

MÉRITO CIENTÍFICO

20 MELHORES TRABALHOS DO CONGRESSO

ALUNO(A)	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR(A)	UNIDADE
ALINE YOSHIDA MACHADO	Engenharia Física	Deep Learning em Ensaios Clínicos Virtuais: A melhor escolha do modelo para predição do espalhamento de fótons em mamografia	ALESSANDRA TOMAL	IFGW
ANA BEATRIZ ZANI DE MELO	Ciências Sociais	Fabulações futuristas e possibilidades de ser: gênero, sexualidade e emoções nos fandoms brasileiros de Danmei	ISADORA LINS FRANCA	IFCH
ANNA CAROLINA RUTSATZ BARTZ	Engenharia Química	Aplicação de algoritmos de aprendizado de máquina para classificação de resinas plásticas através de sinais de áudio	FLAVIO VASCONCELOS DA SILVA	FEQ
ANNA CHRISTIE DO NASCIMENTO MENESES	Medicina	Risco de morte em mulheres indígenas por câncer de colo do útero no Brasil: Um estudo de série temporal	DIAMA BHADRA ANDRADE PEIXOTO DO VALE	FCM
ARTHUR AGOSTINI BIRCK	Nutrição	Efeitos da gordura interesterificada ou parcialmente hidrogenada na modulação de miRNAs e seus alvos envolvidos com o metabolismo lipídico hepático em camundongos	MARCIANE MILANSKI FERREIRA	FCA
CAROLAINE HELENA VALENTIM CABRAL	Geografia	Das comunidades indígenas para as cidades: o primeiro Bairro indígena de Manaus e a questão da identidade	MARIA TEREZA DUARTE PAES	IG
DANIELA ELEONORA CARREGÃ BALZAN	Arquitetura e Urbanismo	Impactos das mudanças climáticas no desempenho térmico de salas de aula naturalmente ventiladas	LETICIA DE OLIVEIRA NEVES	FECFAU
GABRIEL MARQUES	Engenharia Mecânica	Dimensionamento de um sistema de arrefecimento para um motor de relutância variável para aplicações agrícolas	MARCELO VINICIUS DE PAULA	FEM
GIOVANI IMPERATRICE	Licenciatura em Matemática	Sistemas Dinâmicos Através de Exemplos Fundamentais: Das Rotações ao Caos	JOSE REGIS AZEVEDO VARAO FILHO	IMECC

ALUNO(A)	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR(A)	UNIDADE
GIULIA ARTIOLI SCUMPARIM	Medicina	Synsepalum dulcificum: estudo pré-clínico de citotoxicidade in vitro	MARY ANN FOGLIO	FCF
HELOÍSA MARTINS MALTA DE OLIVEIRA	Odontologia	Desenvolvimento de nova abordagem multifuncional com microesferas fotorresponsivas para o controle de doenças peri-implantares	VALENTIM ADELINO RICARDO BARAO	FOP
JOÃO VITOR RODRIGUES MIO	Licenciatura em Ciências Biológicas	Desenvolvimento de Marcadores SSR Polimórficos para Agave spp.: Uma Cultura Bioenergética Brasileira em Ascensão	MARCELO FALSARELLA CARAZZOLLE	IB
LARISSA MARQUES SUARDI	Enfermagem	Relação entre parâmetros climáticos e internações por doenças respiratórias em Campinas : um estudo retrospectivo	DANIELLE SATIE KASSADA	FENF
LUCAS KENJI KATANO	Engenharia Elétrica	Desenvolvimento de uma plataforma de teste de duplo pulso para estudo de perdas por comutação em transistores MOSFET com a tecnologia de carbeto de silício	MARCOS VINICIUS PUYDINGER DOS SANTOS	FEEC
LUIS ANTÔNIO SANTOS VILALVA	Música	A MÚSICA DOS SERTÕES ELOMARIANOS: uma investigação dos procedimentos harmônicos e formais em canções de Elomar Figueira Mello	FRANCISCO ZMEKHOL NASCIMENTO DE OLIVEIRA	IA
MURILO FELÍCIO NASCIMENTO DOS SANTOS	Mat./Fís./Mat. Aplicada e Computacional	Determinação de Ciclos Minimizantes em Grafos por meio de Método em Física do Estado Sólido	EDUARDO GARIBALDI	IMECC
RENAN RECHI BERQUÓ	Administração	Um retrato da evolução e participação das MPEs nas compras governamentais brasileiras	EDMUNDO INACIO JUNIOR	FCA
SABRINA CARVALHO BRUNELLI	Farmácia	Tratamento neoadjuvante do câncer de mama com o fármaco LW-9 e avaliação de sobrevida livre de doença em modelo murino	CATARINA RAPOSO DIAS CARNEIRO	FCF
VALENTINA VASQUES REGENTE	Ciências Econômicas	Da chaminé ao prato, a inflação vem da fumaça: Impactos da regulamentação do mercado de carbono no Brasil por meio de um modelo de preços insumo-produto	LUCAS AZEREDO DA SILVA TEIXEIRA	IE
VICTOR APARECIDO DOS REIS OLIVEIRA	Licenciatura em Letras - Português	Misoginia e antipetismo em blogs jornalísticos da revista Veja: o caso Dilma Rousseff	ANNA CHRISTINA BENTES DA SILVA	IEL



MENÇÃO HONROSA

ALUNO(A)	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR(A)	UNIDADE
ALMIRÊZ COLOMBANI BISPO DE ALMEIDA	Ciências Econômicas	Heterogeneidade do consumo das famílias a partir da pesquisa de orçamentos familiares (2017-2018)	IVETTE RAYMUNDA LUNA HUAMANI	IE
ANA CLARA SALIM MARQUES FERREIRA	Engenharia de Alimentos	Proteína de semente de uvaia (Eugenia pyriformis): Influência do ultrassom nas propriedades emulsificante e espumante	CAROLINA SIQUEIRA FRANCO PICONE	FEA
AURORA LEÃO BOTELHO	Ciências Sociais	Com quantas tarefas uma carreira acadêmica é feita? Rotinas de trabalho entre docentes da área de Ciências Sociais	MARIANA MIGGIOLARO CHAGURI	IFCH
BEATRIZ MESTRE MATOS GONÇALVES	Arquitetura e Urbanismo	Atualização da Rota Acessível do Campus da Unicamp e elaboração de mapa tátil de mobilidade: o uso de simbologias cromáticas para a acessibilidade instrumental de pessoas com deficiência visual	NUBIA BERNARDI	FECFAU
BIANCA ESTEVES PIRANI	Engenharia Civil	Aplicação de NURBS na análise de elementos finitos	NATHAN SHAUER	FECFAU
CAMILA BARBOZA PINOTTI	Ciências do Esporte	Investigação dos impactos psicológicos e emocionais da responsabilidade financeira em atletas de futebol feminino	JOANA PEREIRA DE CARVALHO FERREIRA	FCA
CAMILLY NOGUEIRA DOS REIS	Fonoaudiologia	Percepção do gênero na voz: Impacto da exposição de ouvintes a vozes neutras	ANA CAROLINA CONSTANTINI	FCM
CATARINA MICHELONE	Nutrição	Influência da colite induzida por DSS associada ao consumo de HFD sobre a barreira hematoencefálica e a inflamação hipotalâmica em camundongos C57BL/6	MARCIO ALBERTO TORSONI	FCA
CLARA HARUMI SAKUDA TATSUGAWA	Pedagogia	Socialização racial de bebês amarelos na educação infantil	GABRIELA GUARNIERI DE CAMPOS TEBET	FE

ALUNO(A)	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR(A)	UNIDADE
CRISLAINE DE SOUZA BORGES	Geografia	Espaço banal e paisagem urbana: uma leitura da área central de Campinas a partir da manifestação artístico-política da pixação e do graffiti	ADRIANA MARIA BERNARDES DA SILVA	IG
DESIRÉE GOMES HELENO RITA	Engenharia Química	Processamento de imagens oriundas de experimentos PIV (Particle Image Velocimetry) em tanque agitado com impelidores laterais	GUILHERME JOSE DE CASTILHO	FEQ
DIEGO JOSÉ MACHADO PAGOTTO	Artes Cênicas	Da ação física ao Gestus social: Estreitando relações entre Stanislavski e Brecht	MARCELO RAMOS LAZZARATTO	IA
FLORA CARDOSO DA SILVEIRA	Farmácia	Emprego do CBD como agente antioxidante na fusão axonal em ratos Lewis	LUCIANA POLITTI CARTAROZZI	IB
GABRIELA GOMES SILVA	Química	Formulação de um hidrogel com ação cicatrizante utilizando nanopartículas de prata biogênicas sintetizadas com hesperetina	LJUBICA TASIC	IQ
HENRIQUE DE SORDI	Física	Uso de um braço robótico para montagem de filmes finos pela técnica camada-a-camada e sua caracterização óptica	VARLEI RODRIGUES	IFGW
IAGO PEKELMAN	Engenharia de Produção	Design e síntese de ligas multicomponente do tipo AB para armazenagem de hidrogênio verde	RICARDO FLORIANO	FCA
IGOR VINICIUS MEIRELES SFORZIN	Engenharia Elétrica	Construção de um Sistema de Estimulação Visual para Interface Cérebro-Computador utilizando Matrizes de LEDs	RAFAEL FERRARI	FEEC
ISABELA BUQUIO BACCARIN	Nutrição	Investigação do papel da IL-6 na cicatrização de feridas diabéticas por meio de ferramentas de transcriptômica e proteômica	HOSANA GOMES RODRIGUES	FCA
ISABELLA BARROSO SANCHES	Odontologia	Técnicas cirúrgicas minimamente invasivas de retalho único versus retalho duplo para o tratamento cirúrgico de defeitos infra-ósseos isolados: estudo clínico controlado randomizado	ENILSON ANTONIO SALLUM	FOP
ISADORA CHRISPIM	Medicina	Análise de acurácia do marcador não-invasivo "Índice de Esteato- Hepatite Não-Alcoólica Fibrótica" (FNI) para detecção de formas graves da Doença Hepática Gordurosa Não-Alcoólica em indivíduos com obesidade	EVERTON CAZZO	FCM
JOAO PEDRO PINTO CARTAXO BARRETO	Pedagogia	Inclusão de estudantes com deficiência em universidades federais: estudo sobre a difusão dos Núcleos de Acessibilidade e Inclusão	ANA MARIA FONSECA DE ALMEIDA	FE
JULIA DIAS MILANI	Administração Pública	Ayahuasca no Brasil: Análise das Políticas Públicas, Perspectivas e Desafios.	PAULO VAN NOIJE	FCA
JÚLIA GOMES GONÇALVES DA CRUZ	Engenharia Química	Desenvolvimento de modelo de aprendizado de máquina para predição de fração de vazio em escoamento óleo-ar via sinais de eco ultrassônico	FLAVIO VASCONCELOS DA SILVA	FEQ

ALUNO(A)	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR(A)	UNIDADE
KENJI WILLIAM ONAGA MEES	Licenciatura em Ciências Biológicas	Avaliação da frequência e representatividade de biobancos em populações sub-representadas para estudos de associação genômica ampla relacionados ao glaucoma primário de ângulo aberto	MONICA BARBOSA DE MELO	REIT
LAIS ASSENÇO PAULINO	Ciências Econômicas	Direito ao cuidado no Brasil: Uma análise de políticas nacionais a partir de lições da América Latina	LUIZA NASSIF PIRES	ΙE
LETÍCIA SAYURI KURIHARA	Química	Análise dos discursos negacionistas envolvendo ciências dentro da rede social TikTok: perspectivas para a educação científica	GILDO GIROTTO JUNIOR	IQ
LIVIA PETROLI FERREIRA	Química	Obtenção de um encapsulado usando fruta nativa amazônica para aumentar a bioacessibilidade e bioatividade após digestão simulada in vitro	GLAUCIA MARIA PASTORE	FEA
LORENA AKARI FUKUDA ALVAREZ	Mat. Aplicada e Computacional	Métodos de descenso estocástico no treinamento de redes neurais	PAULO JOSE DA SILVA E SILVA	IMECC
LUCAS DA SILVA PONCE	Odontologia	Análise morfológica e química de diferentes tipos de cimentos à base de silicato de cálcio disponíveis no mercado nacional	MARINA ANGELICA MARCIANO DA SILVA	FOP
MARINA DE OLIVEIRA BUENO	Nutrição	Eficácia da suplementação de ômega 3 na hipertrofia e na ativação de vias de síntese proteica do músculo esquelético em adultos saudáveis	FABIANA BRAGA BENATTI	FCA
NADYNE MARQUES BARNEZZI GIANASI	Engenharia Química	Produção de microgéis com potencial aplicação para área biomédica: comparação entre os processos em batelada e microfluídico e análise do efeito de diferentes óleos nas emulsões	LUCIMARA GAZIOLA DE LA TORRE	FEQ
RAQUEL DE PAULA RODRIGUES DE SOUZA	Medicina	EXPLORAÇÃO DOS IMPACTOS NA SAÚDE FÍSICA E MENTAL DE MULHERES APÓS A MENOPAUSA: Projeto Marie; WP2a & WP2b	CRISTINA LAGUNA BENETTI PINTO	FCM
REBECA CORREA SAES	Odontologia	Análise das Propriedades Físicas pós-Escovação Simulada e Pigmentação em Resinas Monocromáticas	DEBORA ALVES NUNES LEITE LIMA	FOP
SAYADH MALKI JIBRAIL SIRYANI	Odontologia	Efeito do tratamento por via oral com os compostos neovestitol e vestitol no perfil de citocinas e volume ósseo de animais com doença periodontal experimental	BRUNO BUENO SILVA	FOP
THAÍS SALOMÃO AMBRÓSIO	Comunicação Social - Midialogia	Pobres Criaturas: entre o melodrama da mulher desconhecida e a mulher indisciplinada	PEDRO MACIEL GUIMARAES JUNIOR	IA
VICTORIA ALCHANGELO DOS SANTOS	Enfermagem	Notificação da violência contra a mulher nas UBS: Fragilidades e potencialidades na prática de notificação	DEBORA DE SOUZA SANTOS	FENF
VINICIUS GOMES GOURSAND	Física	Introdução à termodinâmica estocástica e máquinas térmicas microscópicas	MARCUS VINICIUS SEGANTINI BONANCA	IFGW

ALUNO(A)	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR(A)	UNIDADE
VINICIUS REZENDE BARDELIN	Estatística	Previsão do VaR e ES utilizando metodologias híbridas: LSTM e modelo de volatilidade	CARLOS CESAR TRUCIOS MAZA	IMECC
VITOR HUGO FINATTI	História	"Colônia Dignidade: Uma Seita Nazista no Chile": A Dirección de Inteligencia Nacional (DINA) e os (neo)nazistas chilenos no documentário da Netflix (1973 - 1977)	JOSE ALVES DE FREITAS NETO	IFCH
WILLIANS JUNIO SENA DE SOUSA	Medicina	Análise de valores dos modelos diagnósticos para Transtorno de Personalidade Borderline no DSM-5-TR e na CID-11	CLAUDIO EDUARDO MULLER BANZATO	FCM