



SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA LOCAL DO CÂMPUS INHUMAS

31/03/2016

Programação detalhada das Sessões de Comunicação Oral

PIBIC-EM

09h15 - 10h45

GRANDE ÁREA	PROJETO	ESTUDANTES	ORIENTADOR/ COORIENTADOR	SALA
Ciências Humanas	Bolsa-Formação: Programa Nacional de acesso ao Ensino Técnico e emprego: situação dos egressos	Marianny Tomé Ferreira Lima Vinícius Alexandre Santos	Luciano Alvarenga Montalvão	2º e 3º Téc. Química
	Processo de inclusão e acessibilidade no e para IFG -Câmpus Inhumas	Silas Alberto Garcia	Calixto Junior de Souza	- S -501
	Uma análise do raciocínio numérico e espacial em crianças da educação básica no Município de Inhumas	Raiane Jesus Silva João Vitor Alves Rodrigues	Alex Santos Bandeira Lucineide Maria de Lima	1º e 2º Téc. Agroindústria
	Uma análise do desenvolvimento moral de crianças do ensino fundamental do Município de Inhumas	Gabriela de Azevedo Santana	Alex Santos Bandeira Lucineide Maria de Lima	- Biblioteca (piso superior)
Ciências Humanas	Um pensador do Brasil: o conceito de história na obra de João Cruz Costa	Francielly de Souza Almeida	Luciano dos Santos	1º Téc. Química
	O conceito de história no pensamento de Leopoldo Zea: um projeto político-histórico-identitário para a América Latina	Mariana de Paula Sousa	Luciano dos Santos	S - 402
Ciências Humanas e Linguística, letras, artes	A música como ferramenta pedagógica para o ensino de língua estrangeira -inglês	Ana Luíza Munhoz Moreira João Marcos Dias da Silveira	Letícia Maria Damaceno Sateles	1º, 2º e 3º Téc. Informática S - 301

Ciências Agrárias	Caracterização físico-química, teor de pigmento e da cor através de imagem digital de extrato de tomate encontrado no mercado	Sarah Karoline Costa Macedo Laryssa Silva Matos	Darlene Ana de Paula Vieira Simone Silva Machado	1º e 2º Téc. Agroindústria - Biblioteca (pisos superiores)
	Determinação do teor de pigmentos, das características físico-químicas e da cor por imagem digital de pequenos frutos “small fruits” ou “berries fruits” congelados encontrado no mercado.	Jéssica Amaral Pereira Gabrielly Vieirade Sousa	Darlene Ana de Paula Vieira Simone Silva Machado	
Ciências Exatas da Terra	Análise físico-química de mel – trabalhando com reações colorimétricas	Joabe Barbosa Estanislau Maria Cecília Jacob da Cunha	Elaine Reed	2º e 3º Téc. Química S - 501
	Estudo de adsorção dos corantes alimentícios sintéticos, vermelho ponceau e amarelo crepúsculo, de soluções aquosas com o uso de materiais de baixo custo	Hérica Tainara Pereira Xavier Ana Elisa de Lima Oliveira	Fernando Pereira de Sá Elisângela Cardoso Borges	1º Téc. Química S - 402
	Controle de frequência de docentes	Joel de Paula Monteiro	Ricardo Rodrigues Dias de Lima	1º, 2º e 3º Téc. Informática - S - 301
	Controle de justificativas de falta, reposição e anteposição de aulas dos docentes	Jonatan dos Santos Lima	Ricardo Rodrigues Dias de Lima	
	Sistema de autenticação baseado na localização dos usuários por rádio frequência	João Lopes Santana Neto	Murilo Borges Silva	
Engenharia	Conhecer as percepções, os valores e as dificuldades de uma coleta seletiva de lixo no município de Inhumas-GO	Natasha Camilo da Silva Oliveira Marcela Amorim da Silva Kaliny Almeida Neto	João Batista Chieppe Junior	2º e 3º Téc. Química - S - 501

PIBIC - PIBIT - CNPQ - PROAPP
19h – 20h30

GRANDE ÁREA	PROJETO	ESTUDANTES	ORIENTADOR/ COORIENTADOR	SALA
Multidisciplinar	Elaboração e implementação de um Curso de Formação e ensino desinteressado na educação básica da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica	Hiorrana Cássia Faria Berithaiz Souza Medeiros	Daniella de Souza Bezerra	S-502
Ciências Humanas	A formação de professores na e para a politecnia e omnilateralidade: Um olhar sobre os atos de currículo nas licenciaturas dos Institutos Federais do Estado de Goiás	Liliana Correa da Silva Wárcia Santos Souza	Daniella de Souza Bezerra	
Ciências Exatas da Terra	Aplicação da teoria de Dempster-shafer em jogos de loteria: estudo de caso lotofácil	João Victor Oliveira Gomes	Ricardo Rodrigues Dias de Lima	
	Identificação de rachadura do grão de milho por imagem utilizando a Teoria de Dempster-Shafer	Frederico Caetano Lima	Ricardo Rodrigues Dias de Lima	
	Modelagem de dados ambientais utilizando Redes Neurais Artificiais	Júlio César Alcântara Lopes	Fernando Schmidt	S-506
	Cromatografia em coluna com materiais alternativos	Maria Conceição Nara Clariano Lara Fernandes da Luz Amanda Silva Borges	Fernando Schmidt	
Ciências Agrárias	Desenvolvimento de doce produzido com leite, soro, soja e baru	Rodrigo Porfírio dos Santos	Camila Silveira de Melo Simone Silva Machado	
Ciências Exatas da Terra	Estudo de fotodegradação do corante alimentício, vermelho 40, utilizando Radiação Ultravioleta.	Roberta Miranda Garcia	Fernando Pereira de Sá Tiago Moreira Lacerda	S-501
CNPQ	Energia Limpa: Motor de Stirling	Danilo e Leila	Fernando de Sá	
	Energia Limpa: Fotoreator	Laressa e Raílla	Fernando de Sá	
	Energia Limpa: Construção calorímetro	Ana Manso, Mariana e Josiane	Fernando de Sá	
	Energia Limpa: Biodigestão de resíduos sólidos	Josiene, Geovana e Jin Joel	Elisângela Cardoso Borges	S-402
Projeto PROAPP	Plantio hidropônico de alface	Leidimar e Cristiane	Elisângela Cardoso Borges	

Ciências Agrárias	Caracterização química de sucos funcionais comercializados na cidade de Inhumas-GO	Maylla Cristina Silva Costa	Elisângela Cardoso Borges	S-402
Engenharia	Levantamento dos Aspectos Sociais, Culturais e Econômicos do Perfil da População para o Aproveitamento de Resíduo Sólido Urbano Orgânico no Município de Inhumas-GO	Tharles de Sousa Andrade Wilham Junior Lemos Gomes	João Batista Chieppe Junior	S-504
Ciências Biológicas	Identificação molecular e caracterização de fungos Fitopagênicos do gênero Rhizoctônia em áreas produtivas do cerrado agrícola Brasileiro.	Marília Oliveira Costa	Angel José Vieira Blanco Simone Silva Machado	
Ciências Exatas da Terra	Estudo do procedimento de obtenção de dispersões coloidais de maghemita recoberta sílica	Michel Marques de Lima Marcos Rodrigo Rosa	Kely Lopes Caiado Patrícia Pommé C. Sartoratto	