



ARTES E HUMANAS

Aluno	Trabalho	Orientador	Unidade	Resultado
Marcio Giacomini Pinho	A PERFORMANCE DE UM CACIONISTA: UM ESTUDO DA ARTE MUSICAL DE JOÃO BOSCO	José Roberto Zan	IA	Mérito Científico
Larissa Verbisck Alcântara Bonfim	A IMPROVISACÃO EM DANÇA: O JOGO COMO PROCESSO CRIATIVO	Eusébio Lobo da Silva	IA	Menção Honrosa
Fabiane Dalben de Faria	MACHADO DE ASSIS EM QUADRINHOS: UMA ANÁLISE MULTIMODAL DAS ADAPTAÇÕES DE CLÁSSICOS DA LITERATURA BRASILEIRA PARA HQS	Inês Signorini	IEL	Mérito Científico
Guilherme Ariel Astolphi de Aguiar	CONSIDERAÇÕES E DESENVOLVIMENTOS ACERCA DA TEMÁTICA DA DISTRIBUIÇÃO DE RENDA E SUAS IMPLICAÇÕES COM O CRESCIMENTO ECONÔMICO NO PENSAMENTO DA COMISSÃO ECONÔMICA PARA A AMÉRICA LATINA E CARIBE (CEPAL)	Marcio Pochmann	IE	Mérito Científico
Natalia Colombo Ruggiero	MARIO BENEDETTI E AS FRONTEIRAS INVISÍVEIS: A IMPOSIÇÃO DOS LIMITES EM LA TREGUA E LA BORRA DEL CAFÉ	Francisco Foot Hardman	IEL	Mérito Científico
Ricardo Galvão Marchesini	A PAISAGEM URBANA DE SÃO PAULO ATRAVÉS DAS LENTES DA FOTÓGRAFA ALICE BRILL	Anat Falbel	IFCH	Mérito Científico
Amanda Brait Zerbeto	O BRINCAR EM CRIANÇAS PRÉ-ESCOLARES COM QUEIXAS DE ALTERAÇÃO DE LINGUAGEM: IDENTIFICANDO COMPETÊNCIAS	Cecília Guarnieri Batista	FCM	Menção Honrosa
Luíz Tiago de Paula	PERIGOS DO LUGAR, MEMÓRIA E VULNERABILIDADE NO JARDIM AMANDA, HORTOLÂNDIA (SP)	Daniel Joseph Hogan	IFCH	Menção Honrosa
Mariana Pini Fernandes	REPRESENTAÇÕES DE SI A PARTIR DO OUTRO: UMA ANÁLISE DISCURSIVA DA FALA DE ADULTOS EM SITUAÇÃO DE RUA	Maria Rodrigues Coracini José Faria	IEL	Menção Honrosa
Monica Vicentini Panigassi	CONSTRUÇÃO DE CORPORA DE MENSAGENS ELETRÔNICAS PARA SUA CONVERSÃO AUTOMÁTICA EM FALA	Jussara Melo Vieira	IEL	Menção Honrosa



BIOMÉDICAS

Aluno	Trabalho	Orientador	Unidade	Resultado
Bruna Porto Perrella	EFEITO DO INIBIDOR DA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA RAMIPRIL SOBRE OBESIDADE INDUZIDA POR DIETA	Mario José Abdalla Saad	FCM	Mérito Científico
Íkaro Soares Santos Breder	O EFEITO DE ESTATINAS SOBRE O ESTRESSE DE RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO INDUZIDO POR ÁCIDOS GRAXOS EM MACRÓFAGOS	Licio Augusto Velloso	FCM	Mérito Científico
Jean Carlos Lazari	ANÁLISE DA RESPOSTA AO TRATAMENTO DE INDUÇÃO DE REMISSÃO DE LINFOMAS NÃO-HODGKIN COM O POLIMORFISMO SNP309 NO GENE MDM2	Sara Teresinha Olalla Saad	FCM	Mérito Científico
Maidane Luisi Pereira Costa Maia	EVOLUÇÃO DA EXPRESSÃO DO VEGF NO DESENVOLVIMENTO PULMONAR EM MODELO EXPERIMENTAL DE HÉRNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÊNITA	Lourenço Sbragia Neto	FCM	Mérito Científico
Simone Garcia Silva	DISPUTAS TERRITORIAIS EM BORBOLETAS: QUANDO MACHOS DEVEM BRIGAR INTENSAMENTE PELA POSSE DE SÍTIOS DE ACASALAMENTO?	Woodruff Whitman Benson	IB	Mérito Científico
Ana Beatriz Maito	EXPRESSÃO DAS PROTEÍNAS REGULADORAS DO CICLO CELULAR P21, P16 E P53 NA NEOPLASIA INTRAEPITELIAL CERVICAL	Sophie Françoise Mauricette Derchain	FCM	Menção Honrosa
Ana Gabriela Marcondes Fontana	EFEITO DA VITAMINA D3 NA INDUÇÃO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS TOLEROGÊNICAS NO MODELO DA ENCEFALOMIELITE EXPERIMENTAL AUTO-IMUNE (EAE)	Leonilda Maria Barbosa dos Santos	IB	Menção Honrosa
Carlos Eduardo Pereira Nunes	INFLUÊNCIA DE ATRIBUTO FLORAL E COMPORTAMENTO DE POLINIZADORES SOBRE O FLUXO POLÍNICO DE ELLEANTHUS BRASILIENSIS (ORCHIDACEAE)	Marlies Sazima	IB	Menção Honrosa
Fabiane Leonel Utino	INDUÇÃO DE TRANSIÇÃO DE PERMEABILIDADE MITOCONDRIAL PELOS INIBIDORES DA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE L-NMMA E 1400W	Aníbal Eugenio Vercesi	FCM	Menção Honrosa
Fabio Santana de Oliveira	EFEITO DO NITROFEN NA FASE FINAL DA EMBRIOGÊNESE DA	Lourenço Sbragia Neto	FCM	Menção Honrosa



	<i>MUSCULATURA DO DIAFRAGMA EM RATOS SPRAGUE DAWLEY</i>			
<i>José Carlos de Barros Júnior</i>	<i>EFEITO DO CARVEDILOL SOBRE A AÇÃO INSULÍNICA EM TECIDO MUSCULAR E HEPÁTICO DE RATOS WISTAR</i>	<i>Mario José Abdalla Saad</i>	<i>FCM</i>	<i>Menção Honrosa</i>
<i>Rafael Garcia</i>	<i>DOADORES DE ÓXIDO NITRÍCO EM BAIXAS QUANTIDADES INIBEM A TRANSIÇÃO DE PERMEABILIDADE MITOCONDRIAL</i>	<i>Aníbal Eugenio Vercesi</i>	<i>FCM</i>	<i>Menção Honrosa</i>



EXATAS

Aluno	Trabalho	Orientador	Unidade	Resultado
Gustavo Solaira Medeiros de Paula	WEBVOX: UM AMBIENTE INTERATIVO APLICADO À SONIFICAÇÃO DE TRAJETÓRIAS ROBÓTICAS PELA WEB	Artemis Maria Francelin Sanches Moroni	NICS	Mérito Científico
Luís Eduardo Roberto	SÍNTESE ESTEREOSELETIVA DE NOVAS 5-ARILPROLINAS E SEU USO COMO ORGANOCATALISADORES EM REAÇÕES DE MANNICH MULTICOMPONENTE	Carlos Roque Duarte Correia	IQ	Mérito Científico
Luís Henrique de Lima	ESTUDO DA ESTRUTURA ATÔMICA DE SUPERFÍCIES DE FILMES ULTRAFINOS DE AU/PD(111) VIA DIFRAÇÃO DE FOTOELÉTRONS (XPD)	Richard Landers	IFGW	Mérito Científico
Vitor Lacerda Mauricio	MICROTOMOGRÁFIA DE RAIOS-X: UMA PODEROSA TÉCNICA PARA CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS POROSOS	Oswaldo Luiz Alves	IQ	Mérito Científico
Anna Carolina Pessoa da Costa Trondoli	AVALIAÇÃO DE MEMBRANAS DE NAFION-RODAMINA PARA A DETERMINAÇÃO FLUORIMÉTRICA DE METAIS	Ivo Milton Raimundo Junior	IQ	Menção Honrosa
Débora Princepe	PRODUÇÃO DE MATRIZES COLAGÊNICAS COM TÉCNICAS DE LITOGRAFIA MACIA: APLICAÇÃO DA MICROELETRÔNICA À BIOLOGIA	Newton Cesario Frateschi	IFGW	Menção Honrosa
Fernando César Lourenço Maise	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA POR FOTOCÁTALISE HETEROGÊNEA ELETROASSISTIDA UTILIZANDO ELETRODO DE TIO ₂ NANOCRISTALINO E CÉLULAS SOLARES	Claudia Longo	IQ	Menção Honrosa
João Cláudio Toniolo	UM TEMA "QUENTE" NOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO: A CONFIABILIDADE DAS NOTÍCIAS SOBRE AQUECIMENTO GLOBAL	Celso Dal Ré Carneiro	IG	Menção Honrosa
Valeska Soares Aguiar	AVALIAÇÃO DE MONOLITOS DO TIPO C18 PARA USO EM ELETROCROMATOGRÁFIA CAPILAR	Carla Beatriz Grespan Bottoli	IQ	Menção Honrosa



TECNOLOGICAS

Aluno	Trabalho	Orientador	Unidade	Resultado
Arthur Vieira de Oliveira	SISTEMA HÍBRIDO DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA E AQUECIMENTO DE ÁGUA	Newton Cesario Frateschi	IFGW	Mérito Científico
Daniel Elias de Melo Faleiros	PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS BIODEGRADÁVEIS	Lucia Helena Innocentini Mei	FEQ	Mérito Científico
Gabriel Lorencetti Prado	DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO COLABORATIVA VOLTADA PARA O APRENDIZADO UTILIZANDO INTERFACE PEN-BASED	Rodolfo Jardim de Azevedo	IC	Mérito Científico
Ivy Cristini Sousa Lellis	MEDIDAS EXPERIMENTAIS E PREDIÇÃO DA VISCOSIDADE DE SUCOS DE FRUTAS COM BASE NA VISCOSIDADE DE SOLUÇÕES MODELO	Eduardo Augusto Caldas Batista	FEA	Mérito Científico
João Carlos Martins de Almeida	MEDIÇÃO NÃO-INVASIVA DA PRESSÃO VESICAL	José Wilson Magalhães Bassani	FEEC	Mérito Científico
Tiago Henrique Machado	AVALIAÇÃO DE MANCAIS HIDRODINÂMICOS PARA APLICAÇÃO EM ALTAS ROTAÇÕES E ELEVADAS CONDIÇÕES DE CARGA	Kátia Lucchesi Cavalca Dedini	FEM	Mérito Científico
Alexandre de Paula Guimarães	PROJETO, SIMULAÇÃO E MEDIÇÕES DE ANTENAS DE MICROFITA	Leonardo Lorenzo Bravo Roger	CESET	Menção Honrosa
André Luiz Almeida da Silva	SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE OBTENÇÃO DO ACRILATO DE ETILA	Maria Regina Wolf Maciel	FEQ	Menção Honrosa
Izabela Freire Teodoro	TRATAMENTO DE VINHAÇA ATRAVÉS DE PROCESSOS ELETROLÍTICO, FOTOLÍTICO E BIOREACTORES COM MEMBRANAS COMBINADOS	Peterson Bueno de Moraes	CESET	Menção Honrosa
Lucas Renan Garbellini	FITORREMEDIAÇÃO EM SOLO CONTAMINADO COM HIDROCARBONETOS	Cassiana Maria Reganhan Coneglian	CESET	Menção Honrosa
Marcos José Ramazini	APLICAÇÃO DA ANÁLISE DE FLUTUAÇÃO DE PRESSÃO EM LEITO FLUIDIZADO NA IDENTIFICAÇÃO DO FENÔMENO DE DEFLUIDIZAÇÃO NO PROCESSO DE RECOBRIMENTO DE PARTÍCULAS	Oswaldir Pereira Taranto	FEQ	Menção Honrosa
Nayara Gomes Marostegan	ESTUDO DE DESENVOLVIMENTO DE MAPAS MENTAIS PELO MÉTODO MORPH COM APOIO DE SISTEMAS ALTERNATIVOS DE COMUNICAÇÃO APLICADO A	Antonio Carlos Zambom	CESET	Menção Honrosa



	<i>INDIVÍDUOS COM DIFICULDADE DE ALFABETIZAÇÃO</i>			
<i>Renata Maria Geraldini Beltramin</i>	<i>ORIENTAÇÃO E INCLUSÃO ESPACIAL AOS DEFICIENTES VISUAIS: DIRETRIZES PARA O PROJETO E EXECUÇÃO DE UMA ROTA ACESSÍVEL E DE UM MAPA TÁTIL PARA O CAMPUS DA UNICAMP</i>	<i>Doris Catharine Cornélie Knatz Kowaltows</i>	<i>FEC</i>	<i>Menção Honrosa</i>
<i>Viva Rocha Pereira</i>	<i>AVALIAÇÃO DA ANÁLISE GRANULOMÉTRICA E DO CRESCIMENTO DA CELULOSE MICROCRISTALINA GRANULADA EM LEITO VIBROFLUIDIZADO</i>	<i>Sandra Cristina dos Santos Rocha</i>	<i>FEQ</i>	<i>Menção Honrosa</i>