X SEMINÁRIO LOCAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 2022

		Atividades / Participantes									
	DIA 13/06/2	2022 - MATU	TINO								
Horário	Local		Sessão de Comunicação Oral								
	Cinemateca	Sessão A	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)			
10:30 - 12:00					PIBIC-EM	RACISMO EPISTÊMICO: A INVISIBILIZAÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DE PENSADORAS NEGRAS	Elias Sergio Dutra	Maria Clara Rodrigues Lopes			
			CIÊNCIAS HUMANAS	Prof.ª Dra. Maria Eliane Rosa de Souza		Entre as muitas leis e os direitos limitados: ações afirmativas para uma educação musical em perspectiva antirracista	Wagner Jacinto de Oliveira	Juliana Batista Souto			
					PIBIC	Educação, cultura de massa e literatura: um estudo a partir de Theodor Adorno	Maria Eliane Rosa de Souza	Isadora Moreira Alcântara Gontijo Santos			
					PIBIC	Por uma educação para a existência e contra o preconceito linguístico: uma análise a partir de Adorno	Maria Eliane Rosa de Souza	Nathalia Campos Carvalho e Samara Pereira Ramos			
Horário	Local					Sessão de Comunicação Oral					
	Auditório Demartin Bezerra	Bezerra Sessão B LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES Prof.ª Dra. Ema Marta Dunck Cintra	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)			
				07, 2271010 2711120	PIBITI	Os retratos da cidade de Goiânia: povos, línguas e paisagem linguística.	Ema Marta Dunck Cintra	Mateus Albino Costa e Mariany Aline Pereira Santos, Adriano Bonfim Sobrinho			
10:30 - 12:00			LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES		PIBITI	Sequências didáticas: a aprendizagem linguístico ativa pautada no caráter científico do estudo da língua materna.	Ema Marta Dunck Cintra	Eder Andrade da Silva Almeida			
			Giillia	PIBIC	Letramento literário dos alunos ingressantes nos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do IFG – Câmpus Goiânia – perfil cultural artístico-literário.	Micheline Madureira Lage	Silvia Carolina Alves Batista				
			MULTIDISCIPLINAR		PIBIC	As contribuições da Linguística Centrada no Uso na Formação de Professores: por uma ciência em diálogos	Maria Cristina Morais de Carvalho	Elenice Rabelo Costa			

		Atividades / Participantes								
	DIA 13/06/20	22 - VESPE	RTINO							
Horário	Local					Sessão de Comunicação Oral				
			Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)		
	Cinemateca	Sessão C		Prof.ª Dra. Alana da Silva Magalhães	PIBIC	ESTUDOS DE FLUXO DE CARGA, CURTO-CIRCUITO FASE-TERRA E ANÁLISE EM SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA.	Alana da Silva Magalhaes	lury Souza Ferro		
14:00 - 15:30			ENGENHARIAS		PIBIC	ESTUDOS DE FLUXO DE CARGA, CURTO-CIRCUITO TRIFÁSICO E ANÁLISE DINÂMICA EM SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Alana da Silva Magalhaes	Guilherme de Azevedo Borges		
				iviagaillaes	PIBIC	Contaminação ambiental por resíduos eletroeletrônicos na cidade de Goiânia - GO	Aldo Muro Junior	Wanessa Godoy dos Santos Jorge e Jorge Luís Ferreira		
					PIBIC-EM	Metodologia Ativa e a Aplicação no Curso Técnico.	Alana da Silva Magalhaes	Ana Clara Leones da Silva		
Horário	Local		- ()			Sessão de Comunicação Oral		15.1.1.1		
			Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)		
44:00 45:00	Auditésia Danastia Danas	a Sessão D		ARIAS Prof. Dr. Kelias de Oliveira	PIBIC	Estudos técnicos e econômicos em sistema híbridos de geração de energia solar fotovoltaica e aquecimento de água.	Sergio Botelho de Oliveira	Moacir Gabriel de Almeida		
14:00 - 15:30	Auditório Demartin Bezerra		ENGENHARIAS		PIBITI	Proposta de Monitoramento da Cintilação Ionosférica na Região Centro-Oeste com um Receptor GPS de Baixo Custo.	Kelias de Oliveira	Juno Martins Silva (Itumbiara) e Matheus de Oliveira Ramos		
					PIBIC-EM	Avaliação da eficiência da programação semaforica implantada em cruzamentos de Goiânia utilizando a metodologia do Signal Timing Manual, Second Edition	Marcos de Luca Rothen	Wanderson Pereira Lima		
Horário	Local					Sessão de Comunicação Oral				
Horario	Local		F: ./.>				10.1.1.1.	In this section		
		Sessão E	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão Prof. Dr. Renato Jayme Dias	Categoria PIBIC	Título do Projeto Estudo de Baterias para Aplicação em Carros Elétricos	Orientador/a Renato Javme Dias	Bolsista(s) Natalia Reis Ferreira		
					PIBIC	Estudo de Baterias para Aplicação em Carros Eletricos Estudo de um Conversor para Alimentação de Baterias de Carros Elétricos	,			
16:00 - 17:30	Cinemateca		ENGENHARIAS		PIBIC	Estudo de Um Conversor para Alimentação de Baterias de Carros Eletricos Projeto de um Conversor para Acionamento de uma Máquina a Relutância Variável Aplicada em Carros Elétricos	Renato Jayme Dias Renato Jayme Dias	Nathália Mendonça Durães Gustavo de Sousa Fernandes		
					PIBIC	Apricada em Carros Eletricos Análise das Indutâncias Próprias e Mútuas de uma Máquina a Relutância Chaveada Utilizando o Software FEMM	Renato Jayme Dias	Karini Amanda da Silva		
						Jountaines o Contrare (LIVIIVI	1	·		
Horário	Local	Sessão de Comunicação Oral								
			Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)		
			Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria PIBIC	Título do Projeto Aplicações obtidas a partir dos estudos dos processos de crimpagem de terminais elétricos na indústria automotiva.	Orientador/a Ecio Naves Duarte	Bolsista(s) Danilo Silva Moura e Carlos Antônio Formenton Barp		
16:00 - 17:30	Auditório Demartin Rezerra	Sossão F	·			Aplicações obtidas a partir dos estudos dos processos de crimpagem de terminais elétricos		Danilo Silva Moura e Carlos Antônio Formenton Barp Paôlla Alves Geraldo		
16:00 - 17:30	Auditório Demartin Bezerra	Sessão F	Eixo(s) ENGENHARIAS	Coordenadoría da Sessão Tec. Lab. Me. Sergio Azevedo Coelho	PIBIC	Aplicações obtidas a partir dos estudos dos processos de crimpagem de terminais elétricos na indústria automotiva.	Ecio Naves Duarte Sergio Azevedo Coelho e Guilherme de Paula Lisboa Vinicius Carriao dos Santos	Danilo Silva Moura e Carlos Antônio Formenton Barp		

						Atividades / Participantes			
DIA 14/06/2022 - MATUTINO									
Horário	Local					Sessão de Comunicação Oral			
			Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)	
	Cinemateca		MULTIDISCIPLINAR	Prof. ^a Dra. Maria Abadia Cardoso	PIBIC	ADOECIMENTO PSÍQUICO NO AMBIENTE ESCOLAR VIRTUAL.	Diego Avelino de Moraes Carvalho	Líris Gamper Machado	
08:00 - 09:30		Sessão G			PIBIC	IUMA [PISCJANÁLISE DOS DISCURSOS PRESENTISTAS EXPRESSOS NOS EDITORAIS DO ACERVO DO SITE DO CLUBE MILITAR SOBRE A MEMÓRIA DO PERÍODO DITATORIAL MILITAR [2016-2021]	Diego Avelino de Moraes Carvalho	Matheus Alves de Oliveira e Izadora Carvalho Vilas Boas	
			CIÊNCIAS HUMANAS		PIBIC	"Trabalhadores do mundo, uni-vos": a chegada dos comunistas no centro do Brasil (Goiás de 1936 a 1946)	Maria Abadia Cardoso	Arthur Ramos da Conceição	
					PIBIC	Ensino Desenvolvimental: uma proposta para a organização do ensino-aprendizagem dos conceitos matemáticos "Funções Exponenciais e Funções Logarítmicas"	Simone Ariomar de Souza	Eduarda de Oliveira Borges Marcal e Gabriel Amorim Fernandes	
Horário	Local					Sessão de Comunicação Oral			
			Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)	
					PIBIC	Práticas linguísticas de biletramentos e multiletramentos de estudantes bilíngues dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do IFG – Câmpus Goiânia	Liberato Silva dos Santos	Ana Mônica de Araújo	
08:00 - 09:30	Auditório Demartin Bezerra	Sessão H	,	Prof.* Me. Liberato Silva dos Santos	PIBIC-EM	Práticas linguísticas de biletramentos e multiletramentos de estudantes bilíngues dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do IFG – Câmpus Goiânia	Liberato Silva dos Santos	Lara Saywry Matsuura e Adre Novais Xavier Rodrigues	
			LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES		PIBIC	MOVER, MUDAR, MODIFICAR: O USO DE FERRAMENTAS DIGITAIS ASSOCIADO À PRÁTICA DOCENTE NO CONTEXTO DE PORTUGUÊS COMO LÍNGUA DE ACOLHIMENTO	Suelene Vaz da Silva	Isaque Lima da Silva	
					PIBIC	(Re)construindo possibilidades: uma análise de raça, cor e identidade em materiais didáticos para o ensino crítico de Português como Língua de Acolhimento	Paula Graciano Pereira	Alysson Luiz Julio de Godoi	
Horário	Local		Sessão de Comunicação Oral						
	Cinemateca	Sessão I	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão Prof.ª Dra. Lidia Milhomem Pereira	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)	
			CIÊNCIAS HUMANAS Pro		PIBIC-EM	IMPACTOS DO CAPITALISMO NO CONSUMISMO E GERAÇÃO DE LIXO EM GOIÂNIA: O CASO DO SHOPPING PASSEIO DAS ÁGUAS.	Lidia Milhomem Pereira	Maria Eduarda Rezende Manzoli	
10:00 - 11:30					PIBIC-EM	Até o chão: Uma leitura geográfica sobre o rebaixamento ou a exaltação das mulheres brasileiras nas músicas de funk.	Lidia Milhomem Pereira	lasmim Lucindo Bomfim	
					PIBIC-EM	DO MATO AO BATOM CEREJA: A EVOLUÇÃO E RETROCESSO DO RETRATO DAS MULHERES NAS MÚSICAS SERTANEJAS.	Lidia Milhomem Pereira	Gessika Fernandes da Silva, Isadora Coutinho da Costa, Marília Santana Lima	
					PIBIC	Educação secundária feminina goiana e o Colégio Sant'Anna	Luciene Maria Bastos	Katharyne Kethlyn Silvério e Marianna Damas de Jesus	
Horário	Local					Sessão de Comunicação Oral	T		
			Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)	
	Auditório Demartin Bezerra	rio Demartin Bezerra Sessão J			PIBIC-EM	GEOPROCESSAMENTO NAS AULAS DE GEOGRAFIA: confecção de projetos/ apresentações on-line	Fabio Carvalho	Izael Ferreira de Freitas e Fellipe Cauã de Andrade Silva	
10:00 - 11:30			CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIAS HUMANAS Prof.* Dra. Dianina Raquel Silva Rabelo	PIBIC	cinema e nos jogos digitais	Dianina Raquel Silva Rabelo	Hiam Ribeiro de Abreu	
					PIBIC	Educação Patrimonial e Ensino de História: a cultura do saber-fazer crochê pelas memórias das crocheteiras goianas	Dianina Raquel Silva Rabelo	Monyk Ferreira de Araujo	
					PIBIC	Entre sonoridades: A Sala São Paulo como Lugar de Memória, História e Patrimônio	Dianina Raquel Silva Rabelo	Eliézer Cândido Nascimento	

		Atividades / Participantes									
	DIA 14/06/20	22 - VESPE	RTINO								
Horário	Local		Sessão de Comunicação Oral								
	Auditório Demartin Bezerra		Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)			
					PIBIC	Detecção de cultura agrícola do tomate utilizando técnicas de sensoriamento remoto	Edipo Henrique Cremon	Giovanna Mota Borges Campos e Joao Victor dos Santos Sobrinho			
		Sessão K			PIBIC	Análise da Modelagem Espacial de Atributos do Solo em Diferentes Ferramentas Computacionais	Fabio Campos Macedo	Kamilla Karlla Mesquita de Santana			
14:00 - 16:00			CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Prof.ª Dr. Edipo Henrique Cremon	PIBITI	Sistema inteligente de identificação de anomalias em placas solares fotovoltaicas a partir de imagens do espectro visível e térmico	Carlos Roberto da Silveira Junior	Múria Carrijo Viana Alves da Silva e Rauney Medeiros Rodrigues			
					PIBIC	Condutividade térmica não linear: uma alternativa para reduzir o consumo de energia	Claudio Jose da Silva	Jairo Willians Lima Ferreira			
					PIBIC-EM	Estudos e possível desenvolvimento de uma manta zeolítica que absorva o CO ₂ para transformá-lo em pó.		Gabriel Ykaro Santos Melo, Guilherme Caetano Gêa Martins, Fellype Marques dos Santos			
Horário	Local		Sessão de Comunicação Oral								
	Cinemateca	sateca Sessão L	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)			
				RRA Prof. ^a Dr. Luis Cesar Branquinho	PIBIC	ESTUDO DA ASSIMETRIA NO ESPECTRO DE RME DE UM FLUIDO MAGNÉTICO E A DETERMINAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE CADEIAS DE NANOPARTÍCULAS	Luis Cesar Branquinho	Isabella Christiane Nascimento Rodrigues			
14:00 - 15:30			CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA		PIBIC	O USO DA GAUSSIANA NA ANÁLISE DE ESPECTROS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA ELETRÔNICA	Luis Cesar Branquinho	Verônica Santos Barbosa de Sousa			
			FIOI. DI. Luis Cesai Bianqu	Troi. Di. Luis Gesai Branquillio	PIBIC	RESSONÂNCIA FERROMAGNÉTICA DE UM FLUIDO MAGNÉTICO BIOCOMPATÍVEL DE FERRITA DE MANGANÊS	Luis Cesar Branquinho	Gabriel Santos Sena			
			MULTIDISCIPLINAR		PIBIC-EM	Elaboração de material didático sobre os conceitos do Eletromagnetismo para o Ensino Médio.	Lucas Bernardes Borges	Camila Nunes da Silva			

Horário	Local		Sessão de Comunicação Oral							
	Cinemateca	Sessão M	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)		
16:00 - 17:30				Tron Di max tron do omfond	PIBIC-EM	CONCEITO E APLICAÇÕES: UMA PESQUISA SOBRE AS EQUAÇÕES DIOFANTINAS LINEARES COM DUAS INCÓGNITAS	Simone Ariomar de Souza	Izadora Cândido Caetano		
			CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA		PIBIC-EM	LIMITE, DERIVADA, INTEGRAL: INVESTIGAÇÕES REALIZADAS NO NÍVEL MÉDIO	Simone Ariomar de Souza	Gabriela Cândido Caetano e Gustavo Sousa Cardoso		
				Rabelo	PIBIC	Aproximações por Números Algébricos e a Classificação de Mahler dos Números Transcendentes Hugo Leonardo da Silva Belisario	Fernando Sacramento Reis Júnior			
			CIÊNCIAS AGRÁRIAS		PIBIC	Qualidade altimétirca de receptores GNSS RTX embarcado em tratores	Max Well de Oliveira Rabelo	Eneias Lins Carneiro Neto		
Horário	Local		Sessão de Comunicação Oral							
			Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)		
			CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA PIBIC-EM Estudo dos fenômenos elétricos nas células nervosas como forma de enxergar os conc da Física no cotidiano.	Lucas Bernardes Borges	Geovana Borges Damaceno					
16:00 - 17:30	Auditório Djalma Maia	Sessão N		Prof. ^a Dr. Lucas Bernardes Borges	PIBIC-EM	A música e o seus efeitos sobre a memória.	Lucas Bernardes Borges	Alexandra Scremin		
10.00 - 17.30			MULTIDISCIPLINAR		PIBIC-EM	Ecotoxicidade em Allium cepa da adsorção do corante vermelho bordeuax em hidróxido duplo lamelar	Francyelli Mariana dos Santos Mello Andrade	Leandra Santos Araújo		
					PIBIC-EM	Propriedades físico-químicas e ecotoxicidade do adsorvente de carvão ativado em corante amarelo tartrazina	Francyelli Mariana dos Santos Mello Andrade	Salete Almeida Anunciação		