

## Mérito Científico 20 melhores trabalhos do congresso

Aluno	Curso	Projeto	Orientador
AMANDA VILAS BOAS GOLDBERG	Dança	Dança e saúde mental: a experiência artística como elemento humanizador em um contexto de internação psiquiátrica	ANA MARIA RODRIGUEZ COSTAS (IA)
ANA ELISA VOLPATO ORTOLANO	Linguística	Moradores de rua, homens do saco, usuários de crack e povo da rua: entre exclusão e resistência	LAURO JOSE SIQUEIRA BALDINI (IEL)
BRUNO ARMENIO MOREIRA FERREIRA	Engenharia Química	ESTUDO DO DESEMPENHO DE AGENTES PRECIPITANTES NA PURIFICAÇÃO DO ÁCIDO HIALURÔNICO OBTIDO POR FERMENTAÇÃO	MARIA HELENA ANDRADE SANTANA (FEQ)
CAMILLA MENDES DE SOUZA	Nutrição	Feeding behavior is modulated by hypothalamic activation of cholinergic receptor $\alpha 7nAChR$ in model of maternal obesity during gestation and lactation	MARCIO ALBERTO TORSONI (FCA)
CAROLINA BRAZ GÖES	Tecnologia em Controle Ambiental	Disciplina Bioética: da origem ao desaparecimento nas grades curriculares da Universidade Estadual de Campinas	MARTA FUENTES ROJAS (FCA)
DANIEL SHOJI HAYASHI	Medicina	Identification of genetic profile associated with response to treatment with protein Smoothened (SMO) inhibitors in paediatric medulloblastoma patients	ANA LUIZA ONGARO SEIDINGER CONTE (FCM)
DANIELLE GOUVÊA JUNQUEIRA	Ciências Biológicas	Secretome Analyses of Induced Pluripotent Stem Cells-Derived Neural Progenitors Cells from Patients with Schizophrenia and Controls	DANIEL MARTINS DE SOUZA (IB)
DAYANE DIAS CARDOSO	Engenharia de Alimentos	Delivery systems based on O/W emulsions: effect of bioactive incorporation, ratio and phase composition	ROSIANE LOPES DA CUNHA (FEA)
ERICA DE MATOS MIRANDA	Tecnologia em Construção de Edifícios	Protótipo de Habitação de interesse social autoconstruída segundo princípios de produção mais limpa	ELOISA DEZEN KEMPTER (FT)
FERNANDA CRISTINA SOARES	Engenharia de Produção	Um Estudo do Índice Paulista de Vulnerabilidade Social sob a ótica de Métodos de Apoio à Decisão Multicritério	LEONARDO TOMAZELI DUARTE (FCA)
HENRIQUE KOJI MIYAMOTO	Engenharia Elétrica	Construction of Spherical Codes Using the Hopf Fibration	SUELI IRENE RODRIGUES COSTA (IMECC)
JOAO GABRIEL RIBEIRO BUENO	Ciências Biológicas	Evolução adaptativa em xilose de linhagens industriais de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> geneticamente modificadas visando a produção de etanol de segunda geração	GONCALO AMARANTE GUIMARAES PEREIRA (IB)
JOSEANNE CRISTINA OCROCH VIANA	Engenharia de Telecomunicações	Avaliação de sensores para captação de corrente em um sistema de medição de impedância elétrica em ressonadores piezelétricos	FRANCISCO JOSE ARNOLD (FT)
JÚLIA CONSTANTINO CAMILLI	Farmácia	Efeitos do tratamento crônico com extrato etanólico de <i>Pterodon pubescens</i> no reparo de defeito femoral em ratas ovariectomizadas	WAGNER JOSE FAVARO (IB)
LETICIA DE SOUSA MAGALHAES	Engenharia Física	Estudo e Fabricação de Nanopontas Fotônicas	PAULO CLOVIS DAINESI JUNIOR (IFGW)
LUANA FUNCHAL COUTO	Ciências Sociais	Os significados da democracia para os brasileiros: uma análise macro e micro (1989-2014)	WAGNER DE MELO ROMAO (IFCH)
LUCAS DE SOUZA SILVA	Engenharia Mecânica	Análise do aproveitamento energético do gás de aterro através de motores de combustão interna combinados com Ciclos Rankine Orgânicos	JOAQUIM EUGENIO ABEL SEABRA (FEM)
LUCAS ZANGEROLAMO	Ciências Biológicas	ARHGAP21 modulates the secretion of VLDL vesicles in the liver of C57BL/6 mice	HELENA CRISTINA DE

			LIMA BARBOSA SAMPAIO (IB)
MARIANA DE CARVALHO ILHEO	Ciências Sociais	TRADIÇÃO E PRÁTICA: UM ESTUDO ETNOGRÁFICO DO BENZIMENTO EM CAMPESTRE (MG)	RONALDO ROMULO MACHADO DE ALMEIDA (IFCH)
WESLEY DE SOUZA RODRIGUES	Química	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE PONTOS DE CARBONO PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS SOLARES	ANA FLAVIA NOGUEIRA (IQ)

## Menção Honrosa

Aluno	Curso	Projeto	Orientador
ANA CAROLINE DIAS SILVA	Engenharia Ambiental	Tecnologia Social e Transição Agroecológica: experiência de coletivos de mulheres em assentamentos rurais do estado de São Paulo	RAFAEL DE BRITO DIAS (FCA)
ANA PAULA MORELLI	Nutrição	ANÁLISE DO PROTEOMA DE CÉLULAS A549 DE CÂNCER DE PULMÃO SUBMETIDAS A TRATAMENTO COM CISPLATINA	FERNANDO MOREIRA SIMABUCO (FCA)
CHRISTOPHER CRALCEV	Medicina	ANÁLISE DA SÍNDROME METABÓLICA E DAS CONCENTRAÇÕES DA PROTEÍNA TRANSPORTADORA DE ÁCIDOS GRAXOS DE ADIPÓCITOS (A-FABP) SOBRE A SOBREVIVÊNCIA DE PACIENTES COM CÂNCER MAMÁRIO, APÓS CINCO ANOS DE ACOMPANHAMENTO	SILVIA DE BARROS MAZON (FCM)
DHANDARA BEHLING COSTA	Engenharia Ambiental	DIGESTÃO ANAERÓBIA DE <i>Cyperus papyrus</i> Nanus PARA OBTENÇÃO DE BIOGÁS	DENIS MIGUEL ROSTON (FEAGRI)
EDUARDO HENRIQUE DE TOLEDO POLDI	Física	Novel phase plate strategy for X-ray magnetic dichroism	NARCIZO MARQUES SOUZA NETO (LNLS)
EDUARDO RICETTO	Medicina	THE INFLUENCE OF INFORMATIVE MATERIAL OVER AWARENESS AND OPINION ABOUT ORGAN DONATION ON BRAZILIAN UNDEGRADUATE STUDENTS	ILKA DE FATIMA SANTANA FERREIRA BOIN (FCM)
ELIZA CRISTINA CEZARINO	Engenharia de Alimentos	Symbiotic microgels: the effect of the encapsulation process in the microorganisms viability	ANA CARLA KAWAZOE SATO (FEA)
FLAVIA LIMA LOPES DE OLIVEIRA	Ciências Sociais	O desvio como especificidade no modo de teorização da psicanálise	NINA VIRGINIA DE ARAUJO LEITE (IEL)
GABRIEL DA COSTA SPOLAOR	Educação Física	O BRINCAR NA EDUCAÇÃO FÍSICA DE UMA ESCOLA DE TEMPO INTEGRAL	ELAINE PRODOCIMO (FEF)
GRAZIELLA TOFFOLO LUIZ	Ciências Sociais	Mediation between two cultures: health promotion and disease prevention in the indigenous basic health unit Aldeia Jaraguá Kwaray Djekupe	ANTONIO ROBERTO GUERREIRO JUNIOR (IFCH)
ISIS URQUISA SANTOS	Música	A EDUCAÇÃO MUSICAL NO BRASIL ATRAVÉS DO SÉCULO XX: UM ESTUDO DE CASO DO COLÉGIO PROGRESSO EM CAMPINAS - SP	SILVIA CORDEIRO NASSIF (IA)
LETÍCIA DE JESUS FERREIRA	Engenharia Ambiental	MUTAGENICITY ASSESSMENT OF AQUATIC PRIORITY CONTAMINANTS	GISELA DE ARAGAO UMBUZEIRO (FT)
MAIARA FERREIRA CASAGRANDE	Fonoaudiologia	ESTUDO AUDIOLÓGICO EM NEONATOS DE USUÁRIAS DE DROGAS, ÁLCOOL E TABACO	MARIA FRANCISCA COLELLA DOS SANTOS (FCM)

MARIA BOLINA KERSANACH	Engenharia de Computação	Estratégias In Silico para Biofabricação de Órgãos em Impressoras 3D	JORGE VICENTE LOPES DA SILVA (CTI)
PAMELA GALESSO LANZA	Nutrição	Obese offspring mice have impaired inflammatory response after chronic treatment with LPS	MARCIO ALBERTO TORSONI (FCA)
PATRICIA SATIE ENDO MIYAKE	Engenharia de Alimentos	Addition of young bamboo culm flour and comercial bamboo shoot fiber as partial substitutes of fat and/or sugar in cookies formulations	MARIA TERESA PEDROSA SILVA CLERICI (FEA)
PEDRO HENRIQUE ESTIMO	Engenharia Elétrica	Fonte de tensão pulsada para um dispositivo de plasma de pressão atmosférica por descarga de barreira dielétrica	STANISLAV MOCHKALEV (CCS)
TARIK DAWUD MUSTAFA	Engenharia Química	Microfluidic platforms for the synthesis of Chitosan and Glycol Chitosan nanoparticles	LUCIMARA GAZIOLA DE LA TORRE (FEQ)
VICTÓRIA VALLER CELERI	Engenharia Elétrica	Programação No Ensino Médio Com Auxílio da Plataforma App Inventor	EDUARDO ALVES DO VALLE JUNIOR (FEEC)
VITOR GENISELLI DA SILVA	Engenharia de Alimentos	Ionic liquids as a strategy to enhance the catalytic performance of commercial proteases	RUANN JANSER SOARES DE CASTRO (FEA)

### Menção Honrosa PIBIC-EM (Ensino Médio)

Aluno	Escola	Projeto	Orientador
EMERSON SIVIEIRO COLOMBO	E. E. PROF. CORIOLANO MONTEIRO	Avaliação do desempenho mecânico de pastas de fosfogesso	GLADIS CAMARINI (FEC)
KYENDRA GUIMARAES CAIRO	E. E. PROFA. CECILIA PEREIRA	CARACTERIZAÇÃO DE SALMONELLA ISOLADA DE ALIMENTOS DE BAIXA ATIVIDADE DE ÁGUA	MARISTELA DA SILVA DO NASCIMENTO (FEA)
VITORIA FEITOSA DOS SANTOS	E. E. FRANCISCO GLICÉRIO	CARACTERIZAÇÃO DE SALMONELLA ISOLADA DE ALIMENTOS DE BAIXA ATIVIDADE DE ÁGUA	MARISTELA DA SILVA DO NASCIMENTO (FEA)
MATTEO VINICIUS TERIN	E. E. DOM JOÃO NERY	ESTUDO DAS PROTEÍNAS ID1, ID2, ID3 E ID4 NO CARCINOMA DIFERENCIADO DA TIREOIDE	LAURA STERIAN WARD (FCM)