

10/10/2017 às 17h - 18h30min - Sessão de Pôsteres - III SIMPEEX/2017

Nº	Coordenador/Orientador	Câmpus	Título	Grande Área CNPq	Nº pôster
1	Adriano Antonio Brito Darosci	Câmpus Formosa	ANÁLISE DE SEMENTES, GERMINAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PLÂNTULAS DE ESPÉCIES DO CERRADO SENSU STRICTO E FLORESTA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	P16
2	Alice de Barros Gabriel	Câmpus Águas Lindas	CONHECIMENTO ACERCA DA LEI MARIA DA PENHA ENTRE ESTUDANTES DO CAMPUS ÁGUAS LINDAS	CIÊNCIAS HUMANAS	P66
3	ALINE MENDONÇA PASCOAL	Câmpus Goiânia	AValiação fitoquímica, farmacológica e atividade biológica do extrato de LOBEIRA (SOLANUM LYCOCARPUM)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	P17
4	ALINE MENDONÇA PASCOAL	Câmpus Goiânia	POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE BIOGAS COM DEJETOS DA SUINOCULTURA: SUSTENTABILIDADE E ALTERNATIVA ENERGÉTICA DE GOIÁS	ENGENHARIAS	P88
5	Ana Clara Magalhães de Medeiros	Câmpus Águas Lindas	BERNARDO ÉLIS E A ESTÉTICA DA POBREZA: DETERMINISMO E AÇÃO HISTÓRICA NA LITERATURA GOIANA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	P105
6	Ana Clara Magalhães de Medeiros	Câmpus Águas Lindas	A POÉTICA DAS COISAS MAIS SIMPLES: NATUREZA, TRABALHO E PLENITUDE EM RIO DO SONO, DE JOSÉ GODOY GARCIA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	P106
7	Ana Clara Magalhães de Medeiros	Câmpus Águas Lindas	FORMAÇÃO DA LITERATURA GOIANA: GEOPROSA E SERTÃO CENTRO-OESTE EM HUGO DE CARVALHO DE RAMOS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	P107
8	Antonio Zenon Antunes Teixeira	Câmpus Aparecida de Goiânia	Caracterização de compostos dos aminoácidos presentes em farelo de arroz fermentado com a levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P10
9	Antonio Zenon Antunes Teixeira	Câmpus Aparecida de Goiânia	FERMENTAÇÃO DA MANDIOCA (TAPAI): ESTUDOS DAS CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS E ANÁLISE DE PROTEÍNAS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P12
10	Antonio Zenon Antunes Teixeira	Câmpus Aparecida de Goiânia	ANÁLISES ORGANOLÉPTICAS E PROTÉICA DA FERMENTAÇÃO DO FARELO DE ARROZ COM A LEVEDURA <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P13
11	Antonio Zenon Antunes Teixeira	Câmpus Aparecida de Goiânia	Estudo de Carboidratos na Resina de Croton urucurana Baill	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	P20
12	Beatriz dos Santos Siqueira	Câmpus Inhumas	UTILIZAÇÃO DA FARINHA DE FEIJÃO ENDURECIDO E QUIRERA DE ARROZ NA ELABORAÇÃO DE BISCOITO SALGADO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P01
13	Bruno Vieira Ribeiro	Câmpus Valparaíso	CAOS E TEORIA DOS JOGOS COMO INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE MATEMÁTICA AVANÇADA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P36
14	Bruno Vieira Ribeiro	Câmpus Valparaíso	UTILIZAÇÃO DE SOFTWARES LIVRES NA RESOLUÇÃO NUMÉRICA E PLOTAGEM GRÁFICA DE PROBLEMAS DECINOMÁTICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P50

15	Camila Silveira de Melo	Câmpus Inhumas	Efeito da adição de baru e soro sobre as características sensoriais e físico-químicas do doce de leite	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P02
16	Camila Silveira de Melo	Câmpus Inhumas	Estudo da aceitação, intenção de compra e características físico-química do doce de leite elaborado com adição de amendoas de baru	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P05
17	Carlos de Melo e Silva Neto	Campus Cidade de Goiás	ATRIBUTOS FÍSICO-QUÍMICOS DE SOLO EM DIFERENTES MANEJOS AGROECOLÓGICOS NO CERRADO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P11
18	Carlos Rangel Neves Otto	Câmpus Aparecida de Goiânia	EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA CRIANÇAS: PROPOSTAS LÚDICAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM	MULTIDISCIPLINAR	P113
19	Claudio Roberto Pacheco	Câmpus Itumbiara	ANÁLISE DE ESFORÇOS ELETROMAGNÉTICOS NO TRANSFORMADOR DE FORÇA DA SUBESTAÇÃO DO IFG CAMPUS ITUMBIARA, SUBMETIDO A CURTO CIRCUITO TRIFÁSICO	ENGENHARIAS	P100
20	Daniel Sejour Araújo	Câmpus Formosa	O CAMPO DA DOCÊNCIA E O PIBID: OS DESAFIOS NA CONSOLIDAÇÃO DO SUBPROJETO DE CIÊNCIAS SOCIAIS	CIÊNCIAS HUMANAS	P67
21	Daniel Sejour Araújo	Câmpus Formosa	RELAÇÕES INTERPESSOAIS ENTRE ADOLESCENTES NEGROS E BRANCOS: uma perspectiva através da vivência PIBID	CIÊNCIAS HUMANAS	P68
22	Darlene Ana de Paula Vieira	Câmpus Inhumas	ELABORAÇÃO E ACEITABILIDADE DE BARRAS DE CEREAIS COM BAGAÇO DE MAÇÃ	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P06
23	Darlene Ana de Paula Vieira	Câmpus Inhumas	ELABORAÇÃO E ACEITABILIDADE DE BARRA DE CEREAL SALGADA ENRIQUECIDA COM PROTEÍNA DE SOJA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P09
24	Darlene Ana de Paula Vieira	Câmpus Inhumas	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA, TEOR DE PIGMENTOS E DA COR ATRAVÉS DE IMAGEM DIGITAL DE EXTRATO DE TOMATE ENCONTRADO NO MERCADO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P14
25	Darlene Ana de Paula Vieira	Câmpus Inhumas	CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS, TEOR DE PIGMENTOS E DA COR ATRAVÉS DE IMAGEM DIGITAL DE PEQUENOS FRUTOS CONGELADOS ENCONTRADO NO MERCADO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P15
26	Deangelis Damasceno	Câmpus Senador Canedo	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE DISPOSITIVO PORTÁTIL SEPARADORA DE EFLUENTE OLEOSO	MULTIDISCIPLINAR	P117
27	Diego Arantes Teixeira Pires	Câmpus Luziânia	ATIVIDADE LÚDICA COMPUTACIONAL VISANDO UM PRIMEIRO CONTATO DA QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO	MULTIDISCIPLINAR	P112
28	Diego Arantes Teixeira Pires	Câmpus Luziânia	A QUÍMICA DOS REFRIGERANTES EM UMA ABORDAGEM EXPERIMENTAL E CONTEXTUALIZADA PARA O ENSINO MÉDIO	MULTIDISCIPLINAR	P116
29	Eliana Carla Rodrigues	Câmpus Formosa	Aplicação de Álgebra Linear à Engenharia Civil: Análise Estrutural através de Cálculo Matricial	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P39
30	ELITON PERPETUO ROSA PEREIRA	Câmpus Goiânia	FONTES E TEMAS DA PESQUISA EM EDUCAÇÃO MUSICAL: CONTEXTO INTERNACIONAL	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	P103
31	Ernane Rosa Martins	Câmpus Luziânia	ANÁLISE DA PARTICIPAÇÃO DAS MULHERES NO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS CÂMPUS LUZIÂNIA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P28

32	Ernane Rosa Martins	Câmpus Luziânia	SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE EVENTOS CIENTÍFICOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P44
33	Ernane Rosa Martins	Câmpus Luziânia	USABILIDADE DOS WEBSITES DOS INSTITUTOS FEDERAIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P55
34	Ernane Rosa Martins	Câmpus Luziânia	RELATO DE EXPERIÊNCIA: DIA DA INFORMÁTICA DO INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS (IFG) CÂMPUS LUZIÂNIA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P64
35	Ernane Rosa Martins	Câmpus Luziânia	ESTUDO DA CONSTRUÇÃO DE NOVOS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS A PARTIR DO LIXO ELETRÔNICO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P65
36	Ernane Rosa Martins	Câmpus Luziânia	NÍVEL DE CONSCIENTIZAÇÃO DOS ESTUDANTES DO INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS CAMPUS LUZIÂNIA SOBRE O LIXO ELETRÔNICO	MULTIDISCIPLINAR	P115
37	Fellipe da Silva Sant'anna	Câmpus Anápolis	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE TÓXICA E DO PERFIL FITOQUÍMICO DE DIEFFENBACHIA PICTA, PACHIRA AQUATICA E RICINUS COMMUNIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P32
38	Fernando Pereira de Sá	Câmpus Inhumas	ADSORÇÃO POR NANOCOMPÓSITOS MAGNÉTICOS LAMELARES \square -Fe ₂ O ₃ /HDL, DO CORANTE ALIMENTÍCIO, VERMELHO BORDEUAX.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P34
39	Fernando Pereira de Sá	Câmpus Inhumas	ESTUDO DE ADSORÇÃO DO CORANTE ALIMENTÍCIO, AZUL BRILHANTE, DE SOLUÇÕES AQUOSAS COM O USO DE HIDRÓXIDO DUPLO LAMELAR (HDL)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P41
40	Fernando Pereira de Sá	Câmpus Inhumas	ESTUDO DE FOTODEGRADAÇÃO DE EFLUENTE SINTÉTICO COMPOSTO PELOS CORANTES ALIMENTÍCIOS, VERMELHO 40 E AZUL BRILHANTE, UTILIZANDO RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P42
41	Fernando Pereira de Sá	Câmpus Inhumas	A INFLUÊNCIA DAS POLUIÇÕES, ATMOSFÉRICA E LUMINOSA, NAS OBSERVAÇÕES ASTRONÔMICAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P51
42	Fernando Pereira de Sá	Câmpus Inhumas	ESTUDO DA ADSORÇÃO DOS CORANTES ALIMENTÍCIOS, VERDE RÁPIDO E VERMELHO ERITROSINA, COM O USO DE NANOCOMPÓSITO MAGNÉTICO \square -Fe ₂ O ₃ /CARVÃO ATIVADO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P56
43	Fernando Schimidt	Câmpus Inhumas	MODELAGEM DE DADOS AMBIENTAIS UTILIZANDO REDES NEURAS ARTIFICIAIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P27
44	Fernando Schimidt	Câmpus Inhumas	CROMATOGRAFIA EM COLUNA COM MATERIAIS ALTERNATIVOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P52
45	Geziel Rosa Eleres	Câmpus Goiânia	PROPOSTAS PEDAGÓGICAS NO ENSINO DE MÚSICA NO BRASIL	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	P108
46	Ghunter Paulo Viajante	Câmpus Itumbiara	ESTUDO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE TENSÃO DO GERADOR A RELUTÂNCIA VARIÁVEL 6x4 ATRAVÉS DE CONVERSORES CA/CC	ENGENHARIAS	P98
47	Gracielle Oliveira Sabbag Cunha	Câmpus Anápolis	ESTUDO DO PERFIL FITOQUÍMICO E DA TOXICIDADE FRENTE À ARTEMISA SALINA LEACH DOS EXTRATOS DE ALLAMANDA CATHARTICA E FICUS PUMILA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P30
48	Gracielle Oliveira Sabbag Cunha	Câmpus Anápolis	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE TÓXICA E DO PERFIL FITOQUÍMICO DE DIEFFENBACHIA PICTA, PACHIRA AQUATICA E RICINUS COMMUNIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P38
49	Guilherme Ferreira Santos	Câmpus Uruaçu	Valores Esportivos e Valores Olímpicos – Entre o Aluno e o Atleta: um Estudo de Campo	CIÊNCIAS DA SAÚDE	P23
50	Helber Wilhans Rodrigues da Silva	Câmpus Luziânia	DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO EM DIFERENTES TRÊS TIPOS DE VINAGRE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P59

51	HERNANE DE TOLEDO BARCELOS	Câmpus Goiânia	ESTUDO DA COMPLEXAÇÃO Hg-CURCUMINA POR ESPECTROFOTÔMETRO UV-VIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P35
52	Joachim Werner Zang	Câmpus Goiânia	Pesquisa de metodologia analítica para monitoramento da dinâmica de absorção de macro nutrientes em solos.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P08
53	Joana Cristina Neves de Menezes Faria	Câmpus Aparecida de Goiânia	Cell Cycle Game no ensino de Biologia	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	P19
54	João Paulo Magna Júnior	Câmpus Goiânia	ESTUDO DO POSICIONAMENTO GNSS CINEMÁTICO EM TEMPO REAL COM CORREÇÃO DE ERROS VIA RBMC/IP	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P63
55	Juliana Paula Squinca	Câmpus Uruaçu	A TECNOLOGIA INVISÍVEL E O LETRAMENTO DIGITAL DOS PROFESSORES DE QUÍMICA ATUANTES NA CIDADE DE URUAÇU-GO: DAS PERCEPÇÕES ÀS CONCEPÇÕES.	MULTIDISCIPLINAR	P114
56	JULIO CESAR SAAVEDRA VASQUEZ	Câmpus Goiânia	ESTIMATIVA DA TAXA DE OCUPAÇÃO DAS VAGAS EXCLUSIVAS PARA IDOSOS E DEFICIENTES EM ESTACIONAMENTOS PÚBLICOS DE ANÁPOLIS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P37
57	Jullyana Borges de Freitas	Câmpus Goiânia Oeste	ESTADO NUTRICIONAL E PREVALÊNCIA DE INSEGURANÇA ALIMENTAR DE DISCENTES DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS, EM UM CAMPUS DO IFG	CIÊNCIAS DA SAÚDE	P26
58	karla Amâncio Pinto Field's	Câmpus Itumbiara	ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES EXPERIMENTAIS INVESTIGATIVAS CONTEXTUALIZADAS PARA TURMAS DE SEGUNDO ANO DO ENSINO MÉDIO EM QUÍMICA	CIÊNCIAS HUMANAS	P72
59	KATIANE MARTINS MENDONÇA	Câmpus Goiânia Oeste	MEDIDAS DE PREVENÇÃO E CONTROLE AO ZIKA VÍRUS: SOB A PERSPECTIVA DE DISCENTES DA SAÚDE, E PROPOSTAS DE INTERVENÇÃO.	CIÊNCIAS DA SAÚDE	P25
60	LARISSA REZENDE ASSIS RIBEIRO	Câmpus Valparaíso	SISTEMA DE MEDIÇÃO DE UMIDADE DO SOLO USANDO ARDUINO	ENGENHARIAS	P92
61	Leonardo François de Oliveira	Câmpus Luziânia	SÍNTESE DE PLÁSTICO BIODEGRADÁVEL UTILIZANDO CATALISADORES HETEROGÊNEOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P33
62	LEONARDO MARTINS DA SILVA	Câmpus Goiânia Oeste	SEGURANÇA ALIMENTAR E CIDADANIA: DIAGNÓSTICO DE APLICAÇÃO DA POLÍTICA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAEM INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE ENSINO DE GOIÂNIA/GO	CIÊNCIAS HUMANAS	P70
63	Lilian Tatiane Ferreira de Melo Camargo	Câmpus Anápolis	EXPERIMENTO DIDÁTICO DE RECONHECIMENTO DE PADRÃO UTILIZANDO ANÁLISE DE COMPONENTE PRINCIPAIS EM ELEMENTOS QUÍMICOS: UM TUTORIAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P40
64	Luis Gustavo Wesz da Silva	Câmpus Goiânia	DIAGNÓSTICO DE FALTAS EM SISTEMA DE ENERGIA ELÉTRICA USANDO MODELO DE PROGRAMAÇÃO LINEAR BINÁRIA E ALGORITMO GENÉTICO	ENGENHARIAS	P77
65	Luis Gustavo Wesz da Silva	Câmpus Itumbiara	Sistema Inteligente para Alocação de Dispositivos Indicadores de Falta em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica.	ENGENHARIAS	P91
66	Luiz Fernando Batista Loja	Câmpus Luziânia	UMA REVISÃO SISTEMÁTICA PARA EXPLORAR AS TÉCNICAS QUE UTILIZAM OS ESTÍMULOS DOS OLHOS PARA COMUNICAÇÃO HOMEM-MÁQUINA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P43

67	Luiz Fernando Batista Loja	Câmpus Luziânia	ATIVIDADE LÚDICA COMPUTACIONAL VISANDO UM PRIMEIRO CONTATO DA QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P61
68	Marcelo Escobar de Oliveira	Câmpus Itumbiara	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA PREVISÃO DE DEMANDA DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	ENGENHARIAS	P79
69	Marcelo Escobar de Oliveira	Câmpus Itumbiara	ANÁLISE E IMPLEMENTAÇÃO DE METODOLOGIAS PARA RECONFIGURAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO COM GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	ENGENHARIAS	P80
70	Marcelo Escobar de Oliveira	Câmpus Itumbiara	ANÁLISE TÉCNICA E ECONÔMICA PARA AUTOMATIZAÇÃO DE CÔMODOS RESIDENCIAIS APLICADA NA ACESSIBILIDADE DE BANHEIROS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS	ENGENHARIAS	P87
71	Márcia Silva Lima	Câmpus Luziânia	O ESCURECIMENTO ENZIMÁTICO DAS FRUTAS: UMA ABORDA- GEM BASEADA NO COTIDIANO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P57
72	Marco Aurelio Brazao Costa Badan	Câmpus Goiânia	Análise experimental de uma estrutura real, onde serão aplicados os dispositivos projetados conforme conceitos de vibrações e de análise de sinais	ENGENHARIAS	P78
73	Marcos Antônio Calil Júnior	Câmpus Valparaíso	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE MAGNETITA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P45
74	Marcos Antônio Calil Júnior	Câmpus Valparaíso	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE FERRITA DE COBALTO	MULTIDISCIPLINAR	P119
75	Mariana Magalhães Nóbrega	Câmpus Águas Lindas	A EDUCAÇÃO EM SAÚDE COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA NO DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES DE PREVENÇÃO DA TRANSMISSÃO DAS IST/HIV/HV	CIÊNCIAS DA SAÚDE	P24
76	Maycon Pereira de Souza	Câmpus Uruaçu	UM ESTUDO DO MÉTODO DE GRADIENTES CONJUGADOS NÃO LINEARES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P53
77	Miriã Lopes Guimarães	Câmpus Anápolis	LIGAÇÃO COVALENTE: UMA ABORDAGEM LÚDICA E CONTEXTUALIZADA ATRAVÉS DO PIBID	MULTIDISCIPLINAR	P111
78	Miriã Lopes Guimarães	Câmpus Anápolis	ATIVIDADES LÚDICAS: NUMA INTERVENÇÃO DIDÁTICA POR MEIO DA LIGAÇÃO IÔNICA	MULTIDISCIPLINAR	P118
79	Onofre Vargas Junior	Câmpus Uruaçu	TRATAMENTO DE FONTES HÍDRICAS E EFLUENTES PRIORIZANDO A RETIRADA DOS METAIS PESADOS: CHUMBO (II), CÁDMIO (II) E NÍQUEL (II)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P49
80	Onofre Vargas Junior	Câmpus Uruaçu	ESTUDO DA PRESENÇA DE METAIS PESADOS EM FRUTAS E HORTALIÇAS (FH) COMERCIALIZADOS EM FEIRA DO PRODUTOR NA CIDADE DE URUAÇU-GOÍÁS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P58
81	Pablo Vandré Jacob Furlan	Câmpus Formosa	TEORIA DOS NÚMEROS E SUA EFETIVA APLICABILIDADE EM RELAÇÃO À SEGURANÇA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P46
82	Priscila Branquinho Xavier	Câmpus Inhumas	TÓPICOS DA MATEMÁTICA E A INCLUSÃO DE PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL	CIÊNCIAS HUMANAS	P73
83	Regina Célia Bueno da Fonseca	Câmpus Goiânia	ESTUDO SOBRE AS TRELIÇAS APLICADO À ENGENHARIA DE TRANSPORTES	ENGENHARIAS	P95
84	Regina Célia Bueno da Fonseca	Câmpus Goiânia	UM ESTUDO DO DÍODO EMISSOR DE LUZ (LED) E SUAS APLICAÇÕES FÍSICAS NAS ENGENHARIAS	ENGENHARIAS	P99

85	Reidner Barbosa Ramos	Câmpus Jatai	ESTUDO AB INITIO DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS EEELETRÔNICAS DE FOLHA GRAFENO PURA: UMA BREVEREVISÃO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P60
86	Reinaldo de Lima Reis Júnior	Câmpus Luziânia	SUJEITOS ESTUDANTIS: A IDENTIDADE E OS VALORES DOS ESTUDANTES DO CAMPUS LUZIÂNIA	CIÊNCIAS HUMANAS	P71
87	Reinaldo de Lima Reis Júnior	Câmpus Luziânia	NOVENA DA IMACULADA CONCEIÇÃO E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A COMUNIDADE RURAL.	CIÊNCIAS HUMANAS	P74
88	Reinaldo de Lima Reis Júnior	Câmpus Luziânia	A INFLUÊNCIA DA INSÚSTRIA ÁUDIO VISUAL NO DESENVOLVIMENTO DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES	CIÊNCIAS HUMANAS	P75
89	Renato Costa Araújo	Câmpus Aparecida de Goiânia	APLICAÇÃO DE BACTÉRIAS BIOCIMENTANTES NO TRATAMENTO DE PATOLOGIAS DE REVESTIMENTOS DE ARGAMASSA	ENGENHARIAS	P76
90	Renato Costa Araújo	Câmpus Aparecida de Goiânia	CONCRETO DE PÓS REATIVOS: ESTUDO DA ARTE E ANÁLISE EXPERIMENTAL	ENGENHARIAS	P83
91	Renato Costa Araújo	Câmpus Aparecida de Goiânia	ANÁLISE DA POTENCIALIDADE DA CINZA RESIDUAL DE MATÉRIA PRIMA NATURAL NA PRODUÇÃO DO CONCRETO	ENGENHARIAS	P85
92	Renato Costa Araújo	Câmpus Aparecida de Goiânia	Análise da potencialidade da cinza residual de matéria prima natural na produção do concreto de cimento Portland	ENGENHARIAS	P89
93	Ricardo Fouad Rabahi	Câmpus Senador Canedo	APROVEITAMENTO DA ENERGIA SOLAR A PARTIR DO USO DE PLACAS EM FIBRA DE VIDRO FOSFORECENTES	ENGENHARIAS	P97
94	Rita Rodrigues de Souza	Câmpus Jatai	Redação Técnica em espanhol: para quem? Subsídios para a elaboração de uma sequência didática	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	P102
95	Rita Rodrigues de Souza	Câmpus Jatai	VÍDEOS EM CENA:ANÁLISE DE MATERIAL DE METODOLOGIA CIENTÍFICA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	P109
96	ROBERLAM GONÇALVES DE MENDONÇA	Câmpus Itumbiara	CONSTRUÇÃO DE UM MOTOR DE INDUÇÃO LINEAR ELEMENTAR PARA FINS DIDÁTICOS	ENGENHARIAS	P94
97	ROBERLAM GONÇALVES DE MENDONÇA	Câmpus Itumbiara	ANÁLISE DE DESEMPENHO DO MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO - CONJUGADOS OSCILANTES	ENGENHARIAS	P96
98	ROBERLAM GONÇALVES DE MENDONÇA	Câmpus Itumbiara	MOTOR DE INDUÇÃO ELEMENTAR TRIFÁSICO PARA FINS DIDÁTICOS	ENGENHARIAS	P101
99	Rosa Barros Tossini	Câmpus Formosa	A improvisação na aprendizagem da clarineta: o estudante como protagonista de sua aprendizagem	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	P104
100	RUI VAGNER RODRIGUES DA SILVA	Câmpus Itumbiara	ANÁLISE ELÉTRICA E DE VIBRAÇÃO DOS MOTORES DE INDUÇÃO TRIFÁSICOS SUBMETIDOS ÀS PARTIDAS COM TENSÃO REDUZIDA E EM REGIME PERMANENTE	ENGENHARIAS	P86
101	Sanderson Oliveira de Macedo	Câmpus Goiânia	CONTROLE E AUTOMATIZAÇÃO REMOTO DE DISPOSITIVOS ELETROELETRÔNICOS/ELETROMECCÂNICOS RESIDENCIAIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P31
102	Sanderson Oliveira de Macedo	Câmpus Goiânia	CONTROLE E AUTOMATIZAÇÃO REMOTO DE DISPOSITIVOS ELETROELETRÔNICOS/ELETROMECCÂNICOS RESIDENCIAIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P48
103	Sandro Morais Pimenta	Câmpus Goiânia	Estudo de Eficiência no Sistema de Tratamento de Efluentes por Wetland implantado no campus IFG-Goiânia	ENGENHARIAS	P81

104	SERGIO BATISTA SILVA	Câmpus Itumbiara	ANÁLISE TÉCNICA E ECONÔMICA DE MICROGERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA CONECTADA À REDE DA CELG: ESTUDO DE CASO DE UM SISTEMA DE 23.46KWP INSTALADO NA CIDADE DE ITUMBIARA-GOÍÁS	ENGENHARIAS	P90
105	SERGIO BATISTA SILVA	Câmpus Itumbiara	ANÁLISE COMPARATIVA DA ENERGIA INJETADA NA REDE DA CELG POR SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: UM ESTUDO DE CASO DE DIFERENTES FORNECEDORES/FABRICANTES INSTALADOS NA CIDADE DE ITUMBIARA-GO	ENGENHARIAS	P93
106	SIMONE SILVA MACHADO	Câmpus Inhumas	EFEITO DO CONGELAMENTO NAS CARACTERÍSTICAS DO PÃO DE QUEIJO COM SORO DE QUEIJO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P03
107	SIMONE SILVA MACHADO	Câmpus Inhumas	EFEITO DO CONGELAMENTO NAS CARACTERÍSTICAS DO PÃO DE QUEIJO COM SORO DE QUEIJO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P04
108	SIMONE SILVA MACHADO	Câmpus Inhumas	AVALIAÇÃO DE PÃO DE QUEIJO COM SORO DE QUEIJO EM FUNÇÃO DO TEMPO DE ESTOCAGEM	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	P07
109	Susana Suely Rodrigues Milhomem Paixao	Câmpus Valparaíso	ANÁLISE CITOGENÉTICA COMPARATIVA DE POPULAÇÕES DE TITYUS SERRULATUS (SCORPIONES, BUTHIDAE) DO CERRADO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	P18
110	Susana Suely Rodrigues Milhomem Paixao	Câmpus Valparaíso	TOXICIDADE DE EXTRATOS FOLIARES DO BARU (DIPTERYX ALATA) USANDO COMO MODELO O ALLIUM CEPA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	P21
111	Tamiris Augusto Marinho	Câmpus Goiânia Oeste	HIGIENE DAS MÃOS E PREVENÇÃO DA INFLUENZA: CONHECIMENTO DE DISCENTES DA ÁREA DA SAÚDE	CIÊNCIAS DA SAÚDE	P22
112	TATIANA APARECIDA ROSA DA SILVA	Câmpus Itumbiara	ÓLEO DE GUARIROBA (SYAGRUS OLERACEA): ESTUDO DE MÉTODOS DE EXTRAÇÃO DO ÓLEO E PRODUÇÃO DE BIODIESEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P29
113	TATIANA APARECIDA ROSA DA SILVA	Câmpus Itumbiara	GORDURA DE FRANGO COMO MATÉRIA-PRIMA PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P54
114	Udiron Moreira de Melo Junior	Câmpus Goiânia	APRECIÇÃO MUSICAL NA ESCOLA: FORMAÇÃO ESTÉTICA, RESISTÊNCIA E CRÍTICA PARA ALÉM DA INDÚSTRIA CULTURAL	CIÊNCIAS HUMANAS	P69
115	UDIRON MOREIRA DE MELO JUNIOR	Câmpus Goiânia	APRECIÇÃO MUSICAL NA ESCOLA: FORMAÇÃO ESTÉTICA, RESISTÊNCIA E CRÍTICA PARA ALÉM DA INDÚSTRIA CULTURAL	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	P110
116	VANESSA CARNEIRO LEITE	Câmpus Anápolis	A PERSPECTIVA DIALÓGICO-PROBLEMATIZADORA NO ENSINO DE QUÍMICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P47
117	VANESSA CARNEIRO LEITE	Câmpus Anápolis	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE FORMULAÇÕES DE PRODUTOS DE LIMPEZA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	P62
118	Victor Régis Bernardeli	Câmpus Itumbiara	Análise Teórica do Gerador de Indução Duplamente Alimentado para Conexão com a Rede de Energia Elétrica.	ENGENHARIAS	P84
119	Willian Martins Leão	Câmpus Itumbiara	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA PARA IDENTIFICAÇÃO DOS PARÂMETROS EM MÁQUINAS A RELUTÂNCIA VARIÁVEL UTILIZANDO ALGORITMO GENÉTICO	ENGENHARIAS	P82

COMISSÃO CIENTÍFICA do III SIMPEEX:

Profa. Erika Regina Leal de Freitas
Profa. Maria Betânia Gondim da Costa
Profa. Marizângela Aparecida de Bortolo Pinto
Prof. Maxwell Gonçalves
Profa. Poliana Cristina Mendonça Freire
Profa. Simone Silva Machado
Profa. Waléria Rodovalho