



ARTES E HUMANAS

Aluno	Trabalho	Orientador	Unidade	Resultado
João Paulo Putini	POLITICAMENTE INCORRETO: AS RELAÇÕES ENTRE HUMOR E CRÍTICA POLÍTICA NO CINEMA CÔMICO	Marcus Cesar Soares Freire	IA	Mérito Científico
Livia Diniz Ayres de Freitas	A RELAÇÃO ENTRE O GRUPO CONCRETO PAULISTA E OS INTEGRANTES DO GRUPO VANGUARDA DE CAMPINAS	Maria de Fátima Morethy Couto	IA	Menção Honrosa
Rafael Hirochi Fuchigami	LEVANTAMENTO HISTÓRICO E ANÁLISE TÉCNICA DA FLAUTA JAPONESA SHAKUHACHI	Eduardo Augusto Ostergren	IA	Menção Honrosa
Cícero Costa Hernandez	PROBLEMAS AMBIENTAIS E VULNERABILIDADE SOCIAL NA MICRORREGIÃO DE LIMEIRA	Álvaro de Oliveira D'Antona	FCA	Mérito Científico
Helena Tavares Gonçalves	MERCADO E FESTA. APROPRIAÇÕES E NEGOCIAÇÕES DO POPULAR: A FESTA DE IEMANJÁ (BA)	Emilia Pietrafesa de Godoi	IFCH	Mérito Científico
Stella Zagatto Paterniani	CULTURA E POLÍTICA EM MOVIMENTOS DE MORADIA DA CIDADE DE SÃO PAULO II	Luciana Ferreira Tatagiba	IFCH	Mérito Científico
Vivian dos Santos Alves Matosinho	ENTRE O DESEJO E A DECISÃO REPRODUTIVA NO CONTEXTO DO HIV	Regina Maria Barbosa	NEPO	Mérito Científico
Bruno Passos Terlizzi	UTOPIAS E PROJETOS DE MODERNIDADE: O PAPEL DA CIDADE NO PROJETO CIVILIZADOR DE D.F. SARMIENTO	José Alves de Freitas Neto	IFCH	Menção Honrosa
Cristina Hulshof	PRÁTICAS DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA EM QUESTÃO: UMA ANÁLISE DE SITUAÇÕES VIVENCIADAS NO COTIDIANO ESCOLAR	Ana Luiza Bustamante Smolka	FE	Menção Honrosa
Sarah Ann Mendes Nogueira	A PESQUISA DESENVOLVIDA COM CÉLULAS DE HIDROGÊNIO E SUA INTERAÇÃO COM AS EMPRESAS	Wilson Suzigan	IG	Menção Honrosa
Silvia Cabral Teresa	INSTABILIDADE POLÍTICA E DISCURSO: A GREVE NA IMPRENSA DE 1985-1988	Mônica Graciela Zoppi Fontana	IEL	Menção Honrosa

BIOMÉDICAS

Aluno	Trabalho	Orientador	Unidade	Resultado
Ana Laura Gatti Palma	POLIMORFISMO SNP309 E A RESPOSTA À QUIMIOTERAPIA NEOADJUVANTE EM TUMORES LOCALMENTE AVANÇADOS DE MAMA	Maria Salete Costa Gurgel	FCM	Mérito Científico
Andressa Monteiro	ISOLAMENTO DE GENES DE	Daniel Saito	FOP	Mérito Científico



Aluno	Trabalho	Orientador	Unidade	Resultado
Venturini	RESISTÊNCIA À ERITROMICINA E DOXICICLINA DO METAGENOMA ORAL			
Carolina Ayumi Braghini	AVALIAÇÃO DOS GENES MYOC E CYP1B1 EM FAMÍLIAS PORTADORAS DE GLAUCOMA PRIMÁRIO DE ÂNGULO ABERTO	Mônica Barbosa de Melo	CBMEG	Mérito Científico
Fernando Salvetti Valente	EXPRESSÃO DE ANTÍGENOS TUMORAIS EM LEUCEMIA MIELOÍDE AGUDA: UMA BASE PARA IMUNOTERAPIA	Sara Teresinha Olalla Saad	FCM	Mérito Científico
Joyce Duarte Caseiro	EXPRESSÃO DE RECEPTORES HORMONAIS E PREVALÊNCIA DE MALIGNIDADE EM PÓLIPOS ENDOMETRIAIS DE MULHERES NA PRÉ E PÓS-MENOPAUSA	Lúcia Helena Simões da Costa Paiva	FCM	Mérito Científico
Juliana Karasawa Vieira de Souza	INTERVENÇÃO DA RESISTÊNCIA DE CÉLULAS LEUCÉMICAS A QUIMIOTERÁPICOS ATRAVÉS DO SILENCIAMENTO GÊNICO UTILIZANDO NANOTUBOS DE CARBONO	Carmen Veríssima Ferreira	IB	Mérito Científico
Camila Fornezari	ANÁLISE DA EXPRESSÃO DE MHC-I E REATIVIDADE GLIAL EM ANIMAIS SUBMETIDOS À ENCEFALOMIELITE AUTOIMUNE EXPERIMENTAL E A TRATAMENTO COM INTERFERON-BETA	Alexandre Leite Rodrigues de Oliveira	IB	Menção Honrosa
Cristina Marioni Torres	USO DO MÉTODO AMARES PARA QUANTIFICAÇÃO DE DADOS DE 1H-MRS DO CÉREBRO HUMANO IN VIVO PARA ESTUDOS DE PACIENTES COM DOENÇA DE HUNTINGTON	Gabriela Castellano	IFGW	Menção Honrosa
Juliana Patrícia Pires	INDUÇÃO DE CONDRÓGENESIS A PARTIR DE CÉLULAS MESENQUIMAIS OBTIDAS DO LÍQUIDO AMNIÓTICO DE RATAS WISTAR	Ibsen Bellini Coimbra	FCM	Menção Honrosa
Lara Priscila Domingues Cazotto	SÍNDROMES DE DISPERSÃO DE DIÁSPOROS EM DIFERENTES ESTRATOS VEGETACIONAIS E FITOFISIONOMIAS DA FLORESTA OMBRÓFILA Densa NOS NÚCLEOS PICINGUABA E SANTA VIRGÍNA DO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO MAR, SÃO PAULO	Flavio Antonio Maës dos Santos	IB	Menção Honrosa
Mateus Paquesse Pellegrino	EFEITOS DA ATORVASTATINA NO PROCESSO INFLAMATÓRIO SUBCLÍNICO NO TECIDO ADIPOSEO DE ANIMAIS OBESOS	Mario José Abdalla Saad	FCM	Menção Honrosa



EXATAS

Aluno	Trabalho	Orientador	Unidade	Resultado
Débora Princepe	DESENVOLVIMENTO DE ELEMENTOS DE FOTÔNICA PLANAR COMPATÍVEIS COM SILÍCIO	Newton Cesario Frateschi	IFGW	Mérito Científico
Jonas Henrique Osório	INTERFERÔMETRO COAXIAL BASEADO EM REDES DE PERÍODO LONGO MECANICAMENTE INDUZIDAS	Cristiano Monteiro de Barros Cordeiro	IFGW	Mérito Científico
Larissa Vieira Cavalcanti Carvalho	PROPRIEDADES TERMODINÂMICAS DE CARBOIDRATOS EM H ₂ O E D ₂ O - ESTUDO COMPARATIVO	Edvaldo Sabadini	IQ	Mérito Científico
Luis Henrique Simões	HIGROELETRICIDADE	Fernando Galembeck	IQ	Mérito Científico
Adriana Zardini Buzatto	BIOMARCADORES TUMORAIS: DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA DE SEPARAÇÃO POR ELETROFORESE CAPILAR	Ana Valéria Colnaghi Simionato Cantu	IQ	Menção Honrosa
Beatriz Stangherlin Santucci	SENSOR ÓPTICO PARA A DETERMINAÇÃO DE IODETO EM MEDICAMENTOS	Ivo Milton Raimundo Junior	IQ	Menção Honrosa
Douglas Duarte Novaes	INTRODUÇÃO ÀS VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Alberto Vazquez Saa	IMECC	Menção Honrosa
Elohim Fonseca dos Reis	FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE LASERS DE MICRODISCOS EM InGaAsP/InP	Newton Cesario Frateschi	IFGW	Menção Honrosa

TECNOLÓGICAS

Aluno	Trabalho	Orientador	Unidade	Resultado
Henrique Ferreira Lopes	PROGRAMAÇÃO DE FPGA PARA ACIONAMENTO DE TRANSDUTORES MATRICIAIS COM PLACAS DE CIRCUITOS DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO DE ONDAS ULTRA-SÔNICAS	Eduardo Tavares Costa	FEEC	Mérito Científico
Igor Campos Pinheiro	SIMULAÇÃO DE MULTIDÕES - UM MODELO BIO-INSPIRADO	Léo Pini Magalhães	FEEC	Mérito Científico
Julio Cesar Bortholotto	INTEGRAÇÃO DE DISPOSITIVOS ROBÓTICOS A SISTEMAS DE APOIO AO APRENDIZADO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO	Marcos Augusto Francisco Borges	FT	Mérito Científico
Ricardo Torquato Borges	ANÁLISE DAS SOBRETENSÕES TRANSITÓRIAS EM UMA LINHA DE UM POUCO MAIS DE MEIO COMPRIMENTO DE ONDA SUBMETIDA A MANOBRAS USUAIS	Maria Cristina dias Tavares	FEEC	Mérito Científico



Aluno	Trabalho	Orientador	Unidade	Resultado
<i>Vinicius Fonseca Dal Poggetto</i>	<i>IDENTIFICAÇÃO DA CONSTANTE DE AMORTECIMENTO EM SUSPENSÕES VEICULARES EM USO</i>	<i>Alberto Luiz Serpa</i>	<i>FEM</i>	<i>Mérito Científico</i>
<i>Albert Henry Cirilo Luiz</i>	<i>AVALIAÇÃO DA POPULAÇÃO MICROBIANA DA CENOURA (DAUCUS CAROTA L) "IN NATURA" ANTES E DEPOIS DE TRATAMENTO COM LUZ ULTRAVIOLETA - C (UVC)</i>	<i>Claudio Luiz Messias</i>	<i>FEAGRI</i>	<i>Menção Honrosa</i>
<i>Filipe Antonio Marques Falcetta</i>	<i>DETERMINAÇÃO DE VAZÕES EXTREMAS NAS SUB-BACIAS DO RIBEIRÃO DAS CABRAS - APA CAMPINAS</i>	<i>Antonio Carlos Zuffo</i>	<i>FEC</i>	<i>Menção Honrosa</i>
<i>Isabel Carolina Pires Lins da Silva</i>	<i>COMPÓSITOS DE PASTA DE GESSO E PARTÍCULAS DE BAMBÚ</i>	<i>Antonio Ludovico Beraldo</i>	<i>FEAGRI</i>	<i>Menção Honrosa</i>
<i>Renato Rodrigues Fioritti</i>	<i>PURIFICAÇÃO DE IMUNOGLOBULINA G (IgG) A PARTIR DO SORO HUMANO POR CROMATOGRAFIA EM MEMBRANAS COM CM-Asp-Ni(II) IMOBILIZADO</i>	<i>Sônia Maria Alves Bueno</i>	<i>FEQ</i>	<i>Menção Honrosa</i>
<i>Rodrigo Barroso de Matos</i>	<i>PREPARAÇÃO E ESTUDOS DE CARACTERIZAÇÃO DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR</i>	<i>Katia Tannous</i>	<i>FEQ</i>	<i>Menção Honrosa</i>