



MÉRITO CIENTÍFICO

20 melhores trabalhos do congresso

ALUNO(A)	CURSO	PROJETO	ORIENTADOR(A)	UNIDADE
ANA LAURA VIEIRA DA SILVA	Nutrição	Efeito da suplementação com beta-hidroxi-beta-metilbutirato (HMB) sobre a via de mitofagia após regeneração hepática induzida por hepatectomia parcial (PHx)	IGOR LUCHINI BAPTISTA	FCA
BEATRIZ GIGANTE NEVES	Enfermagem	Conhecimento sobre as boas práticas de assistência ao parto de puérperas atendidas em um hospital de ensino	CLARA FROES DE OLIVEIRA SANFELICE	FENF
BEATRIZ ROCHA ILIDIO RODRIGUES	Lic. em Ciências Biológicas	AVALIAÇÃO FUNCIONAL DA INTERAÇÃO ENTRE FAK E BCLAF1 DURANTE O ESTRESSE GENOTÓXICO INDUZIDO POR DOXORRUBICINA EM MIÓCITOS H9C2	ALINE MARA DOS SANTOS	IB
BRUNO CESAR DA COSTA	Odontologia	A expressão da fosfoproteína induzida por estresse 1 (STIP1) controla a proliferação, migração e invasão no carcinoma de células escamosas oral	RICARDO DELLA COLETTA	FOP
CAROLINA ARNOSTI	Física	Desenvolvimento do Modelo Geométrico dos Cromossomos levando em conta Mapas Hi-C	MARIO ANTONIO BERNAL RODRIGUEZ	IFGW
DAVI SIDARTA VITÓRIA RODRIGUES OLIVEIRA	Medicina	UM MODELO TOPOLÓGICO PARA A DIVERSIDADE CELULAR DE SISTEMAS BIOLÓGICOS REVELA CENTENAS DE NOVOS TIPOS DE LINFÓCITOS T CD4	LICIO AUGUSTO VELLOSO	FCM
FELIPE CAPOCCIA COELHO	Ciências Biológicas	Efeitos do pós-fogo na exibição de estratégias de camuflagem de artrópodes do Cerrado	GUSTAVO QUEVEDO ROMERO	IB

FELIPE HIROSHI KANO INAZUMI	Engenharia Elétrica	Estudo quantitativo da influência da frequência estimulatória sobre parâmetros hemodinâmicos no coração do inseto <i>Tenebrio molitor</i> (Linnaeus,1758)	JOSE WILSON MAGALHAES BASSANI	FEEC
GUSTAVO CLAUSS RODRIGUES	Química	REAÇÕES DE TROCA DE LIGANTES DE COMPLEXOS DE Au(I)-NHC ESTUDADAS POR MÉTODOS COMPUTACIONAIS	CAMILLA ABBEHAUSEN	IQ
ISABELLA VICTÓRIA MANFRIM TEIXEIRA	Pedagogia	As Crenças de Autoeficácia de Estudantes do ProfIS	CAMILA ALVES FIOR	FE
JOABI DOS SANTOS SILVA	Geografia	VULNERABILIDADES E REDES DE SOLIDARIEDADE EM TEMPOS DE PANDEMIA: o caso de Paraisópolis-SP	LEDA MARIA CAIRA GITAHY	IG
JOÃO VÍTOR OMONTE NEVES	Engenharia Mecânica	Otimização topológica acelerada com redes neurais	RENATO PAVANELLO	FEM
JÚLIA MORALES CEGLYS	Artes Visuais	O ABSTRACIONISMO INFORMAL NA GRAVURA BRASILEIRA E A ESTAMPARIA NAS COLEÇÕES RHODIA DA DÉCADA DE 1960	LUISE WEISS	IA
LAURA DE CASTRO MOTTA	Química	Aplicação de sensores colorimétricos em substratos microfluídicos de papel para diagnósticos clínicos	WILLIAM REIS DE ARAUJO	IQ
LOHAYNES TEIXEIRA DOS SANTOS	Engenharia Agrícola	CARACTERIZAÇÃO ESPECTRO-TEMPORAL DE ÁREAS COM SISTEMAS DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA UTILIZANDO FUSÃO DE DADOS DOS SATÉLITES SENTINEL-2 E PLANETSCOPE	GLEYCE KELLY DANTAS ARAUJO FIGUEIREDO	FEAGRI
MARINA ACUNA CALDEIRA JUNCA	Engenharia de Alimentos	Análise de água de coco com língua eletrônica	DOUGLAS FERNANDES BARBIN	FEA
NATÁLIA PINCELLI WESTIN	Engenharia Física	CARACTERIZAÇÃO DO ESPECTRO VIBRACIONAL DO CONDUTOR SrTiO ₃ -δ POR MEIO DE ESPECTROSCOPIA RAMAN	EDUARDO GRANADO MONTEIRO DA SILVA	IFGW
RAFAEL RIBEIRO SANTOS	Estatística	Estudo do Desempenho em Disciplinas de Primeiro Ano e o Impacto na Evasão e no Tempo de Permanência de Estudantes nos Cursos de Exatas da UNICAMP	RAFAEL PIMENTEL MAIA	IMECC
RAFAEL ROCHA NOVAIS	Ciências Sociais	Um olhar sobre indígenas em universidades privadas: aproximações a uma maioria "invisível"	JOSE MAURICIO PAIVA ANDION ARRUTI	IFCH
YASMIM ARAKI SCHWERTZ	Arquitetura e Urbanismo	SISTEMATIZAÇÃO E ANÁLISE DAS INICIATIVAS DE ATHIS NAS ESCOLAS DE ARQUITETURA E URBANISMO NO ESTADO DE SÃO PAULO	SIDNEY PIOCHI BERNARDINI	FECFAU



MENÇÃO HONROSA

ALUNO(A)	CURSO	PROJETO	ORIENTADOR(A)	UNIDADE
AKIZA GONZAGA SILVA AMORIM	Licenciatura em Ciências Biológicas	PERSPECTIVAS PRESENTES EM UM CURSO DE FORMAÇÃO EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA PROFESSORES DO ENSINO BÁSICO: UM OLHAR A PARTIR DAS POLÍTICAS PÚBLICAS	ANA DE MEDEIROS ARNT	IB
AMANDA RODRIGUES BENETTI	Licenciatura em Ciências Biológicas	MOSCAS E CRIANÇAS: UMA ABORDAGEM EDUCACIONAL INTERATIVA	PATRICIA JACQUELINE THYSSEN	IB
ANA CAROLINA SILVA DOS SANTOS	Enfermagem	Perfil dos neonatos e prevalência do aleitamento materno na segunda etapa do Método Canguru de um hospital universitário	TALITA BALAMINUT	FENF
BEATRIZ FANTONI	Odontologia	Isolamento e caracterização de vesículas extracelulares derivadas de células mesenquimais estromais do corpo adiposo bucal (Bola de Bichat)	MARCELO ROCHA MARQUES	FOP
BEATRIZ IURCIC DE SOUZA	Ciências Econômicas	A EXPRESSÃO DA PENALIDADE PELA MATERNIDADE NA INSERÇÃO DAS MÃES NO MERCADO DE TRABALHO BRASILEIRO NO CONTEXTO DA PANDEMIA DE COVID-19	IVETTE RAYMUNDA LUNA HUAMANI	IE
BRENDA GABRIELA FELIPETI	Artes Cênicas	De Mariazinha à Verônica: as potencialidades transgressoras do corpo feminino na ditadura militar	VERONICA FABRINI MACHADO DE ALMEIDA	IA
CAMILA THAIS REIS FREIRE	Ciências Biológicas	A época de queima influencia a fenologia de fisionomias campestres úmidas? Desvendando a dinâmica reprodutiva de ecossistemas pirofíticos para respaldar o manejo e conservação do Cerrado	RAFAEL SILVA OLIVEIRA	IB

GIULIA MARIA BUMBA	Pedagogia	A regulamentação da Educação Domiciliar no Brasil por meio de leis orgânicas: o que dizem os pareceres das Câmaras?	LUCIANE MUNIZ RIBEIRO BARBOSA	FE
GIULLIA SBORCHIA	Engenharia Química	Desenvolvimento de formulação oral para liberação modificada de indometacina baseada em matriz polimérica de sericina e k-carragenina	MELISSA GURGEL ADEODATO VIEIRA	FEQ
GUILHERME RIBEIRO DA SILVA	Licenciatura em Ciências Biológicas	Diferentes fontes de espécies reativas de oxigênio contribuem para o perfil pró-inflamatório de macrófagos	PEDRO MANOEL MENDES DE MORAES VIEIRA	IB
JOÃO PEDRO MIDÕES SUAREZ ROJAS	Ciências Sociais	“Nossa bandeira não é a sexualidade, é o Brasil”: mapeando atores e discursos do ativismo homossexual conservador	ISADORA LINS FRANCA	IFCH
LUCAS LOPES MALDONADO	Física	EVOLUÇÃO DA COOPERAÇÃO EM POPULAÇÕES COM MÚLTIPLAS ESTRATÉGIAS	MARCUS ALOIZIO MARTINEZ DE AGUIAR	IFGW
LUISA CAMPIGLI FURLAN	Engenharia de Alimentos	MELHORAMENTO DA QUALIDADE PROTEICA EM PÃES DE FORMA A PARTIR DE FAVAS PERUANAS	MARIA TERESA PEDROSA SILVA CLERICI	FEA
NATALIE BITENCOURT RAMOS	Nutrição	EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO ORAL DE ÁCIDO GRAXO ω -9 OLEICO (OL) NA COMPOSIÇÃO LIPÍDICA DO SORO DE CAMUNDONGOS COM PSORÍASE INDUZIDA POR IMIQUIMODE (IMQ)	HOSANA GOMES RODRIGUES	FCA
NATHÁLIA ROCHA AMORIM	Geologia	Análise petrográfica e diagenética das rochas Formação Barra Velha na Bacia de Santos	ALEXANDRE CAMPANE VIDAL	IG
PAULA CRISTINE ROCHA CORSATO	Química Tecnológica	Desenvolvimento de sensor eletroquímico portátil em luvas para aplicações forenses	WILLIAM REIS DE ARAUJO	IQ
PAULA FREDERICCI RIBEIRO ROMEIRO	Engenharia de Alimentos	Estudo da ação antimicrobiana de óleos essenciais a partir de Açafrão e Noz moscada	NATHALIA CRISTINA CIRONE SILVA	FEA
RAFAEL AUGUSTO JULIATO	Engenharia de Alimentos	Semente de uvaia (<i>Eugenia pyriformis</i>) como nova fonte para obtenção de compostos bioativos: estudo do processo de extração	CAROLINA SIQUEIRA FRANCO PICONE	FEA
WESNA SIMONE BULLA DE ARAUJO	Engenharia Elétrica	Aprendizado Profundo Aplicado a Interfaces Cérebro-Computador Baseadas em Potenciais Visualmente Evocados em Regime Estacionário	LEVY BOCCATO	FEEC
WILLIAM QUINTAS DE MELO	Engenharia de Computação	Experimentação de Veículos Aéreos Não Tripulados atuando como Estações Base 5G para Comunicação Veicular utilizando Aprendizado de Reforço Profundo	CHRISTIAN RODOLFO ESTEVE ROTHENBERG	FEEC