



EDITAL Nº 012 - PROPPG/IFG, de 24 de maio de 2024

RESULTADO FINAL

Retificação nº 1, de 13 de setembro de 2024

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 do 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 RECOMENDADOS CONTEMPLADOS COM BOLSA										
Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Câmpus	Forma de Ingresso	Pontuação da Avaliação do Projeto	Pontuação do Currículo do Orientador	Pontuação Final	Situação	Bolsa	Origem da Bolsa
MelissopalinoLOGIA para mel do cerrado goiano	Carlos de Melo e Silva Neto	ZOOTECNIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	REITORIA	Sistema Universal	96,5	100	98,3	Recomendado	Sim	CNPq
Manejo do solo em área de Pastoreio Racional Voisin (PRV) no Cerrado	Iara Jaime de Pina	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CIDADE DE GOIÁS	Sistema Universal	99	73	86	Recomendado	Sim	IFG
Biofortificação agrônômica de grão-de-bico com nanopartículas de zinco: efeitos no crescimento de plantas e na qualidade de grão	Joaquim Jose Frazao	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CIDADE DE GOIÁS	Sistema Universal	92,3	79	85,7	Recomendado	Sim	IFG
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)	CIDADE DE GOIÁS	Ações Afirmativas	84,5	54,5	69,5	Recomendado	Sim	IFG Af
A subtribo Cassiinae (Fabaceae, Caesalpinioideae) no Parque Estadual de Águas Lindas de Goiás: diversidade, endemismo e conservação	Thainara Policarpo Mendes	BOTÂNICA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	ÁGUAS LINDAS	Sistema Universal	98,5	82,5	90,5	Recomendado	Sim	CNPq
Construção de Museu e Hotel de abelhas nativas do Cerrado aplicados à educação ambiental.	Fernando Campos de Assis Fonseca	ECOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	ÁGUAS LINDAS	Sistema Universal	96	83,5	89,8	Recomendado	Sim	IFG
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)	ÁGUAS LINDAS	Ações Afirmativas	90,8	73	81,9	Recomendado	Sim	CNPq Af
Laboratório de Aulas-Teste: Um dispositivo de formação para docentes de ciências e biologia	Antonio Claudio de Araujo Junior	BIOLOGIA GERAL (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	ÁGUAS LINDAS	Ações Afirmativas	88,8	29,5	59,2	Recomendado	Sim	CNPq Af
Desenvolvimento de método para determinação de carbófurano 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)	ITUMBIARA	Sistema Universal	99	94,5	96,8	Recomendado	Sim	CNPq
Síntese de TiO2 com prata e cobre via sol gel e microondas: Avaliação fotocatalítica e correlação com a fotoluminescência.	Lidiane Maria dos Santos	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	100	92,5	96,3	Recomendado	Sim	CNPq
Análise da qualidade do solo com visão computacional e cromatografia circular de Pfeiffer	Wesley Pacheco Calixto	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	INHUMAS	Sistema Universal	92	100	96	Recomendado	Sim	CNPq
Propriedades magneto-plasmônicas para MFe2O4@SiO2@Au	Thiago Eduardo Pereira Alves	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	99	92,5	95,8	Recomendado	Sim	CNPq
avaliação da qualidade do solo em depósito de resíduos sólidos: um estudo de caso	Fabiana Gomes	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	96,8	94,5	95,7	Recomendado	Sim	CNPq
MODELAGEM COMPUTACIONAL DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINCO	Claudio Jose da Silva	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	98,5	87	92,8	Recomendado	Sim	CNPq
Modelagem Matemática: Funções de uma Variável Real usando o Software GeoGebra	Regina Celia Bueno da Fonseca	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	88	95,5	91,8	Recomendado	Sim	CNPq
Araticum do cerrado (Annona crassiflora): estudo fitoquímico e antitumoral	Francylli Mariana dos Santos Mello Andrade	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	LUZIÂNIA	Sistema Universal	91,5	90,5	91	Recomendado	Sim	IFG
Aplicação Matemática utilizando a linguagem de programação Python em Análises Financeiras	Marcio Dias de Lima	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	88	92	90	Recomendado	Sim	IFG
Uso de Machine Learning aplicado a modelagem de dados ambientais	Fernando Schmidt	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	87,8	88,5	88,2	Recomendado	Sim	IFG
Estudo da influência da sazonalidade no perfil fitoquímico das folhas de Pereskia aculeata Miller (pro-pró-nóbis)	Gracielle Oliveira Sabbag Cunha	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	97,5	77,5	87,5	Recomendado	Sim	IFG
USO DE DISPOSITIVOS DE IMAGEM DIGITAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTOS ANALÍTICOS ALTERNATIVOS	Bruno Elias dos Santos Costa	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	LUZIÂNIA	Sistema Universal	94	81	87,5	Recomendado	Sim	IFG
Nomadismo digital e cooperativismo na área de Tecnologia da Informação	Viviane Margarida Gomes	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	INHUMAS	Sistema Universal	90	84,5	87,3	Recomendado	Sim	IFG
Estudos de estabilidade de análogos de chalconas e suas aplicações como aditivos para biocombustíveis	Flavio Olimpio Sanches Neto	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	VALPARAISO	Sistema Universal	99	75	87	Recomendado	Sim	IFG
Inteligência Artificial Aplicada à Identificação de	Sergio Daniel Carvalho Canuto	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ANÁPOLIS	Sistema	84,5	86	85,3	Recomendado	Sim	IFG

Perturbações na Produção de Leite		(CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)		Universal							
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)	INHUMAS	Sistema Universal	94,5	74	84,3	Recomendado	Sim	IFG	
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)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	92	76,5	84,3	Recomendado	Sim	IFG	
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)	INHUMAS	Sistema Universal	86	78,5	82,3	Recomendado	Sim	IFG	
Determinação do perfil lipídico do óleo de Baru por espectroscopia de RMN de 1H	Vinicius Silva Pinto	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	FORMOSA	Sistema Universal	88	75	81,5	Recomendado	Sim	IFG	
Desenvolvimento e caracterização de filmes biodegradáveis de amido de milho (Zea mays) com diferentes concentrações de nanopartículas de óxido de zinco	Tatieli Pardim de Oliveira Xavier	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	LUZIÂNIA	Sistema Universal	97	64	80,5	Recomendado	Sim	IFG	
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)	JATAÍ	Ações Afirmativas	83,8	25	54,4	Recomendado	Sim	IFG Af	
Aplicação do Estudo de Equações Diferenciais em Vibrações de Estruturas	Joao Lopes Cardoso Filho	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Ações Afirmativas	87	17	52	Recomendado	Sim	CNPq Af	
Cônicas, Quádricas e suas Aplicações na engenharia civil.	Elaine Altino Freire Leite	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	87	15	51	Recomendado	Sim	IFG Af	
Percepções de egressas do curso de Doulas sobre a educação sexual	Alice de Barros Gabriel	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	ÁGUAS LINDAS	Sistema Universal	100	95	97,5	Recomendado	Sim	CNPq	
Evasão Escolar na EJA no IFG/Campus Anápolis: reflexões e apontamentos.	Kamylla Pereira Borges	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	97,7	96,5	97,1	Recomendado	Sim	CNPq	
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)	JATAÍ	Ações Afirmativas	96	97,5	96,8	Recomendado	Sim	CNPq Af	
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	96	97	96,5	Recomendado	Sim	CNPq	
Um Panorama Das Políticas de EJA na Região Metropolitana de Goiânia à luz do Plano Nacional de Educação	Josue Vidal Pereira	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	92,5	100	96,3	Recomendado	Sim	CNPq	
Inteligência Artificial e Formação Docente: Relações no Trabalho Pedagógico-didático na Educação Profissional e Tecnológica	Claudia Helena dos Santos Araujo	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	99,8	91	95,4	Recomendado	Sim	CNPq	
"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)	FORMOSA	Sistema Universal	100	61	80,5	Recomendado	Sim	IFG	
Tupac Amaru II: resistência e decolonialidade no imaginário da rebelião indígena no Vice-Reino do Peru (1780)	Rafael Goncalves Borges	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	100	60	80	Recomendado	Sim	IFG	
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	92	67	79,5	Recomendado	Sim	IFG	
A lei nº 10.639 de 2003 e a Educação antirracista no ensino de Dança	Keith Daiani da Silva Braga	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	APARECIDA DE GOIÂNIA	Sistema Universal	99,3	57	78,2	Recomendado	Sim	IFG	
Região Geográfica Imediata de Anápolis: análise da dinâmica da oferta de empregos no período de 2018 à 2023	Rangel Gomes Godinho	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	98,5	57,5	78	Recomendado	Sim	IFG	
Do Cosmos à Comunidade: diálogos interdisciplinares para a habitabilidade	Janaina Ferreira Fernandes	ANTROPOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	FORMOSA	Sistema Universal	97,5	56,5	77	Recomendado	Sim	IFG	
Ciência e Religião em Diálogo: O que pensam os licenciandos em biologia?	Daniel Ordine Vieira Lopes	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	FORMOSA	Ações Afirmativas	95,8	56	75,9	Recomendado	Sim	CNPq Af	
Memória hegemônica e memória subterrânea frente aos governos autoritários no anime "One Piece": possibilidades para o ensino de história.	Flavia Pereira Machado	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	96,5	53,5	75	Recomendado	Sim	IFG	
TEORIA CRÍTICA FRANKFURTIANA, CONSERVADORISMOS NA EDUCAÇÃO BRASILEIRA E (DE)FORMAÇÃO HUMANA	Danilo Jose Dalio	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	ANÁPOLIS	Ações Afirmativas	99,3	27,5	63,4	Recomendado	Sim	CNPq Af	
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	93,5	31,5	62,5	Recomendado	Sim	CNPq Af	
Sistemas de aproveitamento de águas claras: instalações prediais para usos não potáveis em edificações	Livia Ferreira Santana	ARQUITETURA E URBANISMO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	90,5	49,5	70	Recomendado	Sim	CNPq	
10 anos da política de permanência e êxito da Rede Federal: elementos iniciais de avaliação	Rafael Soares de Lima	ADMINISTRAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	INHUMAS	Sistema Universal	96,5	23	59,8	Recomendado	Sim	IFG	
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)	ITUMBIARA	Sistema Universal	96	97	96,5	Recomendado	Sim	CNPq	
Análise da Qualidade da Energia Elétrica do Grupo Motor-Gerador Movido a Etanol	Alana da Silva Magalhaes	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	92	100	96	Recomendado	Sim	CNPq	
Primeiros Passos na Análise de Redes de Distribuição: A Utilização do OpenDSS como Ferramenta de Apoio	Marcelo Escobar de Oliveira	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	ITUMBIARA	Sistema Universal	92,8	98,5	95,6	Recomendado	Sim	CNPq	
Levantamento da Intoxicação por Agrotóxicos em humanos no Estado de Goiás	Antonio Pasqualetto	ENGENHARIA SANITÁRIA (ENGENHARIAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	91	94,5	92,8	Recomendado	Sim	CNPq	
		ENGENHARIA									

Ambiental e Educação Comunitária no campus IFG Formosa	Haissa Melo de Lima Gunther	(CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	FORMOSA	Sistema Universal	56,5	35,5	46	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
UM ESTUDO DA DISSIPAÇÃO DE ENERGIA NO LANÇAMENTO DE PROJÉTEIS COM EMPUXO	Claudio Jose da Silva	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	95	87	91	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
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)	FORMOSA	Sistema Universal	85,5	75	80,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Investigação teórica de Conformers Estáveis do Sistema C59AI-CBZ	Rodrigo Aparecido Lemos Silva	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	JATAÍ	Sistema Universal	100	60	80	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Vinculação dos data verticais oceânicos a um referencial geodésico global no litoral do sudeste brasileiro	Tulio Alves Santana	GEOCIÊNCIAS (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	100	59	79,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
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)	JATAÍ	Sistema Universal	97,5	60	78,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
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)	INHUMAS	Sistema Universal	100	47	73,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	90	50,5	70,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
DESENVOLVIMENTO DE FILTROS IMPRESSOS EM 3D PARA ADSORÇÃO DE AGROTÓXICOS USANDO BIOCÁRVÃO	Daniel de Almeida Soares	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	LUZIÂNIA	Sistema Universal	95	37,5	66,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Aprimorando a Abstração em Química e Matemática no Ensino Médio com Impressão 3D	Pablo Vandre Jacob Furlan	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	INHUMAS	Sistema Universal	98,5	28	63,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
BIOSÍNTESE DE NANOPÁRÍCULAS DE PRATA UTILIZANDO PIMENTA-DE-MACACO (XYLOPIA AROMÁTICA): CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE COM ALLIUM CEPA	Waleria Rodovalho	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	98	27	62,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Caracterização do perfil químico da fase de vapor de dispositivos eletrônicos de armazenamento	Daniel Luiz Rodrigues da Annunciacao	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	LUZIÂNIA	Sistema Universal	87	33,5	60,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Estudo dos números irracionais e transcendentais	Bruno de Paula Miranda	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	VALPARAISO	Sistema Universal	82,5	33	57,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Análise do perfil químico da fase de vapor de armas e munições	Daniel Luiz Rodrigues da Annunciacao	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	LUZIÂNIA	Sistema Universal	79	33,5	56,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	89,5	20,5	55	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	82	27	54,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	77	32	54,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Desenvolvimento de Sistema Web de Gestão de Ativos/Itinerário de TI no IFG	Daniel Rosa Canedo	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	LUZIÂNIA	Sistema Universal	85	23	54	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
DA ELETRODINÂMICA A RELATIVIDADE: UM ESTUDO SOBRE A ORIGEM DA MASSA DE PARTÍCULAS ELETRICAMENTE CARRREGADAS	Willian Ferreira de Sousa	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	75	32,5	53,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Resfriamento atômico com laser abaixo do limite Doppler	Rodrigo Alves de Lima	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	91	11,5	51,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Jogo Didático de SQL para o Ensino de Banco de Dados	Audir da Costa Oliveira Filho	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	LUZIÂNIA	Sistema Universal	82	18	50	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
SOLUÇÃO DE UM SISTEMA DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS DO MODELO VELOCIDADE ÓPTIMA USANDO O MÉTODO DE RUNGE-KUTTA DE 4º ORDEM.	Marcia do Socorro Borges de Araujo Cardoso	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	80,5	16	48,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Percepções de estudantes do curso de licenciatura em Ciências Biológicas sobre a educação sexual.	Alice de Barros Gabriel	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	ÁGUAS LINDAS	Sistema Universal	95	95	95	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
A RAZÃO NEOLIBERAL E AS POLÍTICAS EDUCACIONAIS: SUBJETIVIDADE E PRECARIZAÇÃO DO TRABALHO DOCENTE	Kamylla Pereira Borges	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	92,5	96,5	94,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Uma análise contemporânea sobre inteligência artificial e sua relação com a construção social de gênero.	Claudia Helena dos Santos Araujo	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	92,8	91	91,9	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
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 Edmund O'Gorman	Rafael Goncalves Borges	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	96,5	60	78,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Efeito seleção: uma análise aprofundada do processo seletivo dos cursos técnicos do IFG - Câmpus Goiânia	Najla Franco Frattari	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	97,5	50,5	74	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Patrimônios Sensíveis: memória e identidade na ressignificação de espaços de opressão em expressão cultural (Centro Cultural Marlim Cereré)	Dianina Raquel Silva Rabelo	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	95,8	41,5	68,7	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
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)	APARECIDA DE GOIÂNIA	Sistema Universal	95	40,5	67,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
A formação de uma ciência pragmática na Ilustração portuguesa do século XVIII	Paulo Miguel Moreira da Fonseca	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	97	37	67	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
A criação da Escola de Aprendizes Artífices de Goiás: modernização e reconfiguração das elites de Goiás	Paulo Miguel Moreira da Fonseca	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	97	37	67	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Um estudo sobre a dinâmica espacial do município de Inhumas na contemporaneidade	Renato Araujo Teixeira	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	INHUMAS	Sistema Universal	96,3	36,5	66,4	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
BDSM no eixo Goiás - Distrito Federal: uma análise do discurso nas comunidades locais sob a ótica de gênero	Andrea Farina de Faria	ANTROPOLOGIA	ANÁPOLIS	Sistema	96	35	65,5	Recomendado	NÃO	Não

e hierarquia		(CIÊNCIAS HUMANAS)		Universal							Contemplado
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)	VALPARAISO	Sistema Universal	98,5	29	63,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Subjetividade e Multiplicidades no mundo Contemporâneo: uma leitura de Deleuze e Guattari	Maria Eliane Rosa de Souza	FILOSOFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	91	33,5	62,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
A compreensão da mobilidade urbana em Anápolis-GO: aspectos das consciências individuais e coletiva no cenário local.	Andreia Farina de Faria	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	88	35	61,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
IDADE DAS TREVAS: o ensino de história medieval para deficientes visuais	Mariana Amorim Romero	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	87,5	24,5	56	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
O uso do livro didático para o estudo de ensino do História Regional nos anos iniciais do ensino fundamental	Rainer Gonçalves Sousa	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	74,5	30	52,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Uso racional de água em instituições de ensino	Livia Ferreira Santana	ARQUITETURA E URBANISMO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	90,5	49,5	70	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Otimização Avançada de Sistemas Fotovoltaicos com Aprendizado de Máquina	Marcelo Escobar de Oliveira	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	ITUMBIARA	Sistema Universal	92	98,5	95,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Estudo da inserção de Geração Centralizada no Sistema Interligado Nacional	Alana da Silva Magalhaes	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	87,8	100	93,9	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Pensando Fora da Caixa: Explorando o Ciclo de Vida e o Potencial Sustentável das Embalagens Tetra Pak	Fabiana Gomes	ENGENHARIA SANITÁRIA (ENGENHARIAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	93	94,5	93,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Análise da viabilidade da implementação de BIM 4D no planejamento de obras públicas	Francielle Coelho dos Santos	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	JATAÍ	Sistema Universal	91	57	74	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
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)	URUACU	Sistema Universal	80	61,5	70,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Avaliação Qualitativa da Infraestrutura Ciclovária: um estudo da ciclovía localizada no Setor Universitário de Goiânia – GO	Mariana de Paiva	ENGENHARIA DE TRANSPORTES (ENGENHARIAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	100	38	69	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	96,5	38	67,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
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)	ITUMBIARA	Sistema Universal	87,5	42,5	65	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
UTILIZAÇÃO DE VIGAS PROTENDIDAS COMO SOLUÇÃO PARA GRANDES VÃOS: ESTUDO DE CASO EM RESIDÊNCIA DE ALTO PADRÃO	Monica Maria Emerenciano Bueno	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	JATAÍ	Sistema Universal	91,3	38	64,7	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Estudo do bambu como material estrutural na construção civil	Valeria Conceicao Mouro Costa	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	96,8	28,5	62,7	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
INSPEÇÃO DE PONTES NA CIDADE DE JATAÍ/GO	Eulher Chaves Carvalho	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	JATAÍ	Sistema Universal	85,5	37,5	61,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Análise de Descargas Atmosféricas em Linhas de Transmissão em Goiás	Paulo Sergio Zanin Junior	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	87,5	24	55,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Otimização do Consumo Energético na Unidade Flamboyant do IFG, Campus Jataí: Uma Abordagem Interdisciplinar para a Sustentabilidade	Tiago Romeiro de Jesus	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	JATAÍ	Sistema Universal	95	12,5	53,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Transição Energética: Análise das políticas públicas e incentivos governamentais	Larissa Rezende Assis Ribeiro	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	VALPARAISO	Sistema Universal	67	37	52	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Explorando as propriedades do grafeno e suas aplicações tecnológicas na construção civil	Rejane Dias Pereira Mota	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	52,5	35,5	44	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
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)	GOIÂNIA OESTE	Sistema Universal	99,5	56	77,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	98	33,5	65,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Formação Musical de Licenciandos em Dança: Reflexões e Apontamentos.	Germano Henrique Pereira Lopes	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	APARECIDA DE GOIÂNIA	Sistema Universal	97	21,5	59,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
O Dobrado União Campinense (MI-064) e o Acervo do Maestro Balthasar de Freitas	Marshal Gaioso Pinto	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	GOIÂNIA	Sistema Universal	99	18,5	58,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
CARTAS DO LEITOR E O PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DA ARGUMENTAÇÃO	Paula Fransinetti de Moraes Dantas	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	GOIÂNIA	Sistema Universal	91,5	25,5	58,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Diálogos interplanetários: potenciais educativos das Artes Visuais no Ensino de Astronomia	Renata Tavares de Brito Falleti	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CIDADE DE GOIÁS	Sistema Universal	60,5	10	35,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
TABELA PERIÓDICA DIGITAL COMO FERRAMENTA NO ENSINO DE QUÍMICA PARA DEFICIENTES VISUAIS	Tatiana Aparecida Rosa da Silva	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	ITUMBIARA	Sistema Universal	92	94	93	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Impactos dos algoritmos da inteligência artificial na condição de trabalho da mulher com deficiência: um estudo bibliométrico	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	INHUMAS	Sistema Universal	96	86,5	91,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
MATERIAL DIDÁTICO EM BRAILLE PARA INCLUSÃO DE ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL NAS AULAS DE ELETROSTÁTICA - PIBIC-GRADUAÇÃO	Rogério Ferreira da Costa	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	GOIÂNIA	Sistema Universal	94	80,5	87,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Laboratório virtual de aprendizagem- Chemistry Virtual	Chelyr Fernanda Alves de Jesus	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	URUACU	Sistema Universal	95,3	50,5	72,9	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Além das telas: um estudo da intersecção entre games e cinema	Michely Gomes Avelar	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CIDADE DE GOIÁS	Sistema Universal	71	70,5	70,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
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)	INHUMAS	Sistema Universal	80	47	63,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	
Inovações metodológicas para o ensino de Física e contribuições da Pedagogia Histórico-Crítica: uma revisão integrativa	Denise Elza Nogueira Sobrinha	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	GOIÂNIA	Sistema Universal	96,5	21,5	59	Recomendado	NÃO	Não Contemplado	

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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	98	8,5	53,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
---	-------------------------	---------------------------	---------	-------------------	----	-----	------	-------------	-----	-----------------

PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIVIC										
Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Câmpus	Forma de Ingresso	Pontuação da Avaliação do Projeto	Pontuação do Currículo do Orientador	Pontuação Final	Situação	Bolsa	Origem da Bolsa
POLÍTICAS DE AÇÃO AFIRMATIVA DE ACESSO E PERMANÊNCIA AO ENSINO SUPERIOR NO IFG/ANÁPOLIS	Kamylla Pereira Borges	SOCIOLOGIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	86,5	96,5	91,5	Recomendado	NÃO	Voluntário
Modelagem Matemática das Equações Diferenciais Ordinárias Lineares de Primeira Ordem e Segunda Ordem e suas Aplicações na Engenharia Elétrica	Regina Celia Bueno da Fonseca	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	94	95,5	94,8	Recomendado	NÃO	Voluntário
Análise do teor de ferro em farinhas de trigo e milho - monitoramento do enriquecimento obrigatório	Katiuscia Daiane Ferreira	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	ITUMBIARA	Sistema Universal	87	91	89	Recomendado	NÃO	Voluntário
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	98,8	76,5	87,7	Recomendado	NÃO	Voluntário
Interação entre o ion Ferro II e a Vitamina C, usando dinâmica molecular de Car-Parrinello	Lilian Tatiane Ferreira de Melo Camargo	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	89,5	76,5	83	Recomendado	NÃO	Voluntário
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)	URUACU	Sistema Universal	94	71	82,5	Recomendado	NÃO	Voluntário
Entre caminhos na Engenharia, Arqueologia e Preservação Patrimonial: um estudo sobre possibilidades de modelos de passarelas para o Sítio Arqueológico do Bisnau - Formosa-GO.	Luis Claudio Rocha Henriques de Moura	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	FORMOSA	Sistema Universal	99	53	76	Recomendado	NÃO	Voluntário
Análise da Precipitação nas Capitais do Nordeste Brasileiro Utilizando a Transformada de Hilbert-Huang	Uender Barbosa de Souza	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	75	76,5	75,8	Recomendado	NÃO	Voluntário
Um algoritmo clássico-quântico híbrido para otimização linear semi-infinita	Thiago Mureebe Carrijo	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	ÁGUAS LINDAS	Sistema Universal	99,5	34,5	67	Recomendado	NÃO	Voluntário
Aprendizagem significativa na EJA por meio de metodologias ativas (ABP) e o método de Vygotsky (ZDP)	Sebastiao Claudio Barbosa	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	66,5	67	66,8	Recomendado	NÃO	Voluntário
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)	GOIÂNIA OESTE	Sistema Universal	97,5	91	94,3	Recomendado	NÃO	Voluntário
Subjetividades, Polifonias e Micropolíticas: diálogos entre filosofia e linguagem	Maria Eliane Rosa de Souza	FILOSOFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	92,5	33,5	63	Recomendado	NÃO	Voluntário
Avaliação das propriedades mecânicas de chapas submetidas a diferentes tensões na solda a ponto	Julio Cezar Pedrosa da Silva	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	GOIÂNIA	Sistema Universal	93,8	29	61,4	Recomendado	NÃO	Voluntário
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 Moraes Dantas	LETRAS (LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES)	GOIÂNIA	Ações Afirmativas	93	25,5	59,3	Recomendado	NÃO	Voluntário
TEORIAS E EXPERIMENTOS PARA LABORATÓRIOS ELÉTRICOS	Renato Jayme Dias	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	GOIÂNIA	Ações Afirmativas	77	37,5	57,3	Recomendado	NÃO	Voluntário
Redes Neurais e SVM: conceitos e fundamentos matemáticos da inteligência artificial.	Hugo Leonardo da Silva Belisario	MATEMÁTICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GOIÂNIA	Sistema Universal	91,5	18	54,8	Recomendado	NÃO	Voluntário
MODELAGEM E SIMULAÇÃO: USO DA FERRAMENTA SKETCHUP® NO AUXÍLIO DA GESTÃO DE ESTOQUES.	Paulo Cesar Campos	ADMINISTRAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	94	7,5	50,8	Recomendado	NÃO	Voluntário
Logística Sustentável: Um estudo de Caso em uma concessionária de Veículos.	Paulo Cesar Campos	ADMINISTRAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	79,5	7,5	43,5	Recomendado	NÃO	Voluntário

PROJETOS NÃO RECOMENDADOS										
Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Câmpus	Forma de Ingresso	Pontuação da Avaliação do Projeto	Pontuação do Currículo do Orientador	Pontuação Final	Situação	Bolsa	
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)	GOIÂNIA	Sistema Universal	43	100	71,5	Não Recomendado	NÃO	
Logística Verde - Conceitos e implementação: Um estudo de caso da Empresa Natura.	Paulo Cesar Campos	ADMINISTRAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	ANÁPOLIS	Sistema Universal	43,5	7,5	25,5	Não Recomendado	NÃO	

Goiania, 13 de setembro 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
(assinado eletronicamente)

Documento assinado eletronicamente por:

- Lorena Pereira de Souza Rosa, PRO-REITOR(A) - CD2 - REI-PROPPG, em 15/09/2024 16:08:20.
- Francylli Mariana dos Santos Mello Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO, em 15/09/2024 10:39:08.
- Lorena Silva Oliveira Costa, DIRETOR(A) - CD0003 - REI-DPI, em 13/09/2024 14:25:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/09/2024. 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: 563883

Código de Autenticação: 57cebaa20b



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Rua C-198, Quadra 500, None, Jardim América, GOIÂNIA / GO, CEP 74270-040
(62) 3612-2235 (ramal: 2235)