

N. pôster	Nome Completo	Unidade	Título do Resumo
1	Acácio Moreira Neto	FM	Prefrontal Cortex Activity in Response to OCD-Aversive Images Using Functional Near Infrared Spectroscopy
2	Adimara Bentivoglio Colturato	ICMC	Cálculo de volume de madeira em Eucalipto com o uso de Vant's (Veículos Aéreos não Tripulados)
3	Adriana Barbosa Ribeiro	FORP	Autonomic Modulation, Inflammatory Profile and Microbial Load in Denture Stomatitis: A Randomized Clinical Trial
4	Adriana de Oliveira Silva	FFLCH	F(r)icções dos tempos do manual e do industrial: fazendo farinha e fotografia com comunidades tradicionais no Pará
5	Ahmad Al Zeidan	IF	Intermediate-band solar cells based on InAs submonolayer quantum dots grown with a (2x4) surface reconstruction
6	Alessandra Cristina Soares Pozzi Tarpani	EESC	Nano/microfibrillated cellulose with carbon nanotubes applied as interphase/interface in carbon fiber/epoxy composite laminates for aeronautical applications
7	Alexandre Bizzotto de Carvalho	IFSC	Avaliação Estrutural e Estudo do Perfil Farmacológico de Complexos de cobre(II) e índio(III) com Derivados de 2-hidroxibenzofenonas e antraquinonas
8	Alódia Brasil Costa	IP	The photopic hill in patients with Duchenne Muscular Dystrophy
9	Amanda Faria Assoni	IB	NOTCH3 Regulates Brain Barrier Development and Lineage Balance: Insights from iPSC-Derived Human Models of CADASIL
10	Amanda Lombardo Fruehauf	ESALQ	Implantação de políticas públicas com base em serviços ecossistêmicos em áreas de florestas urbanas na Região Metropolitana de São Paulo, Brasil.
11	Amanda Pelegrin Candemil	FORP	Impact of a generative adversarial neural network on the diagnostic accuracy of cone-beam CT with artifacts
12	Amanda Pereira da Costa Araujo	EESC	Impactos do Imidacloprido e Tebuconazol na Atividade Biológica do Solo e na Toxicidade a Proisotoma minuta
13	André Luis Ferreira da Silva	EP	Otimização Topológica de End-Plates para Células Combustíveis com Restrição de Distribuição Uniforme de Pressão via Lagrangiano Aumentado
14	André Luiz Romano	EESC	Automação Tecnológica em Empresas Brasileiras: A Influência das Pressões Institucionais e da Capacitação da Força de Trabalho
15	Andreia Cristina Barbosa de Oliveira	CEBIMar	Desvendando os padrões e mecanismos da memória ambiental em um coral endêmico brasileiro, <i>Mussismilia hispida</i>
16	Andreina de Carvalho Araujo	FZEA	Identifying risk hotspots for avian influenza viruses in São Paulo: recommendations for strategic epidemiological surveillance and protection of backyard poultry
17	Andresa Gomes Brunassi	FZEA	Polyphenol-Protein Conjugates: Tuning Oral Lubrication to Improve Astringency Perception
18	Andrezza Maria Felício Ament	ESALQ	Novel insights into the nutrigenomic interplay between dietary fats and gut microbiota in pigs
19	Angelo Tiago Azevedo	ESALQ	Monitoramento espacial e temporal da dinâmica da água e temperatura em sistemas agrivoltaicos
20	Anna Julia Pietrobon	FM	Expressão alterada de ectonucleotidases pode contribuir com a imunossupressão neonatal
21	Anna Luíza Damasceno Araújo	FM	Real-Time Intraoral Lesion Detection with YOLO: Building a Mobile AI Tool for Oral Lesions Recognition
22	Antonio Carlos Daud Filho	EP	Aquisição de Dados de Efeito Estufa com Drones Para Monitoramento Ambiental
23	Antonio Leite Florentino	CENA	Impactos da remoção de resíduos florestais na saúde do solo em plantações de eucaliptos
24	Antonio Rafael Sabino Parmezan	ICMC	Automatic Identification of Microorganisms Grown on Solid Media
25	Arthur Prado Camargo	IF	Modelagem Interfacial de Fluidos em Meios Porosos com LBM: Interfaces e Rochas Digitais
26	Arthur Rodrigues Dalmarco	FD	Estratégias de Enforcement no Combate ao Greenwashing: Análise Comparada entre Brasil, União Europeia e Estados Unidos
27	Atilio Viviani Neto	EACH	O adeus as veredas? Ruínas moderno-coloniais e a resignificação da relação humano-natureza em mato grosso
28	Beatriz S. Cugnasca	IQ	Development of new lanthanide complexes aiming at applications as luminescent sensors for the detection of target molecules in biological systems
29	Bianca Maria Maglia Orlandi	FM	BraSCORE: Is Brazil's Healthcare System Failing Cardiac Patients?
30	Bianca Paola Santarosa	FMVZ	Raw Waste Milk Feeding Impairs Immune Function, Promotes Oxidative Stress, And Alters Functional Metabolites In Holstein Calves
31	Brenda Mistral de Oliveira Carvalho	CENA	A reidratação noturna evidenciada em plantas de Citrus limonia expostas ao AI está associada à compensação momentânea da condutividade hidráulica radicular
32	Breylla Campos Carvalho	CEBIMar	Turbidez no Canal de São Sebastião (SP): aplicação de métodos acústicos e ópticos
33	Bruna Alves de Queiroga	ECA	Entreatos comunicacionais: Os primeiros experimentos fotográficos pela perspectiva da ecologia das mídias
34	Bruno Pereira de Oliveira	IFSC	Classificação sensorial de café através de sistemas ópticos: Conceitos e fundamentações
35	Bruno Ruiz Brandão da Costa	IB	Urban Forests as Atmospheric Players: Biogenic Emission Characterization in São Paulo
36	Camila Felix de Lima Fernandes	ICB	From Proteostasis to Pathophysiology: STIP1's Role in neurodevelopment and maternal autoantibodies-related autism (MAR-ASD)
37	Camilla de Rezende	FFLCH	Processamento Linguístico em diferentes fases da vida: relações com as Funções Executivas
38	Carina Ferreira Lessa	IEB	"A revista de arquivos: 'Poesia Sempre' e diálogos com Antonio Candido, Bruno de Menezes e Cecília Meireles"
39	Carlos Arturo Burbano Reyna	EP	Ultrasound technologies to reduce toxic agents in waste waters of petrochemical processes
40	Carlos Frederico Ramos de Jesus	FD	Racionalidade, direitos humanos e direitos animais
41	Carlos Gontijo Rosa	FFLCH	Três aspectos do teatro de cordel para uma leitura do popular em Portugal
42	Carlos Mario Giraldo Atehortua	EP	Acoustically aided separation of oil emulsions generated in primary petroleum processing
43	Carolina Bedoya Rueda	IGc	Isótopos não-tradicionais de Magnésio: implementação da metodologia e aplicação no estudo de processos geológicos do planeta Terra.
44	Caroline de Paula Oliveira Gringo	HRAC	Impacto da fissura labiopalatina na pneumatização dos seios paranasais: análise volumétrica
45	Caroline Fanizzi	FE	A condição de readaptação funcional de professores/as da educação básica: identidade, memória e narração
46	Caroline Silva de Matos	EP	Ilmenita como transportador de oxigênio para a combustão em ciclo químico - correlação entre composição mineralógica e reatividade
47	Cássia Natanie Peguim	IEA	Water Governance, Interdisciplinarity and Sustainability (2000-2023)
48	Cássio Marques Moquedace dos Santos	ESALQ	Soil fungi at the global scale: ecological and functional implications for soil health

49	Catharina dos Santos Silva	ICB	Identification of active small molecules targeting a potential novel drug target in Mycobacterium tuberculosis
50	Cesar Augusto Ipanaque Zapata	IME	Formulating Mathematical Problems via the Sectional Number
51	Cesar Seigi Fuziwara	ICB	EZH2 is a key regulator in lung cancer metastasis by modulating Gata5/Foxa2/miR-200 expression
52	Cezar Honorato	EEL	Assessing Industry 4.0 in Brazilian Aerospace Enterprises
53	Costanza Di Francesco Maesa	FD	EcoAI research project
54	Cristiano Capellani Quaresma	EEL	Injustiça e Racismo Ambiental em São Paulo: Desigualdades de Acessibilidade a Parques Urbanos em Áreas com Diferentes Níveis de Vulnerabilidade Social
55	Cristopher Victor Vivas Palomares	IF	Formation of bioprotein corona on silica nanoparticles and its impact on cellular responses
56	Daiane Pereira de Souza	ESALQ	Percepção e Educação Ambiental
57	Daniel Martins dos Santos	IB	Neuroanatomical And Paleohistological Investigation Of A Small Peirosaurid (Notosuchia, Crocodylomorpha) From The Adamantina Formation
58	Daniela Magalhães Drummond de Mello	IB	Unveiling the reproductive history of the enigmatic sei whales (Balaenoptera borealis) through baleen analysis
59	Daniela Pinto Coelho	IB	Usando a abordagem de redes para compreender os padrões de uso do ambiente pela arara-azul-de-Lear e por três espécies de urubu na Caatinga
60	Danielle Mendes Thame Denny	ESALQ	Restauração de Pastagens como Solução Baseada na Natureza: Desafios Jurídicos e Caminhos para a Governança Climática no Brasil
61	Danila Soares Caixeta	IB	Influence Of Chronological Variation On The Index Of Microplastic Extracts From Reservoir Sediment
62	Daphne Silva Pino	IGc	Unravelling pore scale mechanisms of the nitrogen cycle in porous aquifers
63	Davi Lopes Alves de Medeiros	ICMC	Novas Fronteiras em Geometria Lipschitz de Germes Reais e Complexos
64	Denise Miguel Teixeira Roberto	FSP	Public meat procurement by the National School Feeding Program (PNAE) in the municipality of São Paulo
65	Diana Lara Pinto de Santana	FM	Artificial neural network for outcome prediction in intracranial aneurysms: development of a tool based on clinical and imaging data at admission
66	Dianelys Vega Ruiz	EP	Deteção de Danos em Populações de Componentes Estruturais com Redes Neurais Convolucionais
67	DIARRA Ousmane	IQSC	Identifying Fecal Lipid Biomarkers Correlated with Cattle Phenotypes (Performance and Feed Efficiency)
68	Diego Fernando Silva Sousa	IFSC	Impact of Environmental Humidity on the Operational Stability of PM6:Y6 Organic Solar Cells
69	Diego Ferreira Gomes	EESC	Ecotoxicological assessment of the effects of tebuconazole, imidacloprid, and microplastics on Physa acuta exposed in mesocosms
70	Diele Aparecida Gouveia Araujo	IQ	Flow Control in Laminate Capillary-Driven Microfluidic Electrochemical Devices by Sponges for Viscous Solution Analysis
71	Divya Mehta	ESALQ	Biodiversity–Carbon Nexus in Floodplain: Insights from Várzea Forests of River Island in the Amazon Estuary
72	Douglas de Almeida Silva	IAU	Independent Mechanisms and Multilateral Organizations: Institutional Limits of Socio-Environmental Accountability and the Resistances of the Affected Communities
73	Douglas Oliveira Novaes	IF	Otimização do sistema óptico para diagnóstico de rotação de plasma no tokamak TCABR
74	Éder Valdir de Oliveira	EP	Fe3O4 coating with carbon for CO2 hydrogenation
75	Edilene Souza da Silva	FZEA	Synergistic effect of compound extraction from the spent brewer's yeast cell wall
76	Eduardo de Souza Esperança	IQSC	Uso de solventes eutéticos naturais profundos para obtenção de compostos bioativos e proteínas de farelo de arroz: uma estratégia verde para valorização de subproduto industrial
77	Eduardo Freitas Moreira	IEA	What is the cost of the pollination deficit in the state of São Paulo?
78	Elaine Andressa Tavares de Lima	IME	Análise Assintótica de Problemas Parabólicos com Condição de Neumann em Domínios Finos Definidos por Funções Não Negativas
79	Elisângela dos Anjos Paula Vieira	IP	Observação naturalística do desenvolvimento de bebês gêmeos em ambiente familiar
80	Erica Cruz	FCF	Propriedades físico-químicas e efeito prebiótico de pectina hidrolisada obtida por tratamento enzimático de resíduo agroindustrial de maracujá
81	Erly Caldas de Lima	EP	Evaluation of GNSS Positioning Accuracy under Tree Canopy Using Post-Processing with Two Base Stations
82	Ernesto Byron Benalcazar Jalkh	FOB	Circular Economy in Dentistry: Zirconia Recycling and Synthesis of Advanced Multilayer Systems
83	Estefan Gemas Neto	EEFE	Reaction and anticipation in motor skills of attack and defense in aikido
84	Euclides Nenga Manuel Sacomboio	FMRP	Blood Groups (Abo/Rh) Influence The Response Of Biochemical Markers In Plasmodium Falciparum Infection
85	Fabiana Barbi Seleguim	FD	Governança Climática Urbana e Direitos Humanos: caminhos para a adaptação nas cidades brasileiras
86	Fabiana Frata Furlan Peres	EACH	Método para Suporte à Decisão sobre a Estereoscopia em Ambientes Virtuais
87	Fabiana Pegoraro Soares	IEE	O tema água no Plano Diretor da USP Campus Capital Butantã
88	Fabio Mariano Cruz Pereira	MP	The metal movable types from the Tércio Ferdinando Gaudêncio collection: contributions to the studies of material culture of urban crafts at the Museu Paulista
89	Felipe Berti Valer	FCFRP	The cyclic AMP as a potential therapeutic target for muscular atrophy
90	Felipe da Silva Manrique Canisares	IQ	Engeneering UCNPs@SiO2–Ln3+–Ir3+ Nanoplatforms for Upconversion-Driven Oxygen Sensing and Singlet Oxygen Generation
91	Felipe Eguti	FZEA	Comprehensive Genetic and Genomic Analysis of Longevity in Nellore Beef Cattle
92	Fernanda Marcelina Silva	FM	Nova Diet Quality Scores And Incidence Of Hypertension In The Nutrinet-Brasil Cohort Study
93	Fernanda Marcello	IO	South Atlantic upper-ocean flow redistributions and their connection to overturning in the North Atlantic
94	Fernanda Roberta Lemos Silva Marques	FFLCH	Juventude em cena:representações da violência no cotidiano escolar
95	Fernando José Martins	FFLCH	A Universidade paranaense sob a Lei Geral das Universidades (LGU) e o conceito de Universidade Operacional em Marilena Chauí
96	Flávia Alves Verza	FMRP	Estudo dos circuitos cerebrais envolvidos na desregulação do sistema dopaminérgico induzido pela exposição ao estresse na adolescência e idade adulta.
97	Flavia Rejane Prando	IEB	Presença de violonistas espanhóis em São Paulo no século XIX

98	Flaviane Maria Galvão Rocha	FCFRP	Transcriptomic Analysis of Amphotericin B Resistance in <i>Fusarium keratoplasticum</i>
99	Francisco Antonio Loyola Lavin	EESC	Efeitos da turbulência na transferência de massa em interface gás-líquido
100	Franklin Bispo Dos Santos	IO	High-resolution magnetostratigraphy of the Recôncavo Basin (Brazil): the first paleomagnetic study of the Maracangalha Formation (Gameleira section, Lower Cretaceous)
101	Gabriel Godinho Capistrano	IEE	Petrographic Characterization of the Basalts from the Serra Geral Formation in the Paraná Basin for Geological CO ₂ Storage
102	Gabriela Cavazza Cerri	ICB	Caracterização de cardiomiócitos humanos da linhagem AC16 para estudos de hipertrofia e ativação do inflamassoma NLRP3
103	Gabriela do Vale Pombo	FZEA	The Influence of Maternal Nutrition on the Lifetime Performance of Nellore Cattle Offspring
104	Giliandro Farias	IF	Rational Catalyst Design for CO ₂ -to-Ethanol Conversion: Insights from Coupled DFT and Machine Learning
105	Giseli Donizete Pedersoli	FCFRP	Glandular trichomes in syconia of <i>Ficus</i> species: an interface between morphology, chemistry, and ecology
106	Gissandra Farias Braz	FMVZ	Study of the propagation pattern of <i>M. bovis</i> in the Brazilian production environment
107	Gizachew Ayalew Tiruneh	ESALQ	Modeling and mapping soil organic carbon stocks using machine learning models in Amazonia, Brazil
108	Gleyson Borges Castro	EESC	Dinâmica de ingestão e depuração de microplásticos via trato digestivo de larvas do inseto aquático tropical <i>Chironomus sancticarloi</i>
109	Guilherme Henrique Alves Pinto	FCFRP	Evaluation of Antibacterial Activity of Mango Peel Extracts Against Pathogens of Interest in Fish Farming
110	Guilherme Martins Pereira	IAG	How droughts, heatwaves, and biomass burning are challenging pollution control in the largest megacity in the Southern Hemisphere
111	Guilherme Russo	EP	Estudo do efeito de elementos construtivos sobre a absorção de micro-ondas em uma cavidade micro-ondas para o processamento de água de coco em fluxo contínuo
112	Guilherme Sydow Nunes Bueno Brandão	ICMC	FAIR - Flexible and Accurate Indicator for Research entities
113	Guillermo Santana Andrade Glassman	FD	Novo Marco Normativo das Parcerias para o Desenvolvimento Produtivo
114	Guillermo Uceda Campos	IQ	Analysis of co-evolutionary adaptations in bacteriophages infecting <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i> strains
115	Henrique Rodrigues Leroy	FFLCH	Mineiridades, Baianidades e Galeguidades: por uma tentativa de desconstruir as histórias únicas das nossas historiografias linguístico-literárias
116	Henrique Silva Bombana	FCF	Drugs and Structural Violence: Reimagining Brazil's Drug Policy Through Homicide Victim Data
117	Hugo Werner Huth	ICB	MicroRNA miR-200c modulates TBK1/TGF β axis and EMT to regulate ATC cells aggressiveness
118	Huyra Esteveo de Araujo	FZEA	Investigação Comparativa dos Mecanismos de Flash Sintering Durante o Estágio Inicial e Intermediário da Sinterização de Cerâmicas a base de Zircônia Estabilizada com 8% mol de Ítria
119	Hyago Elias Nascimento Souza	IO	Strategic scenarios for the creation of marine protected areas in the Foz do Amazonas
120	Irene Silvia Delval Demonte	IP	Beyond Practice: Sex Differences and Flexibility in the Development of Sociosexual Behavior in Wild Capuchin Monkeys
121	Ivan de Jesus Ornelas Cruz	IQSC	First-Principles Study of Cs ₂ AgxBixByB'zBr6 (B, B' = Ge, Sn, or Pb): Insights into their Physical and Chemical Properties
122	Ivan Edward Biamont Rojas	IO	Mercúrio como proxy na reconstrução paleoclimática e paleoceanográfica da Bifurcação de Santos: Uma visão do Antropoceno e Holoceno
123	Izally Carvalho Gervásio	ESALQ	Dietary lipids, gut microbiome, and pork quality: toward nutritional security
124	Jacques Levaton	IF	Cinética dos íons sob variação da corrente da descarga e taxa de fluxo do gás na coluna positiva de descargas de corrente contínua em fluxo de gás nitrogênio
125	Jakeline Baratto	FFLCH	Influence Of Macrolimate Factors In The Mangrove Of The Cananéia-Iguape Coastal System, SP
126	Jamille Gregório Dombrowski	ICB	Drug Resistance Target Surveillance of <i>Plasmodium falciparum</i> using Nanopore Sequencing
127	Janaina de Melo Franco Domingos	IEE	Otimização do Processo de Coagulação-Floculação para o Tratamento de Efluentes Têxteis Integrado a Processos Oxidativos Avançados
128	Janaina Silveira da Silva	FZEA	Methane Mitigation in Sheep Supplemented with Natural Additives and Monensin
129	Jania Betania Alves da Silva	EP	“Avaliação Reológica de Ligantes Asfálticos Modificados com Bioprodutos de Fontes Renováveis”
130	Jaqueline da Silva Santos	ESALQ	Antioxidant plasticity and the limits of silicon as a cadmium mitigator in contrasting soybean genotypes
131	Jaqueline Lopes Pereira França	FSP	Greenhouse Gas Emissions from Meat Purchases in Brazil's National School Feeding Program (PNAE), 2013–2022.
132	Jean de Jesus Macedo Novais	ESALQ	High-Resolution Soil Health Mapping in Brazil: A View from the One Health Framework
133	Jéssica Alves Nogueira	IQ	Probing Surface Oxidation States of Ni-based Hydroxides during Oxygen Evolution and Ethanol Oxidation via In Situ UV-Vis Spectroscopy
134	Jessica Colavite	IB	Molecular and Morphological Evidence for Species Complexes in <i>Aegla jarai</i> , <i>A. odebrechtii</i> , and <i>A. parva</i> from Santa Catarina, Brazil
135	Jéssica Fiorotti de Paulo	FMRP	ROS tolerant <i>Metarhizium robertsii</i> is effective against <i>Rhipicephalus microplus</i> on semi-field conditions combined with an anti-tick vaccine
136	Jéssica Pelinsom Marques	EESC	Misturas de Selo e Biocarvão como Barreiras de Cobertura de Resíduos de Mineração: Efeitos do Envelhecimento
137	Jessica Santos Rego	IF	To see a world in a grain of sand - Unveiling geological matter through atomistic lenses
138	Jéssica Scaglione Gallo	FFCLRP	Caranguejos Trichodactylidae (Decapoda, Brachyura) em Cavernas Brasileiras: Passado, Presente e Futuro
139	Jhonatas Sirino Monteiro	CEBIMar	Surviving the heat: temporal genetic diversity of <i>Millepora alcornis</i> before and after mass bleaching events at Recife de Fora
140	João de Deus Pereira de Moraes Segundo	EP	Non-Conventional Lithium Resources In Brazil: An Analysis Of Potential In Onshore And Offshore Produced Waters
141	João Francisco Cordeiro Pedrazzi	FMRP	Cannabidiol reverses behavioral impairments in a translational model of autism spectrum disorder
142	João Lucas Bernardy Cardoso	IP	Variable Differential Reinforcement of Low Rates: Normative Rules and Behavior
143	Joielene Regina Lima da Paz	ESALQ	Integração morfométrica em Connaraceae: dados de herbário e populações naturais como base para a compreensão de sistemas reprodutivos e delimitação taxonômica
144	Jojomar Lucena da Silva	FFLCH	Noção de representação na termodinâmica e suas origens no projeto cartesiano
145	Jose Antonio Tumialan Borja	EESC	Mechanical reliability analysis of a robotic unit for flow assurance using artificial intelligence

146	José Luiz Portella Pereira	FFLCH	Planos de Desenvolvimento no Brasil Contemporâneo: O Impacto do Ciclo Gerencial nos Planos de JK, FHC, Lula, Dilma E Temer
147	José Paulo Micheletto Naves	FD	O tratamento jurídico-penal do greenwashing pelo ordenamento jurídico brasileiro
148	Josiane Betim de Assis	ICB	Gut Infection-Induced Immunological Scar Modulates Lung Tumor Susceptibility
149	Júlia Fernandes Perroca	FFCLRP	Marine Decapod Larvae Diversity In Southeast Brazil Revealed By Bulk Dna Metabarcoding
150	Julian Abascal Sguizzardi Bilbao	FFLCH	A edição de Grial de Etimologias (1599)
151	Kamila Tiemann Gabe	FSP	Weight changes over a 5-year period in the NutriNet Brasil Cohort Study: description and associated factors
152	Kelly da Silva e Souza	IB	Landscape influences on gene flow in Cochliomyia hominivorax (Coquerel, 1858): implications for population connectivity in South America
153	Laís Ribeiro de Senna	FD	Mecanismos de incentivo em contratos de concessão: eficiência e universalização do saneamento básico
154	Lariel Neres Chagas da Silva	IQ	Theoretical Insights into MIPs for Targeted Clinical, Forensic, and Environmental Analysis
155	Larissa De Santis Basso	IEA	The causal process of an international commitment: how the 2009 Brazilian pledge before the international climate regime was formed
156	Lenin Jose Diaz Soto	IQ	Comparative Study of Cluster, Periodic, and Neural Network Approaches for Zeolite Active Site Modeling
157	Leno José Barata Souza	IEA	“Flutuantes” Amazônicos: uma construção viável e sustentável para cidades no Médio Solimões e Médio Amazonas.
158	Leonardo do Prado Silva	FCFRP	Antimicrobial photodynamic treatment for the reduction of spores of Alicyclobacillus acidoterrestris in orange groves
159	Leonardo José Duarte	IQ	Investigating Vibrational Chemical Reactions
160	Leonardo Martins e Silva	EESC	Análise da macroestrutura do concreto por meio de ensaios ultrassônicos associados a redes neurais artificiais
161	Leticia Maria Cavole	EACH	Coral Skeletons as archives of climate variability and extreme weather events in the Western South Atlantic
162	Lilian Starobinas	FE	Celebrações escolares e hibridismo cultural: a experiência da escola Scholem Aleichem em São Paulo
163	Lívia Silva Rocha	IF	Spider pulsar systems with CTAO
164	Lorena Oliveira de Sousa	IQSC	Itinerant Environmental Education: Valuing Amazonian Biodiversity and Raising Awareness about Climate Change
165	Lucas Affonso Silva Pereira	IME	O problema de transição de fase em sistemas ferromagnéticos
166	Lucas Fabrício Bahia Nogueira	FMRP	Biomolecular Corona Shapes the Immunological Identity of Aspergillus fumigatus Extracellular Vesicles
167	Lucas Gonçalves Queiroz	IQ	Plasmonic stimulation of silver nanoparticles induces severe malformations in zebrafish (Danio rerio)
168	Luciana Cristina de Sousa Vieira	IEA	Avaliação do Impacto das Mudanças Climáticas na Distribuição do Caju: Cenário EC-Earth do CMIP6
169	Luciana Soares Costa Santos	EE	Doença renal crônica em pessoas hipertensas: evolução, fatores de riscos e perfil clínico- um estudo de coorte.
170	Luciano da Silva Pinto	FCF	Microbial Ecosystem of Artisanal Canastra Cheese as a Source of Health-Relevant Bioactive Compounds
171	Luismar Barbosa da Cruz Junior	IFSC	Impact of Occupation on Fingerprint Using Optical Coherence Tomography
172	Luiz Henrique Romero	ICMC	Controle e Filtragem para Sistemas Lineares Sujeitos a Saltos Markovianos
173	Luiza Mariana Brito Soares	FM	Insights de fMRI Sobre As Respostas Neurais À Ingestão De Cafeína
174	Lumena Souza Takahashi	CENA	Inovação e Sustentabilidade na Pecuária brasileira: O Uso de Tithonia diversifolia e Moringa oleifera em Sistemas Silvopastoris.
175	Maíra Laeta	IB	Cranial modularity among toothed whales (Cetacea: Odontoceti) – a highly divergent mammalian taxon dependent on sound
176	Mara Aline Ribeiro	FFLCH	O turismo no Pantanal e o enfrentamento à crise climática
177	Marcela Cristina Garnica Siqueira	HRAC	Impact of Cleft Lip and Palate on Upper Airway Volume and Airflow Dynamics: A Quantitative Analysis
178	Marcelo Augusto de Lira Mota	IGc	Pliocene Climate Tipping Cascades: Palynological Evidence from the Amazon and West Antarctica
179	Marcondes de Lima Nicácio	FE	O Ensino De Matemática No Contexto Da Educação Do Campo No Acre
180	Marcus Vinicius Fritsch de Almeida	ECA	Michael Chekhov e o Gesto: o método morfológico de Goethe na pedagogia do ator
181	Maressa de Oliveira Henrique	ESALQ	Novel Mycoviruses in Sugarcane Pathogens Modulate Insect-Fungus Interactions
182	Maria de Fátima Medeiros de Souza	IEB	By a Lady: Women travelers in 19th century Art criticism and Collecting
183	Maria Fernanda Cavenague Pereira	FMRP	Role of Manganese Transporters in Homeostasis and Oxidative Stress Resistance in Chromobacterium violaceum
184	Mariana Gabriel	FO	Síntese de evidências para políticas em saúde bucal: Uso de fluoretos no controle da cárie dentária em pacientes de alto risco
185	Mariana Mira Vasconcellos	IB	Montagem do genoma de referência em nível cromossômico do lagarto verde da Mata Atlântica Enyalis iheringii
186	Marina Fonseca Darmaros	FFLCH	A Queda dos Literalistas: Andrei Azov sobre tradução e traição política na URSS
187	Marina Mazzilli Ortega	FM	Avaliação das interações entre linfócitos T e células dendríticas pulsadas com peptídeos altamente conservados e topologicamente relevantes do HIV em uma coorte brasileira de pessoas vivendo com infecção pelo HIV-1
188	Marta Pereira Da Luz	EESC	Estudo do impacto de eventos extremos de variação climática na durabilidade de geossintéticos
189	Maryanna Cristiano Simão	IB	Advantages of the Combined Approach of Stage-Specific Bulk RNA-Seq and Single-Cell in detecting Post-Meiotic gene activation in Drosophila Spermatogenesis
190	Mateus Manfrin Artêncio	FEARP	O Efeito das Representações do Terrorir na Experiência Sensorial e Emocional do Consumidor de Café Brasileiro
191	Maurício Rebouças Rocha	IO	Análise da Célula Abissal da Circulação de Revolvimento Meridional no Atlântico Sul a Partir de Modelos e Observações
192	Max da Silva Ferreira	IF	Desenvolvimento de um novo sistema de monitoração individual para avaliar doses de trabalhadores expostos a fótons de raios X e gama.
193	Mayara Caroline Felipe	EESC	Ecotoxicological assessment of urban wastewater effluents containing antibiotics treated by AnFBBR reactor on Chironomus sancticaroli

194	Mayara Ferreira Mendes	MZ	First Record of Zygothrica Wiedemann, 1830 species Infesting Shiitake Mushrooms
195	Melina Ferracini de Moraes	FD	Certificação Verde para sistemas de Inteligência Artificial: Uma Estratégia Sustentável para Expansão de Data Centers no Brasil
196	Melissa da Silva Ferreira	FE	Projeto Motoca na Praça: a visibilidade das infâncias no centro da cidade de São Paulo
197	Michelle Amario	IO	Os sítios de restauração de corais estão condenados? Episódios de estresse térmico, turbidez e profundidade como critérios para avaliar a adequação dos atuais locais de restauração de corais
198	Miguel Alfredo Vera Moreno	IF	A Stochastic Approach to Public Perception with Multiplicative Noise: Mapping Time Series
199	Miguel Angelo de Carvalho Michalski	EP	Development of a Knowledge-Based Engineering Framework for the Design of Digital Twins Applied to Prognostics and Health Management of Complex Systems
200	Milene Macedo Hornink	FCF	Valorization of Glucose-Derived Glycols via Carbonylative Coupling: Access to Fused and Spirocyclic Scaffolds
201	Mônica Schiavinatto	IEA	Agroecologia como proposta de construção de sistema agroalimentar sustentável: produção sustentável, organização social e circuitos curtos de comercialização
202	Mozania Reis De Matos	FM	Protective Effect of the APOE ε4 Allele Against Cognitive Impairment in Black and Brown Individuals with Type 2 Diabetes: A Brazilian Cross-Sectional Study
203	Murilo Henrique Campana Bento	EESC	High-order G/XFEM formulations for problems containing material interfaces
204	Natália Cristina de Oliveira	EEL	Florestas urbanas e saúde pública na cidade de Lorena (SP): contribuições para as políticas públicas municipais
205	Natalilian Roberta da Silva Souza	IF	Aplicação dos Parâmetros de Hansen na Otimização da Preparação de Membranas de PES: Morfologia, Porosidade e Superfície
206	Nathalia Ferrazzo Napolini	ICB	Impact of Early-Life Exposure to Metals on the Composition and Function of the Infant Gut Microbiome
207	Nathália Florencia Barros Azeredo	IQ	Influence of Electrical Contact Resistance Compensation on Graphene Induced by CO2 Laser in Paper Based Electrodes
208	Nathalia Raissa de Alcântara Rocha	FZEA	Cultivo celular e isolamento viral
209	Nicolas Jones Villarinho	ICB	Tumor-Derived Vesicle Uptake by Endothelial Cells: Influence of Shear Stress and Endocytic Pathways
210	Nicolly Leite Yamawaki	EP	A Theoretical Framework for Evaluating the Substantive Effectiveness of Mitigation Measures
211	Paola Gomes Souza	FORP	Padronização e aplicação da membrana da casca de ovo na cicatrização de feridas extra e intra orais na condição de diabete tipo 1 - Caracterização e Estudo in vitro
212	Patricia Maloso Ramos	FZEA	Temperament upregulates mitochondrial enzymes and negatively affects myofibrillar fragmentation in beef of excitable Bos taurus indicus cattle
213	Patricia Tatemoto	ICB	Os efeitos do estresse crônico no epigenoma do sistema peptidérgico do MCH em suínos
214	Paula Magalhães Gomes	ICB	Exercise training and TNFα blockade are equally effective in correcting neuroinflammation and blood-brain barrier function in hypertension
215	Paula Rodrigues de Barros	ICB	Off-target comparison modulation of nuclease Zinc-finger protein 36 (ZFP36) family by slow (AP39) and fast (NaHS)-releasing H ₂ S donors on the pro-thrombotic and pro-inflammatory phenotype of endothelial cells
216	Paulo Cardozo Carvalho de Araújo	EP	Development of Emerging Processes and Technologies for the Production of Hydrogen from the Decomposition of Ammonia and Methane.
217	Paulo Giovany Quadros do Amaral	EESC	Rocha artificial vitrocerâmica a partir de resíduos minerais
218	Paulo Henrique de Melo	FMRP	"The Maternal Humoral Immune Profile Regulates Offspring Adaptive Thermogenesis: A Mechanistic Link Between Immunity and Energy Homeostasis"
219	Paulo Roberto da Silva Santos	IQ	Luminescent lanthanide compounds containing novel bis-(β-diketonate) ligands with potential for biological application
220	Pedro Azalim Neto	ICB	Qsar Analysis Of Kinetic And Thermodynamic Influences On The Selectivity Of Digoxin And Digitoxigenin Derivatives For Na,K-AtPase Isoforms
221	Pedro Lombardi Filho	IEA	Instrumento de Gestão de RSU: aplicação no distrito de São Francisco Xavier em São José dos Campos- SP pelo programa Municípios Sustentáveis - USP
222	Pedro Medrado Krainovic	IEA	Restauração multifuncional da vegetação nativa como solução baseada na natureza
223	Perla Novais de Oliveira	ESALQ	Genetic modulation of SISAMBA improves sugar and antioxidant content in tomato fruits
224	Piter Kehoma Boll	MZ	Revisão e expansão do conhecimento taxonômico de planárias terrestres da Floresta Amazônica
225	Priscila Ariane Auler	ESALQ	Global Proteomics and Phosphoproteomic Profiling Reveals Defense Responses in Rice Genotypes with Differential Tolerance During the Early Magnaporthe oryzae Infection
226	Priscila Regina Gonçalves de Melo Giamlourén	ICMC	Acessibilidade educacional na tríade ensino, pesquisa e extensão universitária
227	Rafael Barty Dextro	CENA	Impacto de diferentes práticas de manejo na comunidade microbiana do solo de Agroflorestas Amazônicas
228	Rafael Gordilho Barbosa	IGc	QuiG elastic modeling reveals HT/LP metamorphic overprint in a retrograded eclogite: an example from Western Gondwana
229	Rafael Rodrigues Soares	FMVZ	Avanços no Diagnóstico, Epidemiologia e Controle da Leptospirose em Pequenos Ruminantes sob Condições de Semiárido.
230	Rebecca Luna Lucena	FFLCH	Climas de Altitude no Semiárido: Fontes de Umidade High Altitude Climates In The Semi-Arid: Sources Of Humidity
231	Renata Lopes Costa Prado	IP	Intergenerational and Environmental Justice: Children's Participation in Brazilian Academic Research on Ecological Emergency
232	Ricardo Couceiro Bento	FZEA	Aplicação Da Tecnologia Ultrassônica Na Dispersão Do Cimento Portland: Avaliação Do Potencial De Redução Do Consumo De Aglomerante Em Compósitos Cimentícios
233	Robson Scarassati Bello	FFLCH	História e Memória nos "Discovery Tour" de Assassin's Creed (2018-2020)
234	Rodolfo Bizarria Júnior	FCFRP	Exploring killer yeasts for discovery new molecules to tackle fungal infections
235	Romualdo Baptista dos Santos	FD	Responsabilidade civil proporcional em casos de multicausalidade e de causalidade parcial
236	Sabrina de Oliveira Anicio	IEA	Desenvolvimento de sistema de indicadores em atividades de pesquisa e ensino na temática dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável em escolas públicas de educação básica do estado de São Paulo
237	Salvador Sánchez Muñoz	EEL	Bagaço de cana como plataforma para bioaditivos têxteis sustentáveis: uma solução verde para uma moda mais inteligente
238	Santiago Justo Arevalo	IQ	The structure of the Cyanide Dihydrate of Bacillus safensis PER-URP-08
239	Sarah El Chamy Maluf	IFSC	Exploring the antimalarial efficacy of new generation of acridine/acridone-based compounds: Insights into Structure-Activity Relationship and mode of action studies
240	Saulo Afonso de Almeida Filho	FM	Graphene in Orthopedics From an Emerging Promise to Real-World Application

241	Sávio José Cardoso Bezerra	FO	Efeito de um enxagatário experimental contendo cálcio incorporado em sílica mesoporosa revestida por polieletrólitos no controle do desgaste dental erosivo
242	Selma Isabel Rodrigues	IEE	Do micro ao macro: estudos interdisciplinares do sistema radicular para a gestão de florestas urbanas
243	Sergio Shimura	EP	Aplicação de Inteligência Artificial para o Monitoramento e Controle Inteligente de Pragas na Agricultura de Precisão – modelo Deep Learning para detecção de doenças do Opuntia ficus-indica
244	Stefânia Pereira Ventura dos Reis	IB	Can agonistic interactions modulate physiological responses related to anti-predator strategies in a neotropical lizard species?
245	Stefanny Christie Monteiro Titon	IB	Immune-Pineal-Ocular Axis in Amphibians: Modulation and Function of Local and Central Melatonin in Response to an Infectious Stimulus
246	Suzana Marques Rodrigues Alvares	FAU	Cobenefícios de sistemas agroflorestais da agricultura familiar - uma construção participativa com as cooperativas COPRIIR, COOPAFASB e um grupo de agrofloresteiros do Assentamento Sepé Tiaraju
247	Thais Akemi Amamura	ICB	Experimental vaccine against leptospirosis: evaluation of the leptospiral metalloprotease Leptolysin as a vaccine antigen
248	Thayara Silveira Carrasco	IB	Using fossils to inform conservation in the Brazilian Pampa
249	Thayla Almeida Teixeira Vieira	IGc	How did the paleoproterozoic continental crust undergo partial melting during the western Gondwana amalgamation event?
250	Thaynã Gonçalves Timm	CENA	Rumiflow: An Adapted Semi-Continuous In Vitro Fermentation System for Assessing Methane Mitigation in Ruminant Nutrition
251	Thiago Barbosa Batista	CENA	Aufluorescência de clorofilas durante a maturação de sementes de soja: potencial marcador precoce do esverdeamento
252	Tiago Fernando Musetti	EESC	Desenvolvimento Do Comportamento Estratégico Em Parques Tecnológicos Localizados No Brasil: Estudos De Casos Comparativos
253	Tiago Marcelo Oliveira	FMVZ	Equine Rest and Recovery: The Role of Sleep in Health, Performance, and Hospitalization Stress
254	Tiago Rodrigues Tavares	CENA	Advances in soil carbon monitoring: combining XRF and vis-NIR for faster, accessible and reagent-free analysis
255	Timóteo Herculino da Silva Barros	CENA	Manejo de alta produtividade para a cultura da cana-energia: produção sustentável de açúcar, etanol e energia
256	Uemeson José dos Santos	ESALQ	Organic carbon stock in Brazilian pastures over four decades: A spatiotemporal analysis integrated with soil attributes
257	Uiran Umbelino da Silva	IF	Scattering of proton-rich nuclei on a 51V target
258	Vagner Ovani da Silva	CENA	Effect of native tree species on soil chemical and physical properties in a silvopastoral system in the Amazon biome
259	Valdir Gomes Neto	IQ	Novos insights sobre a importação nuclear e a localização nucleolar das subunidades do exossomo em leveduras
260	Valéria Muelas Bonafé	EACH	Escuta e subjetividade na composição musical e sonora
261	Valter Afonso Vieira	FEA	The roles of strategic alliance network, density and portfolio in shaping partner performance
262	Vandrize Meneghini	HU	Association of thyroid peroxidase antibodies and high-sensitivity C-reactive protein: a cross-sectional analysis from the ELSA-Brasil study
263	Vania Nobuko Yoshikawa	IB	Areas of Endemism of Malvales: Insights for the conservation in the Atlantic Rainforest and Dry Diagonal
264	Victor Mosquim	FOB	Fabricação e caracterização de fosfossilicatos multicomponentes com progressiva concentração de flúor
265	Victor Santos Vigneron de La Jousselandière	FFLCH	Cinema Novo: uma bibliografia
266	Vinicius Rafael Neris dos Santos	ESALQ	Determinação da qualidade de raízes de árvores a partir da análise espectral de dados GPR
267	Viviana Lo Monaco	MAE	Towards a Unified Catalogue of Greek Coins from Private and Museum Collections in Brazil. A Tool for Heritage Dissemination and Education
268	Viviane Chunques Gervasoni	EACH	Fatores que explicam a escolha dos turistas brasileiros em usar companhias aéreas: desenvolvendo um modelo que estende a teoria do comportamento planejado
269	Viviane Conceição Antunes	FE	Afro-sentir e docência: memórias afro-gênicas em cruzeiro como vias de combate ao racismo
270	Wagner Wlysses Rodrigues de Araujo	IF	Exploring First-Principles Data through Machine Learning in Materials Discovery for Electrolyzers for Hydrogen Production
271	Wallace Apicelo Lima	EEFE	A avaliação de um projeto multidisciplinar na vida escolar dos alunos, professores e gestores.
272	Waqar Hassan	ICMC	Modeling and Predicting Crimes in the City of São Paulo Using Graph Neural Networks
273	Welky Klefson Ferreira de Brito	EESC	Analysis of a Mindlin plate on an elastic half-space using a coupled BEM/BEM formulation
274	Wellison Amorim Pereira	FCF	Ulva spp. de sistemas IMTA como ingrediente funcional em dietas para dourada (Sparus aurata): inovação sustentável na aquicultura marinha
275	Wiliam Fioreli Marcondes	EEL	Da Bancada à Planta Piloto: Validação Técnico-Econômica da Produção de Xilooligossacarídeos a partir do Bagaço de Cana
276	Willy Alves de Oliveira Soler	ICMC	A modeling and optimization approach to a tactical sugarcane harvest planning problem
277	Wladimir Vinycius de Moraes Camargos	FD	Lex Sportiva, Liberdade Laboral e Precarização do Trabalho: A Imperatividade dos Direitos Humanos na Era da Transnacionalização do Trabalho Esportivo
278	Xiomara Alexandra Gaitán	ICB	Characterization of the CSS protein as a vaccine target in Plasmodium sporozoites