



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
REITORIA

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPPG

Diretoria de Pesquisa e Inovação - DPI

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC) E NAS AÇÕES AFIRMATIVAS (PIBIC-Af)

EDITAL Nº 12 - PROPPG/IFG, de 24 de maio de 2024.

RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGAÇÃO E NÃO-HOMOLOGAÇÃO

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 preliminar da homologação das inscrições para o processo de seleção de projetos do EDITAL Nº 12 - PROPPG/IFG, de 24 de maio de 2024, referente a seleção de projetos de estudantes dos cursos de graduação do IFG candidatos ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/PIBIC-Af).

PROJETOS HOMOLOGADOS EDITAL nº 12/2024 PIBIC/PIBIC-Af			
Título	Coordenador	Área de Conhecimento	Campus
Construção de Museu e Hotel de abelhas nativas do Cerrado aplicados à educação ambiental.	Fernando Campos de Assis Fonseca	ECOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
A subtribo Cassiinae (Fabaceae, Caesalpinioideae) no Parque Estadual de Águas Lindas de Goiás: diversidade, endemismo e conservação	Thainara Policarpo Mendes	BOTÂNICA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
Percepções de egressas do curso de Doulas sobre a educação sexual	Alice de Barros Gabriel	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
Percepções de estudantes do curso de licenciatura em Ciências Biológicas sobre a educação sexual.	Alice de Barros Gabriel	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
Espécies arbóreas do Cerrado goiano em listas de extinção: explorando a educação ambiental para fins de conservação	Herick Soares de Santana	BIOLOGIA GERAL (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
Efeitos do óleo essencial de Citrus sinensis encapsulado em nanopartículas de PEJU sobre as desordens teciduais da próstata ventral de Ratos Espontaneamente Hipertensos (SHR) e Ratos Normotensos (Wistar)	Danilo da Silva Lima	MORFOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
Avaliação da fitotoxicidade de extratos foliares de Andropogon gayanus Kunth. e Andropogon bicornis L.	Cristiele dos Santos Souza	BOTÂNICA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
Laboratório de Aulas-Teste: Um dispositivo de formação para docentes de ciências e biologia	Antonio Claudio de Araujo Junior	BIOLOGIA GERAL (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
Um algoritmo clássico-quântico híbrido para otimização linear semi-infinita	Thiago Mureebe Carrijo	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ÁGUAS LINDAS
Uso racional de água em instituições de ensino	Livia Ferreira Santana	ARQUITETURA E URBANISMO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Sistemas de aproveitamento de águas claras: instalações prediais para usos não potáveis em edificações	Livia Ferreira Santana	ARQUITETURA E URBANISMO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Evasão Escolar na EJA no IFG/Campus Anápolis: reflexões e apontamentos.	Kamylla Pereira Borges	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
A RAZÃO NEOLIBERAL E AS POLÍTICAS EDUCACIONAIS: SUBJETIVIDADE E PRECARIZAÇÃO DO TRABALHO DOCENTE	Kamylla Pereira Borges	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
POLÍTICAS DE AÇÃO AFIRMATIVA DE ACESSO E PERMANÊNCIA AO ENSINO SUPERIOR NO IFG/ANÁPOLIS	Kamylla Pereira Borges	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Propriedades magneto-plasmônicas para MFe ₂ O ₄ @SiO ₂ @Au	Thiago Eduardo Pereira Alves	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Uma análise contemporânea sobre inteligência artificial e sua relação com a construção social de gênero.	Claudia Helena dos Santos Araujo	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Inteligência Artificial e Formação Docente: Relações no Trabalho Pedagógico-didático na Educação Profissional e Tecnológica	Claudia Helena dos Santos Araujo	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Inteligência Artificial Aplicada à Identificação de		CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS)	

Perturbações na Produção de Leite	Sergio Daniel Carvalho Canuto	EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Estudo da influência da sazonalidade no perfil fitoquímico das folhas de Pereskia aculeata Miller (oraprobis)	Gracielle Oliveira Sabbag Cunha	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Interação entre o íon Ferro II e a Vitamina C, usando dinâmica molecular de Car-Parrinello	Lilian Tatiane Ferreira de Melo Camargo	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Propriedades geométrica e energéticas do pesticida Picloram, uma abordagem usando a Teoria do Funcional da Densidade e Linguagem Python	Lilian Tatiane Ferreira de Melo Camargo	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Região Geográfica Imediata de Anápolis: análise da dinâmica da oferta de empregos no período de 2018 à 2023	Rangel Gomes Godinho	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Explorando as propriedades do grafeno e suas aplicações tecnológicas na construção civil	Rejane Dias Pereira Mota	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
BDSM no eixo Goiás - Distrito Federal: uma análise do discurso nas comunidades locais sob a ótica de gênero e hierarquia	Andreia Farina de Faria	ANTROPOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
A compreensão da mobilidade urbana em Anápolis-Go: aspectos das consciências individuais e coletiva no cenário local.	Andreia Farina de Faria	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Estudo do bambu como material estrutural na construção civil	Valeria Conceicao Mouro Costa	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
TEORIA CRÍTICA FRANKFURTIANA, CONSERVADORISMOS NA EDUCAÇÃO BRASILEIRA E (DE)FORMAÇÃO HUMANA	Danilo Jose Dalio	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
MODELAGEM E SIMULAÇÃO: USO DA FERRAMENTA SKETCHUP® NO AUXÍLIO DA GESTÃO DE ESTOQUES.	Paulo Cesar Campos	ADMINISTRAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Logística Sustentável: Um estudo de Caso em uma concessionária de Veículos.	Paulo Cesar Campos	ADMINISTRAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
Logística Verde - Conceitos e implementação: Um estudo de caso da Empresa Natura.	Paulo Cesar Campos	ADMINISTRAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
A lei nº 10.639 de 2003 e a Educação antirracista no ensino de Dança	Keith Daiani da Silva Braga	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
Análise da Empregabilidade dos Egressos do Curso de Licenciatura em Pedagogia Bilingue do Câmpus Aparecida de Goiânia entre 2014 a 2024.	Wellington Cardoso de Oliveira	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
Formação Musical de Licenciandos em Dança: Reflexões e Apontamentos.	Germano Henrique Pereira Lopes	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
Biofortificação agrônoma de grão-de-bico com nanopartículas de zinco: efeitos no crescimento de plantas e na qualidade de grão	Joaquim Jose Frazao	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
Baunilha do Cerrado: desafios na produção de mudas	Joaquim Jose Frazao	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
Manejo do solo em área de Pastoreio Racional Voisin (PRV) no Cerrado	Iara Jaime de Pina	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
Bioinsumos comerciais e caseiros na produção de milho de dupla aptidão.	Aniela Pilar Campos de Melo	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
Além das telas: um estudo da intersecção entre games e cinema	Michely Gomes Avelar	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
DETERMINAÇÃO DOS NÍVEIS DE COBRE(II) E ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS EM AMOSTRAS DE CACHAÇA COMERCIALIZADAS NA CIDADE DE GOIÁS	Maria Eugenia de Oliveira Ferreira	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
Videorrelatos: a produção audiovisual por discentes como metodologia de ensino aprendizagem de artes	Renato Naves Prado	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
Diálogos interplanetários: potenciais educativos das Artes Visuais no Ensino de Astronomia	Renata Tavares de Brito Falletti	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
Cultivo de cogumelo nativo do Cerrado Lentinus crinitus (L.) em substratos de resíduos de gueroba (Syagrus oleracea)	Diogo de Souza Pinto	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
Ancestralidade textual: O meio ambiente a partir de pontos de Umbanda	Lemuel da Cruz Gandara	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS FORMOSA
Estabilização de rejeito de minério de ferro com cimento para infraestrutura rodoviária	Andre Augusto Nobrega Dantas	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS FORMOSA
Uso de RMN de 1H e 13C na identificação de compostos bioativos em extratos de Palicourea Rigida Kunth.	Vinicius Silva Pinto	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS FORMOSA
Determinação do perfil lipídico do óleo de Baru por espectroscopia de RMN de 1H	Vinicius Silva Pinto	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS FORMOSA
"SENTIDO! OLHAR À DIREITA!": a militarização da Escola Pública e o encarceramento dos processos de aprender e ensinar	Kaithy das Chagas Oliveira	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS FORMOSA
Do Cosmos à Comunidade: diálogos interdisciplinares para a habitabilidade	Janaina Ferreira Fernandes	ANTROPOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS FORMOSA
Entre caminhos na Engenharia, Arqueologia e Preservação Patrimonial: um estudo sobre possibilidades de modelos de passarelas para o Sítio	Luis Claudio Rocha Henriques de Moura	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS FORMOSA

<u>Arqueológico do Bisnau - Formosa-GO.</u> Ciência e Religião em Diálogo: O que pensam os licenciandos em biologia?	Daniel Ordine Vieira Lopes	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS FORMOSA
Sensibilização e Coleta de Pilhas e Baterias: Impacto Ambiental e Educação Comunitária no campus IFG Formosa	Haissa Melo de Lima Gunther	BIOLOGIA GERAL (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS FORMOSA
Estudo do Uso da Otimização Topológica em Estruturas Bidimensionais de Concreto Executadas com Fabricação Digital de Formas	Agno Alves Vieira	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS FORMOSA
Sistema inteligente de identificação de anomalias em placas solares fotovoltaicas a partir de imagens do espectro visível e térmico	Carlos Roberto da Silveira Junior	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Análise da Qualidade da Energia Elétrica do Grupo Motor-Gerador Movido a Etanol	Alana da Silva Magalhaes	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Um Panorama Das Políticas de EJA na Região Metropolitana de Goiânia à luz do Plano Nacional de Educação	Josue Vidal Pereira	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Estudo da inserção de Geração Centralizada no Sistema Interligado Nacional	Alana da Silva Magalhaes	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Contribuições da Teoria Histórico-Cultural e do Materialismo Histórico- Dialético para uma Educação para o Mundo do Trabalho Libertador e Criativo	Duelci Aparecido de Freitas Vaz	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Modelagem Matemática: Funções de uma Variável Real usando o Software GeoGebra	Regina Celia Bueno da Fonseca	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Modelagem Matemática das Equações Diferenciais Ordinárias Lineares de Pri- meira Ordem e Segunda Ordem e suas Aplicações na Engenharia Elétrica	Regina Celia Bueno da Fonseca	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Avaliação da qualidade do solo em depósito de resíduos sólidos: um estudo de caso	Fabiana Gomes	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Levantamento da Intoxicação por Agrotóxicos em humanos no Estado de Goiás	Antonio Pasqualetto	ENGENHARIA SANITÁRIA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Pensando Fora da Caixa: Explorando o Ciclo de Vida e o Potencial Sustentável das Embalagens Tetra Pak	Fabiana Gomes	ENGENHARIA SANITÁRIA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Síntese de TiO2 com prata e cobre via sol gel e microondas: Avaliação fotocatalítica e correlação com a fotoluminescência.	Lidiaine Maria dos Santos	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Aplicação Matemática utilizando a linguagem de programação Python em Análises Financeiras	Marcio Dias de Lima	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Uso de Machine Learning aplicado a modelagem de dados ambientais	Fernando Schimidt	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
MATERIAL DIDÁTICO EM BRAILLE PARA INCLUSÃO DE ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL NAS AULAS DE ELETROSTÁTICA - PIBIC-GRADUAÇÃO	Rogério Ferreira da Costa	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS GOIÂNIA
DESENVOLVIMENTO DE UM ÍNDICE DE ADEÊNCIA DE PLANOS MUNICIPAIS DE RESÍDUOS EM RELAÇÃO AOS ODS	Thomas Leonardo Marques de Castro Leal	ENGENHARIA SANITÁRIA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
MODELAGEM COMPUTACIONAL DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINCO	Claudio Jose da Silva	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
UM ESTUDO DA DISSIPACÃO DE ENERGIA NO LANÇAMENTO DE PROJÉTEIS COM EMPUXO	Claudio Jose da Silva	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Análise da Precipitação nas Capitais do Nordeste Brasileiro Utilizando a Transformada de Hilbert-Huang	Uender Barbosa de Souza	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Compilação da Teoria da Transformada de Hilbert-Huang: Um Compêndio de Definições, Proposições e Teoremas	Uender Barbosa de Souza	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Aprendizagem significativa na EJA por meio de metodologias ativas (ABP) e o método de Vygotsky (ZDP)	Sebastiao Claudio Barbosa	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
O uso de filmes como ferramentas educacionais para explorar temas raciais e históricos em programas de Educação de Jovens e Adultos (EJA).	Sebastiao Claudio Barbosa	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Tupac Amaru II: resistência e decolonialidade no imaginário da rebelião indígena no Vice-Reino do Peru (1780)	Rafael Goncalves Borges	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
A ideia de América e a Modernidade: o impacto da invenção do continente americano sobre a autoridade da Igreja Católica ao final da Idade Média a partir de Edmundo O'Gorman	Rafael Goncalves Borges	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Práticas de biletamento e autorregulação da aprendizagem de línguas mobilizadas por estudantes dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio no campus Goiânia do IFG	Liberato Silva dos Santos	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA
Vinculação dos data verticais oceânicos a um referencial geodésico global no litoral do sudeste brasileiro	Tulio Alves Santana	GEOCIÊNCIAS (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Memória hegemônica e memória subterrânea frente aos governos autoritários no anime "One Piece":	Flavia Pereira Machado	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA

possibilidades para o ensino de história.			
Efeito seleção: uma análise aprofundada do processo seletivo dos cursos técnicos do IFG - Câmpus Goiânia	Najla Franco Frattari	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
MAPEAMENTO DE DANOS E DE DETALHES ARQUITETÔNICOS DAS FACHADAS ART DECO DO EDIFÍCIO DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE GOIÂNIA POR TÉCNICA DE AEROFOTOGAMETRIA	Marcus Vinicius Araujo da Silva Mendes	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Patrimônios Sensíveis: memória e identidade na ressignificação de espaços de opressão em expressão cultural (Centro Cultural Martim Cererê)	Dianina Raquel Silva Rabelo	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Avaliação Qualitativa da Infraestrutura Cicloviária: um estudo da ciclovia localizada no Setor Universitário de Goiânia – GO	Mariana de Paiva	ENGENHARIA DE TRANSPORTES (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Avaliação da influência da implantação de condomínios na região leste de Goiânia no Nível de Serviço da GO-020.	Mariana de Paiva	ENGENHARIA DE TRANSPORTES (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
TEORIAS E EXPERIMENTOS PARA LABORATÓRIOS ELÉTRICOS	Renato Jayme Dias	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Olhar o poema, ler imagens: diálogos entre poesia e artes visuais	Poliane Vieira Nogueira	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA
A formação de uma ciência pragmática na Ilustração portuguesa do século XVIII	Paulo Miguel Moreira da Fonseca	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
A criação da Escola de Aprendizes Artífices de Goiás: modernização e reconfiguração das elites de Goiás	Paulo Miguel Moreira da Fonseca	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Princípios de construção textual do sentido em questões de Física do ENEM	Paulo Henrique do Espírito Santo Nestor	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA
Subjetividades, Polifonias e Micropolíticas: diálogos entre filosofia e linguagem	Maria Eliane Rosa de Souza	FILOSOFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Subjetividade e Multiplicidades no mundo Contemporâneo: uma leitura de Deleuze e Guattari	Maria Eliane Rosa de Souza	FILOSOFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Os articuladores de formulação textual e a argumentação em redações nota mil do ENEM	Paulo Henrique do Espírito Santo Nestor	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA
ANÁLISE DOS ARRANJOS SUPRAMOLECULARES DOS HERBICIDAS MONURON E DIURON POR DIFRAÇÃO DE RAIOS X, TEORIA DO FUNCIONAL DA DENSIDADE ELETRÔNICA E TEORIA QUÂNTICA DE ÁTOMOS EM MOLÉCULAS - PIBIC-GRADUAÇÃO	Lucas Bernardes Borges	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
O uso do livro didático para o estudo de ensino do História Regional nos anos iniciais do ensino fundamental	Rainer Goncalves Sousa	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
AS RELAÇÕES ENTRE A SÉRIE DE TV “CIDADE DOS HOMENS” E O DEBATE ACERCA DA IMPLEMENTAÇÃO DE COTAS RACIAIS NAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS BRASILEIRAS (2002-2007)	Yanglely Adriano Marinho	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
BIOSSÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA UTILIZANDO PIMENTA-DE-MACACO (XYLOPIA AROMÁTICA): CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE COM ALLIUM CEPA	Waleria Rodovalho	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Potencial cosmético da mangaba (Hancornia Speciosa): Síntese verde de nanopartículas de prata a partir de extratos das folhas e da casca	Waleria Rodovalho	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Avaliação das propriedades mecânicas de chapas submetidas a diferentes tensões na solda a ponto	Julio Cezar Pedrosa da Silva	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
CARTAS DO LEITOR E O PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DA ARGUMENTAÇÃO	Paula Fransinetti de Morais Dantas	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA
O PROCESSO DE ESCRITA E REESCRITA TEXTUAL COMO FERRAMENTA COLABORATIVA PARA A AVALIAÇÃO DE TEXTOS PRODUZIDOS POR ESTUDANTES DOS ANOS FINAIS DO ENSINO TÉCNICO	Paula Fransinetti de Morais Dantas	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA
IDADE DAS TREVAS: o ensino de história medieval para deficientes visuais	Mariana Amorim Romero	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
Análise de Descargas Atmosféricas em Linhas de Transmissão em Goiás	Paulo Sergio Zanin Junior	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
DA ELETRODINÂMICA A RELATIVIDADE: UM ESTUDO SOBRE A ORIGEM DA MASSA DE PARTÍCULAS ELETRICAMENTE CARREGADAS	Willian Ferreira de Sousa	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Inovações metodológicas para o ensino de Física e contribuições da Pedagogia Histórico-Crítica: uma revisão integrativa	Denise Elza Nogueira Sobrinha	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS GOIÂNIA
Análise da atividade antimicrobiana in vitro dos extratos da folha do cajuzinho do cerrado: uma alternativa de conservante natural	Alessandra Rodrigues Duarte	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
O Dobrado União Campinense (MI-064) e o Acervo do Maestro Balthasar de Freitas	Marshal Gaioso Pinto	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA
Redes Neurais e SVM: conceitos e fundamentos matemáticos da inteligência artificial.	Hugo Leonardo da Silva Belisario	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA

Aplicação do Estudo de Equações Diferenciais em Vibrações de Estruturas	Joao Lopes Cardoso Filho	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
SOLUÇÃO DE UM SISTEMA DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS DO MODELO VELOCIDADE ÓPTIMA USANDO O MÉTODO DE RUNGE-KUTTA DE 4ª ORDEM.	Marcia do Socorro Borges de Araujo Cardoso	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Cônicas, Quádricas e suas Aplicações na engenharia civil.	Elaine Altino Freire Leite	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Resfriamento atômico com laser abaixo do limite Doppler	Rodrigo Alves de Lima	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Repertórios literários na produção textual para alunos com dificuldades de escrita: uma abordagem Freireana de multiletramentos conscientização e emancipação	Camila Alves dos Santos	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS GOIÂNIA
Metodologia da Problematização: uma revisão bibliográfica e suas aplicações no ensino de língua portuguesa no contexto do currículo integrado	Camila Alves dos Santos	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS GOIÂNIA
A ideologia materializada na palavra genocídio: presidente Lula, sociedade e discursos contraditórios	Ema Marta Dunck Cintra	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA
Predição de Curva de Lactação de Vacas Leiteiras baseada em Deep Learning	Eduardo Noronha de Andrade Freitas	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Políticas de alfabetização e de formação continuada de professores alfabetizadores das redes públicas de educação de Goiás: adesão ao Compromisso Nacional Criança Alfabetizada (2023).	Suzana Lopes de Albuquerque	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA OESTE
Letramento acadêmico: trajetórias de estudantes no curso de Licenciatura em Pedagogia	Mabel Pettersen Prudente	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA OESTE
Práticas linguísticas e a construção dos repertórios bilíngues de estudantes de cursos técnicos integrados do Ensino Médio do IFG	Mabel Pettersen Prudente	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA OESTE
Análise da qualidade do solo com visão computacional e cromatografia circular de Pfeiffer	Wesley Pacheco Calixto	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
10 anos da política de permanência e êxito da Rede Federal: elementos iniciais de avaliação	Rafael Soares de Lima	ADMINISTRAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	CÂMPUS INHUMAS
A Política dos Projetos de Vida (PPV): das influências à implementação no contexto escolar	Karla Ferreira Dias Cassiano	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS INHUMAS
Aprimorando a Abstração em Química e Matemática no Ensino Médio com Impressão 3D	Pablo Vandre Jacob Furlan	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
Dashboard para o Monitoramento e Gestão de Consumo de Água com Sensores IoT para Campi Acadêmicos Inteligentes	Rogério Sousa e Silva	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
DetectFI: Método para a detecção de pessoas usando sinal do WiFi para ambientes internos.	Victor Hugo Lazaro Lopes	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
Formas de caracterização e propriedades dos plásticos e levantamento analítico e quantitativo utilizados na identificação e separação manual para reciclagem no município de Inhumas-GO	Joao Baptista Chieppe Junior	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS INHUMAS
Impactos dos algoritmos da inteligência artificial na condição de trabalho da mulher com deficiência: um estudo bibliométrico	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS INHUMAS
Nomadismo digital e cooperativismo na área de Tecnologia da Informação	Viviane Margarida Gomes	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
Representação de gênero nos trabalhos de conclusão de curso na área da Computação ofertado por instituições de ensino em Goiás	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS INHUMAS
Síntese e Avaliação da atividade fotocatalítica de compostos de Quitosana/ZnO na fotodegradação do corante índigo de carmina.	Elaine Alves de Faria Braga	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
Um estudo sobre a dinâmica espacial do município de Inhumas na contemporaneidade	Renato Araujo Teixeira	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS INHUMAS
Horta no IFG: Cultivando Educação e Sustentabilidade	Tatiana Aparecida Rosa da Silva	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS ITUMBIARA
TABELA PERIÓDICA DIGITAL COMO FERRAMENTA NO ENSINO DE QUÍMICA PARA DEFICIENTES VISUAIS	Tatiana Aparecida Rosa da Silva	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS ITUMBIARA
Otimização Avançada de Sistemas Fotovoltaicos com Aprendizado de Máquina	Marcelo Escobar de Oliveira	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
Primeiros Passos na Análise de Redes de Distribuição: A Utilização do OpenDSS como Ferramenta de Apoio	Marcelo Escobar de Oliveira	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
Projeto e Desenvolvimento de um Rastreador de Eixo Único Para Sistema Solar Fotovoltaico com Vistas a Avaliação da Eficiência Energética e Viabilidade Econômica.	Ghunter Paulo Viajante	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
Desenvolvimento de método para determinação de carbofurano e carbossulfano residual em mamão por meio de Extração Sólido-Líquido com Partição em Baixa Temperatura (ESL-PBT)	Simone Machado Goulart	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ITUMBIARA
Análise do teor de ferro em farinhas de trigo e milho -	Katiuscia Daiane Ferreira	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ITUMBIARA

monitoramento do enriquecimento obrigatório Sistema de Geolocalização com ESP32 e LoRa.	Josemar Alves dos Santos Junior	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
Prototipagem de uma Célula Combustível de Hidrogênio para Estudo de Eficiência	Giovani Aud Lourenco	ENGENHARIA QUÍMICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
Análise do Comportamento do Gerador de Indução Trifásico Operando no Modo Auto-Excitado em um Sistema de Geração Eólica	Victor Regis Bernardeli	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
Análise das propriedades eletrônicas e moleculares de defensivos agrícolas em meio gasoso e aquoso empregando a Teoria do Funcional da Densidade	Rodrigo Aparecido Lemos Silva	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS JATAÍ
CÁLCULO DE INDICADORES DE MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL: VAZIOS URBANOS E DENSIDADE POPULACIONAL URBANA PARA O MUNICÍPIO DE JATAÍ – GOIÁS.	Caroline Duarte Alves Gentil	ENGENHARIA DE TRANSPORTES (ENGENHARIAS)	CÂMPUS JATAÍ
Diagnóstico Socioeconômico da Agricultura Familiar no Município de Jataí-GO	Anibal Machado Tannuri	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS JATAÍ
Gênero, raça e pessoa com deficiência em Trabalhos de Conclusão de Curso de licenciaturas na área de exatas: mapeamento e análise	Rita Rodrigues de Souza	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS JATAÍ
Hidrogênio verde e o ensino de eletrólise por experimentação numa perspectiva CTS	Carlos Cezar da Silva	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS JATAÍ
INSPEÇÃO DE PONTES NA CIDADE DE JATAÍ/GO	Eulher Chaves Carvalho	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS JATAÍ
Investigação teórica de Conórmeros Estáveis do Sistema C59AI-CBZ	Rodrigo Aparecido Lemos Silva	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS JATAÍ
Otimização do Consumo Energético na Unidade Flamboyant do IFG, Campus Jataí: Uma Abordagem Interdisciplinar para a Sustentabilidade	Tiago Romeiro de Jesus	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS JATAÍ
PRÁTICAS NÃO RECOMENDADAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL: USO DE TRELIÇAS METÁLICAS ELETROSSOLDADAS COMO ARMADURA EM PILARES	Monica Maria Emerenciano Bueno	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS JATAÍ
Robótica: como está sendo utilizado esse recurso nas Escolas públicas de Jataí, Goiás	Carmencita Ferreira Silva Assis	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS JATAÍ
UTILIZAÇÃO DE VIGAS PROTENDIDAS COMO SOLUÇÃO PARA GRANDES VÃOS: ESTUDO DE CASO EM RESIDÊNCIA DE ALTO PADRÃO	Monica Maria Emerenciano Bueno	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS JATAÍ
Análise da viabilidade da implementação de BIM 4D no planejamento de obras públicas	Francielle Coelho dos Santos	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS JATAÍ
Gerenciamento de ativos: levantamento dos ativos construídos do IFG-Campus Jataí	Francielle Coelho dos Santos	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS JATAÍ
Atividade Experimental Multissensorial para o Ensino de Química para Deficientes Visuais	Diego Arantes Teixeira Pires	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS LUZIÂNIA
Araticum do cerrado (Annona crassiflora): estudo fitoquímico e antitumoral	Francielli Mariana dos Santos Mello Andrade	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
USO DE DISPOSITIVOS DE IMAGEM DIGITAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTOS ANALÍTICOS ALTERNATIVOS	Bruno Elias dos Santos Costa	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
Desenvolvimento e caracterização de filmes biodegradáveis de amido de milho (Zea mays) com diferentes concentrações de nanopartículas de óxido de zinco	Tatielih Pardim de Oliveira Xavier	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
DESENVOLVIMENTO DE FILTROS IMPRESSOS EM 3D PARA ADSORÇÃO DE AGROTÓXICOS USANDO BIOCARVÃO	Daniel de Almeida Soares	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
Impacto do Crescimento Econômico nas Emissões de CO2 e a Transição para Energias Renováveis no Brasil e em Goiás (2000-2020)	Kalinka Martins da Silva	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS LUZIÂNIA
Caracterização do perfil químico da fase de vapor de dispositivos eletrônicos de armazenamento	Daniel Luiz Rodrigues da Annunciacao	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
Análise do perfil químico da fase de vapor de armas e munições	Daniel Luiz Rodrigues da Annunciacao	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
Desenvolvimento de Sistema Web de Gestão de Ativos/Itinerário de TI no IFG	Daniel Rosa Canedo	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
Jogo Didático de SQL para o Ensino de Banco de Dados	Audir da Costa Oliveira Filho	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
Multimodalidade em Divulgação Científica: Representação de Conceitos Científicos e Tecnológicos em Diferentes Materiais Textualizados.	Gilmara Barbosa de Jesus	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS URUACU
Síntese e caracterização de polímero baseado em óleo vegetal com propriedades antimicrobianas: emprego de óleo de ricino e ácido húmico como estratégia para obtenção de materiais sustentáveis	Marysson Jonas Rodrigues Camargo	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS URUACU
Estudo numérico sobre a interação alvenaria-estrutura em edifícios multipavimentos	Roger Otavio Pires Montes	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS URUACU
Análise da influência da consideração de incêndios no dimensionamento de edifícios multipavimentos sob a			

perspectiva econômica na região Centro-Oeste do Brasil	Roger Otavio Pires Montes	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS URUACU
Laboratório virtual de aprendizagem- Chemistry Virtual	Chelry Fernanda Alves de Jesus	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS URUACU
Estudos de estabilidade de análogos de chalconas e suas aplicações como aditivos para biocombustíveis	Flavio Olimpio Sanches Neto	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS VALPARAISO
Estudo dos números irracionais e transcendentais	Bruno de Paula Miranda	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS VALPARAISO
Letramento acadêmico: o que tem sido proposto para superar os problemas de estudantes de graduação com a leitura e a escrita?	Wanessa Ferreira de Sousa	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS VALPARAISO
Transição Energética: Análise das políticas públicas e incentivos governamentais	Larissa Rezende Assis Ribeiro	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS VALPARAISO
Melissopalínologia para mel do cerrado goiano	Carlos de Melo e Silva Neto	ZOOTECNIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	REITORIA

PROJETOS NÃO-HOMOLOGADOS* EDITAL n° 12/2024 PIBIC/PIBIC-Af			
Título	Coordenador	Área de Conhecimento	Campus
SOLUÇÃO DE UM SISTEMA DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS DO MODELO VELOCIDADE ÓPTIMA USANDO O MÉTODO DE RUNGE-KUTTA DE 4ª ORDEM.	Marcia do Socorro Borges de Araujo Cardoso	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
Avaliação das propriedades mecânicas de chapas submetidas a diferentes tensões na solda a ponto	Julio Cezar Pedrosa da Silva	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA

* A justificativa de não homologação consta no Módulo Pesquisa do SUAP em "Dados do Projeto". O prazo de recurso é dia 06/08/2024 e deverá ser feito em "Interposição de Recurso" no Módulo Pesquisa.

Goiânia, 05 de Agosto de 2024

Francylli Mariana dos santos Mello Andrade
 Presidente do Comitê Interno do PIBICTI/IFG
(Assinado eletronicamente)

Lorena Silva Oliveira Costa
 Diretora de Pesquisa e Inovação
(Assinado eletronicamente)

Lorena Pereira de Souza Rosa
 Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-graduação/IFG
(Assinado eletronicamente)

Documento assinado eletronicamente por:

- Lorena Pereira de Souza Rosa, PRO-REITOR(A) - CD0002 - REI-PROPPG, em 05/08/2024 15:59:20.
- Francylli Mariana dos Santos Mello Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/08/2024 15:58:07.
- Lorena Silva Oliveira Costa, DIRETOR(A) - CD3 - REI-DPI, em 05/08/2024 15:41:22.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/08/2024. 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: 547755
 Código de Autenticação: 358d207f41

