

X SEMINÁRIO LOCAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 2022

Atividades / Participantes

DIA 13/06/2022 - MATUTINO

Horário	Local	Sessão de Comunicação Oral						
Horário	Local	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)	
10:30 - 12:00	Cinemateca	Sessão A	CIÊNCIAS HUMANAS	Prof.ª Dra. Maria Eliane Rosa de Souza	PIBIC-EM	RACISMO EPISTÊMICO: A INVISIBILIZAÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DE PENSADORAS NEGRAS	Elias Sergio Dutra	Maria Clara Rodrigues Lopes
					PIBITI	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	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)	
10:30 - 12:00	Auditório Demartin Bezerra	Sessão B	LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES	Prof.ª Dra. Ema Marta Dunck Cintra	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
					PIBITI	Seqüências didáticas: a aprendizagem linguístico ativa pautada no caráter científico do estudo da língua materna.	Ema Marta Dunck Cintra	Eder Andrade da Silva Almeida
					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
					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
14:00 - 15:30	Cinemateca	Sessão C	ENGENHARIAS	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 Magalhães	Iury Souza Ferro
					PIBIC	ESTUDOS DE FLUXO DE CARGA, CURTO-CIRCUITO TRIFÁSICO E ANÁLISE DINÂMICA EM SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Alana da Silva Magalhães	Guilherme de Azevedo Borges
					PIBIC	Contaminação ambiental por resíduos eletroeletrônicos na cidade de Goiânia - GO	Aldo Muro Junior	Wanessa Godoy dos Santos Jorge e Jorge Luis Ferreira
					PIBIC-EM	Metodologia Ativa e a Aplicação no Curso Técnico.	Alana da Silva Magalhães	Ana Clara Leones da Silva
Horário	Local	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)	
14:00 - 15:30	Auditório Demartin Bezerra	Sessão D	ENGENHARIAS	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
					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	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão
16:00 - 17:30	Cinemateca	Sessão E	ENGENHARIAS	Prof. Dr. Renato Jayme Dias	PIBIC	Estudo de Baterias para Aplicação em Carros Elétricos	Renato Jayme Dias	Natalia Reis Ferreira
					PIBIC	Estudo de um Conversor para Alimentação de Baterias de Carros Elétricos	Renato Jayme Dias	Nathália Mendonça Durães
					PIBIC	Projeto de um Conversor para Acionamento de uma Máquina a Relutância Variável Aplicada em Carros Elétricos	Renato Jayme Dias	Gustavo de Sousa Fernandes
					PIBIC	Análise das Indutâncias Próprias e Mútuas de uma Máquina a Relutância Chaveada Utilizando o Software FEMM	Renato Jayme Dias	Karini Amanda da Silva
Horário	Local	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)	
16:00 - 17:30	Auditório Demartin Bezerra	Sessão F	ENGENHARIAS	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	Daniilo Silva Moura e Carlos Antônio Formenton Barp
					PIBIC	Estudo comparativo de custos entre lajes maciças e nervuradas de concreto armado	Sergio Azevedo Coelho e Guilherme de Paula Lisboa	Paóla Alves Geraldo
					PIBITI	A prática colaborativa no contexto da construção civil contemporânea.	Vinicius Carrião dos Santos	Suzane Cavalcante Marques, João Pedro Meneses Silva e Amanda Bernardes Souza
					PIBIC	Propriedades mecânicas e volumétricas de concretos asfálticos com a adição de agregados reciclados finos de resíduos sólidos da construção civil	Joao Carlos de Oliveira	Beatriz dos Santos Pereira e Marcos Fernando Cruz Junior

Atividades / Participantes

DIA 13/06/2022 - VESPERTINO

Atividades / Participantes

DIA 14/06/2022 - MATUTINO

Horário	Local	Sessão de Comunicação Oral						
Horário	Local	Sessão	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)
			08:00 - 09:30					
			CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC	UMA [PISCANALÍSE DOS DISCURSOS PRESENTISTAS EXPRESSOS NOS EDITORIAIS 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	
				PIBIC	"Trabalhadores do mundo, uni-vos": a chegada dos comunistas no centro do Brasil (Goias 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	
Sessão de Comunicação Oral								
Horário	Local	Sessão	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)
08:00 - 09:30	Auditório Demartin Bezerra	Sessão H	LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES	Prof.ª Me. Liberato Silva dos Santos	PIBIC	Práticas linguísticas de biletamentos e multiletamentos de estudantes bilíngues dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do IFG – Câmpus Goiânia	Liberato Silva dos Santos	Ana Mônica de Araújo
					PIBIC-EM	Práticas linguísticas de biletamentos e multiletamentos 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
					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
Sessão de Comunicação Oral								
Horário	Local	Sessão	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)
10:00 - 11:30	Cinemateca	Sessão I	CIÊNCIAS HUMANAS	Prof.ª Dra. Lidia Milhomem Pereira	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
					PIBIC-EM	Até o chão: Uma leitura geográfica sobre o rebaixamento ou a exaltação das mulheres brasileiras nas músicas de funk.	Lidia Milhomem Pereira	Iasmim 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 Kaltharne Kethlyn Silvério e Marianna Damas de Jesus
					PIBIC	Educação secundária feminina goiana e o Colégio Sant'Anna	Luciene Maria Bastos	
Sessão de Comunicação Oral								
Horário	Local	Sessão	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)
10:00 - 11:30	Auditório Demartin Bezerra	Sessão J	CIÊNCIAS HUMANAS	Prof.ª Dra. Dianina Raquel Silva Rabelo	PIBIC-EM	GEOPROCESSAMENTO NAS AULAS DE GEOGRAFIA: confecção de projetos/apresentações on-line	Fabio Carvalho	Izrael Ferreira de Freitas e Fellepe Cauã de Andrade Silva
					PIBIC	Entrelaçamentos interdisciplinares e Ensino de História Moderna: representações dos piratas e da pirataria inglesa dos séculos XVII e XVIII na historiografia, na literatura, no 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 croché 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 14/06/2022 - VESPERTINO

Sessão de Comunicação Oral								
Horário	Local	Sessão	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)
14:00 - 16:00	Auditório Demartin Bezerra	Sessão K	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Prof.ª Dr. Edipo Henrique Cremon	PIBIC	Deteção de cultura agrícola do tomate utilizando técnicas de sensoriamento remoto	Edipo Henrique Cremon	Giovanna Mota Borges Campos e Joao Victor dos Santos Sobrinho
					PIBIC	Análise da Modelagem Espacial de Atributos do Solo em Diferentes Ferramentas Computacionais	Fabio Campos Macedo	Kamilla Karla Mesquita de Santana
					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	Carlos Carrizo 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.	Vinicius Carvalhaes, Waleria Rodvalho, Cloves Ferreira Junior, Iversen Fernandez Malentachi	Gabriel Ykaro Santos Melo, Guilherme Caetano Gêa Martins, Fellype Marques dos Santos
Sessão de Comunicação Oral								
Horário	Local	Sessão	Eixo(s)	Coordenador/a da Sessão	Categoria	Título do Projeto	Orientador/a	Bolsista(s)
14:00 - 15:30	Cinemateca	Sessão L	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	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
					PIBIC	O USO DA GAUSSIANA NA ANÁLISE DE ESPECTROS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA ELETRÔNICA	Luis Cesar Branquinho	Verônica Santos Barbosa de Sousa
					PIBIC	RESSONÂNCIA FERROMAGNÉTICA DE UM FLUIDO MAGNÉTICO BIOCOMPATÍVEL DE FERRITA DE MANGANÉS	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

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