

TRABALHOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NA FORMA DE PÔSTER

RESUMO EXPANDIDO

SECITEC 2017 - IFG-CÂMPUS ITUMBIARA

Data das apresentações de pôster: 18/10/2017 (Quarta-feira), das 17h30min às 19h30min.

Nº RESUMO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO
01	Uma proposta interdisciplinar na aprendizagem matemática	<u>Tatiane de Andrade Resende</u>	Ciências Exatas e da Terra
02	Gordura de frango como matéria prima para produção de biodiesel	<u>Nathalia Augusta Urbano Caetano</u> ; Tatiana Aparecida Rosa Silva	Ciências Exatas e da Terra
03	Análise físico-química e produção de biodiesel do óleo de fritura utilizado em feiras livres de Itumbiara-GO	Denise M. Faria; Rogério P. Rodrigues; Jussara S. Nascimento; <u>Daiana P. D. Teixeira</u> ; Gláucia A. A. Rezende	Ciências Exatas e da Terra
04	Identificação de cátions através da marcha analítica como proposta de Prática de Ensino	Levy S. Ribeiro; Reyla R. Ribeiro; Simone Machado Goulart	Ciências Exatas e da Terra
05	Dificuldades na inserção de experimentos de Química no Ensino de Ciências em uma Escola Municipal de Morrinhos-GO	<u>Lidiane Wiesner</u> ; Franciéli Pinheiro; Carla de Moura Martins; Michelle Castro Lima	Ciências Exatas e da Terra
06	Polímeros: uma sequência didática alternativa para o Ensino Médio	<u>Camila Faria Silva</u> ; Jordana Teodoro Bernardes; Karla Amâncio P. Field's	Ciências Exatas e da Terra
07	Relato de experiência do PIBID: estudo com a densidade por meio de aulas experimentais investigativas	<u>Caroline Pâmella F. Drigo</u> ; Reginaldo F. da Silva; Gláucia Aparecida A. Rezende; Daiana P. Duarte	Ciências Exatas e da Terra
08	Cana-de-açúcar: uma experiência com alunos da Educação de Jovens e Adultos (EJA)	<u>Reginaldo F. da Silva</u> ; Caroline Pâmella F. Drigo; Karla Amâncio P. Field's; Giselle Carvalho Bernardes	Ciências Exatas e da Terra
09	Desenvolvimento de minicurso como ferramenta didática no estudo das propriedades coligativas: ebulioscopia e crioscopia	Jéssyca Lourraine Garcia Eugênio; <u>Lucas Miranda Vieira</u> ; Yane Rodrigues de Novaes; Karina Vitti Klein	Ciências Exatas e da Terra
10	Diabetes mellitus e a contextualização no Ensino Superior em Licenciatura em Química	<u>Nayara Martins Vieira</u> ; Simone Machado Goulart; João Paulo Victorino Santos	Multidisciplinar
11	Alocação de banco de capacitores em rede de distribuição	<u>Augusto A. P. Campos</u> ; Hugo Xavier Rocha	Engenharias
12	Utilização de algoritmo genético na determinação dos parâmetros de ressonância para um filtro sintonizado	<u>Williamar P. Souza</u> ; Hugo Xavier Rocha	Engenharias

	RLC		
13	Estudo do desgaste em ferramenta de metal duro no torneamento dos aços ABNT 1045, 4140 e 4340	André Rezende de Figueiredo Oliveira; Jacques Douglas A. Caetano; <u>Josias Pacheco Rodrigues</u> ; Rogério Peixoto Ramos	Engenharias
14	Projeto e produção de suspensão duplo A	André Rezende de Figueiredo Oliveira; Jacques Douglas A. Caetano; <u>Josias Pacheco Rodrigues</u> ; <u>Rogério Peixoto Ramos</u>	Engenharias
15	Desenvolvimento de equipamento para ensaio de fadiga por flexão	André Rezende de Figueiredo Oliveira; Eduardo Henrique Martins Silva; <u>Gilcimar Cardoso de Paula</u> ; Rodrigo Rubio Ferreira Silva	Engenharias