Alves Lacerda	CONTEÚDO DE AMINAS E AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE KOMBUCHA	1 Departamento de Alimentos - Universidade Federal de Minas Gerais
27	A1.27	05 DE JUNHO	Letícia Martins	Letícia Costa Martins, Anderson Arthur Rabello, Euler Cunha Martins	EFEITO DO BRANQUEAMENTO NO PROCESSO DE SECAGEM POR RADIAÇÃO INFRAVERMELHA DE <i>Origanum vulgare</i> (ORÉGANO) E <i>Laurus nobilis</i> (LOURO)	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG)
28	A1.28	05 DE JUNHO	Mariana Guerra de Aguiar	Mariana G. de Aguiar, Sandy V. M. Quintão, Mateus S. M. Serafim, Jônatas S. Abrahão, Grasiely F. Sousa, Lucienir P. Duarte	PHYTOCHEMICAL STUDY OF MAYTENUS QUADRANGULATA (CELASTRACEAE) LEAVES	1 Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, 2 Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
29	A1.29	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Ana Luíza Santos Vieira	Ana Luíza Santos Vieira, Vinícius Tadeu da Veiga Correia, Ana Luíza Coeli Cruz Ramos, Nayana Hayss Araújo da Silva, Júlio Onésio Ferreira Melo, Sheila Rago Lemos Abreu, Maria Aparecida Vieira Teixeira Garcia, Raquel Linhares Bello de Araújo	PERFIL QUÍMICO DO EXTRATO DE PRÓPOLIS VERDE POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM IONIZAÇÃO POR PAPER SPRAY	1Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (UFMG), 2 Departamento de Ciências Exatas e Biológicas (UFSJ), 3 Empresa Pharnanectar, 4 Departamento de Alimentos (UFMG)
30	A1.30	05 DE JUNHO	Alessandra C. M. Frade	Alessandra C.M. Frade; Maria Beatriz O. Rabelo; Priscilla R.V. Campana, Geraldo W.A. Fernandes; Yumi Oki; Gustavo Heiden; Fernão C. Braga; Rodrigo M. Pádua	ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DO TRITERPENO URS-12-ENE-3 β ,22 β -DIOL EM FRAÇÃO DICLOROMETÂNICA DE <i>Baccharis calvescens</i>	1Departamento de Produtos Farmacêuticos, Faculdade de Farmácia - UFMG; 2Departamento de Biologia Geral, ICB – UFMG; 3Herbário ECT - Embrapa Clima Temperado
31	A1.31	05 DE JUNHO	Jorge Andrés García Suárez	Jorge Andrés García Suarez, Melissa Isaac Milagres, Gabriela Gonçalves, Ribeiro, Elaine Maria de Souza Fagundes, Leonardo Máximo Cardoso, Esther Margarida Alves Ferreira Bastos, Sandra Aparecida Lima de Moura, Luciola de Silva Barcelos.	ANALYSIS OF THE EFFECTS OF GREEN PROPOLIS AQUEOUS EXTRACT ON VIABILITY AND PROLIFERATION OF CELLS FROM L929 AND HEK-293 LINEAGES	1Universidade Federal de Ouro Preto, 2 Universidade Federal de Minas Gerais
32	A1.32	05 DE JUNHO	Carolina Kuroda Silveira	Carolina Kuroda Silveira, Marcela Nobre, Inayara Cristina Alves Lacerda, Verônica Ortiz Alvarenga	INFLUENCE OF INTRINSIC FACTORS ON THE INACTIVATION OF BACILLUS CEREUS SPORES BY HIGH-INTENSITY ULTRASOUND	Department of Food, Faculty of Pharmacy, Federal University of Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
33	A1.33	05 DE JUNHO	Eliza Flores de Souza	Eliza Flores de Souza, Tamiris Vanessa Miguel de Souza, Emerson de Castro Barbosa, Andreza Parreiras Gonçalves, Leticia Trindade, Alisson Samuel Portes Caldeira Mariana Costa Ferreira, Daniela Nabak Bueno Maia, Thaís Magalhães Acácio. Pedro Augusto Alves, Carlos Leomar Zani, Luiz Henrique Rosa, Tânia Maria Almeida Alves Jaquelline Germano de Oliveira	SEARCH FOR ANTIVIRAL ACTIVITY OF PLANT AND FUNGAL EXTRACTS, NATURAL AND SYNTHETIC PRODUCTS AGAINST WILD YELLOW FEVER VIRUS	1,2 - Instituto RenêRachou - Fiocruz Minas, 3Pesquisador – Universidade Federal de Minas Gerais
34	A1.34	ORAL	Pedro Henrique Oliveira Pereira	Pedro Pereira, Gabriela Gama, Luiz Magalhães Alves, Jules Rodrigues; Coralie Martin, Irene Landau, Marcos Coutinho, Erika Braga	Alligators and parasites: know biodiversity to conserve!	1 Laboratório de malária e genômica de Parasitos, Instituto De Ciências Biológicas, Universidade, Federal de Minas Gerais, 2 Departamento de genética, ecologia e evolução, Programa de Pós graduação em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre, Instituto De Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais 3 Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfíbios, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), 4 Instituto do Meio Ambiente do Estado de Alagoas (IMA/AL), 5 Museu Nacional de História Natural de Paris
35	A1.35	05 DE JUNHO	Lara Alice Garcia Gimeno	Lara Alice Garcia Gimeno, Anna Syria Aranha Paiva, Elza Cunha Cabral, André Luciano Lopes, Gabriela Luiza de Deus, Sandra Aparecida de Lima Moura	Apicultura como tecnologia social aplicada a comunidades afetadas pelo desastre com a ruptura da barragem de Fundão em Mariana-MG.	Universidade Federal de Ouro Preto
36	A1.36	05 DE JUNHO	Ana Carolina do Carmo Mazzinghy1	Ana Carolina do Carmo Mazzinghy, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Yuri Gomes Figueiredo, Gabriel Barbosa de Oliveira, Mayara Neves Santos Guedes, Valmir Júnior Campos, Alexandre Miguel Moleiro, Rodinei Augusti, Raquel Linhares Bello Araújo, Júlio Onésio Ferreira Melo	AVALIAÇÃO DOS COMPOSTOS VOLÁTEIS DE CHOCOLATES ARTESANAIS, PRODUZIDOS COM FOCO NA SUSTENTABILIDADE	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas-MG, Brasil 2Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais - Belo Horizonte - MG, Brasil 3Campus Altamira, Universidade Federal do Pará – Altamira – PA, Brasil 4Miller And Fields- Florianópolis- SC, Brasil 5Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte - MG, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
37	A1.37	05 DE JUNHO	Ana Luiza Coeli	Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Elaine Carvalho Minighin, Henrique de Oliveira Prata Mendonça, Gabriella Roberta Silva Oliveira, Ricardo Manuel de Seixas Boavida Ferreira, Isabel Maria Nunes de Sousa, Paula Batista-Santos, Rodinei Augusti, Raquel Linhares Bello de Araújo, Júlio Onésio Ferreira Melo	Valorização de resíduos do fruto de araticum (<i>Annona crassiflora</i> Mart.) do Cerrado para fins alimentícios e de sustentabilidade	1 Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil 2 Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas, Brasil 3 LEAF-Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa – Lisboa, Portugal 4 Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil
38	A1.38	05 DE JUNHO	Bruna Vieira	Bruna Vieira Nunes, Talvane Coelho, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Viviane Dias Medeiros Silva, Rodinei Augusti, Raquel Linhares Bello Araújo, Júlio Onésio Ferreira Melo, Ricardo Manuel de Seixas Boavida Ferreira, Isabel Maria Nunes de Sousa	PERFIL QUÍMICO DO BURITI DO CERRADO POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM IONIZAÇÃO PAPER SPRAY	1 Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais - Belo Horizonte - MG, Brasil 2 Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte - MG, Brasil 3 Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas-MG, Brasil 4 LEAF-Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa – Lisboa, Portugal
39	A1.39	05 DE JUNHO	Gabriella Roberta	Gabriella Roberta Silva Oliveira, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Viviane Dias Medeiros Silva, Henrique de Oliveira Prata Mendonça, Ana Carolina do Carmo Mazzinghy Yuri Gomes Figueiredo, Amauri Geraldo de Souza, Altamir Fernandes de Oliveira, Raquel Linhares Bello Araújo, Júlio Onésio Ferreira Melo	AValiação da toxicidade da casca de araticum por meio de bioensaio em <i>Artemia salina</i>	1 Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2 Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, Brasil 3 LEAF-Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa – Lisboa, Portugal 4 Campus JK, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Diamantina – MG, Brasil
40	A1.40	05 DE JUNHO	Yuri Figueiredo	Yuri Gomes Figueiredo, Gabriella Roberta Silva Oliveira, Ana Luiza Coeli Cruz, Ramos, Lucas Silveira Garcia, Eduardo Araújo Barbosa, Ricardo Manuel de Seixas Boavida Ferreira, Isabel Maria Nunes de Sousa, Rodinei Augusti, Júlio Onésio Ferreira Melo	ANÁLISE DOS COMPOSTOS BIOATIVOS DA CASCA DA CAGAITA PELO MÉTODO DA IONIZAÇÃO EM PAPER-SPRAY	1 Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2 Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, Brasil 3 LEAF-Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa – Lisboa, Portugal 4 Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
41	A1.41	05 DE JUNHO	Yuri Figueiredo	Lucas Victor Ribeiro, Viviane Dias Medeiros Silva, Yuri Gomes Figueiredo, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Bruna Vieira Nunes, Angelita Cristine de Melo Luisa Del Carmen Barrett Reina, Rodinei Augusti, Júlio Onésio Ferreira Melo	DETERMINAÇÃO DO PERFIL QUÍMICO DAGELEIA DE PITANGA POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM IONIZAÇÃO POR PAPER SPRAY	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizontes – MG, Brasil 3Campus Centro Oeste, Universidade Federal de São João del-Rei, Divinópolis – MG, Brasil 3Campus Sinop, Universidade Federal de Mato Grosso, Sinop – MT, Brasil 5Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais
42	A1.42	05 DE JUNHO	Henrique de Oliveira Prata Mendonça	Henrique de Oliveira Prata Mendonça, Lucas Silveira Garcia, Reginaldo Ferreira Weichert, Vinícius Porfírio Parreiras, Yuri Gomes Figueiredo, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos Ana Cardoso Clemente Filha Ferreira de Paula, Angelita Cristine de Melo, Rodinei Augusti, Júlio Onésio Ferreira Melo	PERFIL QUÍMICO DO ALECRIM-DO-CAMPO POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM IONIZAÇÃO AMBIENTE POR PAPER SPRAY	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2Campus Bambuí, Instituto Federal de Minas Gerais, Bambuí – MG, Brasil 3Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais - Belo Horizonte - MG, Brasil 4Campus Centro Oeste, Universidade Federal de São João del-Rei, Divinópolis – MG, Brasil 5 Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte - MG, Brasil
43	A1.43	05 DE JUNHO	Gabriela Lorrane Moreira Oliveira	Gabriela Lorrane Moreira Oliveira, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Viviane Dias Medeiros Silva, Alisson Luiz Felix da Cunha, Angelita Cristine de Melo, Amauri Geraldo de Souza Luisa Del Carmen Barrett Reina, Rodinei Augusti, Júlio Onésio Ferreira Melo	COMPOSTOS BIOATIVOS E AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DA CASCA DE PEQUI POR MEIO DE BIOENSAIO EM ARTEMIA SALINA	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas-MG, Brasil 2Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil 3Campus Centro Oeste, Universidade Federal de São João del-Rei, Divinópolis-MG, Brasil 4Campus Sinop, Universidade Federal de Mato Grosso, Sinop-MT, Brasil 5Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil
44	A1.44	05 DE JUNHO	Kuniyoshi SHIMIZU	Kuniyoshi SHIMIZU	How should we utilize natural resources for sustainable development based on scientific evidence? -Use for pharmaceuticals, functional foods, aromas, living environment	Faculty of Agriculture, Kyushu University, Motooka, Fukuoka 819-0395, Japan

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
45	A1.45	05 DE JUNHO	Lanamar de Almeida Carlos	Silveira, Iná Tharcelle de Carvalho, Chagas, Andréia Aparecida dos Anjos, Pedrosa, Marinalva Woods, Almeida-Carlos, Lanamar	Pereskia aculeata SEM ESPINHOS: CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE	1Universidade Federal de São João del-Rei- Campus Sete Lagoas, Sete Lagoas -MG 2EPAMIG- Campo Experimental de Santa Rita, Prudente de Morais-MG
46	A1.46	05 DE JUNHO	Enzo Leão	LEÃO, E. M.; ANDRADE, F. V. ; TAKAHASHI, J. A.	DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE METODOLOGIES TO DETERMINE THE ANTIFUNGAL ACTIVITY OF INSOLUBLE SAMPLES IN AQUEOUS AND ORGANIC SYSTEMS	1 Faculdade de Farmácia, UFMG, Belo Horizonte , MG, Brazil. 2Instituto de Engenharias Integradas, UNIFEI, Itabira, MG, Brazil. 3Departamento de Química, UFMG, Belo Horizonte, MG, Brazil.
47	A1.47	05 DE JUNHO	Elizabeth Luciana Marinho Miguel	Elizabeth L. M. Miguel, Diogo M. Vidal, Grasiely F. de Sousa, e Lucienir P. Duarte	ESTUDO FITOQUÍMICO DO EXTRATO HEXÂNICO DAS RAÍZES DE Salacia elliptica (CELASTRACEAE)	1 Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais
48	A1.48	05 DE JUNHO	Marina Scopel	Rafael Christian de Matos, Tiago Juliano Tasso de Souza, Marina Scopel	APPLICATION OF GREEN CHEMISTRY PRINCIPLES IN PHARMACOPOEIA METHODS	1Departamento de Produtos Farmacêuticos, Universidade Federal de Minas Gerais 2NSF International Porto Alegre 3Centro Especializado em Plantas Aromáticas, Medicinais e Tóxicas (CEPLAMT), Museu de História Natural e Jardim Botânico, Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
49	A1.49	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Rafael Christian	Rafael Christian de Matos, Alexsandro Davi Mantovani de Oliveira ; Vanessa Rodrigues Prado; Renes de Resende Machado; Marina Scopel	CHEMOMETRY AS A PROBABLE TOOL FOR BIOACTIVE MARKERS OF THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF <i>Pouteria guianensis</i> Aubl	1Departamento de Produtos Farmacêuticos, Universidade Federal de Minas Gerais 3Centro Especializado em Plantas Aromáticas, Medicinais e Tóxicas (CEPLAMT), Museu de História Natural e Jardim Botânico, Universidade Federal de Minas Gerais
50	A1.50	05 DE JUNHO	Tarciana Batista Teixeira	Tarciana Batista Teixeira, Alisson Samuel Portes Caldeira, Priscila Rodrigues, Valadares Campana, Fernão Castro Braga	CHEMICAL CHARACTERIZATION OF EXTRACTS FROM <i>Caryocar brasiliense</i> Camb. FRUIT PELLE AND ITS IN VITRO INHIBITION OF ALPHA-GLUCOSIDASE ENZYME	Department of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy - Federal University of Minas Gerais, 2Chemistry Research Group on Bioactive Natural Products, René Rachou Institute - Fiocruz Minas
51	A1.51	05 DE JUNHO	Karla Sabrina Magalhães	Karla Sabrina Magalhães Andrade Padilha, Valdo Soares Martins Júnior, Rodinei Facco Pegoraro	IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO NO GRÃO-DE-BICO EM CLIMA TROPICAL	Universidade Federal de Minas Gerais/Instituto de Ciências Agrárias
52	A1.52	05 DE JUNHO	Patrícia Gardênia Assis Souza	Patrícia Gardênia Assis Souza, Rodrigo Maia de Pádua, Priscilla Rodrigues Valadares Campana, Fernão Castro Braga	ESTUDO FITOQUÍMICO DE <i>Baccharis myrioccephala</i> E AVALIAÇÃO SOBRE A LIBERAÇÃO DE MEDIADORES PRÓINFLAMATÓRIO	1) Laboratório de Fitoquímica, Departamento de Produtos Farmacêuticos, Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte – MG 2) Laboratório de Farmacognosia, Departamento de Produtos Farmacêuticos, Faculdade de Farmácia, UFMG, Belo Horizonte - MG

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
53	A1.53	05 DE JUNHO	Alessandra Duarte Rocha	Lucca Edward Resende Couto Gabriel, Alessandra Resende Couto e Silva, Zaira Núbia Chaves Weba, Daniel Mansur Rabelo, Bárbara Oliveira Henriques, Alessandra Duarte Rocha	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIPARASITÁRIA DO EXTRATO HIDROALCÓOLICO DAS FOLHAS DE AZADIRACHTA INDICA (Nim) DIANTE A ESPÉCIE RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS	Faculdade do Alto São Francisco, FASF, Luz/MG
54	A1.54	ORAL	Marcelino Santos do Rosário	Marcelino Santos do Rosário, Helena Mannocho-Russo, Ana Leticia Pires dos Santos, Aglaete de Araújo Pinheiro, Vanderlan da Silva Bolzani, Claudia Quintino da Rocha	Análise metabolômica para a investigação de metabólitos secundários em Arrabidaea brachypoda	1 NuBBE, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 2 University of California San Diego, 3 LQPN, Universidade Federal do Maranhão
55	A1.55	05 DE JUNHO	Fernanda Gabriela Silva Guimarães	Fernanda Gabriela Silva Guimarães, Anderson Oliveira Latini, Victor Alexandre, Silva Guimarães, José Carlos Moraes Rufini	CAN NATURAL VEGETATION AFFECT THE GROWTH OF BANANAS (Musa spp. AAA - DWARF CAVENDISH) AN ANALYSIS OF FRUIT, PRODUCTIVITY AND PEST INCIDENCE.	Universidade Federal de São João del-Rei
56	A1.56	05 DE JUNHO	Juliana Angelo	Juliana Angelo	PERCEPTION OF QUILOMBOLS AND FAMILY PRODUCERSON PAYMENT PROGRAMS FOR ENVIRONMENTAL SERVICES IN VALE DO RIBEIRA - SP	University of the State of the São Paulo (UNESP) Advisor Milton Cezar Ribeiro, Co-Advisor Kaline De Mello

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
57	A1.57	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Layla Talita O. Alves	Layla Talita de Oliveira Alves, Guilherme Francisco Antunes Silva, Samuel dos Santos Torres, Leandro Soares de Oliveira, Adriana Silva França	PRELIMINARY EVALUATION OF THE MECHANICAL PROPERTIES OF BIODEGRADABLE FILMS BASED ON LOCUST BEAN GUM AND SUNFLOWER SEED PROTEINS	1 Graduate Program in Food Science, 2 Department of Mechanical Engineering, 3 Department of Chemical Engineering, Federal University of Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brazil
58	A1.58	05 DE JUNHO	Gabryelle Coutinho	Gabryelle Araújo Coutinho, Nayana Hayss Araújo da Silva, Vinicius Tadeu da Veiga Correia, Isabella Maciel Costa, Taynan Jonatha Neves Costa, Ana Luiza Santos Vieira, Camila Argenta Fante	FARINHA DO CAROÇO DE ACAÍ (Euterpe oleracea): PRODUÇÃO E PARÂMETROS FÍSICOS	1 Departamento de Alimentos, Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais – Campus Pampulha
59	A1.59	05 DE JUNHO	Breno Figueiredo	Breno Francisco Figueiredo Maia, Marco Antônio Lanza Bernardo, Patrícia Gomes Cardoso, Jacqueline Aparecida Takahashi, Luciana Maria Silva, Christiane Contigli	ANTITUMOR POTENTIAL OF SECONDARY METABOLITES FROM A CAVE-DERIVED <i>Penicillium flavigenum</i> , EVALUATED IN A PRECLINICAL IN VITRO MODEL OF HUMAN COLORECTAL CARCINOMA	1 Cell Biology Service, Department of Research and Development, Ezequiel Dias Foundation (FUNED), Belo Horizonte, Brazil 2 FUMEC University, Belo Horizonte, Brazil 3 Faculty of Pharmacy, Federal University of Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Brazil 4 Department of Biology, Federal University of Lavras (UFLA), Lavras, Brazil 5 Laboratory of Biotechnology and Bioassays, Department of Chemistry, Exact Sciences Institute, Federal University of Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Brazil
60	A1.60	05 DE JUNHO	Valquíria Faria	Valquíria de Faria Neves, Benito Soto Blanco, Luciana Maria Silva Lopes, Sílvia Catarina Salgado Oloris	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL QUIMIOTERÁPICO DE PLANTAS TÓXICAS POR MEIO DE SCREENING FENOTÍPICO IN VITRO	1Fundação Ezequiel Dias, 2Escola de Veterinária-UFMG

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
61	A1.61	05 DE JUNHO	Israel Munck	Israel Munck, Marcela Vaca-Sánchez, Pablo Cuevas-Reyes, Yumi Oki, Natalia Moia, Thamires Freitas, Aline Almeida, Kamilla Castelan, Geraldo Wilson Fernandes	Effect of tropical mountain altitudinal gradient on wing morphology and fluctuating asymmetry in <i>Eulaema nigrita</i>	1Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia, Universidad Nacional Autónoma de México. Antigua Carretera a Pátzcuaro No. 8701, Col. Ex-Hacienda de San José de la Huerta, 58190 Michoacán, México Laboratorio de Ecología de Interacciones Bióticas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Francisco J. Mújica S/N Col. Felicitas del Río, Ciudad Universitaria, Morelia, C.P.58030, Michoacán, México. 3Laboratório de Ecologia Evolutiva e Biodiversidade, Departamento de Biologia Geral, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil
62	A1.62	05 DE JUNHO	João Gabriel Soares Marques	João Gabriel Soares Marques, Jacqueline Aparecida Takahashi	CHROMATIN MODIFIERS MAXIMIZE THE PRODUCTION OF ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS BY <i>ASPERGILLUS</i> sp	Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
63	A1.63	05 DE JUNHO	Leila Renan	Leila R. Oliveira, Mateus S. M. Serafim, Diego L. Dias, Letycia P. Bueno, Bruno E. F. Mota, Túlio R. Freitas, Jônatas S. Abrahão, Jacqueline A. Takahashi, Guilherme de M. Antar, Adriano de P. Sabino, Lucienir P. Duarte, Diogo M. Vidal, Grasiely F. de Sousa	ASPECTOS FITOQUÍMICOS E BIOATIVIDADE DAS FOLHAS DE <i>Salacia grandifolia</i>	1Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais 2Departamento de Microbiologia, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais 3Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas, Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais 4Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas, Universidade Federal do Espírito Santo - Campus São Mateus

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
64	A1.64	05 DE JUNHO	Lucas Henrique Silva Moura	Lucas H.S. Moura, Ana L.P. Santos, Dulce H.S. Silva, and Vanderlan S.Bolzani	Cyclic peptides from <i>Psychotria stenocalyx</i> species: extraction methods	1Nucleus of Bioassays, Biosynthesis and Ecophysiology of Natural Products (NuBBE). Department of Biochemistry and Organic Chemistry, Institute of Chemistry, Paulista State University "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, Araraquara – SP, Brazil.
65	A1.65	05 DE JUNHO	Ana Leticia P. Santos	Ana Leticia P. Santos, Meri Emili F. Pinto, Suzana A. S. Queiroz, Juliana P. Souza, Lorena Carneiro Albernaz, Laila Salmen Espindola, Vanderlan Bolzani	Peptídeos cíclicos de <i>Pombalia atropurpurea</i> com potencial larvicida	Instituto de Química, Universidade Estadual de São Paulo-UNESP-IQ, Araraquara, SP, Brasil. 2 Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina-UFSC, Santa Catarina, SC, Brasil. 3 Faculdade de Ciências Médicas/Medicina, Universidade de Brasília-UnB, Brasília, DF, Brasil.
66	A1.66	05 DE JUNHO	Moana Teixeira Rothe-Neves	Moana Rothe-Neves, Ana Daria Viana, Álvaro Ataíde, Nádia Kroth, Frederico Fernandes, Frederico Salles, Carlos Frankl Sperber	IMPACTOS DO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DA SAMARCO/BHP BILLITON/VALE SOBRE MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS DA BACIA DO RIO DOCE	1Programa de Pós Graduação em Ecologia - UFV, 2Departamento de Biologia Geral – UFV, 3Graduando em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Viçosa, 4Departamento de Entomologia – UFV
67	A1.67	05 DE JUNHO	Marina Rocha	Rocha, Marina Pereira Silva, Laura Paulino Maia Resende, Brenda Gonçalves Rocha, Peter Silva Queiroz-Junior, Celso Martins Amaral, Flávio Almeida Pádua, Rodrigo Maia de Teixeira, Mauro Martins Campana, Priscilla Rodrigues Valadares Braga, Fernão Castro	STANDARDIZATION OF AN ANTI-ARTHRITIC EXTRACT OF <i>Echinodorus macrophyllus</i> LEAVES BASED ON THE QUANTITATION OF CHEMICAL MARKERS	Department of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Federal University of Minas Gerais, 2Department of Biochemistry and Immunology, Institute of Biological Sciences, Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
68	A1.68	05 DE JUNHO	Karen Camargo	Karen C. Camargo, Ricardo A. Marques, Ângelo de Fátima	Marcha Química para Extração de Alcaloides de Tabernaemontana heterophylla	1Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil 2Centro Universitário UNINORTE, Rio Branco, AC, Brasil
69	A1.69	05 DE JUNHO	Pedro Santos	Pedro H. C. dos Santos, Nathália E. M. Costa, Raquel M. Miranda, Luzia V. Modolo, Ângelo de Fátima	BIGINELLI ADDUCTS DERIVED FROM FORMYLPHENYLBORONIC ACID FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE: SYNTHESIS AND UREASE INHIBITORY ACTIVITY	1Department of Chemistry, 2Department of Botany, 3Tecnical School, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brazil
70	A1.70	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Daniela Quadros de Azevedo	Daniela Quadros de Azevedo, Yasmim Carla M. Ribeiro, João Vinícius V. Nóia, Suellen S. Louzada Nogueira, Ana Beatriz B. de Souza, Sofia C. Mermejo, Sérgio V. Aguiar Campos, Alessandra Faria Campos, Vinícius Gonçalves Maltarolo, Rachel Oliveira Castilho	DESENVOLVIMENTO DE UM BANCO DE DADOS DE PRODUTOS NATURAIS E PLANTAS MEDICINAIS COM AÇÃO ANTIVIRAL (AvMPNP DB)	Departamento de Produtos farmacêuticos – Faculdade de Farmácia (Fafar) – UFMG. 2 Departamento de Ciência da Computação – ICEX (Instituto de Ciências Exatas) – UFMG
71	A1.71	05 DE JUNHO	Lia Sabino	Lia Lucia Sabino, Maurício Bonatto Machado de Castilhos	PINEAPPLE RESIDUE: AN ALTERNATIVE FOR THE PRODUCTION OF ALCOHOLIC BEVERAGE	1São Paulo State University “Júlio de Mesquita Filho”, 2Minas Gerais State University, Frutal

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
72	A1.72	05 DE JUNHO	Adriene Ribeiro Lima	Fernanda dos Santos Ferreira, Rayssa Neves Alves, Mariana Moysés Delorme, Thais Matsue Uekane, Adriene Ribeiro Lima	PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE KOMBUCHA DE CÁSCARA DE CAFÉ ARÁBICA	1Departamento de Bromatologia, Faculdade de Farmácia, Universidade Federal Fluminense, Niterói-RJ
73	A1.73	05 DE JUNHO	Hiago Ornelas	Hiago O. Esteves, Elizabeth L. M. Miguel, Grasiely F. de Sousa, Lucienir P. Duarte e Diogo M. Vidal	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ÉSTERES AROMÁTICOS DERIVADOS DO LUPEOL	1 Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais
74	A1.74	05 DE JUNHO	Nelson Menolli Jr	Mariana P. Drewinska,b, Marina P. Corrêa-Santosa,b, Vitor X. Limac, Felipe T. Umac, Melissa Palacioc, Maria Eduarda A. Borgese, Altieles C. Magnagoe, Ariadne N. M. Furtadof, Alexandre R. Lenzg, Alexandre G. S. Silva-Filhoa, Cristiano C. Nascimentoa,b, Larissa Trierveiler-Pereirah, Renato L.M. Alvarengac, Tatiana B. Gibertonic, Juliano M. Baltazarh, Jadson J.S. Oliveirai, Maria Alice Nevese, Ruby Vargas-Islai Noemia K. Ishikawai, Nelson Menolli Jra	COGUMELOS COMESTÍVEIS SILVESTRES NO BRASIL	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, SP, Brasil; b Instituto de Pesquisas Ambientais, SP, Brasil; cUniversidade Federal de Pernambuco, PE, Brasil; dUniversidade Federal do Rio Grande do Sul, RS, Brasil; eUniversidade Federal de Santa Catarina, SC, Brasil; fUniversidade Federal da Paraíba, PB, Brasil; gUniversidade do Estado da Bahia, BA, Brasil; hUniversidade Federal de São Carlos, SP, Brasil; i Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
75	A1.75	05 DE JUNHO	Amanda Reinaldo	Ana Luiza Dias, Bárbara Luíza Marques Matos, Raíssa Nunes Santos, Lorena Giovanna Silva Peixoto, Raíssa Paula Viana, Amanda Márcia dos Santos Reinaldo	CHÁS, EMPLASTROS E BEBERAGENS PRODUZIDAS POR BENZEDEIRAS EM ZONAS RURAIS DO CERRADO BRASILEIRO, CONHECIMENTO ANCESTRAL GERACIONAL E SEU IMPACTO NA SAÚDE DAS PESSOAS	Escola de Enfermagem -Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
76	A1.76	05 DE JUNHO	Julia Teixeira Rodrigues	Júlia Rodrigues, Diego Livio, Danielle de Almeida, Hiure Meira, Maria de Oliveira, Tuânia Silva, Vinícius Tarabal, Bruno Silva, Pedro Gontijo, Adriano Parreira, José da Silva, Marina Rodrigues, Ronaldo Ribeiro, Daniel Gonçalves, Mariana de Magalhães, Paulo Granjeiro	Novels Iturin isoforms from Bacillus sp.: biochemical, physicochemical and in silico characterization, and environmental application	1 Macromolecular Biophysics Laboratory (LBM), Department of Biochemistry and Immunology, Biological Sciences Institute, Federal University of Minas Gerais; Biotechnology Process and Macromolecules Purification Laboratory, Campus Centro Oeste, Federal University of São João del-Rei, Divinópolis, Minas Gerais, Zip Code: 35501296, Brazil. 3 Laboratory of Molecular Biotechnology and Applied Biochemistry, Department of Biosystems Engineering, Federal University of São João del-Rei, São João del-Rei, FARMAX S.A.
77	A1.77	05 DE JUNHO	anderson ramos	Tatiane F Borgati, Júnio G Silva, Samuel M G Lopes, Anderson R Santos, Gabriel F Silva, Luiz C A Barbosa	SÍNTESE E OTIMIZAÇÃO ESTRUTURAL DE DERIVADOS NITROGENADOS DO PRODUTO NATURAL ESCLAREOLÍDEO COM AÇÃO ANTICOLINESTERÁSICA	1Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, Campus Pampulha, Belo Horizonte, MG, Brasil; 2Departamento de Ciências Naturais e da Terra, Universidade do Estado de Minas Gerais
78	A1.78	ORAL	anderson ramos	Anderson R. Santos, Vanderlúcia F. de Paula, Luiz Claudio A. Barbosa	NOVOS ALCALOIDES DA CASÇA DA RAIZ DE Conchocarpus mastigophorus	Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, 2Departamento de Ciências e Tecnologia, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
79	A1.79	05 DE JUNHO	Daniel fernandes F. Silva	Daniel Fernandes de F. Silva, Henrique Bethônico de Jesus, Ana Cláudia Martins dos Santos, Lívia Comini, Luísa Souza, Elisa Rocha de Castro, Gabriella Kathleen Leles, Júlia M. Nogueira	PESQUISA-AÇÃO EM PROL DA SOCIOBIODIVERSIDADE SUSTENTÁVEL: A EXPERIÊNCIA DO PROJETO PEQUI NO QUILOMBO DA PONTINHA (Minas Gerais, Brasil)	Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
80	A1.80	05 DE JUNHO	Sabrina França	Sabrina F. Silva, Elizabeth L. M. Miguel, Grasiely F. de Sousa, Diogo M. Vidal e Lucienir P. Duarte	TRITERPENOS PENTACÍCLICOS ISOLADOS DO EXTRATO CLOROFÓRMICO DAS RAÍZES DE <i>Salacia elliptica</i> (CELASTRACEAE)	Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais
81	A1.81	05 DE JUNHO	Marcela Nobre Silva	Marcela Nobre Silva, Carolina Kuroda, Inayara Cristina Alves Lacerda, Verônica Ortiz Alvarenga	INACTIVATION KINETIC OF <i>BACILLUS CEREUS</i> SPORES BY HIGH-INTENSITY ULTRASOUND	Department of Food, Faculty of Pharmacy, Federal University of Minas Gerais
82	A1.82	05 DE JUNHO	Cristiane Gonçalves Souza	Cristiane Gonçalves, Patrícia Doerl Barroso, Luiz Pedro Pereira Magalhães, Rubia Santos Fonseca, Nilza de Lima Pereira Sales, Fernando Da Silva Rocha	MORTALIDADE DE ÁRVORES DE <i>CARYOCAR BRASILIENSE</i> CAMB EM ÁREA DE CERRADO NATURAL NA APA PANDEIROS	UFMG e UFLA
83	A1.83	05 DE JUNHO	Karen Fernandes	Fernandes, Karen Emannelle, Silveira, Iná Tharcelle de Carvalho, Souza, Liliâne Crislaine dos Santos, Rodrigues, Camila Gonçalves, Pires, Christiano Vieira, Almeida-Carlos, Lanamar	ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, PROTEÍNAS E MINERAIS EM BOLO ISENTO DE LACTOSE COM ADIÇÃO DE ORA-PRO-NÓBIS	Universidade Federal de São João del-Rei- Campus Sete Lagoas, Sete Lagoas -MG

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
84	A1.84	06 DE JUNHO	Juliana Vasconcelos	Juliana Vasconcelos, André Alkimim, Christopher Vitor, Milton Silveira, Cláudia Silva, Denise Scoaris, Júlio Lopes, Vera Almeida	NVESTIGAÇÃO FITOQUÍMICA E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE ATIVIDADE BIOLÓGICA DE GRÃOS VERDES SECOS DE Coffea arabica	Fundação Ezequiel Dias, Universidade Federal de Minas Gerais,
85	A1.85	05 DE JUNHO	André Alkimim	André Alkimim, Juliana Vasconcelos, Andréia Silva, Cláudia Gontijo, Júlio Lopes, Vera Almeida	ESTUDO FITOQUÍMICO E AVALIAÇÃO PRELIMINAR DE ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM FRAÇÕES DE <i>Aspidosperma tomentosum</i>	Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (EPAMIG); 3 Fundação Ezequiel Dias, Belo Horizonte, MG; 4 dq-Universidade Federal de Minas Gerais
86	A1.86	06 DE JUNHO	Raquel Speziali Aroeira	Raquel Speziali Aroeira, Juliana Mendes Amorim, Marina Scopel, Rachel Oliveira Castilho	ADAPTATION AND VALIDATION OF A PHARMACOPOEIC METHOD FOR THE IDENTIFICATION OF <i>Passiflora edulis</i> BY THIN LAYER CHROMATOGRAPHY	Department of Pharmaceutical Products (PFA) – Faculty of Pharmacy (FAFAR), Federal University of Minas Gerais
87	A1.87	06 DE JUNHO	Márcia Eduarda	Lima, Márcia Eduarda Meira, Silveira, Iná Tharcelle de Carvalho, Fernandes, Karen Emannelle, Rodrigues, Camila Gonçalves, Almeida-Carlos, Lanamar	INFLUÊNCIA DO PROCESSAMENTO TÉRMICO NA DEGRADAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS E NA COR EM BATATA DOCE DE POLPA ROXA	Universidade Federal de São João del-Rei- Campus Sete Lagoas

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
88	A1.88	06 DE JUNHO	Márcia Eduarda	Márcia Eduarda Meira Lima, Giseli Fernanda Rigueira Moreira, Iná Tharcelle de Carvalho, Karen Emannelle Fernandes, Camila Rodrigues Gonçalves, Felipe Trombete, Lanamar Almeida Carlos	EFEITO DA OZONIZAÇÃO SOBRE OS COMPOSTOS BIOATIVOS DE CAGAITA	1Universidade Federal de São João del-Rei- Campus Sete Lagoas, Sete Lagoas -MG
89	A1.89	06 DE JUNHO	Iná de Carvalho	Silveira, Iná Tharcelle de Carvalho, Fernandes, Karen Emannelle, Silva, Ana Paula Coelho Madeira, Pedrosa, Marinalva Woods, Almeida-Carlos, Lanamar	ESTABILIDADE DA COR E DOS COMPOSTOS FENÓLICOS NO ARMAZENAMENTO DE SMOOTHIE DE HIBISCO E YACON	Universidade Federal de São João del-Rei- Campus Sete Lagoas, Sete Lagoas – MG ; EPAMIG – Campo Experimental de Santa Rita, Prudente de Morais - MG
90	A1.90	05 DE JUNHO	Joyce Maria Gomes da Costa	Nicole Guimarães Lima, Emille Loren Silva Almeida, Hugo José Martins Carvalho, Paulo Henrique Silva Lopes, Joyce Maria Gomes da Costa	EFEITO DA CONCENTRAÇÃO DE AMIDO DE AVEIA E DA TEMPERATURA NO RENDIMENTO DA SECAGEM POR PULVERIZAÇÃO	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
91	A1.91	05 DE JUNHO	Joyce Maria Gomes da Costa	Nicole Guimarães Lima, Emille Loren Silva Almeida, Hugo José Martins Carvalho, Paulo Henrique Silva Lopes, Joyce Maria Gomes da Costa	APLICAÇÃO DO MÉTODO FÍSICO E FÍSICO-QUÍMICO NA ENCAPSULAÇÃO DE CARVACROL	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
92	A1.92	06 DE JUNHO	Rúbia Bellard	Rúbia Bellard, Laura Pereira, Kátia Ribeiro, Renê Couto	AVALIAÇÃO DA ROBUSTEZ DE MÉTODO DE FOLIN-CIOCALTEU PARA QUANTIFICAÇÃO DO TEOR DE FENÓLICOS TOTAIS USANDO PLANEJAMENTO FATORIAL FRACIONÁRIO	Universidade Federal de São João Del Rei, Campus Centro-Oeste Dona Lindu
93	A1.93	06 DE JUNHO	Sonia Carvalho Ribeiro	Sónia Carvalho Ribeiro, Laura Bachi, Ana Carolina Mendes Santos, Britaldo Soares Filho	TRACKING BIOECONOMY MARKETS FOR PLANT NATIVE SPECIES FROM BRAZILIAN BIODIVERSITY	Universidade Federal Minas Gerais, Instituto Geociências, Departamento de Cartografia
94	A1.94	06 DE JUNHO	Sonia Carvalho Ribeiro	Laura Bachi, Marise Horta, Sónia Carvalho Ribeiro	SYNERGIES BETWEEN TOURISM AND SOCIOBIODIVERSITY	Universidade Federal Minas Gerais, Instituto Geociências, Departamento de Cartografia
95	A1.95	06 DE JUNHO	Liliane Maciel de Oliveira	Shismany F. A. Araújo, Pedro L. L. Bertarini, Liliane M. Oliveira, Líbia D. Santos	IMPROVEMENT AND DIVERSIFICATION OF COFFEE FLAVOR BY INDUCED FRUIT FERMENTATION	1 – Faculty of Chemical Engineering, Federal University of Uberlândia, MG, Brazil; 2- Faculty of Electrical Engineering, Federal University of Uberlândia, MG, Brazil; 3 – Department of Food Engineering, Federal University of São João del-Rei

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
96	A1.96	06 DE JUNHO	Katia Ribeiro	Kátia Ribeiro, Rúbia Bellard, Laura Pereira, Renê Couto.	OTIMIZAÇÃO DA ATIVIDADE FOTOPROTETORA DE EXTRATOS HIDROALCÓOLICOS DAS FOLHAS DE <i>Celtis iguanaea</i>	UFSJ – CCO Universidade Federal de São João Del Rei
97	A1.97	06 DE JUNHO	Juliana Amorim	Juliana Mendes Amorim, Raquel Speziali Aroeira, Lara Raquel Silva, Rachel Oliveira Castilho	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE DROGA VEGETAL DE <i>Costus spiralis</i> (Jacq.) ROSCOE	Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais
98	A1.98	06 DE JUNHO	Camila Gonçalves	Camila Gonçalves Rodrigues, Iná Tharcelle de Carvalho Silveira, Márcia Eduarda Meira Lima, Karen Emannelle Fernandes, Núbia Micaela Ferreira Lima, Lorraine Moreira dos Reis, Lanamar de Almeida Carlos	POLPA E FARINHA DE CASCA DE PEQUI (<i>Caryocar brasiliense</i>): CARACTERIZAÇÃO E PROSPECÇÃO PARA APLICAÇÃO	Universidade Federal de São João del-Rei – Campus Sete Lagoas
99	A1.99	06 DE JUNHO	Larissa Leandro	Larissa Daniela Pinto Leandro, Maria Beatriz de Oliveira Rabelo, Geraldo Wilson Fernandes, Yumi Oki, Izabella Thais da Silva, Gustavo Heiden, Fernão Castro Braga, Rodrigo Maia de Pádua	AVALIAÇÃO FITOQUÍMICA E ATIVIDADE BIOLÓGICA DA ESPÉCIE <i>Baccharis oblongifolia</i>	1Departamento de Produtos Farmacêuticos, Universidade Federal de Minas Gerais; 2Laboratório de Ecologia Evolutiva, Departamento de Biologia Geral, Instituto de Ciências Biológicas; 3Departamento de Ciências Farmacêuticas da Universidade Federal da Santa Catarina, Embrapa Clima Temperado

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
100	A1.100	06 DE JUNHO	Paula Calaça	Paula Calaça, Clemens Peter Schindwein, Otávio Henrique Bandeira, Gustavo Benedito Moreira Ferreira, Cynthia Fernandes Pinto da Luz, Rânia Mara Santana, Livia Cristina de Paiva Gardoni, Eliane Macedo Sobrinho Santos	O mel de aroeira do Vale do Jequitinhonha: caracterização microscópica visando sua indicação geográfica	Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento, Fundação Ezequiel Dias, 2 Departamento de Botânica, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, 3Laboratório de Palinologia PALINO-IPA, Núcleo de Uso Sustentável de Recursos Naturais, Instituto de Pesquisas Ambientais, São Paulo, 4 Instituto Federal Norte de Minas Gerais, Campus Araçuaí, MG.
101	A1.101	06 DE JUNHO	Ana Karoline Ferreira Ignácio Camara	Sabrina Jéssica Maura de Andrade, Mariana Martins Borges, Camila de Souza, Paglarini, Ana Karoline Ferreira Ignácio Câmara	TEMPORAL DOMINANCE SENSATIONS (TDS) AS A TOOL FOR THE DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE BURGERS WITH PRE-EMULSIFIED MEALWORM (TENÉBRIO MOLITOR) LARVAE FLOUR AND LEAN MEAT REDUCTION	1Department of Food Engineering, Federal University of São João Del Rei- Minas Gerais, 2 School of Architecture and Engineering, Mato Grosso State University and School of Nutrition, Federal University of Mato Grosso - Mato Grosso.
102	A1.102	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Mateus Corbelli Lucas	Mateus Corbelli, Beatriz Silva Moreira Nascimento, Ian Moreira Souza, Ana Carolina Calijorne Lourenço	ISÓTOPOS ESTÁVEIS DE C (CARBONO) E N (NITROGÊNIO) COMO METODOLOGIA PARA COMPARAR O NICHOS TRÓFICO DE PEQUENOS MAMÍFEROS NÃO-VOADORES EM UM FRAGMENTO E MATA ATLÂNTICA	Departamento de Ciências Biológicas, Universidade do Estado de Minas Gerais, Unidade de Ubá, 2Departamento de Zoologia dos Vertebrados, Laboratório de Ciências Ambientais, Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
103	A1.103	06 DE JUNHO	é igual ao A1.169			
104	A1.104	06 DE JUNHO	Stherfany Mac Donald da Silva	DA SILVA, Stherfany Mac Donald, DE SOUZA, Alessandro Pereira, DA SILVA, Leticia Vieira Anchieta, GONÇALVES, Suzana Caetano Rodrigues, DE MELO, Ana Cristina Gonçalves Reis, CHAGAS, Edvan Alves, DE MELO FILHO, Antonio Alves	ANÁLISE DA TOXICIDADE FRENTE A Artemia salina E RENDIMENTO DO ÓLEO FIXO DA POLPA E AMÊNDOA DO TUCUMÃ <i>Astrocarum vulgare</i> MART	1Departamento de Química da UFRR 2Laboratório de Química Ambiental do Núcleo de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Roraima, 3EMBRAPA-RR

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
105	A1.105	06 DE JUNHO	Helena Val	Helena Gurjão Pinheiro Do Val, Gabriela Mota Gama, Luiza Figueiredo Passos, Flávio Henrique Guimarães Rodrigues, Marcos Eduardo Coutinho	Nesting ecology of black caiman <i>Melanosuchus niger</i> (Spix, 1825) (Crocodyla: Alligatoridae) at Lake Cunia Extractivist Reserve, Amazon, Brazil	Universidade Federal de Minas Gerais; ² Liverpool John Moores University; ³ Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfíbios/ Instituto Chico Mendes para Conservação da Biodiversidade
106	A1.106	06 DE JUNHO	Maria Gabriela Ortega	Einy Nallybe Bedoya, Melisa Fabiana Negro, Mariana Andrea Peralta, María Gabriela Ortega	IDENTIFICATION OF BIOACTIVE EXTRACTS OF THE GENUS DALEA WITH TYROSINASE INHIBITORY ACTIVITY.	1 Departamento de Ciências Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, UNC. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV)-(CONICET)
107	A1.107	06 DE JUNHO	Maria Gabriela Ortega	Melisa Fabiana Negro, Einy Nallybe Bedoya Aguirre, Maria Gabriela Ortega, Mariana Andrea Peralta	EVALUATION OF THE ANTIFUNGAL ACTIVITY OF EXTRACTS FROM DALEA PAZENSIS RUSBY	Department of Pharmaceutical Sciences, FCQ-UNC and Multidisciplinary Institute of Plant Biology (IMBIV), National Council on Scientific and Technical Research (CONICET).
108	A1.108	06 DE JUNHO	Maria Gabriela Ortega	Ana Sol Buay, María Gabriela Ortega, Pamela Soledad Bustos	SEARCH FOR NATURAL ANTIOXIDANT PRODUCTS FROM BIOACTIVE AUTOCHTHONOUS SPECIES	Pharmacognosy, Department of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Chemical Sciences, UNC, IMBIV-CONICET

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
109	A1.109	06 DE JUNHO	Rachel O. Castilho	Thaís Magalhães. Acácio, Cristina D. Vianna Soares, Rachel O. Castilho	Quality control and phytochemical analysis of resin oil from <i>Copaifera officinalis</i> (Jacq.) L.	Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
110	A1.110	06 DE JUNHO	Rachel O. Castilho	Letícia Barbosa Santos, Rachel Oliveira Castilho	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE <i>Pavonia malacophylla</i>	Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais
111	A1.111	06 DE JUNHO	alice takahashi	Alice C. Takahashi; Lúcia P. S. Pimenta	MADEIRA DE <i>ANNONA CRASSIFLORA</i> : POTENCIAL FONTE DE COMPOSTOS BIOATIVOS.	Departamento de Química - ICEx- UFMG
112	A1.112	06 DE JUNHO	Elaine Carvalho Minighin	Iaine Carvalho Minighin, Isabela Iunes Camilo Soares, Marinalva Woods Pedrosa, Renata Adriana Labanca, Raquel Linhares Bello Araújo	ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DA ORA-PRO-NÓBIS (<i>Pereskia aculeata</i> Mill.) E DA VINAGREIRA-ROXA (<i>Hibiscus acetosella</i>)	1 Departamento de Alimentos da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Minas Gerais, Brasil; 2 Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (EPAMIG), Centro-Oeste, Minas Gerais, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
113	A1.113	06 DE JUNHO	Elaine Carvalho Minighin	Elaine Carvalho Minighin, Isabela Lunes Camilo Soares, Marinalva Woods Pedrosa, Renata Adriana Labanca, Raquel Linhares Bello Araújo	ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DAS PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANC) Rumex acetosa E Stachys byzantina	1 Departamento de Alimentos da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Minas Gerais, Brasil; 2 Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (EPAMIG), Centro-Oeste, Minas Gerais, Brasil
114	A1.114	05 DE JUNHO	Daiane Szczerbowski	Daiane Szczerbowski, Michael Kostka, Paulo Henrique Gorgatti Zarbin, Miguel Vences, Stefan Schulz	SYNTHESIS OF PIPERIDINIC ALKALOIDS ISOLATED FROM <i>Eleutherodactylus iberia</i> (ANURA: ELEUTHERODACTYLIDAE)	1 Institute of Organic Chemistry, Technische Universität Braunschweig, Germany; 2 Departamento de Química, Universidade Federal do Paraná, Brazil; 3 Zoologisches Institut, Technische Universität Braunschweig, Germany
115	A1.115	ORAL	Daiane Szczerbowski	Daiane Szczerbowski, Stephanie Ellers, Kathy Darragh, Cris Jiggins, Stefan Schulz	IDENTIFICATION AND SYNTHESIS OF UNUSUAL TERPENOID ESTERS ISOLATED FROM THE ANDROCONIA OF <i>Heliconius erato</i>	1 Institute of Organic Chemistry, Technische Universität Braunschweig, Germany. 2 Department of Zoology, University of Cambridge, Downing Street, CB2 3EJ Cambridge, United Kingdom
116	A1.116	ORAL	André Alkmim	Luciana Salomon, Caroline Mota, André Alkmim, Juliana Vasconcelos, Andréia Silva, Claudia Silva, Vera Almeida	FITOQUÍMICA E POTENCIAL ATIVIDADE BIOLÓGICA DE FOLHAS FRIDERICIA CHICA BONPL. L. G. LOHMANN (BIGNONIACEAE)	1 Serviço de Fitoquímica e Prospecção Farmacêutica (SFPF) da Fundação Ezequiel Dias (FUNED), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil; 2 Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
117	A1.117	06 DE JUNHO	Matheus Oliveira	Matheus N. Oliveira, Mariana G. Aguilar, Josana Pereira dos santos, Lucienir P. Duarte	ISOLAMENTO DE PRISTIMERINA A PARTIR DAS RAÍZES DE SALACIA CRASSIFOLIA (CELASTRACEAE)	Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais
118	A1.118	06 DE JUNHO	Jennifer Tatiana Diaz-Chaux	Jennifer Tatiana Díaz-Cháux, Alexander Velasquez-Valencia	INFLUENCIA DE PAISAJES GANADEROS Y AGROFORESTALES SOBRE LA CAPTURA DE CARBONO EN LA AMAZONIA COLOMBIANA	Centro de Investigación INBIANAM, Grupo de Investigación Fauna Silvestre, Facultad de Ciencias Básicas, Universidad de la Amazonia, Colombia
119	A1.119	05 DE JUNHO	Mariana Aguilar	Sandy V. M. Quintão, Mariana G. de Aguilar, Grasiely F. Sousa, Lucienir P. Duarte	Identificação de alcaloides das folhas, galhos e raízes de Maytenus quadrangulata (Celastraceae)	Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais
120	A1.120	06 DE JUNHO	Fernando César Silva	Fernando César Silva, Daniel Leite da Silva, Sidney Augusto Vieira-Filho, Ângelo de Fátima, Grasiely Faria de Souza, Lucienir Pains Duarte	SYNTHESIS OF NITRIC OXIDE-RELEASING LUPEOL ESTER DERIVATIVE WITH REARRANGEMENT	Faculdade de Educação, Universidade Federal de Minas Gerais; bInstituto de Química, Universidade Federal Fluminense; cEscola de Farmácia, Universidade Federal de Ouro Preto; dDepartamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
121	A1.121	05 DE JUNHO	Larissa Mirelle	Larissa Mirelle Mendes Magalhães, Isabella Maciel Costa, Taynan Jonatha Neves Costa, Isabella Coelho de Paula Silva Bruno, Ana Carolina Nacif Amaral, Rafaela Assis Machado, Letícia Matos Mattioli, Dayse Araújo Salomé, Cosme Damião Barbosa, Bruna Maria Salotti de Souza	AValiação DA CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE ÁGUA E SINÉRESE DE BEBIDA VEGETAL FERMENTADA A BASE DE INHAME	1Universidade Federal de Minas Gerais 2Universidade de Uberaba 3Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri 4Centro Universitário de Belo Horizonte
122	A1.122	06 DE JUNHO	Karen Camargo	Karen C. Camargo, Grasiely Faria de Sousa, Raquel Goes de Castro, Maria Olívia Mercadante-Simões, Yule Roberta Ferreira Nunes, Lucienir Pains Duarte	Estudo fitoquímico do extrato metanólico das folhas de <i>Fraunhoferia multiflora</i>	1Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil, 2Universidade Estadual de Montes Claros, Montes Claros, MG, Brasil
123	A1.123	05 DE JUNHO	Rafael Pereira	Rafael Cesar Gonçalves Pereiraa, Rossimíriam Pereira de Freitas, Adriano de Paula Sabinob, Lucienir Pains Duarte	Cytotoxic Selectivity Enhancement against THP-1 cells by semisynthesis of a triterpenoid-carbohydrate adduct	a Departamento de Química, ICEx, UFMG, Belo Horizonte, MG, CEP 35400-000, b Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas, FaFar, UFMG, Belo Horizonte, MG, CEP
124	A1.124	06 DE JUNHO	Marília Fidelis	arília Aparecida Fidelis e Moura, Jacqueline Aparecida Takahashi	BIOLOGICAL ACTIVITY OF BIOMASS EXTRACTS OF THE EDIBLE FUNGUS <i>PENICILLIUM MAXIMAE</i>	1Department of Food Science, Faculty of Pharmacy, Universidade Federal de Minas Gerais, Brazil. 2Department of Chemistry, Institute of Exact Sciences, Universidade Federal de Minas Gerais, Brazil.

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
125	A1.125	06 DE JUNHO	Leidivan Frazão	Jaqueline C. Oliveira, Igor C. Freitas, Evander A. Ferreira, Álissam De Sá Cardoso, João Gabriel F. Moreira, Arlen N. L. Pena, Leidivan A. Frazão	DEPOSIÇÃO E DECOMPOSIÇÃO DE SERAPILHEIRA EM SISTEMA SILVIPASTORIL	Universidade Federal de Minas Gerais ICA-UFMG, Montes Claros
126	A1.126	06 DE JUNHO	João Gabriel Figueiredo	João Gabriel de Figueiredo Moreira, Álissam de Sá Cardoso, Ana Clara Santos Duarte, Walter José Rodrigues Matrangolo, Leidivan Almeida Frazão	ACTIVITY OF THE β -GLUCOSIDASE AND UREASE ENZYMES IN DIFFERENT MANAGEMENT SYSTEMS	*Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG ** Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA
127	A1.127	06 DE JUNHO	Leidivan Frazão	Igor Costa de Freitas, Matheus Almeida Alves, Evander Alves Ferreira, Juliana Martins Ribeiro, Leidivan Almeida Frazão	EFLUXO DE CO2 DO SOLO EM SISTEMAS AGROSSILVIPASTORIS	¹ ICA-UFMG
128	A1.128	06 DE JUNHO	Leidivan Frazão	Álissam Cardoso, Gracielle Sales, Jaqueline Oliveira, Maria das Dores Veloso, Leidivan Frazão	DINÂMICA DA SERAPILHEIRA EM ÁREAS DE ENTORNO DE VEREDAS COM DIFERENTES INTENSIDADES DE USO ANTRÓPICO	(1) Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais (ICA/UFMG) (2) Universidade Estadual de Montes Claros

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
129	A1.129	06 DE JUNHO	Jonas Henrique Sena Pereira	Jonas Henrique Sena Pereira, Francisco Edson Lima da Rocha Júnior, Julimara dos Reis Oliveira Alves, Antônio Augusto Rocha Athayde, Rodrigo Gazaffi; Paulo César de Melo, Júlio Onésio Ferreira Melo, Ana Cardoso Clemente Filha Ferreira de Paula	EXTRATOS DE ALGAS NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DA CANA-DE-AÇÚCAR	1. IFMG/Bambuú; 2. UFSCAR - São Carlos/SP; 3IFMG/Bambuú; 4. Professor IFMG/Bambuú; 5. UFSCAR ; 6. UFLA ; 7.UFSJ – Sete Lagoas/MG
130	A1.130	06 DE JUNHO	Afonso Souza	Afonso Duarte Leão de Souza, Antonia Queiroz Lima de Souza	SAMPLE OF THE MICROBIAL BIODIVERSITY FROM THE AMAZON	1Departamento de Química - Universidade Federal do Amazonas, 2Centro de Apoio Multidisciplinar - Universidade Federal do Amazonas, 3Faculdade de Ciências Agrárias - Universidade Federal do Amazonas
131	A1.131	06 DE JUNHO	Antonia Queiroz Lima de Souza	Antonia Queiroz Lima de Souza	SUSTAINABILITY OF THE AMAZON IN ITS BIODIVERSITY: UTOPIA OR REALITY?	1Faculdade de Ciências Agrárias - Universidade Federal do Amazonas, 2Centro de Apoio Multidisciplinar - Universidade Federal do Amazonas
132	A1.132	06 DE JUNHO	Antonia Queiroz Lima de Souza	Antonia Queiroz Lima de Souza, Greiciane Andrade de Lima, Rachid Pinto,Zacarias Filho, Sarah Raquel Silveira da Silva Santiago, Marta Rodrigues de Oliveira, Kamila Rangel Primo Fernandes, Francinaldo Araújo da Silva Filho, Afonso Duarte Leão de Souza	SEARCH FOR BIOACTIVE METABOLITES AND DEVELOPMENT OF NEW MATERIALS FROM THE AMAZONIAN MICROBIOTA	1Faculdade de Ciências Agrárias - Universidade Federal do Amazonas, 2Centro de Apoio Multidisciplinar - Universidade Federal do Amazonas; 3 Programa de Pós-Graduação da Rede Bionorte, 4Departamento de Química - Universidade Federal do Amazonas,

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
133	A1.133	06 DE JUNHO	Valéria Nayara	Valéria Nayara Gomes Mendes de Oliveira, Flávia Ivair Santiago de Oliveira, Patrícia Costa Lima da Silva, Álvaro Cantini Nunes, Adriana Abalen Martins Dias	PAPEL DA BACTÉRIA LÁTICA <i>Weissella paramesenteroides</i> WpK4 EM MODELOS DE INFECÇÃO POR SARS-CoV-2	1 Universidade Federal de Minas Gerais.
134	A1.134	06 DE JUNHO	Leila Renan	Leila R. Oliveira, Guilherme de M. Antar, Lucienir P. Duarte, Diogo M. Vidal, Grasiely F. de Sousa	Identificação putativa de constituintes do extrato acetato etílico das folhas de <i>Salacia grandifolia</i>	1Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais 2Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas, Universidade Federal do Espírito Santo - Campus São Mateus
135	A1.135	05 DE JUNHO	Grasiely Sousa	Grasiely F. de Sousa, Josana Pereira dos Santos, Rafael César Gonçalves Pereira, Victor Hugo dos Santos, Rute Cunha Figueiredo, Leonardo César de Moraes, Amanda Silva de Miranda, Sidney Augusto Vieira-Filho, Lucienir Pains Duarte	TENTATIVAS DE SÍNTESE DE UM DERIVADO TRIMÉRICO DE PRISTIMERINA	aDepartamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais bDepartamento de Química, ICEB, Universidade Federal de Ouro Preto cDepartamento de Farmácia, Universidade Federal de Ouro Preto
136	A1.136	06 DE JUNHO	Valquíria de Oliveira S	SILVA, VO; GÓES-NETO	PRODUÇÃO DE ENZIMAS POR FUNGOS IDENTIFICADOS EM UMA PINTURA PATRIMONIO CULTURAL DA HUMANIDADE	1Laboratório de Biologia Molecular e Computacional de Fungos, Departamento de Microbiologia, Instituto de Ciências Biológicas, UFMG.2Núcleo de Estudos de Plantas Medicinais, Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, UFMG. 3Colégio Técnico da Universidade Federal de Minas Gerais. UFMG. Belo Horizonte. MG. Brasil.

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
137	A1.137	06 DE JUNHO	Valquíria de Oliveira S	SILVA, V.O.; ALMEIDA, M. A.T., GOES-NETO, A.; VIDAL, D.M.	ESTUDO QUÍMICO DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS PRODUZIDOS POR FUNGOS ISOLADOS EM UMA PINTURA CONSIDERADA PATRIMONIO CULTURAL DA HUMANIDADE	1Laboratório de Biologia Molecular e Computacional de Fungos, Departamento de Microbiologia, Instituto de Ciências Biológicas, UFMG.2Núcleo de Estudos de Plantas Mediciniais, Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, UFMG. 3Colégio Técnico da Universidade Federal de Minas Gerais. UFMG. Belo Horizonte. MG. Brasil.
138	A1.138	05 DE JUNHO	Grasiely Sousa	Grasiely F. Sousa, Acácio R. A. Moraes, Maria O. M. Simões, Ezequias Siqueira, Markus Konholff, Lucienir P. Duarte	Putative identification of metabolites from aqueous extracts of Magonia pubescens A.St.-Hil. branches	1Departamento de Química / ICEx / UFMG; 2Departamento de Biologia Geral, Unimontes; 3Laboratório de Química de Produtos Naturais / Instituto René Rachou / Fiocruz
139	A1.139	06 DE JUNHO	Sildimar Rodrigues	Sildimar Rodrigues Ferreira, Gabriela da Rocha Lemos Mendes, Hugo Calixto Fonseca, Sandro Braga Soares, Carla Adriana Ferreira Durães, Igor Viana Brandi	Microencapsulação de ferro por coacervação complexa para fortificação de bebida láctea fermentada	1 Universidade Federal de Minas Gerais - Instituto De Ciências Agrárias (UFMG – ICA) /Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas – Campus Januária (IFNMG) 2 Universidade Federal de Minas Gerais - Instituto De Ciências Agrárias (UFMG – ICA)
140	A1.140	ORAL	DENIA ANTUNES SAUDE GUIMARAES	Zilma Schimith Ferraz Filha, Fernanda Cristina Ferrari, Andressa Magalhães Barbosa, José Dias de Souza Filho, Dênia Antunes Saúde Guimarães	ANTI-GOUT ACTIVITY OF QUINONES	1Laboratório de Plantas Mediciniais – PPG CiPharma - Universidade Federal de Ouro Preto 2Istituto Federal de Minas Gerais, Campus Ouro Preto

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
141	A1.141	05 DE JUNHO	DENIA ANTUNES SAUDE GUIMARAES	Natanael Ribeiro dos Santos, Rafaela Cunha Matosinhos, Nahara Cruz e Silva, Ana Carolina Silva, Eliane Augusto Ndiaye, Isabela Fernanda de Souza, Dênia Antunes Saúde Guimarães	ANTINOCICEPTIVE AND ANTIARTHRITIS ACTIVITIES OF THE AQUEOUS EXTRACT FROM LEAVES OF Guazuma ulmifolia	1Laboratório de Plantas Medicinais – PPG CiPharma - Universidade Federal de Ouro Preto
142	A1.142	06 DE JUNHO	DEBORA GUIMARAES DE OLIVEIRA	Débora Guimarães de Oliveira, Luiz Carlos Pacienza Filho, Sofia Luiza Brito	UTILIZAÇÃO DE <i>Ceriodaphnia silvestrii</i> DADAY, 1902 PARA O ESTUDO DA TOXICIDADE AGUDA E CRÔNICA DO CONTAMINANTE EMERGENTE CAFEÍNA EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES	Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidades Ubá*, Passos** e Ibirité***
143	A1.143	06 DE JUNHO	Leidivan Almeida Frazão	Leidivan Almeida Frazão, Rodinei Facco Pegoraro, Luiz Arnaldo Fernandes, Warley Rodrigues de Oliveira, Demerson Luiz de Almeida Barbosa, Evander Alves Ferreira, Igor Costa de Freitas	POTENTIAL OF SOIL CARBON SEQUESTRATION IN SUSTAINABLE AGRICULTURAL AND LIVESTOCK INTENSIFICATION IN BRAZIL	1 Universidade Federal de Minas Gerais, Montes Claros, MG 2Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri,
144	A1.144	06 DE JUNHO	Jose Oreste Guerra De Leon	Lisbet Martín Cruz, Alexander Dueñas Deyá, Ruth Castañeda Bauta, Katia Ojito Ramos, Orelvis Portal Villafaña, Pierre B. Kasangana, TatjanaStevanovic, José Orestes Guerra de León	ESTUDIO FITOQUÍMICO Y ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE LA ESPECIE ENDÉMICA CUBANA ZANTHOXYLUM PSEUDODUMOSUM	1Departamento de Licenciatura en Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Santa Clara, Cuba 2Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Santa Clara, Cuba 3Centro de Investigaciones Agropecuarias, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Santa Clara, Cuba 4Centre de Recherche sur les Matériaux Renouvelables, Université Laval, Québec, QC, Canada

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
145	A1.145	06 DE JUNHO	José Orestes Guerra de León	Arlena Vázquez Martín, José Ramón Chávez Cámara, Yisel González Madariaga, Ada María del Rosario Silva, Arianna Valido Díaz, Leisy Nietro Reyes, Juan Alberto Castillo, Garit, Yelenis Alvarado Capó, Mileidy Cruz Martín, Estael Ochoa Rodríguez, Yamila Verdecia Reyes, José Orestes Guerra de León	OBTENCIÓN DE DERIVADOS DE SAPOGENINAS ESTEROIDALES CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA	1Departamento de Licenciatura en Química, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Santa Clara, Villa Clara, Cuba 2Unidad de Toxicología Experimental, Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara, Santa Clara, Villa Clara, Cuba 3Instituto de Biotecnología de las Plantas, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Santa Clara, Villa Clara, Cuba 4Facultad de Química, Universidad de La Habana, Cuba
146	A1.146	06 DE JUNHO	beatriz carvalho martins	Beatriz Carvalho Martins, Lucas Penha Dutra, Rodrigo Maia de Pádua, Fernão Castro Braga, Aristóteles Góes Neto, Diogo Montes Vidal	BIOTRANSFORMATION OF PROGESTERONE BY <i>Aspergillus welwitschiae</i> OCCURS IN ITS MYCELIUM	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
147	A1.147	ORAL	Rogério Santana Dias	Rogério Santana Dias, Patrícia Doerl Barroso, Ruth Monte Alto Souza; Aguiar, Rubia Santos Fonseca, Nilza de Lima Pereira Sales	Uso de sensor multiespectral a bordo de VANT para monitorar sintomas de seca de ponteiros e mortalidade de <i>Caryocar</i> brasileiro Camb em área natural de cerrado	UFMG e UFLA
148	A1.148	06 DE JUNHO	Junio Cota	Maria Carolina Soares Lopes, Maria Tereza de Souza Policarpo de Jesus, Daiane Antunes Pinheiro, Maria de Fátima Gonçalves Fernandes, Carolina Magalhães Caires Carvalho, Fernando da Silva Rocha, Junio Cota	MICROBIAL BIOLOGICAL CONTROL AGENTS FROM BLACK SOLDIER FLY FRASS	1Institute of Agricultural Sciences, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Montes Claros, Minas Gerais, Brazil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
149	A1.149	06 DE JUNHO	Junio Cota	Junio Cota, Bruna Viana Caldas, Victor Hugo Dantas Guimarães, Guilherme Henrique Mendes Ribeiro, Thiago Alves Xavier dos Santos, Danielly Araujo Nobre, Ruann Janser Soares de Castro, Diego Vicente Costa, Alfredo Mauricio Batista de Paula, André Luiz Sena Guimarães, Valéria Mafra, Sérgio Henrique Sousa Santos	FERMENTATION OF TENEBRIO MOLITOR WHOLEMEAL AND DIETARY SUPPLEMENTATION MODULATES ADIPOSE LIPOGENESIS GENE EXPRESSION IN OBESE MICE	1Institute of Agricultural Sciences, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Montes Claros, Minas Gerais, Brazil 2Health Science Laboratory, Postgraduate Program in Health Science, Universidade Estadual de Montes Claros (UNIMONTES), Minas Gerais, Brazil 3Faculty of Food Engineering (FEA), Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), São Paulo, Brazil
150	A1.150	06 DE JUNHO	Julio Onésio Ferreira Melo	Ana Carolina do Carmo Mazzinghy, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Mayara Neves Santos Guedes, Miriã Cristina Pereira Fagundes, Gabriel Barbosa de Oliveira, Valmir Júnior Campos, Alexandre Miguel Moleiro, Rodinei Augusti, Raquel Linhares Bello de Araújo, Júlio Onésio Ferreira Melo	A IMPORTÂNCIA DA IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NA CADEIA PRODUTIVA DO CACAU ASSOCIADAS À QUALIDADE DE CHOCOLATES ARTESANAIS	1 Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas-MG, Brasil 2Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais - Belo Horizonte - MG, Brasil 3Campus Altamira, Universidade Federal do Pará – Altamira – PA, Brasil 4Miller And Fields- Florianópolis- SC, Brasil 5Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte - MG, Brasil 6Universidade Estadual de Santa Cruz- Ilhéus- BA, Brasil
151	A1.151	06 DE JUNHO	Letícia M. A. Carmo	Letícia M.A. Carmo, Tânia M.A. Alves, Daniela N. B. Maia, Markus Kohlhoff, Ezequias P. S. Filho	ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE PRODUTOS NATURAIS DA PLANTA Blepharocalyx salicifolius (Kunt) O.Berg BIOATIVOS CONTRA FORMAS AMASTIGOTA-LIKE DE Leishmania L. amazonensis	laboratório de Química de Produtos Naturais Bioativos (QPNB) – Fiocruz Minas
152	A1.152	06 DE JUNHO	Marinez Marçal Martins	Marinez Marçal Martins, Elaine Carvalho Minighin, Marinalva Woods Pedrosa, Renata Adriana Labanca, Raquel Linhares Bello Araújo	POTENCIAL ALIMENTAR E ECONOMICO DA TAIOBA (Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott)	1 Departamento de Alimentos da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Minas Gerais, Brasil 2 Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (EPAMIG), Centro-Oeste, Minas Gerais, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
153	A1.153	06 DE JUNHO	Marinez Marçal Martins	Marinez Marçal Martins, Elaine Carvalho Minighin, Marinalva Woods Pedrosa, Renata Adriana Labanca, Raquel Linhares Bello Araújo	CONTRIBUIÇÃO DAS PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS PARA OS SISTEMAS AGROALIMENTARES	1 Departamento de Alimentos da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Minas Gerais, Brasil 2 Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (EPAMIG), Centro-Oeste, Minas Gerais, Brasil
154	A1.154	06 DE JUNHO	Kleber Felipe	Kleber Felipe Alves da Silva, Bianca Flávia de Lima Silva, Fernando M. Resende, Yumi Oki, Fernando A. O. Silveira, Geraldo Wilson Afonso Fernandes	AMEAÇAS AOS SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS NA SERRA DO ESPINHAÇO	¹ Universidade Estadual de Montes Claros, ² Departamento de Genética, Ecologia e Evolução, Universidade Federal de Minas Gerais
155	A1.155	06 DE JUNHO	Sonia Cecilia Sgroppo	Enzo La Cava, Esteban Gerbino, Sonia Sgroppo, Andrea Gomez-Zavaglia	PECTINAS DE MANGO (Mangifera indica L.) EXTRAIDAS TERMICAMENTE Y POR ULTRASONIDO. SU POTENCIAL ANTIOXIDANTE	(1) Instituto de Química Básica y Aplicada NEA (CONICET-UNNE), (2) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura- Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), (3) Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CONICET-UNLP)
156	A1.156	06 DE JUNHO	Gloria Yaluff	Yessica Cáceres, Luis Marin, Fatima Benitez, Bonifacia Benitez, Nilda Portillo, Ninfa Vera, Eliana Alvarenga, Gloria Yaluff	ANÁLISIS CITOTÓXICO DE DOS ESPECIES VEGETALES DE USO TRADICIONAL EN LA MEDICINA POPULAR	1. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales 2. Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
157	A1.157	06 DE JUNHO	Antonella Lombardi	Rosária F. da Silva, Antonella L. Costa, Sebastián G. Montoya	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA NO PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ÓLEO DA MACAÚBA	¹ Universidade Federal de Minas Gerais Departamento de Engenharia Nuclear – Escola de Engenharia
158	A1.158	06 DE JUNHO	Sônia Figueiredo	Paula Brumana Correa, Rafaela de Souza Oliveira, Jacques Gabriel Álvares Horta, Déborah Campos Oliveira, Sônia Maria de Figueiredo	PERFIL DAS PESSOAS QUE REALIZARAM OU ESTÃO EM TRATAMENTO ONCOLÓGICO EM RELAÇÃO À ADEÇÃO AO ACONSELHAMENTO NUTRICIONAL, INCLUINDO USO DE POLIFENÓIS	Universidade Federal de Ouro Preto.
159	A1.159	06 DE JUNHO	Alessandro Souza	DE SOUZA, Alessandro Pereira, DA SILVA, Stherfany Mac Donald, DA SILVA, Leticia Vieira Anchieta, GONÇALVES, Suzana Caetano Rodrigues, DE MELO, Ana Cristina Gonçalves Reis, CHAGAS, Edvan Alves, DE MELO FILHO, Antonio Alves	VALIAÇÃO DA TOXICIDADE E RENDIMENTO DO ÓLEO FIXO DA POLPA DO BURITI (Mauritia flexuosa)	1Departamento de Química e 2Laboratório de Química Ambiental do Núcleo de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Roraima, 3EMBRAPA-RR
160	A1.160	06 DE JUNHO	suzana caetano	GONÇALVES, Suzana Caetano Rodrigues, DA SILVA, Leticia Vieira Anchieta, DA SILVA, Stherfany Mac Donald, DE SOUZA, Alessandro Pereira, DE MELO, Ana Cristina Gonçalves Reis, CHAGAS, Edvan Alves, DE MELO FILHO, Antonio Alves	COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO ÓLEO ESSENCIAL DO RIZOMA DA Curcuma longa Linn DO MUNICÍPIO CAROEBÉ, RORAIMA	1Departamento de Química da UFRR, 2Laboratório de Química Ambiental do Núcleo de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Roraima, 3EMBRAPA-RR

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
161	A1.161	06 DE JUNHO	Antonio Alves de Melo Filho	DA SILVA, Letícia Vieira Anchieta, GONÇALVES, Suzana Caetano Rodrigues, DA SILVA, Stherfany Mac Donald, DE SOUZA, Alessandro Pereira, DE MELO, Ana Cristina Gonçalves Reis, CHAGAS, Edvan Alves, DE MELO FILHO, Antonio Alves	FITOQUÍMICA E TOXICIDADE DO ÓLEO ESSENCIAL DAS FOLHAS DA <i>Curcuma longa</i> LINN (ZINGIBERACEAE)	1Departamento de Química da UFRR, 2Laboratório de Química Ambiental do Núcleo de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Roraima, 3EMBRAPA-RR
162	A1.162	06 DE JUNHO	Jussira Dias dos Santos	Jussira Dias dos Santos, Guilherme Ribeiro Aguiar, Leomar Moreira Rodrigues, Luciano Cavalcante de Jesus França, Danielle Piuza Mucida	AValiação dos serviços ecossistêmicos por unidades de paisagem de bacias hidrográficas por meio do zoneamento ambiental e produtivo	1Programa de Pós-Graduação em Ciência Florestal, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, 2Bolsista BAT- FAPEMIG, 3Curso de Engenharia Florestal do Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Uberlândia, campus Monte Carmelo
163	A1.163	06 DE JUNHO	Guilherme Ribeiro	Guilherme Ribeiro Aguiar, Jussira Dias dos Santos, Leomar Moreira Rodrigues, Luciano Cavalcante de Jesus França, Danielle Piuza Mucida	POTENCIALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS EM BACIAS HIDROGRÁFICAS POR MEIO DO ZONEAMENTO AMBIENTAL PRODUTIVO	1,2,5 - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM). 3 – Bolsista BAT FAPEMIG. 4 - Universidade Federal de Uberlândia (UFU), campus Monte Carmelo
164	A1.164	06 DE JUNHO	Heloisa Soares de Moura Costa	Gabriela Rezende Ferreira, Luisa Melgaço Ferreira Jorge Marques, Diana Nascimento Rodrigues, Victor Gabriel de Souza Alencar, Heloisa Soares de Moura Costa	Anuário das Agriculturas Metropolitanas - Uma publicação sobre a Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH)	AUÊ! - Grupo de Estudos em Agricultura Urbana, Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais (IGC/UFMG)

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
165	A1.165	06 DE JUNHO	Nicolle de Oliveira Soares	Nicolle de Oliveira Soares, Luan Mateus Silva Donato, Richardson Fernandes de Souza, Victor Augustus Vasconcelos de Oliveira, Jatnel Alonso Lazo, Leonardo David Tuffi Santos	ITHONIA DIVERSIFOLIA AN INVASIVE PLANT WITH POTENTIAL FOR ANIMAL FEED: SELECTION OF ACCESSIONS FOR FORAGE PURPOSES	1 Institute of Agrarian Sciences, Federal University of Minas Gerais, Montes Claros, Brazil 2 Institute of Animal Science, San José de las Lajas, Mayabeque, Cuba
166	A1.166	06 DE JUNHO	Heloisa Soares de Moura Costa	Yago Evangelista Tavares de Souza, Ghiulia Cabral Martins	AGRICULTURA URBANA NAS POLÍTICAS PÚBLICAS: uma análise comparativa de Belo Horizonte e Rio de Janeiro	Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais
167	A1.167	06 DE JUNHO	Marcelo Angelo Ferreira	Marcelo Angelo Ferreira, Luciano Cavalcante de Jesus França; Marcelino Santos de Moraes; Bernardo Machado Gontijo; Eric Bastos Gorgens; Danielle Piuzana Mucida	POTENCIALIDADE DA OFERTA DOS SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS A PARTIR DA GESTÃO INTEGRADA DE ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL E USO DA TERRA NA ZONA DE AMORTECIMENTO DO PARQUE ESTADUAL DO RIO PRETO, MG	1,3,5,6 -Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, 2 - Curso de engenharia florestal, Instituto de Ciências Agrárias, Universidade Federal de Uberlândia, Monte Carmelo, 4- Universidade Federal de Minas Gerais
168	A1.168	06 DE JUNHO	Francisco dos Santos Silva	Francisco dos Santos Silva, Antônio Alves de Melo Filho, Jose Matheus Lima Oliveira, Karol Liz Costa da Silva	ESTUDO FITOQUÍMICO DO EXTRATO E ÓLEO ESSENCIAL DAS FOLHAS DE Melaleuca quinquenervia EM RORAIMA	Escola Agrotécnica da Universidade Federal de Roraima – EAgro/UFRR 2Universidade Federal de Roraima – UFRR

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
169	A1.169	06 DE JUNHO	Isabella Maciel Costa	Isabella Maciel Costa, Laura Magalhães Pêgo e Silva, Amanda de Souza Cardoso, Nayana Hayss Araújo da Silva, Amanda Nayara Abreu Silva, Vinícius Tadeu da Veiga Correia, Amanda Neris dos Santos, Cosme Damião Barbosa, Carlos Wanderlei Piler de Carvalho, Felipe Machado Trombete, Camila Argenta Fante	UTILIZAÇÃO DE FARINHA DE MILHETO COMO MATÉRIA-PRIMA ALIMENTAR PARA PRODUÇÃO DE BOLOS INTEGRAIS	1Universidade Federal de Minas Gerais, 2Universidade Federal de São João del Rei, 3Embrapa Agroindústria de Alimentos
170	A1.170	06 DE JUNHO	Maísa Daré Perim	Maísa Daré Perim, Ludmila Lizziane De Lima, Inayara Cristina Alves Lacerda, Verônica Ortiz Alvarenga	EFFECT OF MICROWAVE TREATMENT ON Bacillus cereus SURVIVAL I N WHOLE MILK	Department of Food, Faculty of Pharmacy, Federal University of Minas Gerais
171	A1.171	06 DE JUNHO	Thais Arreguy Nascimento	Thais Arreguy Nascimento, Inayara Cristina Alves Lacerda, Verônica Ortiz Alvarenga	A SYSTEMATIC APPROACH FOR OCCURRENCE, PREVALENCE AND INCIDENCE OF SPORE-FORMING BACTERIA IN DAIRY PRODUCTS	Department of Food, Faculty of Pharmacy, Federal University of Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brazil
172	A1.172	06 DE JUNHO	Bianca Marise Pereira Silveira	Bianca Marise Pereira Silveira, Inayara Cristina Alves Lacerda, Verônica Ortiz Alvarenga	GROWTH POTENTIAL OF SACCHAROMYCES CEREVISIAE - LACTIC ACID BACTERIA IN CONSORTIUM DURING ALCOHOLIC FERMENTATION	Department of Food, Faculty of Pharmacy, Federal University of Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brazil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
173	A1.173	06 DE JUNHO	Leslie Gunatilaka	Kithsiri Wijeratne, Yaming Xu, Alan Brooks, Poonam Tewary, Thomas Sayers, Leslie Gunatilaka	DISCOVERY & DEVELOPMENT OF NATURAL PRODUCT-BASED POTENTIAL IMMUNO-THERAPEUTICS FOR MELANOMA	¹ Southwest Center for Natural Products Research, School of Natural Resources and the Environment, The University of Arizona, Tucson, Arizona; ² Leidos Biomedical Research, Inc. Frederick National Laboratory for Cancer Research, and Cancer & Inflammation Program, NCI, Frederick, Maryland
174	A1.174	06 DE JUNHO	Murilo Antônio Oliveira Ruas ¹	Murilo Antônio Oliveira Ruas, Luan Mateus Silva Donato, Victor Augustus Vasconcelos de Oliveira, José Angeles Moreira de Oliveira, Richardson Fernandes de Souza, Elora Julia Santos Rocha, Gabriel Martins Afonso, Fernanda de Oliveira Lourenço, Fausto Makishi, Leonardo David Tuffi Santos	COMPETIÇÃO E CONVIVÊNCIA DE MUDAS DE AROEIRA COM O CAPIM-BRAQUIARÃO	Instituto de Ciências Agrárias da UFMG, Montes Claros, Brasil
175	A1.175	06 DE JUNHO	Elora Júlia Rocha Santos	Elora Júlia Rocha Santos, Victor Augustus Vasconcelos de Oliveira, Igor Gomes Botelho, Murilo Antônio Oliveira Ruas, Luan Mateus Silva Donato, José Angeles Moreira de Oliveira, Gabriel Martins Afonso, Leonardo David Tuffi Santos	INTENSIDADE LUMINOSA NO AMBIENTE DE CULTIVO E A DESSECAÇÃO DO CAPIM-BRAQUIÁRIA PELO GLYPHOSATE NA ILPF	¹ Instituto de Ciências Agrárias da UFMG, Montes Claros, Brasil
176	A1.176	06 DE JUNHO	Oscar Marino Mosquera Martínez	Erika Yulieth Castro Giraldo, Oscar Marino Mosquera Martínez, Erika Vanessa Jiménez Posada	Determinación de núcleos fitoquímicos, cuantificación de fenoles y flavonoides para el extracto metanólico de la especie Hura crepitans L. (Euphorbiaceae)	Grupo Biotecnología–Productos Naturales (GBPN), Escuela de Tecnología Química, Facultad de Tecnología, Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
177	A1.177	06 DE JUNHO	Oscar Marino Mosquera Martínez	Sharon Alejandra González Henao, Camilo Clavijo Sepúlveda, Anyela Marcela Ríos Ríos, Jaime Alejandro Martínez, Oscar Marino Mosquera Martínez, Fernando Antonio Areiza	Evaluación fitoquímica y aprovechamiento de residuos agroindustriales de biomasa residual de plantas de piña (<i>Ananas comosus</i>) MD2 "Oro miel" cultivadas en la ecorregión cafetera	a Grupo de investigación Biotecnología-Productos Naturales, Escuela de Tecnología Química, Facultad de Tecnología, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia. b Grupo de investigación Laboratorio de Productos y Emprendimiento, Escuela de Tecnología Química, Facultad de Tecnología, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia.
178	A1.178	06 DE JUNHO	Oscar Marino Mosquera Martínez	Brighth Yasley Cardona Restrepo, Jenifer Andrea López López, Juan Alejandro Arenas Villegas, Anyela Marcela Ríos Ríos, Jaime Alejandro Martínez Acosta, Norma Patricia Durán Osorio, Oscar Marino Mosquera Martínez	Caracterización fitoquímica y actividad antibacteriana del hongo endófito <i>Xylaria guianensis</i>	a Grupo de Biotecnología-Productos Naturales, Escuela de Tecnología Química, Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia
179	A1.179	06 DE JUNHO	Javier Echeverría	Javier Echeverría	Reporting guidelines for medicinal plant extracts used in pharmacological and toxicological research (ConPhyMP): A call for reproducibility, interdisciplinary collaboration, and transdisciplinary approaches	Departamento de Ciencias del Ambiente, Facultad de Química y Biología, Universidad de Santiago de Chile, Santiago, Chile
180	A1.180	06 DE JUNHO	Marianna Borburema	Marianna S. Borburema, Thiago R. Carvalho	The Linnean shortfall in South American frogs: underestimated species richness in the genus <i>Adenomera</i>	Seção de Herpetologia, Departamento de Zoologia, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
181	A1.181	06 DE JUNHO	Cancan Zhao	Cancan Zhao, Yaojun Zhang, Huijie Lu, Yalu Wu, Jiaqiang Zhang	Microplastics affected nematode-microbial food webs	International Joint Research Laboratory for Global Change Ecology, School of Life Sciences, Henan University, Kaifeng, Henan 475004, China
182	A1.182	06 DE JUNHO	Dong Wang	Dong Wang, Yinzhan Liu, Zeng Cui	Nitrogen deposition-derived deep soil drying reduces species diversity through forbs loss in a semi-arid grassland	International Joint Research Laboratory for Global Change Ecology, School of Life Sciences, Henan University, Kaifeng, Henan 475004, China
183	A1.183	06 DE JUNHO	Yuan Miao	Yuan Miao, Xinyu Yan, Linyu Qi, Shilin Wang, Mengjun Hu, Dong Wang, Shijie Han	Effects of changing precipitation timing on soil carbon flux of coniferous and broad-leaved mixed forest in a subtropical-warm temperate transition zone	International Joint Research Laboratory for Global Change Ecology, School of Life Sciences, Henan University, Kaifeng, Henan 475004, China
184	A2.01	05 DE JUNHO	Haysler Apolinaario Amoroso	Haysler A. A. Lima, Ottavio R. Carmignano	BLOCO ATIVADOR PARA RECOMPOSIÇÃO DA FLORA E FAUNA MARINHA, COM CAPTURA DE CO2 DISSOLVIDO	Shinagawa Refratários do Brasil, UFMG-PPGIT

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
185	A2.02	05 DE JUNHO	Diego Luiz Carvalho de Brito Pereira	Diego Luiz Carvalho de Brito Pereira, Arnaldo Freitas de Oliveira Junior e Ricardo Eustáquio Fonseca Filho	UNIDADES DE CONSERVAÇÃO: UMA REVISÃO SOBRE AS RPPN NO SETOR DE MINERAÇÃO DE MINAS GERAIS	Universidade Federal de Ouro Preto, CEFET-MG e Universidade Federal do Delta do Parnaíba
186	A2.03	ORAL	Oberdan Rafael P. L. Santiago	Oberdan Rafael Pugoni Lopes Santiago, Renata Dias França Brandão	ADENSAMENTO LENHOSO DO CERRADO BRASILEIRO	1Universidade Federal de Lavras
187	A2.04	ORAL	Josiane Costa Maciel	Josiane Costa Maciel, Joice Mariana Santos Silva, Fernanda Santos Oliveira, Tayna Sousa Duque, Ricardo Siqueira da Silva, José Barbosa dos Santos	MODELAGEM DOS IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA DISTRIBUIÇÃO DA ESPÉCIE INVASORA <i>Melinis minutiflora</i> : IMPLICAÇÕES NA BIODIVERSIDADE	1Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, MG, Brazil
188	A2.05	05 DE JUNHO	Talvane Coelho	Alisson Luiz Felix da Cunha, Gabriela Lorrane Moreira Oliveira, Viviane Dias Medeiros Silva, Gabriel Dias dos Reis, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Lucas Silveira Garcia, Talvane Coelho, Maria Clara Pinheiro da Silva, Angelita Cristine de Melo, Júlio Onésio Ferreira Melo	AVALIAÇÃO BIOMÉTRICA DE FRUTOS DE PEQUIZEIROS DA REGIÃO DE SETE LAGOAS	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizontes – MG, Brasil 3Escola Estadual Dr. Arthur Bernardes, Sete Lagoas – MG, Brasil 4Campus Centro Oeste, Universidade Federal de São João del-Rei, Divinópolis – MG, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
189	A2.06	05 DE JUNHO	Tayna Sousa Duque	Tayna Sousa Duque, Iasmim Marcella Souza, Débora Sampaio Mendes, Josiane Costa Maciel, Fernanda Santos Oliveira, Ricardo Siqueira da Silva, José Barbosa dos Santos	ANÁLISE DE RISCO DE INVASÃO DA MACRÓFITA <i>Urochloa</i> subquadrípala A PARTIR DE MODELAGEM DE NICHO ECOLÓGICO	¹ Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
190	A2.07	ORAL	Delzi Alves Laranjeira	Delzi Alves Laranjeira	LITERATURA E MEIO AMBIENTE: ABORDAGENS SOBRE JUSTIÇA CLIMÁTICA NA FICÇÃO CONTEMPORÂNEA	Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG)
191	A2.08	05 DE JUNHO	Delzi Alves Laranjeira	Xismara Gizele da Mata Vieira, Tainã Victor Carvalho dos Santos	PERSPECTIVAS SOBRE A JUSTIÇA CLIMÁTICA NA FICÇÃO CLIMÁTICA CONTEMPORÂNEA	Universidade do Estado de Minas Gerais
192	A2.09	05 DE JUNHO	Dionathas Vargas	Dionathas Vargas de Cerqueira, Rossimiriam Pereira de Freitas, Diogo Montes Vidal	Acetylation of α,ω -diols using low-cost catalysts	¹ Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, UFMG

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
193	A2.10	05 DE JUNHO	Gustavo Augusto Lacorte	Gustavo Augusto Lacorte, Nátila Carvalho Pereira, Ricardo Sousa Cavalcanti, Ricardo Alexandre da Silva	Land conversion of the Brazilian Cerrado areas into different small-scale agroecosystems impact both taxonomic and functional soil bacterial communities	Instituto Federal de Minas Gerais, Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental, Bambuí, Minas Gerais State, Brazil
194	A2.11	05 DE JUNHO	Sandrina A. Heleno	Elizandra Ardohain; Ítala M.G Marx; Paula Rodrigues; Andreia Afonso; Izamara Oliveira; Tânia Pires; Lillian Barros; Sandrina A. Heleno	Natural Solutions for Grape Pathogen Control: Chemical Analysis and Bioactivity Evaluation of Plant Extracts	1Centro de Investigação de Montanha (CIMO), Instituto Politécnico de Bragança, 5300-253, Portugal; 2Laboratório Associado para a Sustentabilidade e Tecnologia em Regiões de Montanha (SusTEC), Instituto Politécnico de Bragança, 5300-253, Bragança, Portugal; 3Deifil, Povoia de Lanhoso, Portugal.
195	A2.12	05 DE JUNHO	Márcio Carochó	Ítala M.G Marx; Elizandra Ardohain; Paula Rodrigues; Andreia Afonso; Izamara Oliveira; Tânia Pires; Márcio Carochó; Lillian Barros; Sandrina A. Heleno	Exploring the Antimicrobial Potential of Castanea sativa Mill. Flowers and Eucalyptus globulus L. Leaves against Grape Pathogens	1Centro de Investigação de Montanha (CIMO), Instituto Politécnico de Bragança, 5300-253, Portugal; 2Laboratório Associado para a Sustentabilidade e Tecnologia em Regiões de Montanha (SusTEC), Instituto Politécnico de Bragança, 5300-253, Bragança, Portugal; 3Deifil, Povoia de Lanhoso, Portugal.
196	A2.13	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Aurea Rodrigues Cordeiro	Áurea Rodrigues Cordeiro, Alexandre Aparecido Duarte, Felipe Della-Torre, Fernando Nonato França, Marcel Giovanni Costa França	TERMOTOLERÂNCIA FOLIAR EM GRAMÍNEAS NATIVAS E EXÓTICAS NO CERRADO	Departamento de Botânica, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, 31270-901, Belo Horizonte, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
197	A2.14	05 DE JUNHO	Juliana Gondim de Albuquerque	Juliana Gondim de Albuquerque Lima, José Luiz de Andrade Franco	REGISTROS DE MÉDIOS E GRANDES MAMÍFEROS COMO ESTRATÉGIA PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E MANUTENÇÃO DOS SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS	Centro de Desenvolvimento Sustentável, da Universidade de Brasília
198	A2.15	05 DE JUNHO	Pedro Renan Debiazi	Pedro Renan Debiazi, Érico Masiero	CONTRIBUTION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO SMART CITIES PLANNING	Centro Universitário UNIFECAP, Universidade Federal de São Carlos
199	A2.16	05 DE JUNHO	Marcelo Teixeira de Andrade	Marcelo T. Andrade, Matheus M. S. Nunes-Leite, Rúbio S. Bruzzi, Carlos H. Souza, João P. Uendele-Pinto, Luciano S. Prado, Danusa D. Soares, Dawit A. P. Gonçalves, Cândido C. Coimbra, Samuel P. Wanner	PREDICTING THE BODY CORE TEMPERATURE OF RECREATIONAL ATHLETES AT THE END OF A 10 KM SELF-PACED RUNNING UNDER ENVIRONMENTAL HEAT STR	1 Exercise Physiology Laboratory, School of Physical Education, Physiotherapy and Occupational Therapy, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte (MG), Brazil. 2 Sports Training Center, School of Physical Education, Physiotherapy and Occupational Therapy, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte (MG), Brazil. 3 Laboratory of Endocrinology and Metabolism, Institute of Biological Sciences, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte (MG), Brazil
200	A2.17	ORAL	Gilcinea Santana	Milady Vitória dos Reis Silva, Eliane Beatriz Magalhães Silva, Samuel Henrique de Melo Santos, Emílly Baessa Diogo, Fábio Palhares Zschaber Guilherme, Carlos Vinícius Veiga Dias Barbosa, Clésia Cristina Nascentes, Cynthia Lopes Martins Pereira, Gilcinéa de Cássia Santana	TOXICIDADE DOS PRODUTOS DA REAÇÃO DE DEGRADAÇÃO DE AZUL DE METILENO APÓS A OXIDAÇÃO POR CATALISADORES A BASE DE NÍOBIO E COBRE NO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO E LARVAL DE ZEBRAFISH (DANIO RERIO)	1Depto. de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. 2Departamento de Química. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
201	A2.18	05 DE JUNHO	Gilcinea Santana	Milady Vitória dos Reis Silva, Eliane Beatriz Magalhães Silva, Samuel Henrique de Melo Santos, Emilay Baessa Diogo, Fábio Palhares Zschaber Guilherme, Carlos Vinicius Veiga Dias Barbosa, Clésia Cristina Nascentes, Cynthia Lopes Martins Pereira, Gilcinéa de Cássia Santana	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AGUDA EM ZEBRAFISH (DANIO RERIO) DOS PRODUTOS DA REAÇÃO DE DEGRADAÇÃO DE AZUL DE METILENO EM SISTEMAS AQUOSOS	1Depto. de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. 2Departamento de Química. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.
202	A2.19	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Aldineia Buss	Aldineia Buss, Tiago Vilas-Boas, André Carneiro Muniz; Alexandre Aparecido Duarte, Maria Bernadete Lovato, José Pires de Lemos Filho	PHOTOSYSTEM II HEAT TOLERANCE IS ASSOCIATED TO CHLOROPHYLL AND CAROTENOID CONTENT IN Dimorphandra SPECIES	1Departamento de Botânica, Universidade Federal de Minas Gerais, MG, Brazil 2Departamento de Genética, Ecologia e Evolução, Universidade Federal de Minas Gerais, MG, Brazil
203	A2.20	05 DE JUNHO	Amanda Chave	Amanda Karine Chaves Ribeiro, Taciana Toledo de Almeida Albuquerque	EXPOSIÇÃO HUMANA À POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE EM 2022	¹ Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Pres. Antônio Carlos, 6627, 31270-901, Belo Horizonte, Brasil ² Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Pres. Antônio Carlos, 6627, 31270-901, Belo Horizonte, Brasil
204	A2.21	05 DE JUNHO	Edgardo Moreira Neto	Edgardo Moreira Neto	(RE)HABITAR O HABITADO: OS USUÁRIOS E AS DECISÕES PARA UM PLANO DE REQUALIFICAÇÃO AMBIENTAL UNIVERSITÁRIA	Professor da Escola de Design da UEMG & Arquiteto da Reitoria da UFMG

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
205	A2.22	05 DE JUNHO	Tiago Mello	Tiago Mello, Rodrigo Nehara, Bruno Rech, Jan Komárek, Tomáš Klouček	SPRAWL FORM AND URBAN TYPOLOGIES CONSIDERATION ON THE REMOTE-SENSED ASSESSMENT OF URBAN HEAT ISLANDS	Geoprocessing Laboratory, ICLEI South America, tiagoaugustogm@gmail.com Urban and Environmental System Integration Laboratory, neharaaaa4@gmail.com Estelar Associated Engineers, b.rech@gmail.com GIS & Remote Sensing Laboratory, komarekjan@fzp.czu.cz Department of Applied Geoinformatics and Spatial Planning, tkloucek@zcp.czu.cz
206	A2.23	05 DE JUNHO	Ana Carolina Paiva	Ana Carolina P. Paiva, Emanuel Carvalho de Assis, Antonio Alberto da Silva, Maria Eliana L. R. de Queiroz, Leonardo d'Antonino	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE GLYPHOSATE EM GRÃOS DE CAFÉ E DEFINIÇÃO DAS ÉPOCAS SEGURAS DE APLICAÇÃO DO HERBICIDA NA CULTURA CAFEIEIRA	Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Química, Departamento de Agronomiab, Departamento de Solosc, Viçosa, MG, Brasil, 36570-977
207	A2.24	05 DE JUNHO	Marcos Moreira	Marcos Moreira, Tatiana Souza, Adriana Okuma	RESÍDUOS SÓLIDOS TÊXTEIS: CARACTERIZAÇÃO DE FIBRAS TÊXTEIS DE POLIÉSTER E ALGODÃO EM ROTAS SUSTENTÁVEIS DE CIRCULARIDADE DA FIBRA A FIBRA	Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Produtos e Processos (PPGTPP) / CEFET-MG / Belo Horizonte-MG
208	A2.25	05 DE JUNHO	Karoline Madureira	Karoline Madureira, Ricardo Solar, Anderson Rocha, André Paz, Barbara Dolabela, Breno Felisberto, Elisangela Costa, Estevão Eller, Heitor Castro, Isadora Gerheim, Juliana Lombello, Luísa Souza, Norma Senna, Rafael Marques, Rafael Caffaro, Sara Otuki, Gisele Santos, Pedro Amaral, Flávio Carmo, Luciana Kamino, Marden Linares, Vinícius Ferraz, Tarcísio Nunes e Marcos Callisto	AVALIAÇÃO ECOLÓGICA RÁPIDA DE QUALIDADE DE ÁGUA E BIONDICADORES BENTÔNICOS NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DO GANDARELA (MG – BRASIL)	¹ Universidade Federal de Minas Gerais ² Universidade Federal de Viçosa ³ Instituto Federal de Ciências e Tecnologia de Minas Gerais ⁴ Universidade Federal de Goiás ⁵ Instituto Prístino ⁶ Universidade Federal do Recôncavo da Bahia ⁷ Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
209	A2.26	05 DE JUNHO	Amanda Ponce de Leon Schiaffino	João Carlos G. Figueiredo, Daniel Negreiros, Cássio C. Pereira, Amanda Ponce de Leon, José Gustavo S. Neves, Yumi Oki, Gabriela F. C. Fernandes, Lara R. Maia, Quézia Emanuelle F. Rocha, Geraldo W. Fernandes, Yule R. F. Nunes	INFLUENCE OF EDAPHIC CHARACTERISTICS ON THE PLANT SPECIES COMPOSITION IN THREATENED RIPARIAN ATLANTIC FOREST IN THE UPPER RIO DOCE BASIN	1 Laboratory of Plant Ecology, State University of Montes Claros, 39401-089, Montes Claros, Minas Gerais, Brazil. 2 Evolutionary Ecology & Biodiversity, Department of Genetics, Ecology and Evolution/ICB, Federal University of Minas Gerais, 31270-901, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil
210	A2.27	ORAL	Amanda Ponce de Leon Schiaffino	Amanda Ponce de Leon, Geraldo W Fernandes, Yumi Oki, Daniel Negreiros, Reginaldo Constantino, Samuel Novais, Bruna Ribeiro	SHORT-TERM FIRE EFFECTS ON TERMITE DIVERSITY IN A CAMPO RUPESTRE VEGETATION	¹ Evolutionary Ecology & Biodiversity, Department of Genetics, Ecology and Evolution, Federal University of Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, 31270-901, Brasil ² Laboratório de Termitologia, Departamento de Zoologia, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília, Brasília, Distrito Federal 70910-900, Brazil ³ Red de Interacciones Multitróficas, Instituto de Ecología A.C., Carretera Antigua a Coatepec 351, El Haya, 91073 Xalapa, Veracruz, Mexico
211	A2.28	05 DE JUNHO	Keila M. de Rezende	Keila Rezende, Karina Soares, Marcelo Rocha	AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE RESTAURAÇÃO EM PROJETO TÉCNICO DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL (PTRF) DA CGG SIMONÉSIA.	Universidade Federal de Minas Gerais
212	A2.29	05 DE JUNHO	Mariana Soares	Mariana Pinhoa , Karoline Madureira e Marcos Callisto	TAMANHO DE LARVAS DE CHIRONOMIDAE (Diptera, Insecta) REFLETE DISTÚRBIOS ANTRÓPICOS EM RIACHOS URBANOS	Laboratório Ecologia de Bentos, Departamento de Genética, Ecologia e Evolução, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
213	A2.30	05 DE JUNHO	Nícolas Colácio	Nícolas Colácio, Pedro Henrique Cotrin Rodrigues, Carolina Rios da Silva, Hannah Luiza Gonsalves Coelho, Helen Christine Alves de Magalhães Oliveira, Luiz Filipe Moreira Pereira, Nelson Rodrigo da Silva Martins	BEAK AND FEATHER DISEASE IN PET PSITTACINES	Department. Of Preventive Veterinary Medicine/Veterinary School/UFMG, Belo Horizonte, MG
214	A2.31	06 DE JUNHO	Ana Kelly Oliveira	Adriano Valentin-Silva, Ana Kelly Gomes de Oliveira, Daniela Boanares de Souza, Felipe Della Torre, Marcel Giovanni Costa França	DISPONIBILIDADE HÍDRICA DO SOLO AFETA DIFERENCIALMENTE AS TROCAS GASOSAS EM Piper malacophyllum	Universidade Federal de Minas Gerais
215	A2.32	06 DE JUNHO	Ana Kelly Oliveira	Cliciana Hollanda Cavalcanti de Sá, Ana Kelly Gomes de Oliveira, Fernando Henrique Aguiar Vale, Marcel Giovanni Costa França	TROCAS GASOSAS EM CONDIÇÕES DE DÉFICIT HÍDRICO INDUZIDO EM TRÊS ESPÉCIES DE IPÊS DE ÁREAS URBANAS	Universidade Federal de Minas Gerais
216	A2.33	06 DE JUNHO	Emanuel Assis	Emanuel Carvalho de Assis, Ana Carolina P. Paiva, Antonio Alberto da Silva, Maria Eliana L. R. de Queiroz, Leonardo d'Antonino	AVALIAÇÃO DAS ÉPOCAS DE APLICAÇÃO DO GLYPHOSATE NA SOJICULTURA E IMPACTOS NA SEGURANÇA ALIMENTAR	Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Química, Departamento de Agronomia, Departamento de Solos, Viçosa, MG, Brasil, 36570-977

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
217	A2.34	06 DE JUNHO	Mariana Nascimento	Mariana Dias Nascimento, Elaine Cristina Teixeira, Iran Dias Borges, Kaique Hervatin Lucas, Fernando Casagrande Leopoldino	VARIETADES CRIOLAS DE MILHO COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL NA AGRICULTURA	¹ Departamento de Engenharia Agrônômica - Universidade Federal de São João del-Rei, ² Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Sete Lagoas-MG
218	A2.35	06 DE JUNHO	Mariana Nascimento	Mariana Dias Nascimento, Elaine Cristina Teixeira, Iran Dias Borges, Paula Evangelista Moreira, Emmanuel Lucas Machado, Bianca Resende Santos, Walter José Rodrigues Matrangolo, Mônica Matoso Campanha	USO DE CRATYLIA ARGENTEA EM CONSÓRCIO COM VARIETADES CRIOLAS DE MILHO COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL NA AGRICULTURA	¹ Engenharia Agrônômica - Universidade Federal de São João del-Rei, ² Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Sete Lagoas-MG, ³ Embrapa Milho e Sorgo
219	A2.36	06 DE JUNHO	Rebecdka Barreto	Rebecka Lima Araújo B. Campos, Luiza de Oliveira Farnetti, Liviane Diniz Dias, Jefferson Luiz da Silva, Anderson de Oliveira Latini	USO DE OCTABORATO PARA TRATAMENTO DE BAMBUS E PROTEÇÃO CONTRA PRAGAS: RELAÇÃO ENTRE A CONCENTRAÇÃO E A EFICÁCIA	Universidade de São João Del-rei
220	A2.37	06 DE JUNHO	Elaine Cristina Teixeira	Gustavo de Oliveira Moreira, Emmanuel Lucas Machado, Seth Castilho Bittencourt, Paulo Henrique Cardoso Junior, Iran Dias Borges, Elaine Cristina Teixeira	Avaliação do crescimento do milho crioulo (Zea mays L.) em sistema agroflorestal sintrópico.	¹ Departamento de Engenharia Agrônômica - Universidade Federal de São João del-Rei ² Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Sete Lagoas-MG Universidade Federal de São João del-Rei

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
221	A2.38	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Viviane Ferreira Batista	Viviane Batista	TERRAS INDÍGENAS, UMA ALTERNATIVA PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE NO BRASIL?	Instituto de Geociências / Universidade Federal de Minas Gerais
222	A2.39	ORAL	Georgia Francis	Geórgia Silva, Daniel Negreiros, Tiago Toma, Geraldo Fernandes	AValiação DA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS DE CAMPOS RUPESTRES: 12 ANOS PÓS PLANTIO	1 Laboratório de Ecologia Evolutiva e Biodiversidade, Universidade Federal de Minas Gerais 2 PPG Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre (ECMVS/UFMG) 3 Centro de Conhecimento em Biodiversidade - Brasil 4 Universidade do Estado de Minas Gerais, Unidade Ubá
223	A2.40	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Jéssika Thyanne	Jéssika Thyanne da Silva, Pablo Batista Mendes, Maria Lúcia Ferreira Simeone, Alan Rodrigues Teixeira Machado, Valéria Aparecida Vieira Queiroz, Cícero Beserra de Menezes, Lúcia Pinheiro Santos Pimenta	ETHANOL FROM GRAIN SORGHUM: AN INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF THE METABOLIC PROFILE ON ETHANOL PRODUCTION	1-CerQBio, Departamento de Química, ICEX, UFMG, Av. Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte, MG, Brazil. 2-Embrapa Milho e Sorgo, Rod MG 424, Sete Lagoas, MG, 35701-970, Brazil. 3- Departamento de Ciências Exatas, Universidade do Estado de Minas Gerais, Unidade João Monlevade, João Monlevade, Minas Gerais, 35930-314, Brazil
224	A2.41	06 DE JUNHO	Pablo Mendes	Pablo Batista Mendes, JéssikaThyanne da Silva, Maria Lúcia Ferreira Simeone, Alan Rodrigues Teixeira Machado, Lúcia Pinheiro Santos Pimenta	A comprehensive use of sorghum biomass to produce biofuel, bio-oil, and biochar.	1-CerQBio, Departamento de Química, ICEX, UFMG, Av. Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte, MG, Brazil. 2-Embrapa Milho e Sorgo, Rod MG 424, Sete Lagoas, MG, 35701-970, Brazil. 3-Departamento de Ciências Exatas, Universidade do Estado de Minas Gerais, Unidade João Monlevade, João Monlevade, Minas Gerais, 35930-314, Brazil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
225	A2.42	06 DE JUNHO	Luciano Goulart	Luciano Goulart de Carvalho Filho, João Arthur Barcelos Abdo	ENRIQUECIMENTO DE FLORA: Micro Ecossistemas na paisagem urbana	Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Arquitetura, Belo Horizonte, MG, Brasil
226	A2.43	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Bruna Soares Guimarães	Bruna Soares Guimarães, Britaldo Silveira Soares Filho, Argemiro Teixeira Leite Filho	DESMATAMENTO NAS FLORESTAS PÚBLICAS NÃO DESTINADAS DA AMAZÔNIA LEGAL: DINÂMICA, DETERMINANTES ESPACIAIS E IMPACTOS FUTUROS	Universidade Federal de Minas Gerais
227	A2.44	06 DE JUNHO	Monica Mamao	Mônica Alves Mamão, Adriano Pereira Paglia	GLOBAL GOALS AND THE INCORPORATION OF BIODIVERSITY IN BUSINESS	ICB - Depto de Genética Ecologia e Evolução - Universidade Federal de Minas Gerais
228	A2.45	06 DE JUNHO	Antony Alvez	Antonio Alves de Souza Neto, Aline Araujo Reis, Seth Castilho Bittencourt, Aline de Almeida Vasconcelos, Elaine Cristina Teixeira	Avaliação da fração lábil do carbono no solo sob diferentes tratamentos de cobertura vegetal em sistema agroflorestal sintrópico	¹ Discente do departamento de Engenharia Agrônômica - Universidade Federal de São João del-Rei; ² Docente - Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Sete Lagoas-MG Universidade Federal de São João del-Rei

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
229	A2.46	06 DE JUNHO	Isabelle Louise Dias Lago	Isabelle Louise Dias Lago, Marina Luiza Fontana Rocha, Cinthia de Castro Oliveira, Luiz Carlos Alves de Oliveira	OBTENÇÃO SUSTENTÁVEL DE “AMÔNIA VERDE” A PARTIR DE REJEITOS INDUSTRIAIS	¹ Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), CEP 31270-901, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil
230	A2.47	05 DE JUNHO	Carla Martins Casais	Bárbara Stephanie Silva Ferreira, Yumi Oki, José Eugênio Cortes Figueira, Ramiro Aguilar, Geraldo Wilson Fernandes, Carla Martins Casais, Beatriz Afonseca Cruz Carvalho	MENOS E MAIORES REBROTAS GARANTEM A PERSISTÊNCIA DE <i>Stryphnodendron adstringens</i> NO CERRADO APÓS O FOGO	Belo Horizonte, Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Genética, Ecologia e Evolução, Brasil
231	A2.48	06 DE JUNHO	Maria Romano	Renata Maia, Maria Clara Carvalho Romano, Geraldo Wilson Fernandes	Mudanças na fisiologia do girassol à elevação de temperatura e de CO2 não melhoram sua performance reprodutiva e produtividade	¹ Departamento de Genética, Ecologia & Evolução, Universidade Federal de Minas Gerais, 31270-901, Belo Horizonte, Brazil,
232	A2.49	ORAL	Jady Lima Amaral	Jady Lima Amaral Torres, Bruna Ribeiro Silva, Geanne Carla Novais Pereira, Bárbara Dias Araújo, Yumi Oki, Geraldo Wilson Fernandes	Riqueza de borboletas frugívoras (Lepdoptera: Nymphalidae) em matas ciliares da bacia do Rio Doce afetadas e não afetadas pelo rejeito da barragem do Fundão (Mariana-MG)	¹ Faculdade UNIBF, 78, 87.780-000, Paraíso do Norte, Brazil ² Departamento de Genética, Ecologia & Evolução, Universidade Federal de Minas Gerais, 31270-901, Belo Horizonte, Brazil ³ Departamento de Biologia Geral, Universidade Estadual de Montes Claros, Minas Gerais, 39401-089, Montes Claros, Brazil ⁴ Universidade Estadual de Santa Cruz, 45662-900, Ilhéus, Brazil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
233	A2.50	05 DE JUNHO	Jady Lima Amaral	Bárbara Dias Araújo, Renata Maia, Milton Barbosa, Daniel Negreiros, Yumi Oki, Jady Lima Amaral, Geraldo Wilson Fernandes	EFEITO DA DILUIÇÃO DO REJEITO DE MINÉRIO NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE ÁRVORES NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA	1Departamento de Biologia Geral, Universidade Estadual de Montes Claros, Minas Gerais, 39401-089, Montes Claros, Brazil. 2Departamento de Genética, Ecologia & Evolução, Universidade Federal de Minas Gerais, 31270-901, Belo Horizonte, Brazil
234	A2.51	06 DE JUNHO	Israel Munck	Israel Munck, Yumi Oki, Daniel Negreiros, Marcos Paulo dos Santos, Geraldo Wilson Fernandes	COMO A GLOMALINA RELACIONA COM OS ATRIBUTOS DO SOLO E O RECRUTAMENTO VEGETAL?	Laboratório de Ecologia Evolutiva e Biodiversidade, Departamento de Biologia Geral, Universidade Federal de Minas Gerais
235	A2.52	05 DE JUNHO	Beatriz Afonseca Cruz Carvalho	Walisson Kenedy Siqueira, Carla Martins Casais, Beatriz Afonseca Cruz Carvalho, Dario Caminha Paiva, Michel Jacoby P. Alves, Jessica Cunha Blum, Geraldo Wilson Fernandes	PLANT COLONIZATION AND ECOLOGICAL CHARACTERISTICS IN ABANDONED IRON ORE PITS IN IRONSTONE CAMPO RUPESTRE	Universidade Federal de Minas Gerais
236	A2.53	05 DE JUNHO	Beatriz Afonseca Cruz Carvalho	Yumi Oki, Bárbara Stephanie Silva Ferreira, Ramiro Aguilar, Lorena Ashworth, Ezequiel Fabiano, Barbara Dias Araújo, Amanda Ponce de Leon, Bruna Ribeiro Silva, Wenita de Souza Justino, Fernando Figueiredo Goulart, José Eugênio Côrtes Figueira, Geraldo Wilson Fernandes, Beatriz Afonseca Cruz Carvalho, Carla Martins Casais	INTENSIDADE E FREQUÊNCIA DO FOGO MOLDA A DIVERSIDADE DOS CAPÕES DE MATA DA CADEIA DO ESPINHAÇO	Belo Horizonte, Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Genética, Ecologia e Evolução, Brasil Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Universidad Nacional de Córdoba, CONICET, CC 495, (5000) Córdoba, Argentina. Department of Wildlife Management and Ecotourism, University of Namibia, Katima Mulilo, Namibia

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
237	A2.54	06 DE JUNHO	Carla Martins Casais	Yumi Oki, G. Wilson Fernandes, Evanguedes Kalapothakis, Ricardo Barbara, Carla Martins Casais, Beatriz Afonseca Cruz Carvalho	ENRIQUECIMENTO DE CO2 INFLUENCIA O DESENVOLVIMENTO E RIQUEZA DE ENDÓFITOS DE UM ARBUSTO TROPICAL	Belo Horizonte, Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Genética, Ecologia e Evolução, Brasil
238	A2.55	06 DE JUNHO	Anisleidy Perez	Anisleidy Pérez Castillo, Rosálda Estevam Nazar Lopes, Barbara Laterza Cerqueira, Anna Pio Soares dos Santos, Hugo Adriano Araújo Rivetti, Erica dos Santos Martins Duarte, Ricardo Wagner de Almeida Vitor, Júlia Angélica Gonçalves da Silveira	PRESENCE OF Bartonella spp and Toxoplasma gondii in STRAY CATS IN THE MUNICIPAL PARK OF BELO HORIZONTE, MINAS GERAIS, BRAZIL	1Department. Of Preventive Veterinary Medicine/Veterinary School/UFMG, Belo Horizonte, MG 2Department. of parasitology/ICB/UFMG, Belo Horizonte, MG 3Zoonoses Control Center/PBH, Belo Horizonte. MG
239	A2.56	06 DE JUNHO	Leticia Olaia	Leticia Felice Olaia, Maria Aparecida Brito, Maria Eduarda Vercesi de Carvalho, Maria Fernanda Colela Rodrigues, Luzia Cristina Antoniossi Monteiro.	Contribuições do grupo de pesquisa "Direito, Cidade e Envelhecimento" para o avanço dos objetivos do ODS 11	Universidade Federal de São Carlos-UFScar
240	A2.57	06 DE JUNHO	José Ângeles Moreira de Oliveira	José Ângeles Moreira de Oliveira, Murilo Antônio Oliveira Rua, Luan Mateus Silva Donato, Victor Augustus Vasconcelos de Oliveira, Richardson Fernandes de Souza, Elora Júlia Rocha Santos, Gabriel Martins Afonso, Leonardo David Tuffi Santos	DERIVA SIMULADA DO PICLORAM EM <i>Peltophorum dubium</i> , UMA ESPÉCIE NATIVA DO BRASIL DO BIOMA CERRADO	1Mestrando em Ciências Florestais/ICA-UFMG, 2 Mestrando em Produção Vegetal/ICAUFMG, 3 Doutor em Produção Vegetal/ICA-UFMG, 4 Doutorando em Produção Vegetal/ICA-UFMG, 5Graduando em Engenharia Agrônoma/ICA-UFMG, 6 Docente ICA-UFMG

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
241	A2.58	06 DE JUNHO	LAUDELINA FERREIRA DE ANDRADE	Laudelina Ferreira de Andrade, Daniela Cácia dos Santos, Edna Marília Ramos Vieira, Kaique Mendes de Souza, Ivan Pires de Oliveira	IMPORTÂNCIA DO ACESSO A ALIMENTOS SAUDÁVEIS NA INFÂNCIA PARA GARANTIR A SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL	Universidade Federal de Minas Gerais
242	A2.59	06 DE JUNHO	Mateus Amaral	Bianca Araújo, Matheus Cerqueira, Sara Bassoli, Mateus Amaral	TRANSESTERIFICAÇÃO IN SITU DE MICROALGAS PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL: REVISÃO BIBLIOMÉTRICA	Universidade Federal de Ouro Preto
243	A2.60	06 DE JUNHO	Aline Araujo	Aline Araujo Reis, Antonio Alves de Souza Neto, Emmanuel Lucas Machado, Seth Castilho Bittencourt, Paulo Henrique Cardoso Junior , Elaine Cristina Teixeira	POTENCIAL ESTOQUE DE BIOMASSA DA CULTURA DO MILHO NO SAF SINTRÓPICO	Universidade Federal São João Del-Rei
244	A2.61	06 DE JUNHO	José Mendes dos Santos Junior	José Mendes dos Santos Júnior, Fernando Colen, Rodinei Facco Pegoraro, Leidivan Almeida Frazão, Reges Heinrichs, Regynando Arruda Sampaio, Luiz Arnaldo Fernandes	BIOCHAR PELLETS AS A SOIL CONDITIONER IN THE PRODUCTION AND NUTRITION OF UROCHLOA BRIZANTHA CV. BRS PAIAGUÁS	1Agricultural Science Institute, Federal University of Minas Gerais, Montes Claros, Brazil; 2Department of Crop Science, São Paulo State University, Dracena, Brazil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
245	A2.62	06 DE JUNHO	Matheus Porto	Barbara Mueller, Matheus Porto	EXPLORING SUSTAINABLE ENERGY STORAGE SOLUTIONS FOR LOW-CARBON AND NET-ZERO BIODIVERSITY LOSS: A BIBLIOMETRIC STUDY ON ALTERNATIVES TO LITHIUM BATTERIES	¹ Grupo de Energias Renováveis, Universidade Federal de Minas Gerais
246	A2.63	06 DE JUNHO	Maria Daniela Donoso	Maria Daniela Donoso; Celina Borges Lemos	REDUZIR, REUTILIZAR, REPENSAR E PRESERVAR: O REUSO DE EDIFÍCIOS HISTÓRICOS COMO ESTRATÉGIA DE SUSTENTABILIDADE URBANA E DE VALORIZAÇÃO DO PATRIMÔNIO	Escola de Arquitetura e Design da Universidade Federal de Minas Gerais
247	A3.01	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Alfonso Martinez Andrade	Martinez, A.A., Ribeiro G.H.S., Vargas, J.C., Sinisterra, R.D.	IRON (III) ADSORPTION USING SERPENTINITE MINING TAILINGS FOR SURFACE WATER REMEDIATION: KINETIC AND THERMODYNAMIC ANALYSIS	1Graduate Program of Technological Innovation-concentration area: New Materials, Nanotechnology and Chemistry, Federal University of Minas Gerais 2Graduate Program of Chemical Engineering, National University of Colombia 3Undergraduate Program in Technological Chemistry, Federal University of Minas Gerais 4Chemical and Environmental Engineering Department, National University of Colombia 5Chemistry Department, Federal University of Minas Gerais
248	A3.02	05 DE JUNHO	Manuel Ricardo Ramírez Rodríguez	Rodrigues, M.R.R., Martínez, A.A., Monken,V.P, Montoro, L.A., Mohallem, N.D.S., Ardisson J.D., Krambrock, K., Denadai, A.M.L., Sinisterra, R.D.	ZINC OXIDE NANOPARTICLES TO REMOVE Fe(III), Al(III) AND Pb(II) FROM CONTAMINATED WATER: SYNTHESIS, PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION AND TECHNOLOGICAL PROSPECTING	UFMG/DQ, CDTN/UFMG; DF/UFMG/ Department of Pharmacy and Biochemistry UFJF

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
249	A3.03	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Manuela Puerta	Manuela Puerta, Luiz C.A. Oliveira, María E. Cortés, Rubén D. Sinisterra M	NOVOS FILMES PLÁSTICOS SUSTENTÁVEIS ANTIMICROBIANOS CARREGADOS COM COMPOSTOS SINÉRGICOS A BASE DE RESÍDUOS: CARACTERIZAÇÃO E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA	1 Programa de pós-graduação em Inovação Tecnológica, Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais
250	A3.04	05 DE JUNHO	Daniela Barbosa	Daniela Barbosa, Alexsandra Lúcia Pereira Resende, Adriana Nascimento de Sousa, Maria Betânia de Freitas-Marques	DESCARTE DE RESÍDUOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS NOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DA FACULDADE DE MINAS DE BELO HORIZONTE	1Faculdade de Minas Belo Horizonte
251	A3.05	05 DE JUNHO	Rachel Rodrigues Maia	Rachel Rodrigues Maia, Kerley dos Santos Alves	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS E PERCEPÇÃO AMBIENTAL NA MINERAÇÃO	Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP
252	A3.06	05 DE JUNHO	Rodrigo Michelini de Oliveira Thomasi	Rodrigo Michelini de Oliveira Thomasi, Gabriela Francine Martins Lopes, Karen Sartori Jeunon Gontijo, Thaiz Rodrigues Teixeira, Jaqueline Maria Siqueira Ferreira, Ana Hortência Fonsêca Castro	ANTIVIRAL ACTIVITY OF Bauhinia holophylla LEAVES AGAINST Zika virus	Universidade Federal de São João Del-Rei, Divinópolis, MG, 35501-296, Brazil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
253	A3.07	05 DE JUNHO	Luele R. S. Barbosa	Luele R. S. Barbosa, Jânio S. Almeida, Andrea R. Malagutti, Henrique A. J. L.Mourão	SÍNTESE HIDROTÉRMICA ALCALINA DE MATERIAIS DE TITÂNIO APLICADOS NA REMOÇÃO DE POLUENTES ORGÂNICOS	1 Programa de Pós-graduação em Química, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) 2 Departamento de Farmácia, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM)
254	A3.08	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Luele R. S. Barbosa	Luele R. S. Barbosa, Jânio S. Almeida, Andrea R. Malagutti, Henrique A. J. L.Mourão.	FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA BASEADA EM SEMICONDUTORES DE TITÂNIO E BISMUTO APLICADOS NA REMOÇÃO DO CORANTE AZUL DE METILENO	Programa de Pós-graduação em Química, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) 2 Departamento de Farmácia, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM)
255	A3.09	ORAL	Carla Dolabela	Carla Dolabela Inocêncio, Raquel Abreu-Aoki	ANÁLISE ETHOTICA EM MULHERES QUILOMBOLAS: TERRITÓRIOS DE EXISTÊNCIAS NEGRAS FEMININAS	Universidade Federal de Minas Gerais
256	A3.10	05 DE JUNHO	Eduardo Alvarenga Torres	Eduardo A.Torres, Victor R.Moreira, Julio C.Balarini, Miriam C.Amaral	SUSTAINABLE MINING: IMPROVEMENT OF BYPRODUCTS EXPLOITATION THROUGH NON-DISPERSIVE SOLVENT EXTRACTION FOR H2SO4 AND COPPER RECYCLING FROM GOLD MINING WASTEWATER	1 Department of Sanitary and Environmental Engineering, Federal University of Minas Gerais, 6627, Antônio Carlos Avenue, Campus Pampulha, MG, Brazil 2 Chemical Engineering Department, Federal University of Minas Gerais, 6627, Antônio Carlos Avenue, Campus Pampulha, Belo Horizonte, MG, Brazil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
257	A3.11	05 DE JUNHO	Iara Campolina Dias Duarte	Iara Campolina Dias Duarte, Andréa Oliveira Souza da Costa	PROPOSTA DE ANALISE ENERGÉTICA, EXERGETICA, ECONÔMICA E AMBIENTAL DE SISTEMAS INTEGRADOS DE COGERAÇÃO DE ENERGIA DE UMA ETE (ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO) SUSTENTÁVEL	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGMEC), Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil
258	A3.12	05 DE JUNHO	Carolina Paula Moreira	Mariana Moraes, Saulo Ribeiro, Denise Scoaris, Jovita Madeira, Sílvia Fialho, Carolina Moreira	MICROEMULSION OF ROSEMARY ESSENTIAL OIL FOR TOPICAL TREATMENT OF FUNGAL KERATITIS	Serviço de Desenvolvimento Tecnológico Farmacêutico – FUNED, 2Serviço de Fitoquímica e Prospecção Farmacêutica – FUNED, 3Serviço de Ciências Bioquímicas – FUNED
259	A3.13	05 DE JUNHO	Ana Quintanilha	Ana Luisa Quintanilha Candido, Isabel Pereira da Silva, Sônia Denise Ferreira Rocha, Eduardo Coutinho de Paula	INITIAL EVALUATION OF THE APPLICATION OF NA ALTERNATIVE ADSORBENT PRODUCED FROM DISCARDED ULTRAFILTRATION MEMBRANES FOR FLUORIDE REMOVAL	Department of Sanitary and Environmental Engineering, Federal University of Minas Gerais
260	A3.14	05 DE JUNHO	Ana Maria Souza	Ana Maria da Silva Souza, Alexandre Bizzotto de Carvalho, Heloísa Beraldo	POTENTIAL METALLOPHARMACEUTICALS FROM BIOACTIVE NATURAL PRODUCTS: SYNTHESIS AND STUDY OF In(III) COMPLEXES WITH NARINGENIN	Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
261	A3.15	05 DE JUNHO	Luiz Octávio Pires	Luiz Octávio Pires, Kátia Vital, Jorge Souza, Janayne Silva, Jacqueline Leite, Lilian Bueno, Enio Ferreira, Flaviano Martins, Valbert Cardoso, Simone. O.A.Fernandes	EVALUATION OF THE LIVER FUNCTIONALITY OF MICE WITH 5-FU-INDUCED GASTROINTESTINAL MUCOSITIS TREATED WITH ATORVASTATIN	Department of Clinical and toxicological analysis, Pharmacy college, UFMG; (2) Department of Parasitology, ICB, UFMG; (3) Department of Biochemistry and Immunology, ICB, UFMG; (4) Department of Patology, ICB, UFMG; (5) Department of Microbiology, ICB, UFMG.
262	A3.16	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Milene Reis	Milene da Costa Reis, Viviane Dias Medeiros Silva, Bruna Vieira Nunes, Alexandre Gabriel Araújo, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Ana Carolina do Carmo Mazzinghy, Ariele Oliveira Franco, Talvane Coelho, Washington Azevêdo da Silva, Raquel Linhares Bello Araújo, Júlio Onésio Ferreira Melo	DESENVOLVIMENTO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS CONTENDO EXTRATO DA CASCA DO BARU	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizontes – MG, Brasil
263	A3.17	06 DE JUNHO	Ana Carolina do Carmo Mazzinghy	Ana Carolina do Carmo Mazzinghy, Talita Martins Dias, Yuri Gomes Figueiredo, Amauri Geraldo de Souza, Júlio Onésio Ferreira Melo, Hosane Aparecida Taroco, Eric Marsalha Garcia	OBTENÇÃO DE CARVÃO ATIVO UTILIZANDO RESÍDUOS DE CASCA DE CAGAITA	Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas-MG, Brasil
264	A3.18	05 DE JUNHO	Flávia Martins	Flávia Martins Vaconcelos Filiú, Fernanda Aragão Felix, Roberta Rayra Martins Chaves, Ricardo Santiago Gomez, Marina Gonçalves Diniz, Sílvia Ferreira de Sousa	INVESTIGATION OF SARS-CoV-2 AND EXPRESSION OF ACE2, TMPRSS2 AND FURIN IN SALIVARY GLANDS AFFECTED BY PATHOLOGIES	Department of Oral Surgery and Pathology

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
265	A3.19	05 DE JUNHO	Ludmilla Sousa Lopes	Ludmilla Sousa Lopes, Carlos Roberto Bellato, José de Oliveira Marques Neto, Ygor Ferreira da Paixão, Dayana Cleide Severino	FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA USANDO TiO ₂ MODIFICADO COM PRATA E ÓXIDO DE FERRO SOB LUZ VISÍVEL PARA A REMOÇÃO DE COR E MATERIA ORGÂNICA DE EFLUENTE SECUNDÁRIO DE UMA FÁBRICA TÊXTIL	Universidade Federal de Minas Gerais - ² Universidade Federal de Viçosa
266	A3.20	05 DE JUNHO	Izabelle F. Meirelles	Izabelle F. Meirelles, Fabiano G. F. de Paula, Rochel M. Lago, Ana Paula de C. Teixeira, Yasmim R. dos Santos, Rafaela L. Pereira, Eduarda R. Barbosa	PROGRAMAS DE INOVAÇÃO ABERTA: INTERAÇÃO ENTRE A UNIVERSIDADE E O MERCADO	Universidade Federal de Minas Gerais ² Universidade de Franca
267	A3.21	05 DE JUNHO	Gabriel Morais dos Santos	Gabriel Morais Dos Santos, Hosane Aparecida Taroco, Eric Marsalha Garcia, Júlio Onésio Ferreira Melo, Amauri Geraldo Sousa, Talita Martins Dias	Fatores que afetam a corrosão das embalagens de extrato de tomate	Universidade Federal São João del-Rei- CSL/DECEB
268	A3.22	05 DE JUNHO	Talita Martins Dias	Talita Martins Dias, Eric Marsalha Garcia, Hosane Aparecida Taroco, Julio Onésio Ferreira Melo, Amauri Geraldo Sousa, Gabriel Morais dos Santos	ADSORÇÃO DE AZUL DE METILENO UTILIZANDO CATODO RECICLADO DE BATERIAS	Universidade Federal de São João del-Rei – CSL/DECEB

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
269	A3.23	05 DE JUNHO	Aline Martins de Oliveira	Aline Martins de Oliveira, Jaderson Lopes Milagres	DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO HÍBRIDO PV-TEG-PCM PARA A PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA TÉRMICA	¹ Departamento de Química, Universidade Federal de Viçosa - UFV, Viçosa, Minas Gerais – MG, ² Universidade do Estado de Minas Gerais – UEMG, Ubá, Minas Gerais – MG
270	A3.24	05 DE JUNHO	Valeria Guimaraes	Valeria Santos Guimarães; Daniel Senna Guimarães; Valderi de Castro Alcântara	INOVAÇÃO NA REDE DE SEMENTES DO XINGU: UM MODELO PARA REDUZIR OS DANOS DA ERA ANTROPOCEN	Universidade Federal de Minas Gerais
271	A3.25	05 DE JUNHO	Taiza G. A. Costa	Taiza Gonçalves de Araújo Costa, Simone Magela Moreira	INNOVATING THE USE OF THE HAZOP TOOL FOR COPING WITH OCCUPATIONAL RISK IN THE AREA OF ANIMAL HEALTH	¹ Médica Veterinária, Mestranda, MPSTA/IFMG, Bambuí ² Orientadora, Profa. Dra. MPSTA/IFMG, Bambuí
272	A3.26	ORAL	Adélia Coutinho	Adélia Tavares Penna Coutinho, Patrícia Cota Campos, Jaqueline Leal dos Santos, Tâmara Táscoma De Oliveira Rodrigues, Aline Andrade Martins, William de Castro Borges, Márcia Helena Borges	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO VENENO DE CROTALUS DURISSUS UTILIZADO NA PRODUÇÃO DO SORO ANTICROTÁLICO	¹ Serviço de Proteômica e Aracnídeos-Fundação Ezequiel Dias; ² Serviço de Animais Peçonhentos; ³ Serviço de Desenvolvimento de Produtos Biológicos; ⁴ Universidade Federal de Ouro Preto

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
273	A3.27	05 DE JUNHO	Jânio Santos Almedia	Jânio S. Almeida, Vinícius do Carmo, Luele R. S. Barbosa, Henrique A. J. L.Mourão	PROPRIEDADES CATALÍTICAS TIPO FENTON DO NITRETO DE CARBONO GRAFÍTICO DOPADO COM COBRE	1 Programa de Pós-graduação em Química, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
274	A3.28	05 DE JUNHO	Maria Lucilene da Costa Dantas de Matos	Maria Lucilene da Costa Dantas de Matos, Edilaine Alves Campos	CONTRIBUIÇÕES DO SUS NA QUALIDADE DA SAÚDE MENTAL DO BRASILEIRO	Embrapa Rondônia, Porto Velho,RO; FIMCA - Centro Universitário Aparício Carvalho, Porto Velho,RO
275	A3.29	05 DE JUNHO	SHANTI ZUMBO CORONEL GUEVARA	Shanti Zumbo Coronel Guevara, Sandra Aparecida Lima Moura	MÉTODO DE RESOLUÇÃO DE CONFLITOS TERRITORIAIS PROVENIENTES DA PRÁTICA DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	Universidade Federal de Ouro Preto
276	A3.30	06 DE JUNHO	Leonardo Gomes	Leonardo G. Abreu, Denner S. Carvalho, Leandro D. Almeida, Henrique S. Oliveira, Patricia A. Robles-Azocar	BIOQUEROSENE DE AVIAÇÃO A PARTIR DO ÓLEO DE BABAÇU: APLICAÇÃO DE CATALISADORES HETEROGÊNEOS DE RUTENIO E RUTENIO-ESTANHO	1Department of Chemistry, Federal University of Minas Gerais (UFMG), 31270-901, Belo Horizonte, MG, Brazil.

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
277	A3.31	06 DE JUNHO	Bruna Fernandes de Souza Santos	Bruna Fernandes de Souza Santos, Ana Carolina do Carmo Mazinghy, Henrique de Oliveira Prata Mendonça, Ariele Oliveira Franco, Viviane Dias Medeiros Silva, Angelita Cristine de Melo, Luisa Del Carmen Barrett Reina, Washington Azevêdo da Silva, Júlio Onésio Ferreira Melo	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS UTILIZANDO EXTRATOS DE CASCA DE CAGAITA	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2Campus Centro Oeste, Universidade Federal de São João del-Rei, Divinópolis – MG, Brasil 3Campus Sinop, Universidade Federal de Mato Grosso, Sinop – Mt, Brasil
278	A3.32	05 DE JUNHO	Karina Braga	Lívia Cristina Ribeiro Teixeira, Jéssica Diniz Pereira, Izabela Mamede Costa Andrade da Conceição, Paulo Caramelli, Marcelo Rizzatti Luizon, Karina Braga Gomes	ALZHEIMER'S DISEASE AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS: COMMON miRNAs, GENES AND REGULATORY BIOLOGICAL PATHWAYS	Departments:1Clinical and Toxicological Analysis, Faculty of Pharmacy; 2Adult Health, Faculty of Medicine; 3Biochemistry and Immunology, Institute of Biological Sciences; 4Medical Clinic, Faculty of Medicine and 5Genetics, Ecology and Evolution, Institute of Biological Sciences - Federal University of Minas Gerais, Belo Horizonte
279	A3.33	ORAL	Karina Braga	Fernanda Medeiros Vale Magalhães, Rodrigo Mendonça Cardoso Pestana, Ana Lúcia Cândido, Fabio Vasconcellos Comim, Flavia Ribeiro Oliveira, Cláudia Natália Ferreira, Fernando Marcos dos Reis, Karina Braga Gomes	ANÁLISE DOS NÍVEIS DE GDF-15 EM PACIENTES COM SÍNDROME DO OVÁRIOS POLICÍSTICOS (SOP) TRATADAS COM METFORMINA.	1- Faculdade de Farmácia da UFMG 2- Faculdade de Medicina da UFMG 3- Colégio Técnico da UFMG
280	A3.34	05 DE JUNHO	Karina Braga	Jessica Diniz Pereira, Lívia Cristina Ribeiro Teixeira, Paulo Caramelli, Karina Braga Gomes	MIRNAS IN CEREBROSPINAL FLUID ASSOCIATED WITH ALZHEIMER'S DISEASE: A SYSTEMATIC REVIEW AND PATHWAY ANALYSIS	1 – Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais 2 – Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
281	A3.35	05 DE JUNHO	Karina Braga	Daiane Oliveira Simão, Fernanda Medeiros Vale Magalhães, Ana Lúcia Cândido, Fabio Vasconcelos Comim, Fernando Marcos dos Reis, Jéssica Abdo Gonçalves Tosatti, Jéssica Diniz Pereira, Karina Braga Gomes	ESCALA DE ANSIEDADE E DEPRESSÃO EM MULHERES COM SÍNDROME DOS OVÁRIOS POLICÍSTICOS: UM ESTUDO CASO-CONTROLE	1- Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Minas Gerais 2- Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais
282	A3.36	ORAL	Marcela de Souza	Temitope Fadekemi Ogunjimi; Vitória Sônego Lemos dos Santos; Marcela de Souza Silva, Brenno Santos Leite, Sibebe Augusta Ferreira Leite	VALORIZATION OF RESIDUES FROM PALM OIL INDUSTRY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	1Management and Conservation of Natural and Agrarian Ecosystems Master Program- UFV Florestal 2Institute of Science and Technology- UFV Florestal
283	A3.37	05 DE JUNHO	Marcela de Souza	Marcela de Souza Silva, Carolina Dutra Silva, Poliana Oliveira Araújo de Paula, Sibebe Augusta Ferreira Leite, Brenno Santos Leite	ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS, NO PROCESSO DE BIODIGESTÃO ANAERÓBIA	1Programa de Mestrado em Manejo e Conservação de Ecossistemas Naturais e Agrários – UFV Florestal 2 Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas 3Programa de Mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental – IFMG Bambuí
284	A3.38	06 DE JUNHO	Gustavo Martins	Gustavo Martins, Philippe Claudin	TRANSIENTS IN VISCOUS BEDLOAD TRANSPORTATION	1Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional – Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais and Pró-Reitoria de Pesquisa – Universidade Federal de Minas Gerais, 2Laboratoire de Physique et Mécanique des Milieux Hétérogènes – École Supérieure de Physique et Chimie Industrielles de la Ville de Paris and Université de Paris Science et Lettres and Université de Paris and Centre Nationale de la Recherche Scientifique

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
285	A3.39	06 DE JUNHO	Theo Karam	Theo Karam Vieira Maciel, Graciéle Cunha Alves de Menezes, Luiz Henrique Rosa	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE HERBICIDA DE FUNGOS PRESENTES NO SOLO DA PENÍNSULA ANTÁRTICA	Departamento de Microbiologia do Instituto de Ciências Biológicas - UFMG
286	A3.40	06 DE JUNHO	Bruna de A. Martins	Bruna de Almeida Martins, Jacqueline Aparecida Takahashi	ISOLATION AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF IBUPROFEN BIOTRANSFORMATION PRODUCTS OBTAINED BY REACTION WITH <i>Aspergillus niger</i>	Department of Chemistry, Institute of Exact Sciences, Universidade Federal de Minas Gerais
287	A3.41	05 DE JUNHO	Sonia Carvalho Ribeiro	Marit Verbeet, Ruben Oliemans, Lucas Ferreira, Wellerson, Sonia Carvalho Ribeiro	SOCIO BIODIVERSITY PRODUCT CHAINS IN THE CERRADO: THE USE OF MACAUBA, BABAÇU AND BURITI IN THE TRANSFORMATION INDUSTRY	PPG Análise e Modelagem Sistemas Ambientais, Instituto Geociências, UFMG
288	A3.42	06 DE JUNHO	Flávia Santiago	Flávia I. Santiago de Oliveira, Valéria Nayara Gomes Mendes de Oliveira, Álvaro Cantini Nunes, Adriana Abalen Martins Dias	PAPEL DA PROTEÍNA PENTRAXINA 3 NA INFECÇÃO POR SARS-COV2: INTERFERÊNCIA NA REPLICAÇÃO VIRAL E MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO DE GENES INFLAMATÓRIOS	Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
289	A3.43	06 DE JUNHO	Bianca Resende	Bianca Resende Santos, Paula Evangelista Moreira, Mariana Dias Nascimento Elaine Cristina Teixeira, Iran Dias Borges, Walter José Rodrigues Matrangolo, Karina Toledo da Silva	PRODUTIVIDADE DE BIOMASSA DE CRATYLIA ARGENTEA COMO FONTE ALTERNATIVA PARA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES	¹ Discente do departamento de Engenharia Agrônômica Universidade Federal de São João del-Rei, ² Docente - Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Sete Lagoas-MG, ³ Pesquisador Embrapa Milho e Sorgo, ⁴ Pesquisadora EPAMIG
290	A3.44	06 DE JUNHO	Lara Garcia	Juan Zegarra, Alice Rios Neto, Daniel Fernandes F. Silva, Ítallo Cecílio, Lara Garcia, Lara Cunha, Marina Purri	RESISTÊNCIA E PERFIL PROTEÔMICO DE <i>Aspergillus welwitschiae</i> QUANDO EXPOSTO A DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ÓXIDO DE FERRO (III)	NÃO INFORMOU
291	A3.45	06 DE JUNHO	mariana ramalho	Mariana Ramalho Ferreira, Jacqueline Aparecida Takahashi	Screening and cultivation of fungi under modulation for elicitation of secondary metabolites as models of anti-Alzheimer's drugs	Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, CEP 31270-901, Belo Horizonte, MG, Brazil
292	A3.46	06 DE JUNHO	Paula Evangelista Moreira	Paula Evangelista Moreira, Bianca Resende Santos, Mariana Dias Nascimento, Emmanuel Lucas Machado, Iran Dias Borges, Elaine Cristina Teixeira, Walter José Rodrigues Matrangolo, Mônica Matoso Campanha	SERVIÇOS AMBIENTAIS DA LEGUMINOSA CRATYLIA ARGENTEA EM CONSÓRCIO COM VARIEDADES CRIOLAS DE MILHO	¹ Discente do departamento de Engenharia Agrônômica - Universidade Federal de São João del-Rei, ² Docente - Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Sete Lagoas-MG, ³ Pesquisador Embrapa Milho e Sorgo

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
293	A3.47	ORAL	Maria Cecília Veloso	Maria Cecília Ramos de Araújo Veloso, Anna Júlia Brunheroto Correia, Bianca dos Santos Alvarenga, Fabio Minoru Yamaji	REFUSE-DERIVED FUEL (RDF) IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT – A BIBLIOMETRIC AND SYSTEMATIC REVIEW	Department of Environmental Sciences, Federal University of São Carlos - Campus Sorocaba, Brazil
294	A3.48	06 DE JUNHO	Tiago Shizen	Izabella Dafne Rocha Silva, Vitoria Ramos Santos, Maria Luisa Manoel Pereira, Daniel Negreiros, Tiago Shizen Pacheco Toma, Geraldo Wilson Fernandes	AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO FITOSSOCIOLÓGICO EXISTENTE PARA OS BIOMAS BRASILEIROS VISANDO A DEFINIÇÃO DE ECOSSISTEMAS DE REFERÊNCIA	1 Laboratório de Ecologia Evolutiva e Biodiversidade, ICB, UFMG 2 Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) 3 Centro de Conhecimento em Biodiversidade - Brasil 4 Universidade do Estado de Minas Gerais, Unidade Ubá 5 PPG Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre (ECMVS/UFMG)
295	A3.49	06 DE JUNHO	Leonardo César	Leonardo Moraes, Marcelo Gomes, Rodrigo Ribeiro-Andrade, Queila Garcia, Cleber Figueredo	UTILIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA OBTIDAS VIA SÍNTESE VERDE NA REMOÇÃO DE ÍONS FERRO E MANGANÊS DE SOLUÇÕES AQUOSAS	a Departamento de Botânica, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais b Laboratório de Fisiologia de Plantas sob Estresse, Departamento de Botânica, Setor de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná c Centro de Microscopia da Universidade Federal de Minas Gerais
296	A3.50	06 DE JUNHO	Philippe Raphael	Philippe Raphael O Campos; Eduardo E Alberto	SOLVENTES VERDES COMO REAGENTES EM SÍNTESE DE SAIS DE SELENÔNIO	1Grupo de Síntese e Catálise Orgânica (GSCO) - Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, Brasil, 31270-901

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
297	A3.51	06 DE JUNHO	Carla Martins	Carla Cristina Martins Silva, Carolina Pinhol Vieira, Gleide Fernandes de Avelar	Does prenatal exposure to Dexamethasone affect sperm quality in mice?	Laboratory of Cell Biology, Institute of Biological Sciences, Federal University of Minas Gerais - UFMG, Belo Horizonte - MG, Brazil.
298	A3.52	06 DE JUNHO	Alix Bastidas	Alix Y. Bastidas Ángel, Víctor Leocádio, Alessandro de Souza Prestes, Fernanda D'Ávila da Silva, João Batista da Rocha, Daniel de Assis Santos e Eduardo E Alberto	SÍNTESE E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE LÍQUIDOS IÔNICOS FUNCIONALIZADOS COM SELÊNIO	1Grupo de Síntese e Catálise Orgânica – GSCO, Departamento de Química – UFMG. 31.270-901. Belo Horizonte, MG, Brasil 2Laboratório de Micologia, Departamento de Microbiologia – UFMG. 31.270-901. Belo Horizonte, MG, Brasil. 3Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, Universidade Federal de Santa Maria – UFSM. 97105-900. Santa Maria, RS, Brasil
299	A3.53	06 DE JUNHO	Alix Bastidas	Alix Y. Bastidas Ángel, Philipe Raphael O. Campos e Eduardo E. Alberto	SÍNTESE DE TIOCIANATOS E SELENOCIANATOS ORGÂNICOS EM SISTEMAS DE TRANSFERÊNCIA DE FASE UTILIZANDO UM SAL DE SELENÔNIO COMO CATALISADOR E SOLVENTES VERDES	1Grupo de Síntese e Catálise Orgânica – GSCO, Departamento de Química – UFMG. 31.270-901. Belo Horizonte, MG, Brasil
300	A3.54	06 DE JUNHO	Matheus Araújo	Matheus Araújo, Laura Moreira, Rochel Lago, José Ardisson, Juliana Tristão	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE FERRITAS DE MAGNÉSIO COMO ADSORVENTES DE FOSFATO	1Universidade Federal de Viçosa - Campus Florestal (UFV), 2 Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), 3Centro de Desenvolvimento e Tecnologia Nuclear (CDTN)

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
301	A3.55	ORAL	Larissa Mirelle	Larissa Mirelle Mendes Magalhães, Taynan Jonatha Neves Costa, Isabella Coelho de Paula Silva Bruno, Ana Carolina Nacif Amaral, Rafaela Assis Machado, Letícia Matos Mattioli, Dayse Araújo Salomé, Isabella Maciel Costa, Cosme Damião Barbosa, Bruna Maria Salotti de Souza	AValiação da cinética de fermentação na produção de bebida vegetal fermentada a base de inhame	1Universidade Federal de Minas Gerais 2Universidade de Uberaba 3Centro Universitário de Belo Horizonte 4Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
302	A3.56	06 DE JUNHO	Leonardo Jaymes	Leonardo Assis Campos Jaymes, Daniel Mansur Rabelo, Renata Adriana Labanca, Raquel Linhares Bello Araújo	BIOACCESSIBILIDADE DE COMPOSTOS NUTRIENTES E NÃO NUTRIENTES ANALISADOS A PARTIR DE UM MODELO SEMIDINÂMICO	1 Departamento de Alimentos da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Minas Gerais, Brasil
303	A3.57	06 DE JUNHO	Lucas Dutra	Lucas Penha Dutra, Maurício Silva dos Santos, Thamyris Perez de Souza, Mirian Claudia de Souza Pereira	PYRAZOLE/THIADIAZOLE BASED HYBRIDS AS POTENT TRYpanocIDAL AGENTS	1Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI) 2Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz-RJ)
304	A3.58	05 DE JUNHO	Jonas Henrique Sena Pereira	Fábio Aurélio Dias Martins, Arthur Willian Carvalho Rocha, Aurinelza Batista Teixeira Condé, Ana Clara Nunes Vasconcelos, Jonas Henrique Sena Pereira, Ana Cardoso Clemente Filha Ferreira de Paula	ESTRATÉGIAS DE ADUBAÇÃO VISANDO A BIOFORTIFICAÇÃO DE GRÃOS DE FEIJÃO DO CULTIVAR CARIOCA BRSMG Uai	1.pesquisador(a) Epamig Sul – Lavras /MG; 2. Estudante de agronomia – UFLA – Lavras/MG; 3. Estudante de Agronomia IFMG/ Bambuí; 4.Professora IFMG/ Campus Bambuí

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
305	A3.59	06 DE JUNHO	Estefânia Mara do N. Martins Estefania	Graziela de Paula Ferreira Dantas, Estefânia Mara do Nascimento Martins, Lívia Santos Gomides, Farah Maria Drumond Chequer, Rommel Rodriguez Burbano, Clascídia Aparecida Furtado, Adelina Pinheiro Santos, Carlos Alberto Tagliati	GENOTOXICITY ASSESSMENT OF MWCNT-PyPEG NANOPLATFORM ENGINEERED FOR BIOAPPLICATION	1ToxLab, Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas, Faculdade de Farmácia - Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte - MG, Brazil. 2 Laboratório de Química de Nanoestruturas de Carbono, Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), Belo Horizonte - MG, Brazil. 3 Laboratório de Análises Toxicológicas, Universidade Federal de São João del-Rei, Campus CentroOeste Dona Lindu (UFSJ-CCO), Divinópolis-MG, Brazil. 4 Laboratório de Citogenética Humana, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Pará (UFPA), Belém, PA, Brazil.
306	A3.60	06 DE JUNHO	ARLLEY DE BRITO MAGALHAES SOUSA	Arlley de B. M. SOUSA, Sandra L. NOGUEIRA, Renata N. da CUNHA	ACEROLA WASTE PROCESSING AND ITS USE AS A BIOMATERIAL BEFORE AND AFTER AN EXTRACTION PROCESS	1Graduate Program in Food Engineering, Faculty of Chemical Engineering, Federal University of Uberlândia 2Department of Chemical Engineering, University Centre of Patos de Minas
307	A3.61	06 DE JUNHO	ARLLEY DE BRITO MAGALHAES SOUSA	Arlley de B. M. SOUSA, Sandra L. NOGUEIRA, Renata N. da CUNHA	COMPARISON OF ACEROLA WASTE AND ITS EXTRACTION RESIDUE USING BATCH ADSORPTION PROCESS VARIABLES	1Graduate Program in Food Engineering, Faculty of Chemical Engineering, Federal University of Uberlândia 2Department of Chemical Engineering, University Centre of Patos de Minas
308	A3.62	06 DE JUNHO	Daniela de Gouvea Almada	Daniela de Gouvêa Almada, Luciana Maria Silva, Milene Pereira Moreira	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MODELO ESFEROIDE (3D) DE CÂNCER DE MAMA TRIPLONEGATIVO PARA ESTUDOS DE REVERSÃO DA RESISTÊNCIA QUIMIOTERÁPICA	1 Fundação Ezequiel Dias/ Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento/ Divisão de Ciência e Inovação/Serviço de Biologia Celular 2 Graduanda em Biomedicina/ Faculdade de Farmácia/ Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
309	A3.63	06 DE JUNHO	Ana Carolina Rodrigues	Ana Carolina Rodrigues de Oliveira; Flávia Ivair Santiago de Oliveira; Ana Flávia Bráz; Bárbara Gomes Kunzmann; Marliete Carvalho da Costa; Jamil Silvano de Oliveira; Tiago Antônio de Oliveira Mendes; Jane Lima dos Santos; Uener Ribeiro dos Santos; e Adriana Abalen Martins Dias	NOVEL ANTICANCER MOLECULES FROM THE ETHANOLIC EXTRACT OF THE FUNGUS <i>Trichoderma asperelloides</i>	¹ Federal University of Minas Gerais ² Federal University of Viçosa. ³ State University of Santa Cruz
310	A3.64	06 DE JUNHO	Diego de Miranda	Diego de Miranda Pereira, Julimara dos Reis Oliveira Alves, Maria Isabela Rodrigues dos Santos, Paulo Cesar Melo, Ana Cardoso Clemente Filha Ferreira de Paula	BIOESTIMULANTE NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE MARACUJÁ	¹ Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Minas Gerais - Campus Bambuí ² Ceres Master Algas - Lavras/MG
311	A3.65	06 DE JUNHO	Diego de Miranda	Maria Isabela Rodrigues dos Santos, Dienyffer Silva Carvalho, Diego de Miranda Pereira, Júlio Onésio Ferreira Melo, Luciano Donizete Gonçalves, Ana Cardoso Clemente Filha Ferreira de Paula.	CARACTERIZAÇÃO DE PLANTAS DE PIMENTA EM DIFERENTES CONDIÇÕES HIDRICAS NA FASE REPRODUTIVA	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Minas Gerais - Campus Bambuí
312	A3.66	ORAL	Andre Barbosa Verona	André Barbosa Verona, Linnyer Beatrys Ruiz Aylon, Geraldo Wilson Afonso Fernandes	MANNABIO: INFRAESTRUTURAS INTELIGENTES DE MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE	Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Estadual de Maringá

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
313	A3.67	06 DE JUNHO	Jhon Paulo da Silva Moreira	Lucas Silveira Garcia, Talvane Coelho, Yuri Gomes Figueiredo, Jhon Paulo da Silva Moreira, Afonso Henrique de Oliveira Junior, Julia Raquel Lino e Freitas, Mayara Loss Franzin, Jessica Mayara Coffler Botti, Rodinei Augusti, Marcos Antonio Matiello Fadini, Júlio Onésio Ferreira Melo	ESTUDO METABOLÔMICO DE FOLHAS DE MILHO INFESTADAS POR ÁCARO-RAJADO	¹ Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil ² Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais
314	A3.68	06 DE JUNHO	Pedro Henrique Rodrigues	Pedro Henrique Rodrigues, Luciana Maria S	CARACTERIZAÇÃO DO MICROAMBIENTE TUMORAL NO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE ESFEROIDES DE CÂNCER DE COLORREctal NANOESTRUTURADOS EM MATRIZES EXTRACELULARES DE ORIGEM BIOLÓGICA E SINTÉTICA	¹ Serviço de Biologia Celular, Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento, Fundação Ezequiel Dias (FUNED), Belo Horizonte, Brasil ² Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Brasil
315	A3.69	06 DE JUNHO	Antonio Augusto Fidalgo Neto	Wolff, TR.; Mesquita, M.; Guimarães, L.; Fidalgo-Neto, A.A.	Amazonian Biorefinery: from residues to value-added products	SENAI Innovation Institute for Green Chemistry, Morais e Silva, n53, Rio de Janeiro/RJ
316	A3.70	06 DE JUNHO	Izabelle Fortes Meirelles	Izabelle F. Meirelles, Yasmim R. dos Santos, Rafaela L. Pereira, Eduarda R. Barbosa, Rochel M. Lago, Ana Paula de C. Teixeira, Fabiano G. F. de Paula	IMPORTÂNCIA DE ESTUDOS DE VIABILIDADE TÉCNICA, ECONÔMICA, AMBIENTAL E SOCIAL (EVTECIAS) PARA O DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS	¹ Universidade Federal de Minas Gerais - Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627. Pampulha, Belo Horizonte - MG. CEP: 31270-901; ² Universidade de Franca – Avenida Dr. Armando de Sáles Oliveira, 201. Parque Universitário, Franca -SP. CEP: 14404-600
317	A3.71	06 DE JUNHO	MUDOU PARA A1.180			

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
318	A3.72	05 DE JUNHO	Laura C. Takahashi	Laura C. Takahashi, Talita O. Santos, Rafael S. P. Almeida, Carolina S. Lamounier, Ricardo G. Passos	MONITORAÇÃO DE RADÔNIO PARA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO DE CÂNCER DE PULMÃO	1Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN/CNEN) 2Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
319	A3.73	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Laura C. Takahashi	Laura C. Takahashi, Natália F. Taveira	INNOVATIVE STRATEGIES FOR DEMYSTIFICATION OF THE NUCLEAR FIELD	1Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN/CNEN) 2Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
320	A3.74	06 DE JUNHO	Márcio Murad	Jacqueline Oliveira Lima, Márcio de Queiroz Murad	POR UMA RESSIGNIFICAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL	Universidade Federal do Triangulo Mineiro, UFTM, Uberaba, MG, Brasil
321	A3.75	06 DE JUNHO	Márcio de Queiroz Murad	Márcio de Queiroz Murad	METHODOLOGY FOR ASSESSING THE SUSTAINABILITY INDEX FOR MANUFACTURING PROCESSES	Federal University of Triangulo Mineiro, Uberaba, Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
322	A3.76	06 DE JUNHO	Márcio de Queiroz Murad	Márcio de Queiroz Murad	ANALYSIS OF THE PARADIGMS THAT BUILD SUSTAINABLE DEVELOPMENT	Federal University of Triangulo Mineiro, Uberaba, Minas Gerais
323	A4.01	05 DE JUNHO	Juliano Perez	Juliano Perez Passos, Tulio Matencio, Luciano Andrey Montoro, Lorena Almeida Cadête Costa	An Electrochemical Thin Films Methodology for Prussian Blue Analogs Synthesis and Characterization for Ion Exchange Study for Electrochemical Techniques.	Department of Chemical Engineering, School of Engineering, Federal University of Minas Gerais, Brazil ¹ ; Department of Chemistry, Institute of Exacts Science, Federal University of Minas Gerais, Brazil ^{2,3,4}
324	A4.02	05 DE JUNHO	Fabiana Pereira	Fabiana C. P. Thiago, Beatriz Fonseca Durão, Livia Cristine de Rezende Alves, Fabiana de Moura	Análise dos Conhecimentos Prévios Sobre os ODS da Comunidade Cefetiana	1 Departamento de Biologia, Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Avenida Amazonas, 5253, CEP 30421-169, Belo Horizonte, Brasil. 2 Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, Avenida Antônio Carlos, 6627, CEP 31270-901, Belo Horizonte, MG, Brasil. 3 Departamento de Química, Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Avenida Amazonas, 5253, CEP 30421-169, Belo Horizonte, Brasil.
325	A4.03	ORAL	João Manoel da Silva	João Manoel da Silva, Weber Pereira Nogueira, Carla Gisele dos Santos Carvalho, Raquel de Souza Almeida, Hugo de Figueiredo Santos, Luci Ferreira Ribeiro	UNIVERSIDADE E COMUNIDADE: OFICINA DE INTEGRAÇÃO E A COMPREENSÃO DAS NECESSIDADES DOS EXTRATIVISTAS NA COMUNIDADE DE ALMAS, SÃO DESIDÉRIO-BA	¹ Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais, Universidade Federal do Oeste da Bahia (PPGCA-UFOB), ² Discente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, Universidade Federal do Oeste da Bahia

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
326	A4.04	ORAL	Amanda Hebling do Amaral	Amanda Hebling do Amaral, Laetícia Rodrigues de Souza	ALFABETIZAÇÃO NO BRASIL À LUZ DOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	^{1 2} Núcleo de Estudos de População Elza Berquó, Universidade Estadual de Campinas
327	A4.05	05 DE JUNHO	Isabella Giovana Silva Gimenes	Isabella Giovana Silva Gimenes, Luis Felipe Soares Cherem, Camila Fernandes de Moraes, Lucas Espindola Rosa, Helena Gladis Bozzo Moreira	APPLYING THE GEODESIGN 2021 AS A LEARNING TOOL FOCUSED ON THE DEVELOPMENT OF SKILLS IN GRADUATION COURSES: AN OPPORTUNITY TO MIGRATE FROM A TRADITIONAL CLASSROOM LEARNING DURING THE COVID-19 PANDEMIC	1,2,3 Universidade Federal de Minas Gerais, 4,5 Universidade Federal de Goiás
328	A4.06	05 DE JUNHO	Weber Pereira Nogueira	Weber Pereira Nogueira, João Manoel da Silva, Luci Ferreira Ribeiro	EXTRATIVISMO VEGETAL SUSTENTÁVEL NO CERRADO: UMA ABORDAGEM SOBRE O MANEJO DO BARBATIMÃO EM UMA COMUNIDADE EXTRATIVISTA DE SÃO DESIDÉRIO/BAHIA	¹ Discente do Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da Universidade Federal do Oeste da Bahia, ² Pós doutorando da Universidade Federal do Oeste da Bahia, ³ Docente da Universidade Federal do Oeste da Bahia
329	A4.07	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Elza Cunha cabral	Elza Cunha Cabral, Júlio César Cabral, Gabriela Luiza de Deus, Júlia Ellen Cunha Cabral, Esther Margarida Alves Ferreira Bastos Bastos, Sandra Aparecida Lima de Moura	BEEKEEPING IN APPLS: AN OPTION FOR AREAS DEGRADED BY MINING IN ANTÔNIO PEREIRA, OURO PRETO - MG	Universidade Federal de Ouro Preto

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
330	A4.08	05 DE JUNHO	Ane Alice Dias Araújo	Ane Alice Dias Araújo, Camila de Figueiredo Valias, Carolina Rodrigues dos Santos, Guilherme Otávio Rosa e Silva, Gemima Santos Arcaño, Gabriel Silveira, Robson Gomes, Thamires Serafim, Lucilaine Valéria de Souza Santos, Miriam Cristina Santos Amaral	PHOSPHORUS REJECTION AND RECOVERY BY NA ANAEROBIC OSMOTIC MEMBRANE BIOREACTOR -MEMBRANE DISTILLATION IN SEWAGE TREATMENT	¹ Universidade Federal de Minas Gerais, Department of Sanitary and Environmental Engineering ² Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Department of Chemical Engineering ³ Universidade Federal da Bahia, Department of Environmental Engineering ⁴ Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Postgraduate Program in Product and Process Technology
331	A4.09	05 DE JUNHO	Larissa Moreira Matias	Larissa Moreira Matias, Jhade Cunha Vimieiro, Dayane Félix Andrade, Sofia Araújo Lima Bessa	INNOVATION IN THE USE OF MINING TAILING IN THE PRODUCTION OF ADOBES	Discente em Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) Mestranda em Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável (UFMG) Mestre em Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável (UFMG) Doutora em Engenharia Urbana, Professora do Departamento de Tecnologia do Design, da Arquitetura e do Urbanismo (UFMG)
332	A4.10	05 DE JUNHO	Ana Clara Freire Rodrigues	Rodrigues, Ana Clara F.; Romero, João P.; Freitas, Elton E.	DATAVIVA: UMA PLATAFORMA DE DADOS MULTIDIMENSIONAIS EM ECONOMIA E SOCIEDADE PARA TODOS OS ATORES ECONÔMICOS	(1), (2) Universidade Federal de Minas Gerais (3) Universidade Federal de Sergipe
333	A4.11	05 DE JUNHO	Cassia Goncalves Magalhaes	Fernanda Borges dos Santos, Fernanda Ossovski Podolan da Rosa, Cássia Gonçalves Magalhães, Leandro Espindola, Marilei Casturina Mendes Sandri	AVLIAÇÃO DO USO DE MICRO-ONDAS NA SÍNTESE DO SALICILATO DE METILA E DO SALICILATO DE ETILA PARA APLICAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA	Universidade Estadual de Ponta Grossa, Departamento de Química, Av. Gal. Carlos Cavalcanti, 4748, Paraná, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
334	A4.12	05 DE JUNHO	Talvane Coelho	Talvane Coelho, Gabriel Dias dos Reis, Lucas Silveira Garcia, Priscilla do Nascimento, Yuri Gomes Figueiredo, Bruna Vieira Nunes, Raniel Geraldo Fernandes, Leonardo Lucas Carnevalli Dias, Glauciana da Mata Ataíde, Júlio Onésio Ferreira Melo	DOAÇÃO DE MUDAS COMO COMBATE AO DESMATAMENTO	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, Brasil 3Colégio Tiradentes da PMMG - Unidade Patos de Minas, Patos de Minas – MG, Brasil
335	A4.13	ORAL	Cintia Milagre	Leticia D. Dantas, Laerte Ganeo Neto, Gabriel Rodrigues Eugenio, Janaina C. L. Fonseca, Humberto M. S. Milagre, Cintia D. F. Milagre	GREEN AND SUSTAINABLE TEACHING AND OUTREACH INITIATIVES – ACTIONS TO THE 2030 AGENDA AND ITS 17 SDGs	Institute of Chemistry, State University of Sao Paulo – UNESP, Araraquara – SP, Brazil
336	A4.14	05 DE JUNHO	Gabriel da Silva Freitas	Gabriel da Silva Freitas, Vinícius Porfírio Parreiras, Reginaldo FerreiraWeichert, Gabriel Dias dos Reis, Lucas Silveira Garcia, Raniel Geraldo Fernandes, Altamir Fernandes de Oliveira, Eric Marsalha Garcia, Hosane Aparecida Taroco, Júlio Onésio Ferreira Melo	CONTRIBUIÇÃO DE ANÁLISES DE ÁGUA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NO CERRADO	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2Campus Bambuí, Instituto Federal de Minas Gerais, Bambuí – MG, Brasil 3Colégio Tiradentes da PMMG - Unidade Patos de Minas, Patos de Minas – MG, Brasil 4Campus JK, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Diamantina – MG, Brasi
337	A4.15	05 DE JUNHO	Khristyanne Moutim	Khristyanne Aparecida Moutim Ferreira, Iasmin Rabelo de Queiroz, Tânia Mara Segatelli	EMBRIOLOGIA AO ALCANCE DAS MÃOS	Profbio – ICB/UFMG

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
338	A4.16	05 DE JUNHO	Thaynara da Silva Lopes	Thaynara da Silva Lopes, Viviane Dias Medeiros Silva, Gabriel da Silva Freitas, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Vinicius Tadeu da Veiga Correia, Ana Carolina do Carmo Mazzinghy, Raniel Geraldo Fernandes, Eric Marsalha Garcia, Hosane Aparecida Taroco, Júlio Onésio Ferreira Melo	ESTRATÉGIAS DETRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA VISANDO O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	1 Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2 Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizontes – MG, Brasil 3 Colégio Tiradentes da PMMG - Unidade Patos de Minas, Patos de Minas – MG, Brasil
339	A4.17	05 DE JUNHO	Reginaldo Ferreira Weichert	Reginaldo Ferreira Weichert, Gabriel da Silva Freitas, Kleyce Kelly Lima Vieira, Vinicius Porfírio Parreiras, Altamir Fernandes de Oliveira, Gabriel Dias dos Reis, Lucas Silveira Garcia, Eric Marsalha Garcia, Hosane Aparecida Taroco, Júlio Onésio Ferreira Melo.	A IMPORTÂNCIA DAS INTERVENÇÕES NAS ESCOLAS POR MEIO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL PROMOVEDO O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	¹ Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Bambuí, MG; ² Universidade Federal de São João del-Rei, Campus Sete Lagoas, MG; ³ Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Campus JK, MG.
340	A4.18	05 DE JUNHO	Ariele Oliveira Franco	Ariele Oliveira Franco, Ana Carolina do Carmo Mazzinghy, Ana Paula Cunha Cruz, Lucas Fernandes Lopes, Reginaldo Ferreira Weichert, Vinicius Porfírio Parreiras, Raniel Geraldo Fernandes, Eric Marsalha Garcia, Hosane Aparecida Taroco, Júlio Onésio Ferreira Melo	A ÁGUA COMO TEMA CENTRAL DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas – MG, Brasil 2Campus Bambuí, Instituto Federal de Minas Gerais, Bambuí – MG, Brasil 3Colégio Tiradentes da PMMG - Unidade Patos de Minas, Patos de Minas – MG, Brasil
341	A4.19	05 DE JUNHO	Alexandre Gabriel Araújo	Alexandre Gabriel Araújo, Milene da Costa Reis, Felipe de Freitas Domingos Araújo, Bruna Vieira Nunes, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Talvane Coelho, Viviane Dias Medeiros Silva, Angelita Cristine de Melo, Rodinei Augusti, Raquel Linhares Bello de Araújo, Júlio Onésio Ferreira Melo	ANÁLISE BIOMÉTRICA DE BARUS DA CIDADE MINEIRA DE POMPEU	1Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas-MG, Brasil 2Escola Estadual Emílio de Vasconcelos Costa, Sete Lagoas-MG, Brasil 3Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil 4Campus Centro Oeste, Universidade Federal de São João del-Rei, Divinópolis-MG, Brasil 5Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
342	A4.20	05 DE JUNHO	Alexandre Gabriel Araújo	Alexandre Gabriel Araújo, Milene da Costa Reis, Felipe de Freitas Domingos Araújo, Bruna Vieira Nunes, Ana Luiza Coeli Cruz Ramos, Talvane Coelho, Viviane Dias Medeiros Silva, Angelita Cristine de Melo, Rodinei Augusti, Raquel Linhares Bello de Araújo, Júlio Onésio Ferreira Melo	ANÁLISE DE COMPOSTOS PRESENTES EM BARUS DA REGIÃO DE POMPÉU	1 Campus Sete Lagoas, Universidade Federal de São João del-Rei, Sete Lagoas-MG, Brasil 2Escola Estadual Emílio de Vasconcelos Costa, Sete Lagoas-MG, Brasil 3Departamento de Alimentos, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil 4Campus Centro Oeste, Universidade Federal de São João del-Rei, Divinópolis-MG, Brasil 5Departamento de Química, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil
343	A4.21	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Emanuella Araujo dos Santos	Emanuella Araújo dos Santos	O USO SUSTENTÁVEL DOS RESÍDUOS PROVENIENTES DO LABORATÓRIO PROVISÓRIO GEOINFRA APLICADO A INFRAESTRUTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	Universidade Federal de Mato Grosso
344	A4.22	ORAL	Luzia Cristina Antoniossi Monteiro	Luzia Cristina Antoniossi Monteiro, Helena Madureira, Miguel Etinger de Araújo Junior, Celso Maran de Oliveira	PARCERIAS E COOPERAÇÃO PARA CIDADES SUSTENTÁVEIS: SOLUÇÕES BASEADAS NOS PROCESSOS NATURAIS	Universidade Federal de São Carlos –SP/Brasil, Universidade Estadual de Londrina-PR/Brasil Universidade do Porto/Portugal
345	A4.23	05 DE JUNHO	Bárbara Aguiar Carrato	Carrato Barbara, Nogueira de Sá Ana Carolina, Peixoto Leila, Prates Elton, Silva Thales, Teixeira Antônia, Beinner Mark, Oliveira Suelen, Nogueira de Sá Antonio, Matozinhos Fernanda, Vieira Ed Wilson, Silva Tércia	Temporal and spatial distribution trends of polio vaccine coverage in children in Brazil, 2011-2021	Universidade Federal de Minas Gerais

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
346	A4.24	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Bárbara Aguiar Carrato	Carrato Barbara, Silva Isabella, Nogueira de Sá Ana Carolina, Prates Elton, Malta Deborah, Matozinhos Fernanda, Silva Tércia	Vaccination against human papillomavirus in Brazilian schoolchildren: National Survey of School Health, 2019	Universidade Federal de Minas Gerais
347	A4.25	05 DE JUNHO	Michelle Aparecida Teixeira Ribeiro	Michelle Aparecida Teixeira Ribeiro, Christiano Vieira Pires, Washington Azevedo da Silva	OBTENÇÃO E CARCATERIZAÇÃO DE FILME DE AMIDO EXTRAÍDO DO MESOCARPO DE BABAÇU	Universidade federal de São João Del Rei
348	A4.26	05 DE JUNHO	Amanda Dias Martins	Amanda Dias Martins, Felipe Trombete Machado, Washington Azevedo da Silva	Caracterização e elaboração do filme do amido de milho	Universidade Federal de São João Del-Rei
349	A4.27	05 DE JUNHO	Poliana Paula	Poliana Oliveira Araújo de Paula, Patrícia das Graças Luís de Queiroz, Brenno Santos Leite	APRIMORANDO A GESTÃO DE PRÁTICAS LABORATORIAIS DAS UNIVERSIDADES QUANTO A SUSTENTABILIDADE ATRAVÉS DA CERTIFICAÇÃO INTERNA, ESTUDO DE CASO REALIZADO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA- CAMPUS FLORESTAL	¹ Universidade Federal de Viçosa Campus Florestal ² Universidade Federal de Viçosa Campus Viçosa ³ Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de Minas Gerais Campus Bambuí

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
350	A4.28	05 DE JUNHO	Davidson Sandes	Davidson Sandes Christão, Simone Moreira Magela	ONE HEALTH APPROACH WITH THE APPLICATION OF THE 4CS METHODOLOGY IN DEALING WITH EMERGING FUNGAL SAPROZOOSE	MPSTA/IFMG, Bambuí
351	A4.29	ORAL	JÚLIA GATTI LADEIA COSTA	Matheus Felipe dos Reis Rodrigues, Brendow Renato Leal Silvestre, Leonardo de Paula Pereira, Evelyn Christina de Jesus, Carolina Benfica Pires, Nayara Freitas Veloso, Fernanda Prieto Bruckner, Patrícia Dias Games, Cristiane Freitas de Azevedo Barros, Marisa Cristina da Fonseca Casteluber, Júlia Gatti Ladeia Costa	AVALIAÇÃO DA ÁGUA DO CÓRREGO CORREDOR UTILIZADA PARA CONSUMO HUMANO NO MUNICÍPIO DE MÁRIO CAMPOS EM MINAS GERAIS	1Universidade do Estado de Minas Gerais, Ibirité (MG) 2Fiocruz, Belo Horizonte (MG)
352	A4.30	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Orcione Aparecida Vieira Pereira	Orcione Aparecida Vieira Pereira	ESTRATÉGIAS DE ENSINO EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA LICENCIANDOS	Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Ubá
353	A4.31	ORAL	Magnolia Araújo	Natanael Silva, Magnólia Araújo	EVIDÊNCIAS DA EDUCAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE E AGENDA 2030 NO CURRÍCULO DE CURSOS TÉCNICOS DE UMA INSTITUIÇÃO FEDERAL DE ENSINO DO INTERIOR DA AMAZÔNIA PARAENSE	Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Natal-RN, Brasil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
354	A4.32	05 DE JUNHO	Magnolia Araújo	Aline Gadelha, Magnólia Araújo	O JARDIM SENSORIAL COMO UM ESPAÇO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS NA PERSPECTIVA DA EDUCAÇÃO PARA SUSTENTABILIDADE	Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Natal-RN, Brasil
355	A4.33	05 DE JUNHO	Magnolia Araújo	Natanael Silva, Magnólia Araújo	EDUCATION FOR SUSTAINABILITY IN THE TEACHING PRACTICE IN BIOLOGY TEACHING DEGREES IN THE PARÁ'S AMAZON REGION	1Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Natal-RN, Brasil
356	A4.34	06 DE JUNHO	Laiane Silva	Laiane Ferreira da Silva, Hygor Aristides Victor Rossoni	ANÁLISE SITUACIONAL DO ACESSO E DAS CONDIÇÕES DE SANEAMENTO DA CIDADE DE CONFINS-MG	Graduada no Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental pela UFV – Campus Florestal, Mestranda em Geografia pela UFV – Campus Sede. Bolsista pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG), Doutor em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos pela UFMG. Professor do Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas da UFV – Campus Florestal; Orientador e Membro Permanente do Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental do IFMG – Campus Bambuí; e Orientador e Membro Permanente do Mestrado Acadêmico em Geografia da UFV – Campus Sede

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
357	A4.35	05 DE JUNHO POSTER E 06 DE JUNHO ORAL	Sarah Jacobs	Sarah Jacobs	SUSTENTABILIDADE NAS AULAS DE ALEMÃO NO BRASIL	DAAD / UFMG
358	A4.36	06 DE JUNHO	Ariane Flavia do Nascimento	Regiane Pereira Miguel, Ariane Flávia do Nascimento, Simone Magela Moreira	SUSTAINABLE HORTHOTHERAPY IN THE IMPLEMENTATION OF A SINGULAR THERAPEUTIC PROJECT FOR PSYCHIATRIC BEDS	Instituto Federal de Minas Gerais- IFMG Campus Bambuí
359	A4.37	06 DE JUNHO	Rafael Augusto de Carvalho Silva	Rafael Augusto de Carvalho Silva, Adriana Akemi Okuma	APLICAÇÃO DOS PRINCÍPIOS DA QUÍMICA VERDE E SUSTENTABILIDADE NA OBTENÇÃO DO ÁCIDO BENZÓICO PARA FINS DIDÁTICOS	Departamento de Química / CEFET-MG — Belo Horizonte/MG
360	A4.38	06 DE JUNHO	Thayane Cordeiro	Thayane Martins Rocha Cordeiro	A EDUCAÇÃO AMBIENTAL 4.0 COMO INSTRUMENTO DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE	Mestranda em Direito Ambiental e Desenvolvimento Sustentável na Escola Superior Dom Helder Câmara (ESDHC), na linha de pesquisa Democracia, Direitos Humanos e Sustentabilidade Especialista em Direito Público pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG) Bacharel em Direito pela Universidade Monsenhor Messias (UNIFEMM)

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
361	A4.39	06 DE JUNHO	Xênia Santos	Xênia Santos, Ruben Sinisterra	TECHNOLOGICAL PROSPECTION OF CLAY MINERALS USED FOR THE ADSORPTION OF TOXIC METALS	Graduate Program of Technological Innovation concentration area: New Materials, Nanotechnology and Chemistry, UFMG; ² Chemistry Department, UFMG;
362	A4.40	ORAL	Davidson Sandes	Romero Melo Ferreira; Maria Gabriela Carvalho; Amanda Polegato Danese; Michelle de Paula Gabardo; Clarice Silva Cesário; Davidson Sandes Christão; Simone Magela Moreira	ABANDONED DOGS IN BIODIVERSITY HOTSPOTS: A THREAT TO NATIVE WILDLIFE	1Discentes de Medicina Veterinária, IFMG; 2Discente de Zootecnia, IFMG, 3Medicas Veterinárias, IFMG; 4Mestrando do MPSTA/IFMG; 5Orientadora, Docente do IFMG
363	A4.41	06 DE JUNHO	Henrique de Jesus	Henrique B. Jesus, Daniel Fernandes de F. Silva, Índaina Evelyn Silva Santos, Luana Margarida Sabino Lobo, Bárbara da Silva Matoso, Júlia de M. Nogueira, Graziely G. Lima, Maria Auxiliadora Drumond	PROJETO MINHOCUÇU: CPNSERVAÇÃO E JUSTIÇA SOCIOAMBIENTAL	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
364	A4.42	05 DE JUNHO	Fernando César Silva	Marina Ferreira Foscoloa, Lúcia Helena Sasseromb, Fernando César Silvaa	TEACHING SCIENCE AS SOCIAL PRACTICE: INVESTIGATING MATERIALITY IN THE CLASSROOM	aFaculdade de Educação, Universidade Federal de Minas Gerais bFaculdade de Educação, Universidade de São Paulo

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
365	A4.43	06 DE JUNHO	Júlia Ferreira da Silva	Adna Pereira Mota Gomes, Larissa de Mattos Sarmento, Nicolas Raphael Nogueira de Souza, Josilaine Cristina da Cruz, Júlia Ferreira da Silva	NEMAS E RESPONSABILIDADE AMBIENTAL: DESTINAÇÃO CORRETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS	Instituto de Ciências Agrárias – Universidade Federal de Minas Gerais
366	A4.44	06 DE JUNHO	jeremias chindia	Jeremias António CHINDIA, Cleber Cunha FIGUEREDO	Taxas de sedimentação do fitoplâncton variam de modo espécie-específico segundo a disponibilidade de luz	Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica. 2Universidade Rovuma, Moçambique
367	A4.45	06 DE JUNHO	Matheus Rodrigues	Matheus Felipe dos Reis Rodrigues, Evelyn Christina de Jesus, Fernanda de Jesus Costa	CLUBE DE CIÊNCIAS: UM ESPAÇO PARA (RE)PENSAR NA TEMÁTICA AMBIENTAL	Universidade do Estado de Minas Gerais – UEMG Unidade Ibité
368	A4.46	06 DE JUNHO	Lívia Kessy	Lívia Kessy de Oliveira Costa; Pedro Paulo Ribeiro Silva; Vítor Fernandes Almeida; Karen Monique Nunes; Maria Helena Araújo; Ana Luísa Abrantes Simões	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA: OS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) E A AGENDA ONU 2030	1Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG); 2Universidade Politécnica de Valência (UPV); 3Coordenadoria Geral de Perícias do estado de Mato Grosso do Sul (CGP/MS)

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
369	A4.47	06 DE JUNHO	Heloisa Soares de Moura Costa	DIAS, J.B; PALHARES, V.L; SOUZA, C.E; MARTINS, F.A; SOARES, N.C.; SOUZA, A. F.	EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA: CAMINHO PARA O ENSINO E PESQUISA AGROECOLÓGICOS.	Departamento de Geografia, IGC/UFMG Departamento de Geografia, IGC/UFMG Geógrafa e graduanda em Ciências Socioambientais - UFMG graduando em Ciências Socioambientais - UFMG; graduanda em Engenharia Ambiental - UFMG graduanda em Geografia - UFMG;
370	A4.48	06 DE JUNHO	Wesley Amâncio	Wesley Amâncio Cordeiro, Isabelle Louise Dias Lago, Jéssika Thyanne da Silva, Laura Lima de Queiroz, Raquel Santos, Rebecca Bicalho Costa, Diogo Montes Vidal	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE MATERIAIS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA: REUTILIZAÇÃO A LONGO PRAZO	¹ Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais – Campus Pampulha, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil
371	A4.49	05 DE JUNHO	Leonardo Jaymes	Leonardo Assis Campos Jaymes, Flávia Beatriz Custódio, Renata Adriana Labanca, Raquel Linhares Bello Araújo	AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES ANTIOXIDANTES DE FONTES NATURAIS USANDO RANCIMAT®	Departamento de Alimentos da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Minas Gerais, Brasil
372	A4.50	06 DE JUNHO	Raquel Santos	Raquel Santos, Camila A. Lima, Gustavo G. M. Elyseu, Isabelle L. D. Lago, Jéssika T. da Silva, Júlia C. de Figueiredo, Laura L. de Queiroz, Leonardo S. Assunção, Maria L. G. Gomes, Mariana C. C. Diniz, Rebecca B. Costa, Wesley A. Cordeiro, Diogo Montes Vidal	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DE PRECITOS DE SUSTENTABILIDADE E DE MEIO AMBIENTE VIA INSTAGRAM	Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais – Campus Pampulha, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
373	A4.51	06 DE JUNHO	Rebecca Bicalho	Rebecca B. Costa, Daiane Szczerbowski, Ana Luiza N. B. Dornas, Gustavo G. M. Elyseu, Luely M. Pereira, Amanda L. M. Rosa, Valtair S. dos S. Júnior, Ana Clara S. Granja, Dionathas V. de Cerqueira, Isabelle L. D. Lago, Jéssika T. da Silva, Laura L. de Queiroz, Raquel Santos, Wesley A. Cordeiro, Diogo M. Vidal	PROMOVENDO A EDUCAÇÃO AMBIENTAL UTILIZANDO A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM ACLAMAÇÃO AO DIA DA ÁRVORE	ACS Student Chapter UFMG, Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil
374	A4.52	06 DE JUNHO	Bruna Myrela	Bruna Myrela de Almeida Santos, João Vitor Santos Silva, Rafael Silva, Leidivan Almeida Frazão, Rodinei Facco Pegoraro, Luiz Arnaldo Fernandes, Ernane Ronie Martins	METODOLOGIA DE PRODUÇÃO DE TINTAS DE SOLO COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA SEUS MÚLTIPLOS USOS	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
375	A4.53	05 DE JUNHO	DEBORA GUIMARAES DE OLIVEIRA	Débora Guimarães de Oliveira, Claudio Bruno Marcolino, Sofia Luiza Brito	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO DISTRITO DE MIRAGAIA - UBÁ/MG ATRAVÉS DO ESTUDO DE PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS: SEGURANÇA HÍDRICA PARA ABASTECIMENTO E PRODUÇÃO RURAL	Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidades Ubá* e Ibirité**
376	A4.54	06 DE JUNHO	Sibele Leite	Lucas Alves Barros dos Santos, Marcela de Souza Silva, Sibele Augusta Ferreira Leite, Brenno Santos Leite	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA EM PROPRIEDADES RURAIS NO MUNICÍPIO DE FLORESTAL – MG	¹ Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas – UFV Campus Florestal ² Programa de Mestrado em Manejo e Conservação de Ecossistemas Naturais e Agrários – UFV Campus Florestal ³ Programa de Mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental – IFMG Bambuí

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
377	A4.55	06 DE JUNHO	Mariana Zarate	Mariana Fagundes Zárate, Ricardo Alexandrino Garcia, Sônia Carvalho Ribeiro	A cultura do desenvolvimento sustentável nas instituições sociais: os desafios para a integração institucional no município de Parauapebas	Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais (UFMG)
378	A4.56	06 DE JUNHO	MARIANA SOARES DOMINGUES	Mariana Soares Domingues, Amanda Guiduci Marcial, Valeria Teresa Moreira de Almeida	TRILHA BRIGADEIRO CAPARAÓ: ODS NO TURISMO - SAÚDE, LAZER E NATUREZA	Universidade do Estado de Minas Gerais – UEMG Carangola
379	A4.57	06 DE JUNHO	Jéssica Mota	Jéssica Mota, Felipe Seppe, Ewerton Ribeiro, Leandro Castela and Carlos Basílio Pinheiro	Controlled Vocabulary of the Sustainable Development Goals (SDGs) - information retrieval instrument applied to the academic works at UFMG	Universidade Federal de Minas Gerais
380	A4.58	06 DE JUNHO	Khristyanne Moutim	Khristyanne Aparecida Moutim Ferreira, Iasmin Rabelo de Queiroz, Janice Henriques da Silva Amaral	ENSINO INTEGRADO DOS SISTEMAS ORGÂNICOS: uma abordagem investigativa aliada a contribuição de espaços de educação não formal	Profbio – ICB/UFMG

Os pôsteres devem ser fixados entre **12:00-14:00h** do dia estipulado para sua apresentação e retirado no final da sessão no mesmo dia. A remoção do pôster é de responsabilidade do apresentador. O SciBioSus 2023 e seus organizadores não serão responsáveis por pôsteres que não sejam removidos a tempo ou que forem danificados.

	Código	DIA DO POSTER	Nome quem enviou	Nomes Autores	Título	Instituto
381	A4.59	06 DE JUNHO	Victor Augustus Vasconcelos de Oliveira	Victor Augustus Vasconcelos de Oliveira, Luan Mateus Silva Donato, Leonardo David Tuffi Santos, Richardson Fernandes de Souza, Murilo Antônio Oliveira Ruas, José Ângeles Moreira de Oliveira, Elora Júlia Rocha Santos, Nicolle de Oliveira Soares	INTENSIDADE LUMINOSA DISPONÍVEL NO AMBIENTE E A DESSECAÇÃO POR GLYPHOSATE DE FORRAGEIRAS DO GÊNERO Urochloa	Doutorando em Produção Vegetal ICA-UFMG, Montes Claros-MG, Brasil; 2Técnico em Agropecuária ICA-UFMG, Montes Claros-MG, Brasil; 3Professor ICA-UFMG, Montes Claros-MG, Brasil; 4Graduando em Agronomia ICA-UFMG, Montes Claros-MG, Brasil; 5Mestrando em Produção Vegetal ICA-UFMG, Montes Claros-MG, Brasil; 6Mestrando em Ciências Florestais ICA-UFMG
382	A4.60	06 DE JUNHO	Karla Sabrina Magalhães	Karla Sabrina Magalhães Andrade Padilha, Veronica Aparecida Santos Ferreira Soares, Aline Martins Ferreira Barroso, Silvana Ferreira Bicalho, Ana Clara Campelo Zamboni, Rodinei Facco Pegoraro	EVALUATION OF CHICKPEA ROOTS THROUGH IMAGE ANALYSIS	Universidade Federal de Minas Gerais - Instituto de Ciências Agrárias
383	A4.61	06 DE JUNHO	Alexandre Benvindo de Souza	Alexandre Benvindo de Sousa, Beatriz Carvalho Martins, Maria Eduarda Gomes Diniz, Camila Rodrigues Viana, Felipe Eduardo Santos Souza, Gabriela Souza Gomes da Costa	Aquaponia Coltec- Descrição de um sistema para ensino e produção sinérgica de alimentos em uma escola profissional	1- Professor Titular do COLTEC-UFM, 2- Aluno do Ensino profissional Colégio Técnico da UFMG