

MENÇÃO HONROSA

	AUTOR	UNIDADE USP/INSTITUIÇÃO	TÍTULO	ORIENTADOR
Ciências Agrárias	Amanda Dechen Silva	ESALQ	Caracterização do potencial de geração e consumo de eletricidade de um campus universitário com perfil agrícola	Thiago Liborio Romanelli
	Andre Luis Veneziano	FZEA	Desenvolvimento do Método Índice de Qualidade (MIQ) para avaliação do frescor de tainha (<i>Mugil cephalus</i>)	Judite das Graças Lapa Guimarães
	Bianca de Sousa Rangel	FMVZ	MORFOLOGIA DA CAVIDADE OROFARÍNGEA EM ELASMOBRÂNQUIOS	José Roberto Kfoury Junior
	Bruna Miatelo	ESALQ	Estudo da Cinética de Acidificação de Alimentos Modelo: Efeito do Ultrassom	Pedro Esteves Duarte Augusto
	Felippe Hoffmann Silva Karp	CENA	Análise de gossipol livre em coprodutos da indústria algodoeira, utilizando cromatografia líquida de alta eficiência (HPLC)	Adibe Luiz Abdalla
	Fernanda Souza Krupek	ESALQ	Prospecção de fontes orgânicas de nitrogênio para produção de fertilizantes de eficiência aumentada	Marcos Yassuo Kamogawa
	Gabriel Caixeta Ferreira	FMVZ	Avaliação do perfil etiológico da mastite clínica em rebanhos leiteiros.	Marcos Veiga dos Santos
	Julia Hellmeister Trevilin	ESALQ	Identificação de espécies de <i>Staphylococcus</i> sp., isolados de laticínios, pesquisa de genes de hemolisina e resistência a antibióticos.	Carmen Josefina Contreras Castillo
	Lisiane Brichi	FZEA	Taxa fotossintética do tomateiro-cereja em cultivo protegido sob a influência da interação entre <i>Trichoderma</i> spp. e preparados homeopáticos	Fabricio Rossi
	Mariana Brustello	FZEA	Propriedades físico-químicas de chocolate diet	Cynthia Ditchfield
Veronica Garcia de Medeiros	FCF	Aplicação do ácido abscísico em frutos de tomateiro da cultivar Micro-Tom: efeitos sobre o perfil de compostos voláteis	Eduardo Purgatto	
Ciências Biológicas	Bruno Lima Malzone	FORP	Avaliação do Comportamento Emocional em Modelo Animal de Estresse Crônico e Hipofunção Mastigatória	Mamie Mizusaki Iyomasa
	Camila Maria dos Santos Boralli	IFSC	Caracterização das interações proteína-proteína da U5-200k spliceossomal em <i>Trypanosoma brucei</i>	Otávio Henrique Thiemann
	Charles Albert Medeiros	ESALQ	Hidrofitotério: as plantas aquáticas e paludosas como ferramenta de ensino e extensão.	Flávio Bertin Gandara Mendes
	Fernanda Brognara	FMRP	Estimulação elétrica do nervo depressor aórtico atenua a resposta inflamatória da articulação femorotibial	Helio Cesar Salgado
	Luísa Novara Monclar Gonçalves	IB	A dinâmica neutra é seletiva? Neutralidade e demanda conflitante entre fertilidade e sobrevivência	Alexandre Adalardo de Oliveira
	Mariana de Mendonca	ICB	Efeito da pioglitazona na expressão de microRNAs do músculo esquelético de camundongos com obesidade induzida por dieta hiperlipídica.	Alice Cristina Rodrigues
	Matheus Augusto Raimundo Nogueira da Silva	EEL	Clonagem, expressão heteróloga e caracterização bioquímica de uma endoglucanase não-específica da família 12 de <i>Aspergillus terreus</i> NIH2624	Fernando Segato
	Paula Victoria Sozza Silva	FMRP	Estudo In silico das Ômicas relacionadas à Proteína Perilipina 1 (PLIN1)	Silvana Giuliatti
Yuli Thamires Magalhaes	IQ	INVESTIGAÇÃO DA GTPASE RHOA NA REGULAÇÃO DAS VIAS DE SINALIZAÇÃO ACIONADAS POR ESTRESSE GENOTÓXICO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA EM LINHAGENS CELULARES HUMANAS HELA E MEWO	Fábio Luís Forti	

Ana Paula Mazzucatto Carrer	IMT	Saúde e controle de doenças em cruzeiros marítimos turísticos na costa brasileira	Exedito José de Albuquerque Luna
Anaisa Carolina Angelin	FMRP	INFLUÊNCIA DAS FUNÇÕES MOTORAS NO BRINCAR EXPLORATÓRIO DE CRIANÇAS PRÉ-ESCOLARES COM PARALISIA CEREBRAL	Luzia Iara Pfeifer
Bruna Campos Gameiro	EERP	Avaliação da confiança na habilidade para amamentar entre um grupo de puérperas do município de Ribeirão Preto, São Paulo	Juliana Cristina dos Santos Monteiro
Camila Correa da Silva Braga de Melo	FOB	Adesão e proliferação de células osteoblásticas e fibroblásticas sobre diferentes superfícies de implantes: análise em MEV	Adriana Campos Passanezi Sant'Ana
Camila Fernanda Amantino	FFCLRP	Hidrogel nanoestruturado para liberação controlada de derivados curcuminóides: ensaios in vitro de compatibilidade biológica e atividade fotodinâmica	Antonio Claudio Tedesco
Clara Nóbrega	EEFE	EFEITO DA INIBIÇÃO DO microRNA 34c* NA HIPERTROFIA DE CARDIOMÍOCITO EM CULTURA CELULAR	Edilamar Menezes de Oliveira
Elena Beatriz Curatella	FSP	Prevalência de Sarcopenia Segundo os Critérios da Foundation for the National Institutes of Health (FNIH) e do European Working Group on Sarcopenia in Older People (EWGSOP) - Dados de uma Subamostra do Estudo ISACapital 2014/2015	Ligia Araujo Martini
Evelyn Sue Nakahira	FM	Adesão aos esquemas profiláticos anti-rábiticos	Marta Heloisa Lopes
Gabriela Barroso de Queiroz Davoli	FMRP	GASTO ENERGÉTICO NA MARCHA DE PACIENTES COM Distrofia Muscular de Duchenne: comparação com dados normativos	Ana Claudia Mattiello Sverzut
Gabriela Timotheo do Amaral	FCFRP	Potencial fotoprotetor de extratos e substâncias isoladas de fungos endofíticos da alga marinha vermelha <i>Bostrychia radicans</i>	Lorena Rigo Gaspar Cordeiro
Gisele Almeida Lopes	EACH	INSERÇÃO DE OBSTETRIZES NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE DE SÃO PAULO	Claudia Medeiros de Castro
Igor Bassi Ferreira Petean	FORP	PAPEL DOS INIBIDORES SELETIVO E NÃO-SELETIVO DA ENZIMA CICLOOXIGENASE-2 E DA ENZIMA 5-LIPOXIGENASE NO TRATAMENTO DA LESÃO PERIAPICAL EXPERIMENTAL	Francisco Wanderley Garcia de Paula e Silva
Isabella dos Santos Alves	EEFERP	Caracterização da participação metabólica em atletas de goaball	Marcelo Papoti
Jady Luara Verissimo	FM	Desenvolvimento de uma cartilha de orientação de exercícios para membros inferiores para pessoas com diabetes mellitus.	Cristina Dallemole Sartor
Jennifer Midiani Gonella	EERP	AVALIAÇÃO DE ROTAVÍRUS E ADENOVÍRUS NO Córrego Ribeirão Preto. RP, SP	Susana Segura Muñoz
Juliana Costa Veiga da Silva	FO	AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES DE CIVS DE ALTA VISCOSIDADE E MODIFICADO POR RESINA: RESISTÊNCIA DE UNIÃO, DUREZA SUPERFICIAL E SORÇÃO DE ÁGUA	Daniela Prócida Raggio
Mariane Leichsenring Schulz	IQ	BUSCA VIRTUAL DE INIBIDORES DA ENZIMA ECTO-5-NUCLEOTIDASE HUMANA	Antonia Tavares do Amaral
Matheus Pires Milhomem	FMRP	Estudo dos efeitos neuroprotetores do azul de metileno na hidrocefalia experimental induzida em ratos Wistar	Luiza da Silva Lopes
Michel Marcossi Cintra	EERP	Análise da acessibilidade, acessos e certificação das informações de um fórum virtual de saúde.	Fabiana Faleiros Santana Castro
Nayara Fernanda Pereira	FO	MUCOSITE ORAL: IMPACTO NA QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES SUBMETIDOS A TRANSPLANTE DE CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOIÉTICAS	Maria Gabriela Haye Biazevic
Paula Midori Yoshino	FOB	Expressão da podoplanina e da moesina no carcinoma espinocelular de lábio.	Denise Tostes Oliveira
Priscila Sobhie	EACH	Sintomas Depressivos em gestantes de Alto Risco	Marlise de Oliveira Pimentel Lima
Rebeca Ishii Munhoz	EE	Desenvolvimento infantil e estado nutricional de crianças atendidas em unidades básicas de saúde	Elizabeth Fujimori

MENÇÃO HONROSA

Ciências Exatas e da Terra	Aline Teixeira do Brasil Moraes	IQSC	Biotransformação de Derivados de -Clorocetonas por Fungos Marinhos	Andre Luiz Meleiro Porto
	Camila da Cunha Lopes	IAG	Verificação da Previsão Numérica da Qualidade do Ar de São Paulo	Rita Yuri Ynoue
	Debora de Toledo Alves	IO	Morfodinâmica da praia do Góes, Guarujá, SP	Eduardo Siegle
	Elisa Jorge Marcatto	ICMC	Mecanismos de auditoria aplicados no armazenamento de arquivos multi-nuvem	Júlio Cezar Estrella
	Geraldo Antonio Astolpho Barbao	FFCLRP	Co-cultivo microbiano para indução de metabólitos secundários em <i>Streptomyces</i> sp	Luiz Alberto Beraldo de Moraes
	Ivo Terek Couto	IME	Curvas e Superfícies no Espaço de Lorentz-Minkowski	Alexandre Lymberopoulos
	Jessica Cristina dos Santos Souza	INPE	Estudo das tempestades que geram raios ascendentes	Rachel Ifanger Albrecht
	Lucas Fabricio Bahia Nogueira	FFCLRP	Avaliação da bioatividade de membranas poliméricas reforçadas com biominerais	Ana Paula Ramos
	Natália de Araujo Pereira	FCFRP	Aplicação da Reação de Negishi na Funcionalização de Isoquinolinas com Potencial Atividade Biológica	Rafael Augusto Soldi
	Talita Carla de Tralia Medeiros	FFCLRP	Síntese e estudo detalhado por ressonância magnética nuclear de algumas neolignananas diidrobenezofurânicas	Antonio Eduardo Miller Crotti
William Tiago Batista Malouf	IF	Imagem e Condução de Nanopartículas Magnéticas	Said Rahnamaye Rabbani	
Ciências Humanas	Aline Saes Rodrigues	FFLCH	O Discurso Ideológico e a Experiência Social: status e mobilidade social feminina em [Demóstenes] 59, Contra Neaira.	Norberto Luiz Guarinello
	Daniel Ballester Marques	FFLCH	A ontologia dos objetos ideais em Husserl	Marcus Sacrini Ayres Ferraz
	Daniela Batista da Silva	FE	O lúdico como instrumento de ensino de Ciências no Museu da Educação e do Brinquedo (MEB) - USP	Ermelinda Moutinho Pataca
	Maiara Santana Oliveira	FFLCH	Os Caminhos do Sanitarismo ao Rodoviarismo nos Projetos das Várzeas do Rio Tietê	Fernanda Padovesi Fonseca
	Maria Beatriz Correa Neves	FFLCH	A pena e o cocar: escrita e ação política guarani nos Trinta Povos das Missões	Carlos Alberto de Moura Ribeiro Zeron
	Morgana Souza Viana	IEB	Anita Malfatti como retratista: análise das relações entre a pintora e os retratados	Ana Paula Cavalcanti Simioni
	Rodrigo dos Santos Oliveira	FFLCH	Uma análise sociológica da desigualdade de acesso à universidade: o caso do programa INCLUSP.	Marcia Regina de Lima Silva
	Rogério Caron Furquim	IP	A pornografia: um olhar sobre a contemporaneidade	Christian Ingo Lenz Dunker
	Amanda Ferreira de Oliveira	ECA	Análise do Discurso da mídia sobre manifestações sociais (Estadão)	Marília Pacheco Fiorillo
	Gustavo Natalino Vanini	FAU	O sentido de religiosidade e as assimilações do Santo Sepulcro de Jerusalém nos templos Leon Batista Alberti.	Andrea Buchidid Loewen
Ciências Sociais Aplicadas	Karina Ferrara Barros	ECA	Perfil dos egressos do curso de Relações Públicas da ECA/USP: análise qualitativa das novas diretrizes curriculares do curso de Relações Públicas	Maria Aparecida Ferrari
	Manuella Cosmo de Melo Santos	MP	A Construção de um Museu-Casa: Estudo sobre a Casa Guilherme de Almeida	Paulo César Garcez Marins
	Marina Teixeira de Souza	FEARP	Estruturação de base de dados referente a depósitos de pedido nacional de patente por empresas beneficiárias do Programa RHAPE Pesquisador na Empresa	Erasmio Jose Gomes
	Nasser Nasbine Rabeh	FDRP	Soluções Pacíficas de Controvérsias Internacionais e o Estudo da Paz: a Questão do Canal de Beagle	Caio Gracco Pinheiro Dias
	Pedro Ernesto Vicente de Castro	FD	Para que sumular? Uma análise da edição de súmulas vinculantes pelo STF	Conrado Hubner Mendes
	Renata Monteiro Peres	FAU	Design Emergencial: Projeto preliminar de equipamento para abrigos temporários com grupos afetados por desastres relacionados às chuvas	Lara Leite Barbosa de Senne
	Simão Gabriel Oliveira	E.S.T.E. Rio Claro	Ergonomia e Design de Estações de Trabalho/Computador	Claudia de Lima Nogueira
	Tatiana de Oliveira Chiletto	IAU	O módulo triangular nos projetos da Roland Reislely House de Frank Lloyd Wright e da Casa Valentim de Marcos Acayaba: Um estudo comparativo	Paulo Yassuhide Fujioka
	Thiago Magri Benucci	FFLCH	CASA-ALDEIA: MICROCOSMO	Pedro de Niemeyer Cesarino
	Yasmin Darviche	FAU	Patrimônio Edificado do Brás	Beatriz Mugayar Kuhl

MENÇÃO HONROSA

Engenharias	Alexandre Menezes de Aguiar	EP	Modelagem de relés de proteção para simulador de transitórios	Silvio Giuseppe Di Santo
	Denise Capasso da Silva	EESC	Aplicação do Mapa de Acessibilidade Estrutural à cidade de São Carlos	Antonio Nelson Rodrigues da Silva
	Diego Ferraz Nazaré	EP	JÚPITER I - DESENVOLVIMENTO DE PARAQUEDAS SEMI-ELIPSOIDAI	Edilson Hiroshi Tamai
	Felipe Cebukin	EP	Nanocompósitos argila organofílica borracha contendo papel e papelão usado.	Francisco Rolando Valenzuela Diaz
	Fernando de Oliveira Lima Xavier	EP	Porosidade de Agregados Miúdos Reciclados a partir do Processamento de Resíduos de Construção e Demolição	Carina Ulzen
	Guilherme Sequeto	Universidade Paulista	Flash Sintering de Vidro Soda-Cal-Sílica em Tratamentos Não Isotérmicos	Marcelo Gomes Bacha
	Jose Augusto Padovese Peixoto	EP	Estudo de transistores 3D	João Antonio Martino
	Matias Gomes dos Santos Neto	EESC	Correlação entre Energia Específica de Corte e Energia Charpy Empregando Torneamento Ortogonal Criogênico	Alessandro Roger Rodrigues
	Rafael Augusto Mariano	EESC	Interface Matlab/PIC para Identificação e Controle de um Motor de Corrente Contínua	Vilma Alves de Oliveira
	Raissa Silva Hardt	EEL	Síntese de Látices Poliméricos Híbridos Contendo Argila Montmorilonita Cloisite® Na+ Via Polimerização Radicalar Controlada do Tipo Raft em Emulsão	Amilton Martins dos Santos
Willian Ciletta	EESC	Implementação de um modelo teórico para estudo de tubos de calor pulsados	Cristiano Bigonha Tibiriçá	
Linguística, Letras e Artes	Beatriz Albarez de Assunção	EACH	A moda nos periódicos femininos brasileiros do século XIX	Isabel Cristina Italiano
	Maria Cecilia Fernández Uhart	FFLCH	A representação da personagem feminina: a pastora Marcela de "Dom Quixote" de Miguel de Cervantes	Maria Augusta da Costa Vieira
	Mariana Araujo Braga	FFLCH	Faces de Orfeu: Breve estudo sobre a presença de Orfeu na lírica alemã entre os anos 1913 e 1927.	Juliana Pasquarelli Perez
	Mayara Souza Novais	FFLCH	A indignação nos discursos favoráveis à redução da maioria penal	Paulo Roberto Gonçalves Segundo
	Stephanie Iris Batista	FFLCH	A recepção humanista dos clássicos: Análise comparativa entre O Burro de Ouro e Lazarillo de Tormes.	Elaine Cristine Sartorelli
Outras	Ana Carolina Martins	EACH	Uma análise sobre as zonas especiais de interesse social no Centro Histórico de São Paulo : desafios e perspectivas	Silvia Helena Zanirato
	Ana Paula Gomes	EP	Análise Estatística da Aprendizagem dos Alunos do Primeiro Ano da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo	Elsa Vásquez Alvarez