



PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO - DPI

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO (PIBIC-EM) E NAS
AÇÕES AFIRMATIVAS (PIBIC-EM-Af)**

EDITAL Nº 22/2026 - PROPPG/IFG

RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS E NÃO-HOMOLOGADAS

A Reitoria do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado final da homologação das inscrições referentes ao EDITAL nº 22/2026 - PROPPG/IFG, de 17 de abril de 2026, que tem por objetivo a seleção de projetos de pesquisa voltados a estudantes dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio do IFG, incluindo a modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA), para participação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica no Ensino Médio (PIBIC-EM) e no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica no Ensino Médio nas Ações Afirmativas (PIBIC-EM-Af).

HOMOLOGADOS

Nº	Título	Coordenador	Área de Conhecimento	Câmpus
1	Narrativas de Femicídio e Construção da Masculinidade na RIDE-DF	Marina Conceicao dos Santos Moreira	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS FORMOSA
2	Memórias da Educação Sexual e Trabalho Educativo: um estudo qualitativo com profissionais da educação	Marina Conceicao dos Santos Moreira	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS FORMOSA
3	Síntese e Caracterização de Óxidos do tipo Perovskita	Lucas Hoffmann Gregghi Kalinke	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
4	Síntese e caracterização de óxido de cério(IV) dopado com ferro	Lucas Hoffmann Gregghi Kalinke	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
5	SAÚDE CARDIOVASCULAR, DEPRESSÃO, ANSIEDADE E ESTRESSE EM ESCOLARES ADOLESCENTES DO INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS-CÂMPUS ANÁPOLIS/GO	Cristina Gomes de Oliveira Teixeira	EDUCAÇÃO FÍSICA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS ANÁPOLIS
6	Processo de mosturação utilizando a polpa de baru (Dipteryx alata Vog.) e malte	Drauton Danilo de Jesus Pinto	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
7	Parque Ambiental da Liberdade: análise das funções socioecológicas no contexto da requalificação urbana de Anápolis	Rangel Gomes Godinho	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
8	Desenvolvimento e Caracterização de Produto de Limpeza com Potencial Mercadológico e Patentário	Vanessa Carneiro Leite	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
9	O papel do Clube Handesfa no desenvolvimento e fortalecimento do handebol em Anápolis	Patricia Santiago Vieira Furtado	EDUCAÇÃO FÍSICA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS ANÁPOLIS
10	O efeito fotoelétrico e aplicações em tecnologias fotovoltaicas: uma investigação experimental da relação entre frequência luminosa e conversão de energia elétrica.	Marcelo dos Santos Silva	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
			ADMINISTRAÇÃO	

11	O Comércio Exterior na Era da Inteligência Artificial: Transformações, Competências e Futuro Profissional	Luciano Nunes da Silva	(CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
12	Juventudes Conservadoras: o que pensam sobre ciência e educação?	Geraldo Witeze Junior	CIÊNCIA POLÍTICA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
13	Shakespeare no cinema literário: Relações dialógicas entre "Sonho de uma Noite de Verão" e o filme "Sociedade dos Poetas Mortos"	Lemuel da Cruz Gandara	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS FORMOSA
14	O sincretismo consolidado nas festas juninas no Brasil: encontro de vários mundos?	Kaithy das Chagas Oliveira	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS FORMOSA
15	Evolução das Técnicas de Biologia Molecular e Impressão 3D Aplicadas à Identificação Humana na Perícia Forense	Thais Amaral e Sousa	BIOTECNOLOGIA (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS FORMOSA
16	Investigação fitoquímica e avaliação preliminar da bioatividade de extrato foliar e frações de Mimosa clausenii Benth.	Gracielle Oliveira Sabbag Cunha	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
17	Educação 4.0 e Metodologias Maker na Criação de Protótipos Inovadores Para Mecanismos de Reaproveitamento e Retroalimentação de Plástico PET como Filamento em Impressões 3D	Diego Alves Rodrigues	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS FORMOSA
18	Desenvolvimento de acessórios ergonômicos e personalizações lúdicas para o instrumento Ybitu por meio de metodologias maker, organologia aplicada e impressão 3D	Rosa Barros Tossini	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS FORMOSA
19	DE "ABYA YALAS" E "PINDORAMAS" AO NOVO MUNDO: O CAMINHO COLONIZADOR NOS ESCRITOS DE PERO VAZ DE CAMINHA E CRISTÓVÃO COLOMBO	Luis Claudio Rocha Henriques de Moura	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS FORMOSA
20	Interculturalidade e a construção de repertório da língua inglesa a partir de narrativas cinematográficas	Aline Gomes da Silva	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS ANÁPOLIS
21	Física de Partículas, Estrutura da Matéria e Alfabetização Científica no Ensino Médio	Sergio Silva Filgueira	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS ANÁPOLIS
22	Evidências do desaparecimento de vaga-lumes: uma análise de ocorrências de Aspisma lineatum frente aos desaparecimentos do Cerrado	Daniel de Paiva Silva	ECOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
23	Estação Mandala Transdisciplinar: Físico-Química em prática num espaço não formal de ensino	Thiago Eduardo Pereira Alves	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS ANÁPOLIS
24	Estação Mandala Transdisciplinar: economia solidária e contracolonialidade para a compreensão das novas perspectivas do trabalho e geração de renda	Andreia Farina de Faria	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
25	Fabricação Digital Aplicada ao RPG: Construção de Miniaturas, Cenários e Mapas Multissistema com o LabMaker	Joao Daniell Ferreira de Oliveira	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
26	Estufa Maker: armazenamento e otimização de impressões 3D	Michely Gomes Avelar	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
27	Desenvolvimento de um Sistema Web para Monitoramento, Gestão e Análise da Distribuição de Carga de Trabalho em Comissões de Instituição Federal de Ensino	Ciro Jose Almeida Macedo	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
28	Clarice Lispector: vida e herança literária	Michely Gomes Avelar	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
29	Análise Térmica e Eficiência Energética em Impressão 3D no Nerdverso LabMaker	Ubirajara Jose Gama de Castro	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
30	A Construção de Sentidos por Meio da Trilha Sonora e dos Efeitos Sonoros no Anime Tokyo Ghoul	Guilherme de Castro Duarte Martins	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
32	Aceitabilidade de Molhos de acerola, jabuticaba e cagaita na	Diogo de Souza Pinto	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CÂMPUS CIDADE DE

	merenda escolar: uma opção para o PNAE		(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	GOIÁS
33	Perfil Nutricional e Alimentar, Saúde Mental e Imagem Corporal de Adolescentes ingressantes em Instituto Federal de Período Integral	Camilla Botega Aguiar Kogawa	NUTRIÇÃO (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS GOIÂNIA OESTE
34	Modelagem Matemática da Cinética de Secagem de Frutas e Hortaliças	Kamilla Machado Palhares	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
36	V-Sensor: dispositivo IoT acoplável para sensoriamento multivariável e disponibilização de dados de motores elétricos	Rogério Sousa e Silva	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
37	Transtornos, Psicotrópicos e Rendimento Escolar: um estudo sobre queixas de aprendizagem em Inhumas	Alex Santos Bandeira Barra	PSICOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS INHUMAS
38	Sistema Automatizado com Arduino para Monitoramento da Adsorção de Corantes Alimentícios por Hidrocalumita Modificada em Diferentes Condições de pH	Fernando Pereira de Sa	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
39	Prospecção micológica e incidência de fungos potencialmente toxigênicos em ervas e especiarias comercializadas no município de Inhumas - GO	Angel Jose Vieira Blanco	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS INHUMAS
40	PHAROS – Plataforma Inteligente Multimodal para Atendimento, Referência, Orientação e Serviços Acadêmicos Assistida por Inteligência Artificial em Ambientes Smart Campus	Rogério Sousa e Silva	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
41	O DISCURSO ANTIRRACISTA EM DUAS AUTORAS: DJAMILA RIBEIRO E SUELY CARNEIRO	Mario Martins Neves Junior	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS INHUMAS
42	Observações telescópicas do Sistema Solar: estudo das luas galileanas de Júpiter e das fases de Vênus como evidências da dinâmica orbital dos planetas	Alexandre Borges Bidinotto	ASTRONOMIA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
43	Ludoteca: os jogos no processo formativo	Milena Bruno Henrique Guimaraes	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS INHUMAS
44	Construção de um Manual de Instrumentais Cirúrgicos: Vivências na Produção de Material Educativo	Junnia Pires de Amorim Trindade	ENFERMAGEM (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS GOIÂNIA OESTE
45	HERON: Híbrido Educacional Robótico para Orientação e Navegação com Interação por Voz e Visão Computacional em Ambientes Acadêmicos.	Rogério Sousa e Silva	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
46	Efeito do uso de diferentes espessantes sobre a aceitação sensorial de molho agridoce de abacaxi	Beatriz dos Santos Siqueira	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS INHUMAS
47	Desenvolvimento de um Pipeline Standalone para Simulação Computacional de Propagação de Incêndios Florestais em Áreas do Bioma Cerrado Utilizando o Motor SimFire	Leandro Alexandre Freitas	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
48	Degradação fotocatalítica de indigo de carmim utilizando pentóxido de nióbio em suspensão	Leonardo Lopes da Costa	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
49	ASSOCIAÇÃO ENTRE RELIGIOSIDADE E CONSUMO DE BEBIDAS ALCOÓLICAS ENTRE ADOLESCENTES ESCOLARES: UM ESTUDO TRANSVERSAL NO ESTADO DE GOIÁS	Leonardo Essado Rios	SAÚDE COLETIVA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS INHUMAS
50	Mapeamento de dificuldades de aprendizagem e desenvolvimento de estratégias lúdicas inclusivas para o ensino de Ciências da Natureza no IFG	Laudson Ferreira da Silva	BIOLOGIA GERAL (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS GOIÂNIA OESTE

51	Ecoliteratura e Consciência Ambiental: uma análise da representação da natureza na literatura contemporânea brasileira	Michele Siqueira	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS ANÁPOLIS
52	Determinação experimental da aceleração da gravidade utilizando queda livre e análise computacional	Marcelo dos Santos Silva	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
53	Criação e Análise da Aplicação de um RPG como Jogo Pedagógico no Ensino Médio	Thiago Cardoso de Deus	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
54	CONSTRUÇÕES INTERESSANTES NA CONSTRUÇÃO CIVIL: DA EVOLUÇÃO DAS GRANDES OBRAS À CONSTRUÇÃO 4.0	Valeria Conceicao Mouro Costa	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
55	Ensino de Matemática para estudantes cegos no Ensino Médio Técnico: estratégias e materiais acessíveis para o ensino de conjuntos e funções	Naryanne Rodrigues Peraro	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS URUACU
56	A produção de mídias digitais como estratégia para mitigar a speaking anxiety	Juliana Paula Squinca	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS URUACU
57	Título: Do Inseto ao Humano? Uma Análise Científica da série The Last of Us	Marcela Ferreira Matos	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS URUACU
58	SOLOS DO CERRADO: caracterização geotécnica e aplicação tecnológica na produção de pigmentos naturais.	Nayara Joyse Silva Monteles	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS URUACU
59	Nossa ciência, nossa voz: divulgação científica, comunicação pública digital e protagonismo juvenil no Câmpus Uruaçu do IFG.	Eloisa Aparecida da Silva Avila	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS URUACU
60	Música uruaçuense: sons, tradições e identidades de uma cidade	Joao Eratostenes Doulgras Cardoso	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS URUACU
61	Matemática na Cultura Pop: uma análise interpretativa do uso de conceitos matemáticos em letras de músicas populares	Robson Lousa dos Santos	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS URUACU
62	Biofilmes microbianos no cotidiano: formação em diferentes superfícies e avaliação de métodos de desestabilização	Kellen Christina Malheiros Borges	MICROBIOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
63	Letramento científico nos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio no IFG-Câmpus Uruaçu: uma pesquisa-ação	Cristiane Alvarenga Rocha Santos	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS URUACU
64	Influência da alimentação nos sintomas da fibromialgia: uma revisão bibliográfica com enfoque neurobiológico	Wolney Heleno de Matos	NUTRIÇÃO (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS URUACU
65	Análise física e microestrutural da interação solo-fibra de abacaxi (Ananas comosus) para fins de estabilização de solos	Maria Tamara de Moraes Guimaraes Silva	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
66	Análise da evolução da Mobilidade Urbana de Anápolis sob a ótica dos usuários do serviço de transporte público por ônibus	Alan de Freitas Oliveira	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
67	ESTUDOS DAS RAÍZES E ANCESTRALIDADE: diálogos entre saberes quilombolas e a química de plantas medicinais.	Ketter Zuchi Caliarri	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS URUACU
68	Educação Étnico-Racial no Ensino Médio Integrado: produção de material pedagógico ilustrado para práticas antirracistas no contexto escolar	Suzana Medeiros de Souza Aguiar	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS URUACU
69	Direita e esquerda: as paixões que nos separam	Pablo Henrique de Jesus	FILOSOFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS URUACU
71	Arquitetura do Equilíbrio: Uma Abordagem Investigativa sobre Estática e Amortecimento Sísmico no Ensino de Física para o Curso Técnico em Edificações	Alessandro Costa da Silva	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS URUACU
72	Cultura Digital e Consumo: A Dieta Midiática na aquisição informal de línguas estrangeiras.	Juliana Paula Squinca	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS URUACU
73	Análise da distribuição e do impacto da Bactocera carambolae "Mosca-da-Carambola" no Brasil: influência das variações climáticas e riscos socioeconômicos	Daniel de Paiva Silva	ECOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
			ENGENHARIA	CÂMPUS

74	Simulação e Otimização de Processos Produtivos Utilizando IA para Detecção de Falhas e Avaliação Econômica	Marcio Rodrigues da Cunha Reis	ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	SENADOR CANEDO
75	Cosméticos do Cerrado: Leitura Crítica dos Rótulos e Evidências Científicas	Alecia Maria Goncalves	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS URUACU
76	Propaganda Institucional Escrita com Inteligência Artificial: Fundamentos Comunicacionais, Implicações Éticas e Potencial Formativo na Educação Profissional e Tecnológica	Pablo Henrique Borges de Sousa	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
77	Análise da Arborização Urbana e sua Influência no Conforto Térmico em uma Instituição de Ensino	Matheus Tabata Santos	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
78	Bioprospecção e análise do potencial biotecnológico de bactérias degradadoras de polietileno de baixa densidade (PEBD) do solo de Uruaçu-GO	Natan de Oliveira Bezerra Pereira	BIOTECNOLOGIA (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS URUACU
79	MOTOR À COMBUSTÃO COM SUPLEMENTAÇÃO DE HIDROGÊNIO GERADO POR ELETRÓLISE: ESTUDO DOS EFEITOS NO FUNCIONAMENTO - Continuação	Ricardo Fouad Rabahi	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
80	Monitoramento ecológico da biodiversidade associada à implantação de uma horta agroflorestal no IFG – Câmpus Senador Canedo	Victor Borges Rezende	ECOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
81	Modelagem Matemática de Funções de Aptidão em Algoritmos Genéticos para Otimização de Quadros de Horários Acadêmicos	Alfredo de Oliveira Assis	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
82	Juventudes, redes sociais e corpo: experiências juvenis no Ensino Médio Integrado	Willian Batista dos Santos	EDUCAÇÃO FÍSICA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
83	Expansão Industrial e Dinâmica Populacional em Senador Canedo: Relações Socioespaciais no Contexto Metropolitano de Goiânia.	Gabriela Nogueira Ferreira da Silva Beltrao	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
84	Esporte, juventude e comunicação pública digital: participação juvenil e redes sociais em Senador Canedo	Willian Batista dos Santos	EDUCAÇÃO FÍSICA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
85	Determinação de ferro II em medicamentos para o tratamento de anemia em dispositivos analíticos microfluídicos	Monise Cristina Ribeiro Casanova Coltro	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
86	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE COMPARATIVA DE ESTRATÉGIAS DE CONTROLE PARA OTIMIZAÇÃO DO DESEMPENHO DE UM ROBÔ SEGUIDOR DE LINHA DE BAIXO CUSTO	Marcio Rodrigues da Cunha Reis	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
87	Construção e Montagem de um Protótipo de Rover	Marcio Rodrigues da Cunha Reis	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
88	Braço Robótico controlado por luva eletrônica para fins educacionais	Luiz Eduardo Bento Ribeiro	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
89	A exposição ao tempo de tela e a qualidade do sono em adolescentes: um estudo de caso com estudantes do IFG – Câmpus Uruaçu	Lucas Nunes Guimaraes	SAÚDE COLETIVA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS URUACU
90	Braço Robótico com aplicação de visão computacional para fins educacionais	Luiz Eduardo Bento Ribeiro	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
91	Desenvolvimento de uma Miniusina Hidráulica Didática e Análise da Eficiência na Geração de Energia Elétrica	Josemar Alves dos Santos Junior	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
92	Sistema integrado de monitoramento IoT para manutenção preditiva e gestão da eficiência energética de equipamentos	Fabio Francisco da Silva	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
93	Sequências, contagens e demonstrações: um estudo sobre números de Fibonacci e coeficientes binomiais	Bruno de Paula Miranda	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS VALPARAISO

94	Sistema Aviônico para Foguetes	Marcos Henrique da Silva Alves	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
95	Predição de Energia de Formação de Polissulfetos de Lítio por Aprendizado de Máquina: Descritores Moleculares e Benchmark Computacional	Flavio Olimpio Sanches Neto	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS VALPARAISO
96	PLATAFORMA WEB BILÍNGUE PARA APOIO AO ENSINO DE TORNO E FRESADORA NO ENSINO MÉDIO TÉCNICO	Nivia Maria Assuncao Costa	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS VALPARAISO
97	Otimização Estrutural, Aerodinâmica e Manufatura Aditiva para um minifoguete experimental	Davi Araujo Quaresma Lemos	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS VALPARAISO
98	INTERAÇÃO HUMANO-TECNOLOGIA EM AMBIENTES ACESSÍVEIS: DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA INTELIGENTE DE NAVEGAÇÃO ASSISTIVA (SINA) COM ABORDAGEM DA SOCIOLINGUÍSTICA APLICADA	Nivia Maria Assuncao Costa	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS VALPARAISO
99	HistoriCards: desenvolvimento da mecânica, do tabuleiro e dos fundamentos pedagógicos de um jogo de cartas para o ensino de História	Rafael Lima Meireles de Queiroz	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS VALPARAISO
100	Entre cartas e traduções: Clarice Lispector no acervo de Elizabeth Bishop	Juan Filipe Stacul	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS VALPARAISO
101	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE RECICLAGEM DE POLIETILENO TEREFTALATO (PET) PARA PRODUÇÃO DE FILAMENTO DE IMPRESSÃO 3D	Reginaldo Dias dos Santos	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
102	Desenvolvimento, Construção e Testes de Motores-Foguete à Base de Propelente Sólido para Utilização em Foguetes Fabricados em Impressão 3D	Rodrigo Camargo Gomes	ENGENHARIA AEROESPACIAL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
103	Metrologia Aplicada à Morfobiometria de Sementes de Baru (<i>Dipteryx alata</i> Vog.) para Padronização Dimensional	Raphael Silva Lins	BIOTECNOLOGIA (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS VALPARAISO
104	Desenvolvimento de um Kart Educacional interdisciplinar	Raphael Silva Lins	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
105	Desenvolvimento de um Gerador Experimental de Energia Elétrica Utilizando Ímãs de Neodímio Reciclados e Indução Eletromagnética	Raphael Silva Lins	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
106	Polinizadores sob pressão: efeitos de agrotóxicos sobre abelhas sem ferrão do Cerrado e suas implicações para a conservação da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos	Lucivanio Oliveira Silva	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
107	Desenvolvimento de uma incubadora de ovos automatizada com Arduino	William Resende Rocha	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
108	Do Diagnóstico à Restauração: identificação de áreas prioritárias para recuperação ambiental em Valparaíso de Goiás utilizando espécies frutíferas nativas do Cerrado	Lucivanio Oliveira Silva	ECOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS VALPARAISO
109	De sementes à produção: avaliação do crescimento, sanidade e capacidade reprodutiva (<i>Dipteryx alata</i> Vog.) implantados no IFG Campus Valparaíso	Lucivanio Oliveira Silva	BOTÂNICA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS VALPARAISO
110	Construindo o matriarcado de Pindorama: A antropofagia feminista de Tarsila do Amaral e as mulheres como força motriz do modernismo brasileiro	Juan Filipe Stacul	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS VALPARAISO
111	Construção de um secador solar de produtos agroflorestais	Reginaldo Dias dos Santos	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
112	Automação de estufa para irrigação e controle térmico	William Resende Rocha	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
113	Análise da temperatura em ambiente escolar: estudo de caso do Campus Valparaíso do Instituto Federal de Goiás	Danielle Pereira da Costa	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS VALPARAISO

114	Extração de pectina e amido da casca e do caroço da manga (<i>Mangifera indica</i> L.) para produção de bioplásticos biodegradáveis	Leonardo Francois de Oliveira	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
115	Extração de pectina do fruto do tamarindo (<i>Tamarindus indica</i> L.) e desenvolvimento de bioplásticos biodegradáveis	Leonardo Francois de Oliveira	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
119	Avaliação de Suporte Articulado Aplicado a Ensaio Mecânicos de Flexão em Três Pontos	Ricardo Fouad Rabahi	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
120	A sala de aula em HQ: considerações sobre a autoria	Alita Carvalho Miranda Paraguassu	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
121	O sistema prisional como instrumento de controle social: uma análise da função da prisão na sociedade brasileira contemporânea	Neville Julio de Vilasboas e Santos	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
122	Dentro da machosfera: Como a misoginia é cultivada por influenciadores na internet	Neville Julio de Vilasboas e Santos	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
123	A Representação dos Métodos de controle Religiosos em Obras Orientais Contemporâneas	Neville Julio de Vilasboas e Santos	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
124	Análise de Imagens de Folhas com Inteligência Artificial para Apoio ao Monitoramento de Culturas Agrícolas Relevantes para Goiás	Brunna Carolinne Rocha Silva Furriel	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
125	Aplicação de Inteligência Artificial na Análise do Consumo Energético no IFG	Brunna Carolinne Rocha Silva Furriel	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
126	IFG em Perspectiva e Horizontes: A Poética das Paisagens, no campus Goiânia	Lidia Milhomem Pereira	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
127	Geometria da Inclusão: Modelagem Matemática de Acessibilidade Urbana na Comunidade	Marcia do Socorro Borges de Araujo Cardoso	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
128	Efeitos da Variação Substituente nas Propriedades Eletrônicas e Supramoleculares da Fenacetina e do Paracetamol: Um Estudo por DFT e Superfície de Hirshfeld	Rogério Ferreira da Costa	ENGENHARIA NUCLEAR (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
129	Ciência em camadas: modelando a vida em formas que ensinam	Ana Clara de Oliveira Ferraz Barbosa	BIOLOGIA GERAL (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
130	Canção popular e distensão política no Brasil: uma análise da trajetória de Angela Ro Ro	Rainer Goncalves Sousa	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
131	A Física como Fundamento da Felicidade: Um Estudo sobre a Conexão entre Ética e Atomismo em Epicuro	Roni Ederson Krause de Oliveira	FILOSOFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
132	Uma aproximação com a literatura e a sociedade de São Tomé e Príncipe, a partir da obra <i>Chá do príncipe</i> (2021), de Olinda Beja.	Cibele de Guadalupe Sousa Araujo	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA
133	Extração de amido de resíduos de jaca (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) para desenvolvimento e avaliação de bioadesivo biodegradável de base renovável.	Leonardo Francois de Oliveira	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
134	Produção do espaço urbano, segregação socioespacial e desigualdade urbana em Goiânia	Najla Franco Frattari	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
135	Modelagem espacial da acessibilidade e do conforto ambiental no entorno do IFG Câmpus Goiânia utilizando geotecnologias	Erika Goncalves Pires	GEOCIÊNCIAS (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
136	Masculinidades Plurais: estudos, perspectivas teóricas, transformações e intervenções no campo da educação.	Renan Goncalves Rocha	FILOSOFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
137	Investigação Estrutural e Eletrônica do p-Aminofenol e Paracetamol: Correlação entre Cristalografia de Raios X e	Lidiane Maria dos Santos	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA

	Teoria do Funcional da Densidade (DFT)			
138	GERAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NO CÂMPUS GOIÂNIA DO IFG	Thomas Leonardo Marques de Castro Leal	ENGENHARIA SANITÁRIA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
139	Tecnologias Educacionais 3D Aplicadas ao Ensino de Anatomia e Fisiologia Cardiovascular e Respiratória: Recurso didático de baixo custo para estudantes do Ensino Médio Integrado e do Programa Partiu IF do Câmpus Águas Lindas de Goiás	Lourenzo Martins de Brito	FISIOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
140	Nanopartículas de ZnO Dopadas Aplicadas à Remoção de Corantes Poluentes	Michelly Patricia Santana de Almeida	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
141	O desenvolvimento de práticas experimentais em Química Geral com materiais alternativos e recicláveis para o ensino fundamental e médio.	Chelry Fernanda Alves de Jesus	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
142	Patrimônio Afro-Brasileiro em Goiânia: Estudo da Cultura Material e da Arquitetura no Centro Histórico de Aparecida e Bairro Campinas	Jose Renato Masson	ARQUITETURA E URBANISMO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
143	Monitoramento da qualidade da água do Ribeirão das Lajes em trecho urbano de Aparecida de Goiânia — GO	Thiago Ruiz Zimmer	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
144	Mitologia dos orixás: o sobrenatural mitológico e suas representações em linguagens artísticas atuais	Kelio Junior Santana Borges	LETRAS (LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
145	Efeito do tipo de embalagem sobre as características de chips de provolone	Renata Cunha dos Reis	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
146	Do resíduo ao recurso: diagnóstico e gestão integrada de resíduos sólidos no IFG Campus Aparecida	Lillian Pascoa Alves	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
147	Desenvolvimento de Traços de Argamassa para Impressão 3D com Baixa Emissão de CO2 para Aplicações na Construção Civil	Renato Costa Araujo	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
148	Desenvolvimento de sistema de biodigestão anaeróbia de resíduos orgânicos do restaurante estudantil do IFG Campus Aparecida de Goiânia.	Thiago Ruiz Zimmer	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
149	Desenvolvimento de ricota doce funcional adicionada de polpa de maçã (malus domestica)	Renata Cunha dos Reis	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
150	Tendências de consumo alimentar no iFood em Goiânia: uma análise da oferta em cardápios digitais	Glauca Rosalina Machado Vieira	ADMINISTRAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
151	Dependência digital e qualidade do sono como fatores associados ao rendimento acadêmico de estudantes do ensino médio técnico	Lourival de Almeida Silva	SAÚDE COLETIVA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
152	Análise de Conteúdo da obra musical de Chico Buarque com temática social/política	Jose Renato Masson	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
153	Aderência entre concretos de ultra alta resistência (UHPC) e aço CA70	Matilde Batista Melo	MATERIAIS (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS GOIÂNIA
154	Distribuição espacial dos casos de Feridas de Dificil Cicatrização (FDC) no município de Águas Lindas de Goiás (2026–2027) e sua relação com fatores sociodemográficos	Patricia Carvalho de Oliveira	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
155	DESENVOLVIMENTO DE UMA MINI ESTAÇÃO SOLARIMÉTRICA UTILIZANDO SENSORES DE BAIXO CUSTO PARA APLICAÇÕES DIDÁTICAS E DE	Ghunter Paulo Viajante	ENGENHARIA ELÉTRICA	CÂMPUS ITUMBIARA

	MONITORAMENTO AMBIENTAL		(ENGENHARIAS)	
156	Avaliação da Remoção de Microplásticos em Processos Convencionais de Tratamento de Água	Giovani Aud Lourenco	ENGENHARIA QUÍMICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
158	Desenvolvimento e Avaliação Experimental de um Medidor de Vazão do Tipo Venturi de Baixo Custo para Aplicações em Bancada Didática de Bombas Centrifugas	Barbara Nascimento Aud	ENGENHARIA QUÍMICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
159	Educação Midiática e Ensino de Química: A horta escolar como laboratório interdisciplinar	Tatiana Aparecida Rosa da Silva	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ITUMBIARA
160	Estudo da resposta metabólica e sobrevivência celular de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> submetida a diferentes condições ambientais	Dayana Figueiredo Abdalla	BIOLOGIA GERAL (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
161	PESQUISA DE ADULTERANTES QUÍMICOS EM AMOSTRAS DE LEITE UAT COMERCIALIZADOS NA CIDADE DE ITUMBIARA-GO	Joao Paulo Victorino Santos	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
163	Sob o signo do poder-palavra: intersecções entre Iyámi Osóronga, Maryse Condé, Toni Morrison e Conceição Evaristo	Paula de Almeida Silva	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS LUZIÂNIA
164	Síntese verde de nanopartículas de prata utilizando extratos vegetais	Manoel Lucas da Silva	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
165	Síntese e caracterização físico-química (FTIR e MEV) de matrizes de polidimetilsiloxano (PDMS) derivadas de silicones comerciais com potencial aplicação na sorção de compostos orgânicos voláteis associados a restos mortais humanos	Daniel Luiz Rodrigues da Annunciacao	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
166	Síntese e Caracterização do 1-Bromooctano como Possível Padrão Analítico para Treinamento, Calibração e Certificação de Cães de Detecção	Daniel Luiz Rodrigues da Annunciacao	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
167	Quem são e do que falam os poetas do EM do IFG - Luziânia?	Luiz Martins de Lima Neto	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS LUZIÂNIA
168	Procedimentos de extração de pigmentos inorgânicos aplicado ao monitoramento de cosméticos	Bruno Elias dos Santos Costa	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
169	O machismo estrutural no cancioneiro da Música Popular Brasileira	Luiz Martins de Lima Neto	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS LUZIÂNIA
170	Experimentos de baixo custo e fácil acesso para fazer no Ensino Médio da Região de Luziânia e nos cursos Técnicos do IFG.	Anderson Jesus da Silva	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS LUZIÂNIA
171	Desenvolvimento de Modelos de Dados Inclusivos através de Grafos Táteis Impressos em 3D e Realidade Aumentada Sonora via Arduino.	Wendell Bento Gerales	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
172	Vivências de pessoas com feridas de difícil cicatrização e múltiplas comorbidades: uma metassíntese de pesquisas qualitativas	Thatiane Marques Torquato	ENFERMAGEM (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
173	Uso de mídias digitais na comunicação em saúde para promoção da saúde sexual de adolescentes e prevenção de infecções sexualmente transmissíveis: revisão integrativa	Ione Silva Barros	SAÚDE COLETIVA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
174	O dito e o silenciado: uma análise do discurso verde na campanha "Movimento Refil" da Natura	Bruno Pilastre de Souza Silva Dias	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
175	Monitoramento lunar com telescópio escolar manual: fases, relevo e atlas didático	Thiago Mureebe Carrijo	ASTRONOMIA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
176	Monitoramento exploratório de material particulado em pontos urbanos de Águas Lindas de Goiás com estação móvel de baixo custo	Thiago Mureebe Carrijo	ENGENHARIA SANITÁRIA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS

177	Influência das Condições de Cristalização no Crescimento de Cristais e suas Aplicações Farmacêuticas	Renata Crispim Batista	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
178	Impactos do descarte inadequado de resíduos	Fabio Teixeira Kuhn	SAÚDE COLETIVA (CIÊNCIAS DA SAÚDE)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
179	Escrevivências e Promotoras Legais Populares: os impactos da formação na trajetória de mulheres negras em Águas Lindas (2023-2026).	Carla Adriana Oliveira Silva	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
180	Distribuição espacial da dengue e sua relação com os determinantes sociais da saúde no município de Águas Lindas de Goiás (2024-2025)	Flavia Aparecida Vieira de Araujo	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
181	Determinação do cloro residual livre e total na água de abastecimento do município de Águas Lindas de Goiás	Leonardo Ramos da Silveira	ENGENHARIA SANITÁRIA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
182	Desenvolvimento de um Potenciômetro Automatizado de Baixo Custo Utilizando Arduino para Aplicações no Ensino Experimental de Química	Renata Crispim Batista	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
183	Da revolta da vacina à COVID-19: uma análise histórica sobre a hesitação vacinal e os processos de construção da desconfiança da população brasileira frente às campanhas de imunização	Vinicius Felipe Leal Machado	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
184	Decolonialidade, Ciência e Tecnologia: Questões sócio-científicas a serem discutidas como resgate histórico.	Anderson Jesus da Silva	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS LUZIÂNIA
185	Computação Desplugada no Ensino Médio: desenvolvimento de material didático para o ensino de algoritmos e programação	Wendell Bento Geraldês	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
186	Cientistas pretos e Mulheres negras na ciência: histórias científicas esquecidas em resgate	Anderson Jesus da Silva	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS LUZIÂNIA
187	Caracterização físico-química de resíduos da guariroba (<i>Syagrus oleracea</i>) com potencial para aplicações em bioenergia	Daniel de Almeida Soares	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
188	Avaliação de Corantes Alternativos para Detecção de Microplásticos em Amostras de Água por Microscopia de Fluorescência	Daniel de Almeida Soares	BIOTECNOLOGIA (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS LUZIÂNIA
189	Avaliação da qualidade hídrica em rios urbanos de Luziânia (GO) por indicadores físico-químicos e microbiológicos	Andrey Duarte Boava	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS LUZIÂNIA
190	Avaliação da degradação de amostras de cocaína utilizadas no treinamento de cães de detecção por meio da intensidade colorimétrica do teste de Scott	Daniel Luiz Rodrigues da Annuniação	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
191	Arquitetura da opressão: desvelamentos de Eu, empregada doméstica, Casa-Grande & Senzala e as dimensões dos dormitórios da trabalhadora doméstica brasileira	Paula de Almeida Silva	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS LUZIÂNIA
192	Aplicação de materiais reaproveitados em mosaicos murais: estudo técnico e pedagógico com uso de argamassa e tampinhas plásticas em curso técnico de edificações.	Amanda Correa Patriarca Athayde	MATERIAIS (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS LUZIÂNIA
193	Análise parasitológica de hortaliças folhosas comercializadas em Luziânia (GO)	Andrey Duarte Boava	PARASITOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS LUZIÂNIA
194	Análise de ferro, cálcio e zinco em diferentes cultivares de feijão (<i>Phaseolus spp.</i>)	Manoel Lucas da Silva	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
195	Análise da incidência solar e das condições de conforto ambiental na quadra poliesportiva do IFG Câmpus Luziânia: um estudo prático com carta solar.	Moema Patricia Barros de Castro	ARQUITETURA E URBANISMO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS LUZIÂNIA
196	Desenvolvimento de Materiais Didáticos com Corte a Laser, Impressão 3D e Metodologia STEAM no Laboratório Maker do Câmpus Jataí	Thiago Vedovatto	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS JATAÍ
				CÂMPUS

198	Sombras de Goyaz: Desenvolvimento de um Game Design Document para Jogo Histórico-Fantástico	Raquel de Paula Ribeiro	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CIDADE DE GOIÁS
199	Diagnóstico de inundações, alagamentos e enchentes na bacia hidrográfica do córrego Jataí, perímetro urbano de Jataí, Goiás.	Patricia Tinoco Santos	GEOCIÊNCIAS (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS JATAÍ
200	Práticas pedagógicas para o letramento de Gênero	Aline da Costa Luz	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS JATAÍ
201	Mulheres negras e pedagogias feministas: diálogos para uma prática emancipatória.	Aline da Costa Luz	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS JATAÍ
202	Avaliação de diferentes substratos na produção de mudas de Sariteae magnifica para implantação de cortinas ecológicas	Kenia Alves Pereira Lacerda	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS JATAÍ
203	As digressões em "Quarto de despejo": discurso e lugar de fala	Thiago Andre Rodrigues Leite	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS JATAÍ
204	INTERTEXTUALIDADES NAS MÚSICAS DA BANDA BLACK PANTERA: MARCAS DISCURSIVAS DE EMPODERAMENTO E RESISTÊNCIA	Karine Rios de Oliveira Leite	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS JATAÍ
205	Mulheres que fizeram e fazem história na Construção Civil no Brasil	Rita Rodrigues de Souza	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS JATAÍ
206	Bioconstrução, gênero e raça: saberes tradicionais em evidência	Rita Rodrigues de Souza	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS JATAÍ
207	Estudo da resistência ao movimento em um robô com rodas em diferentes superfícies e inclinações	Rodrigo Ferreira Marinho	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS JATAÍ
208	Lançador de Projéteis Didático: Integrando Física, Modelagem e Impressão 3D	Rodrigo Ferreira Marinho	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS JATAÍ
209	A agricultura familiar de Jataí e o papel desempenhado pelo Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) e pelo Programa de Aquisição de Alimentos (PAA)	Anibal Machado Tannuri	ECONOMIA (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS JATAÍ
210	Biomonitoramento citogenotóxico: avaliação da qualidade da água nas microbacias urbanas de Jataí - GO	Alline Braga Silva	ECOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS JATAÍ
211	Extração e Caracterização Fotofísica da Curcumina: Avaliação da Atividade Antimicrobiana frente a Klebsiella pneumoniae	Alysson Benite de Freitas	MATERIAIS (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS JATAÍ

NÃO HOMOLOGADOS

Nº	Título	Coordenador	Área de Conhecimento	Câmpus	Motivo
35	Zé Pereira de Inhumas: Entre Tradição e Modernidade	Alex Santos Bandeira Barra	PSICOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS INHUMAS	Duplicidade de conteúdo em relação ao projeto atualmente em execução, incluindo título e descrição das metas.
70	Cultura Digital e Consumo: A Dieta Midiática na aquisição informal de línguas estrangeiras.	Juliana Paula Squinca	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS URUACU	Proposta em duplicidade.
116	Simulação de Escoamentos Externos sobre Cilindros e Aerofólios utilizando OpenFOAM: Capacitação e Aplicação em Aerodinâmica Automotiva	Paulo Henrique Neves Pimenta	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA	Proposta submetida ao Edital incorreto.
117	Ensino de Física na perspectiva da Pedagogia Histórico-Crítica: análise bibliográfica e documental	Camila Costa de Oliveira Teixeira Alvares	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA	Proposta submetida ao Edital incorreto.
	Análise energética e exergética das Rotas de		ENGENHARIA		

118	Produção de Combustíveis Sustentáveis de Aviação (SAF) Aplicáveis ao Estado de Goiás.	Paulo Henrique Neves Pimenta	MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA	Proposta submetida ao Edital incorreto.
157	Desenvolvimento de um Sistema de Controle e Monitoramento Industrial Descentralizado utilizando LoRa ESP32 V2	Jucelio Costa de Araujo	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA	Proposta submetida ao Edital incorreto.
162	DESENVOLVIMENTO DE UMA MINI ESTAÇÃO SOLARIMÉTRICA UTILIZANDO SENSORES DE BAIXO CUSTO PARA APLICAÇÕES DIDÁTICAS E DE MONITORAMENTO AMBIENTAL	Ghunter Paulo Viajante	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA	Proposta em duplicidade.
197	Otimização do processo de acetólise com para estudo de Melissopalinoogia	Thiago Eduardo Pereira Alves	BOTÂNICA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS	Proposta submetida ao Edital incorreto.

(assinado eletronicamente)

Karla de Aleluia Batista

Coordenadora do Comitê Interno do PIBICTI-IFG
Portaria n° 878/2026 - REITORIA/IFG

(assinado eletronicamente)

Lucas Borges da Silva

Diretor de Pesquisa e Inovação em Substituição
Portaria n° 1.228/2026 - REITORIA/IFG

(assinado eletronicamente)

Lorena Pereira de Souza Rosa

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação
Portaria n° 1.738/2022 - REITORIA/IFG

Documento assinado eletronicamente por:

- **Karla de Aleluia Batista**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/06/2026 15:43:29.
- **Lorena Pereira de Souza Rosa**, PRO-REITOR(A) - CD2 - REI-PROPPG, em 18/06/2026 13:43:16.
- **Lucas Borges da Silva**, DIRETOR(A) - SUB-CHEFIA - REI-DPI, em 18/06/2026 13:33:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/06/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 789898

Código de Autenticação: b65ebb2dba



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Rua C-198, Quadra 500, S/N, Jardim América, GOIÂNIA / GO, CEP 74270-040
(62) 3612-2235 (ramal: 2235)