



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

EDITAL Nº 019 - PROPPG/IFG, de 23 de maio de 2023.

**RESULTADO FINAL - RETIFICADO**

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, resolve tornar público o resultado final - RETIFICADO com a distribuição de bolsas do Edital nº 019/2023-PROPPG.

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
Identificação de Fungos toxigênicos em grãos de arroz comercial	Angel Jose Vieira Blanco	Ciências Agrárias	Inhumas	Sistema Universal	88,4	73	80,7	Recomendado	SIM	IFG
Milho: análise da produção de grãos com diferentes tipos de adubação	Gabriel Caymmi Vilela Ferreira	Ciências Agrárias	Cidade de Goiás	Sistema Universal	84,7	65	74,9	Recomendado	SIM	CNPq
Obtenção, caracterização e aplicação de farinha de resíduos do processamento de abacaxi (Ananas comosus L.Merril) em biscoitos	Simone Silva Machado	Ciências Agrárias	Inhumas	Ações Afirmativas	92,6	50,5	71,5	Recomendado	SIM	CNPq
Análise histológica e sintomática da interação Musa spp. e Fusarium oxysporum f. sp. cubense	Fernando Campos de Assis Fonseca	Ciências Biológicas	Águas Lindas de Goiás	Ações Afirmativas	91,2	80,5	85,9	Recomendado	SIM	CNPq
Museu Entomológico aplicado ao Ensino de Ciências e Biologia	Herick Soares de Santana	Ciências Biológicas	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	88,6	77	82,8	Recomendado	SIM	IFG
Uso de bioinsumos no solo para geração de ambiente produtivo para cultura da soja, em área experimental	Patricia de Castilhos	Ciências Biológicas	Formosa	Sistema Universal	86	52,5	69,2	Recomendado	SIM	CNPq
O hipotálamo como centro integrador do controle cardiovascular e respiratório	Marina Conceicao dos Santos Moreira	Ciências Biológicas	Formosa	Ações Afirmativas	59,5	37,5	48,5	Recomendado	SIM	IFG
Uso de Machine Learning aplicado a modelagem de dados ambientais	Fernando Schimidt	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	100	99	99,5	Recomendado	SIM	CNPq
Análise temporal da vazão da bacia do rio Araguaia e sua relação com a precipitação e uso e ocupação do solo	Edipo Henrique Cremon	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	98,6	97,5	98,1	Recomendado	SIM	CNPq
Sistema inteligente de identificação de anomalias em placas solares fotovoltaicas a partir de imagens do espectro visível e térmico	Carlos Roberto da Silveira Junior	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	97,5	96,5	97	Recomendado	SIM	CNPq
Mapeamento do crescimento radicular utilizando visão computacional	Marcio Rodrigues da Cunha Reis	Ciências Exatas e da Terra	Senador Canedo	Sistema Universal	92,6	100	96,3	Recomendado	SIM	CNPq
Inclusão de Rede de Coautoria nos Modelos de Sistemas de Recomendação em Instituições de Pesquisa Científica	Daniel Xavier de Sousa	Ciências Exatas e da Terra	Anápolis	Sistema Universal	97,5	89,5	93,5	Recomendado	SIM	CNPq
ESTUDO DA BIODIGESTÃO AERÓBIA DE RESÍDUOS ORGÂNICOS ALIMENTARES: UMA ALTERNATIVA PARA APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	Fernando Pereira de Sa	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Sistema Universal	85,6	100	92,8	Recomendado	SIM	CNPq
Modelagem Matemática das Equações Diferenciais Ordinárias de Primeira Ordem e suas Aplicações	Regina Celia Bueno da Fonseca	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	99,5	83,5	91,5	Recomendado	SIM	IFG
Propriedades magneto-plasmônicas para CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> @SiO <sub>2</sub> @Au com variação da cobertura de sílica	Thiago Eduardo Pereira Alves	Ciências Exatas e da Terra	Anápolis	Ações Afirmativas	92,6	90	91,3	Recomendado	SIM	CNPq
Redes metalorgânicas com polioxometalatos para aplicações	Lucas Hoffmann Greggi Kalinke	Ciências Exatas e da Terra	Anápolis	Sistema Universal	100	82	91	Recomendado	SIM	CNPq

ambientais											
O MOVIMENTO LÓGICO-HISTÓRICO NA ROBÓTICA PEDAGÓGICA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA NA PERSPECTIVA DA TEORIA HISTÓRICO-CULTURAL	Duelci Aparecido de Freitas Vaz	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	85,2	88,5	86,8	Recomendado	SIM	IFG	
Quantificação do Viés Racial sobre Técnicas de Aprendizado de Máquina em Documentos de Texto Jurídico	Sergio Daniel Carvalho Canuto	Ciências Exatas e da Terra	Anápolis	Sistema Universal	97,2	75,5	86,4	Recomendado	SIM	CNPq	
Proposta de uma ferramenta para planejamento de aplicações visando eficiência energética	Raphael de Aquino Gomes	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Ações Afirmativas	74,1	95,5	84,8	Recomendado	SIM	CNPq	
PRODUÇÃO E ADAPTAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA APOIAR ALUNO DEFICIENTE VISUAL NO ENSINO DA COMPUTAÇÃO EM CURSO DE GRADUAÇÃO	Wendell Bento Geraldes	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Ações Afirmativas	65	89,5	77,3	Recomendado	SIM	CNPq	
Interesse de meninas secundaristas da rede pública de ensino nos cursos superiores de computação	Yvaya Ferreira Silva	Ciências Exatas e da Terra	Formosa	Ações Afirmativas	73,1	74,5	73,8	Recomendado	SIM	CNPq	
Identificação de artefatos nas imagens de cintilografia de perfusão do miocárdio utilizando inteligência artificial	Viviane Margarida Gomes	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Ações Afirmativas	64,8	74	69,4	Recomendado	SIM	CNPq	
As identidades tecnológicas do público EJA do Instituto Federal de Goiás, campus Formosa.	Yvaya Ferreira Silva	Ciências Exatas e da Terra	Formosa	Ações Afirmativas	56,9	74,5	65,7	Recomendado	SIM	IFG	
ANÁLISE DESCRITIVA DE DADOS: UM ESTUDO SOBRE A EVASÃO E O ABANDONO ESCOLAR NO ENSINO MÉDIO NOS 14 CÂMPUS DO INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS	Ana Cristina Gomes de Jesus	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Ações Afirmativas	77,8	46,5	62,1	Recomendado	SIM	IFG	
Biossíntese e caracterização de nanopartículas de prata a partir de extratos da folha e da casca da Guazuma Ulmifolia Lam (mutamba) e avaliação da atividade antitumoral	Waleria Rodovalho	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Ações Afirmativas	88,4	29	58,7	Recomendado	SIM	CNPq	
Preparação e caracterização de extratos da casca do jatobá (Hymenaea stigonocarpa) para aplicação na biossíntese de nanopartículas de prata	Waleria Rodovalho	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Ações Afirmativas	86,4	29	57,7	Recomendado	SIM	IFG	
Flores para Algebron: Uma discussão sobre Deficiência Intelectual na escola e no trabalho (PIBIC-AF/ Recursos da Instituição)	Rita Rodrigues de Souza	Ciências Humanas	Jataí	Ações Afirmativas	100	100	100	Recomendado	SIM	CNPq	
Letramento politécnico através de mangás e animês: o que há para a educação em ciências no ensino médio (integrado ao técnico)?	Daniella de Souza Bezerra	Ciências Humanas	Inhumas	Sistema Universal	97,2	98,5	97,9	Recomendado	SIM	CNPq	
Inteligência Artificial e Trabalho Docente: O que dizem as pesquisas?	Claudia Helena dos Santos Araujo	Ciências Humanas	Anápolis	Sistema Universal	97,2	91	94,1	Recomendado	SIM	CNPq	
As Políticas Educacionais de Formação de Professores (IFG/Campus Goiânia): Estudo e análise dos processos de criação, implantação e consolidação do Curso de Licenciatura em Matemática.	Marcelo Lira Silva	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	99,1	84,5	91,8	Recomendado	SIM	CNPq	
Sistema rodoviário nordestino e a SUDENE: crise do Plano Diretor, golpe de 1964 e a Aliança para o Progresso	Gustavo Louis Henrique Pinto	Ciências Humanas	Uruaçu	Ações Afirmativas	96,3	86	91,1	Recomendado	SIM	CNPq	
O PRIVILÉGIO DA BRANQUITUDE E A LUTA ANTIRRACISTA NA FORMAÇÃO DOCENTE: desafios para a Licenciatura em Química	Tania Mara Vieira Sampaio	Ciências Humanas	Luziânia	Sistema Universal	88,7	90,5	89,6	Recomendado	SIM	IFG	
Análise do "novo" ensino médio na cidade de Anápolis	Lidiane de Lemos Soares Pereira	Ciências Humanas	Anápolis	Sistema Universal	89,4	86,5	87,9	Recomendado	SIM	IFG	
Misoginia nas redes: Como os movimentos dos denominados "Incels" e "Redpill" se comportam no contexto on-line	Enrico Paternostro Bueno da Silva	Ciências Humanas	Anápolis	Sistema Universal	91,7	82	86,8	Recomendado	SIM	IFG	
Metodologias de Ensino de Matemática Utilizando Problemas: Uma Análise Bibliográfica Comparativa	Aline Mota de Mesquita Assis	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	98,1	75,5	86,8	Recomendado	SIM	IFG	
Curar e tratar a peste: uma análise do "Regimen Sanitatis" redigido pelo licenciado Vázques (Valência/século XV)	Andre Costa Aciolo da Silva	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	99,1	72	85,5	Recomendado	SIM	IFG	
A FORMAÇÃO DOCENTE EM EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS A PARTIR DE UMA EXPERIÊNCIA EXTENSIONISTA	Alice de Barros Gabriel	Ciências Humanas	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	90	78	84	Recomendado	SIM	CNPq	
Jogos Digitais no Ensino de Ciências nos Anos Finais do Ensino Fundamental	Paulo Alves da Silva	Ciências Humanas	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	99,5	54	76,8	Recomendado	SIM	CNPq	
ENSINO DESENVOLVIMENTAL: UMA POSSIBILIDADE PARA O ENSINO-APRENDIZAGEM DOS CONCEITOS MATEMÁTICOS	Simone Ariomar de Souza	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	91	62,5	76,7	Recomendado	SIM	CNPq	
Estado da Arte: Métodos e Adaptações da Educação Matemática para Alunos Autistas - Uma Análise dos Últimos Cinco Anos	Ana Cristina Gomes de Jesus	Ciências Humanas	Goiânia	Ações Afirmativas	86,6	46,5	66,5	Recomendado	SIM	IFG	
Leituras e interpretações da experiência docente: livros didáticos, usos de fontes e linguagens artísticas em sala de aula, abordagens da dimensão temporal e os desafios da aprendizagem em História.	Maria Abadia Cardoso	Ciências Humanas	Goiânia	Ações Afirmativas	65,3	64,5	64,9	Recomendado	SIM	IFG	
Análise do Perfil dos Alunos Cotistas dos Cursos de Ensino Médio e da EJA do Campus Aparecida de Goiânia Entre os Anos de 2015 e 2022	Wellington Cardoso de Oliveira	Ciências Humanas	Aparecida de Goiânia	Ações Afirmativas	99,1	27,5	63,3	Recomendado	SIM	IFG	

ANOS DE 2013 a 2023.										
O papel da linguagem na formação da identidade e da subjetividade: uma leitura de Deleuze e Guattari	Maria Eliane Rosa de Souza	Ciências Humanas	Goiânia	Ações Afirmativas	86,4	37	61,7	Recomendado	SIM	IFG
Análise ambiental comparativa entre Edificações Sustentáveis e Convencionais: do projeto à utilização	Patricia Layne Alves Traldi	Ciências Sociais Aplicadas	Goiânia	Ações Afirmativas	84,3	51,5	67,9	Recomendado	SIM	IFG
DIAGNÓSTICO DA DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS DE PESTICIDAS EM GOIÁS	Antonio Pasqualetto	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	97,2	96,5	96,9	Recomendado	SIM	CNPq
Análise de métricas de qualidade de imagens médicas utilizando redes neurais convolucionais	Wesley Pacheco Calixto	Engenharias	Inhumas	Sistema Universal	91,7	100	95,8	Recomendado	SIM	CNPq
ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE UM CARACTERIZADOR AUTOMÁTICO DE CURVAS 1xV e PxV PARA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS UTILIZANDO SISTEMA MICROCONTROLADO DE BAIXO CUSTO ASSISTIDO POR SUPERVISÓRIO	Ghunter Paulo Viajante	Engenharias	Itumbiara	Sistema Universal	85	99	92	Recomendado	SIM	CNPq
Análise da estabilidade no contexto de integração de fontes intermitentes às redes de transmissão	Marcelo Escobar de Oliveira	Engenharias	Itumbiara	Sistema Universal	97,2	86	91,6	Recomendado	SIM	IFG
ANÁLISE DOS PLANOS DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOS MUNICÍPIOS DO ESTADO DE GOIÁS	Thomas Leonardo Marques de Castro Leal	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	95,1	84,5	89,8	Recomendado	SIM	IFG
Carga não Linear para Geração de Harmônicos	Alana da Silva Magalhaes	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	75,5	98,5	87	Recomendado	SIM	IFG
Proposição de normatização dos limites de emissões atmosféricas globais	Aldo Muro Junior	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	91,7	81,5	86,6	Recomendado	SIM	IFG
Mapeamento das zonas de maiores potenciais de recarga hídrica Bacia do Rio Descoberto em Águas Lindas de Goiás	Renato Welmer Veloso	Engenharias	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	90,3	82,5	86,4	Recomendado	SIM	IFG
Influência da intensidade da precipitação no comportamento de condutores no meio urbano: Um Estudo Naturalístico de Direção	Jose Gustavo Venancio da Silva Ramos	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	91,7	78,5	85,1	Recomendado	SIM	IFG
Dispositivo para automação residencial de baixo custo	Josemar Alves dos Santos Junior	Engenharias	Itumbiara	Sistema Universal	88	73	80,5	Recomendado	SIM	IFG
ANÁLISE DA QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA DO IFG – CÂMPUS ITUMBIARA	Olivio Carlos Nascimento Souto	Engenharias	Itumbiara	Ações Afirmativas	90,3	70,5	80,4	Recomendado	SIM	CNPq
Desenvolvimento e montagem do it yourself de strandbeest como forma de aprendizado para diferentes tipos de energia na engenharia	Giovani Aud Lourenco	Engenharias	Itumbiara	Sistema Universal	85,2	72,5	78,8	Recomendado	SIM	IFG
Análise dos aspectos tribológicos da conformação incremental.	Ecio Naves Duarte	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	99,1	47,5	73,3	Recomendado	SIM	CNPq
ANÁLISE ESTRUTURAL DE UMA TORRE AUTOPORTANTE SUBMETIDA A EFEITOS EXTERNOS UTILIZANDO SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS NO SAP2000	Marcus Vinicius Araujo da Silva Mendes	Engenharias	Goiânia	Ações Afirmativas	95,8	44,5	70,2	Recomendado	SIM	CNPq
MAPEAMENTO DE DANOS DAS FACHADAS ART DÉCO DOS EDIFÍCIOS DO IFG (CÂMPUS GOIÂNIA) POR TÉCNICA DE AEROFOTOGRAMETRIA	Marcus Vinicius Araujo da Silva Mendes	Engenharias	Goiânia	Ações Afirmativas	95,6	44,5	70,1	Recomendado	SIM	CNPq
MAPEAMENTO DE DANOS DAS FACHADAS ART DÉCO DOS EDIFÍCIOS DO IFG (CÂMPUS GOIÂNIA) POR TÉCNICA DE AEROFOTOGRAMETRIA	Marcus Vinicius Araujo da Silva Mendes	Engenharias	Goiânia	Ações Afirmativas	95,6	44,5	70,1	Recomendado	SIM	CNPq
Características e Propriedades Geotécnicas de um Solo Residual Jovem de Quartzito-Mica-Xisto de Goiânia – GO	Joao Carlos de Oliveira	Engenharias	Goiânia	Ações Afirmativas	78,7	49	63,9	Recomendado	SIM	IFG
Estudo da qualidade da água do lago Beija-Flor no município de Goiânia-GO	Sandro Morais Pimental	Engenharias	Goiânia	Ações Afirmativas	90,7	35	62,9	Recomendado	SIM	IFG
Projeto Eletromecânico de uma Máquina a Relutância Chaveada	Renato Jayme Dias	Engenharias	Goiânia	Ações Afirmativas	87	30,5	58,8	Recomendado	SIM	IFG
Modelagem de Processos do Instituto Federal de Goiás - Macroprocesso Extensão e Cultura	Mariana do Prado e Silva	Engenharias	Senador Canedo	Ações Afirmativas	68,5	26	47,3	Recomendado	SIM	IFG
Quando a cidade é um personagem: A verticalização das metrópoles no Cinema literário a partir da obra "Ela"	Lemuel da Cruz Gandara	Linguística, Letras e Artes	Formosa	Ações Afirmativas	98,1	100	99,1	Recomendado	SIM	CNPq
Mãos que modelam uma educação antirracista: itinerários de criação de máscaras africanas nas escolas do município de Goiás.	Ana Rita da Silva	Linguística, Letras e Artes	Cidade de Goiás	Sistema Universal	96,3	56,5	76,4	Recomendado	SIM	IFG
EVOCÇÃO POÉTICA, MÚSICA E IMAGEM EM PRÉLÚDIOS DE DEBUSSY: O CASO DE LA FILLE AUX CHEVEAUX DE LIN	Luana Uchoa Torres	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Sistema Universal	96,8	47	71,9	Recomendado	SIM	IFG
Configurações dos repertórios bilíngues de estudantes de cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do IFG - Campus Goiânia Oeste	Mabel Pettersen Prudente	Linguística, Letras e Artes	Goiânia Oeste	Sistema Universal	100	43	71,5	Recomendado	SIM	IFG
O ensino de Português na segunda fase do Ensino Fundamental das Escolas Estaduais de Goiás: um estudo sobre o currículo	Maria Eugenia Sebbia Ferreira de Andrade	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Sistema Universal	96,3	37,5	66,9	Recomendado	SIM	CNPq
O duplo em Lygia Fagundes Telles	Poliane Vieira Nogueira	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Ações Afirmativas	100	33	66,5	Recomendado	SIM	IFG

Iconografia das Tradições: um estudo acerca da Arte Rupestre formosense com vistas à criação de um Banco de Imagens - a Lapa da Pedra (ou Toca da Onça)	Edson Rodrigo Borges	Linguística, Letras e Artes	Formosa	Ações Afirmativas	99,5	10	54,8	Recomendado	SIM	CNPq
Educação ambiental e sustentabilidade em um protótipo para comunidades em vulnerabilidade social	Alessandro Silva de Oliveira	Multidisciplinar	Anápolis	Sistema Universal	96,3	100	98,1	Recomendado	SIM	CNPq
Criação e Avaliação de um Novo Jogo Didático Visando o Ensino de Ácidos e Bases para o Ensino Médio	Diego Arantes Teixeira Pires	Multidisciplinar	Luziânia	Sistema Universal	97,2	92,5	94,9	Recomendado	SIM	CNPq
Síntese verde de nanopartículas de prata: uma nova abordagem sustentável na terapia oncológica	Francylli Mariana dos Santos Mello Andrade	Multidisciplinar	Luziânia	Ações Afirmativas	89,8	86	87,9	Recomendado	SIM	CNPq
Inteligência artificial aplicada à indicação de leitura baseado no perfil de estudantes usuários da biblioteca (PIBIC/AF - recurso IFG)	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	Multidisciplinar	Inhumas	Ações Afirmativas	88,9	85	86,9	Recomendado	SIM	CNPq
Teatro de temática científica: Atores e atrizes de dramatizações da História da Química visando letramento científico e tecnológico	Anderson Jesus da Silva	Multidisciplinar	Luziânia	Ações Afirmativas	92,1	49	70,6	Recomendado	SIM	IFG
Aprendizado de Máquina Aplicado à Detecção de Fake News em Língua Portuguesa	Daniel Rosa Canedo	Multidisciplinar	Luziânia	Ações Afirmativas	66,7	24,5	45,6	Recomendado	SIM	IFG

## PROJETOS IMPLEMENTADOS AGUARDANDO BOLSA

### (Lista de Espera por Ordem de Classificação para Cada Área de Conhecimento)

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
Indicadores de qualidade do solo para avaliação de sistemas agroecológicos de produção de alimentos.	Elaine Ferrari de Brito	Ciências Agrárias	Cidade de Goiás	Sistema Universal	97,2	26,5	61,9	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
ANÁLISES DE COMPOSIÇÃO CENTESIMAL E CAROTENÓIDES NAS "FAROFAS DO CERRADO: UM PRODUTO DA SOCIOBIODIVERSIDADE"	Diogo de Souza Pinto	Ciências Agrárias	Cidade de Goiás	Sistema Universal	81	38	59,5	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Aproveitamento sustentável de frutos de pequi, na obtenção de ingredientes funcionais e sua aplicação em filmes de desintegração oral	Simone Silva Machado	Ciências Agrárias	Inhumas	Sistema Universal	100	50,5	75,3	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Produção de bolo a partir da farinha obtida do subproduto do processamento do abacaxi	Simone Silva Machado	Ciências Agrárias	Inhumas	Sistema Universal	95,6	50,5	73,1	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Prospecção de uma cultura microbiana resistente a alumínio a partir de solo de Cerrado	Gustavo Antonio Teixeira Chaves	Ciências Biológicas	Formosa	Sistema Universal	98,1	24,5	61,3	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Criação de Código tipo QR-Code para Identificação de Animais Taxidemizados do Laboratório de Zoologia do IFG Câmpus Formosa	Leandro Santos Goulart	Ciências Biológicas	Formosa	Sistema Universal	50,5	29,5	40	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Efeitos celulares do Ayahuasca – uma revisão bibliográfica	Gustavo Antonio Teixeira Chaves	Ciências Biológicas	Formosa	Sistema Universal	74,8	24,5	49,6	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
MATERIAL DIDÁTICO DE REAÇÕES QUÍMICAS BASEADO NA APRENDIZAGEM TECNOLÓGICA ATIVA (ATA)	Tatiana Aparecida Rosa da Silva	Ciências Exatas e da Terra	Itumbiara	Sistema Universal	83	86	84,5	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Remoção de corantes da indústria coureira por adsorção em cinzas residuais de caldeiras	Katiuscia Daiane Ferreira	Ciências Exatas e da Terra	Itumbiara	Sistema Universal	96,3	71,5	83,9	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Análise de investimentos utilizando a linguagem de programação Python: explorando eficiência e viabilidade financeira	Marcio Dias de Lima	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	75,9	89,5	82,7	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Desenvolvimento de bebida de baixo custo com características inovadoras utilizando insumos nativos do cerrado	Igor Savioli Flores	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Sistema Universal	76,4	84,5	80,4	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Introdução à Programação Python Através do Estudo e Desenvolvimento de Algoritmos para Representação Gráfica de Fractais.	Uender Barbosa de Souza	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	88,4	71,5	80	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Caracterização de pesticidas em meio gasoso e aquoso empregando a Teoria do Funcional da Densidade – Uma investigação teórica computacional das moléculas 2,4 D, Atrazina e Glifosato.	Rodrigo Aparecido Lemos Silva	Ciências Exatas e da Terra	Jataí	Sistema Universal	91,2	65	78,1	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Uma abordagem combinada com modelagem molecular, inteligência artificial e experimental para avaliar a cinética de degradação de poluentes orgânicos	Flavio Olimpio Sanches Neto	Ciências Exatas e da Terra	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	77,8	76,5	77,1	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Análise Espacial e tomada de decisão para identificação de locais potencialmente aptos em Goiás a receberem Usinas Fotovoltaicas utilizando modelagem e descoberta em banco de dados	Giovanni de Araujo Boggione	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	81,8	71	76,4	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Efeito seleção: uma análise aprofundada do processo seletivo dos cursos técnicos	Karoline Victor Fernandes	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	99,1	36	67,5	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva



POTÊNCIA DIFERENTE DA UNIDADE E OS IMPACTOS TÉCNICOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO – ANÁLISE TÉCNICA DO CONTROLE VOLT/VAR	Olívio Carlos Nascimento Souto	Engenharias	Itumbiara	Sistema Universal	96,3	70,5	83,4	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Modelagem de Processos do Instituto Federal de Goiás - Macroprocesso Ensino	Mariana do Prado e Silva	Engenharias	Senador Canedo Canedo	Sistema Universal	91,7	26	58,8	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Estudo de Fatores que Influenciam as Vibrações Magnéticas na Máquina a Relutância Chaveada Através do Software FEMM	Renato Jayme Dias	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	60,2	30,5	45,3	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DA INSERÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO E EM UMA MICRORREDES REDES DE DISTRIBUIÇÃO	Olívio Carlos Nascimento Souto	Engenharias	Itumbiara	Sistema Universal	81,5	70,5	76	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Modelagem de Processos do Instituto Federal de Goiás - Macroprocesso Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação	Mariana do Prado e Silva	Engenharias	Senador Canedo Canedo	Sistema Universal	55,6	26	40,8	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
ESTUDO DAS INTERCONEXÕES MÚSICO-LITERÁRIAS EM CIRCULADÔ DE FULÔ DE CAETANO VELOSO	Luana Uchoa Torres	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Sistema Universal	95,8	47	71,4	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Multitramentos dos alunos ingressantes nos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do IFG – Câmpus Goiânia Oeste – perfil cultural e apontamentos de novas estratégias de ensino.	Mabel Pettersen Prudente	Linguística, Letras e Artes	Goiânia Oeste	Sistema Universal	95,8	43	69,4	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Ancestralidade e fé: representações do candomblé na contística de Mãe Beta e Mestre Didi	Poliane Vieira Nogueira	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Sistema Universal	99,1	33	66	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
O ensino de Português como Língua de Acolhimento: um projeto em colaboração com uma escola da rede municipal de educação de Goiânia	Maria Eugenia Sebba Ferreira de Andrade	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Sistema Universal	91,4	37,5	64,5	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Vozes-Mulheres: o feminino em Conceição Evaristo e Dina Salústio	Poliane Vieira Nogueira	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Sistema Universal	97,7	33	65,3	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
As Tecnologias na Licenciatura em Matemática: Apropriação de Tecnologias por professores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás.	Arianny Grasielly Baiao Malaquias	Multidisciplinar	Goiânia	Sistema Universal	97,2	46	71,6	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Proposta de um material didático sobre calorimetria para alunos com deficiência visual	Lucas Bernardes Borges	Multidisciplinar	Goiânia	Sistema Universal	94,9	27	61	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
O PAPEL DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NA COMUNICAÇÃO FUNCIONAL PARA A INCLUSÃO SOCIAL DE PESSOAS COM O TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA	Andre Luiz dos Santos	Multidisciplinar	Luziânia	Sistema Universal	88,9	22	55,4	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Teatro de temática científica: Roteirista, cenógrafo e contra regra de dramatizações da História da Química visando letramento científico e tecnológico	Anderson Jesus da Silva	Multidisciplinar	Luziânia	Sistema Universal	84,3	49	66,6	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva
Sinergia artístico-cerebral: a intercessão da arte no processo neural de aprendizagem de Ciências da Natureza	Paulo Alves da Silva	Multidisciplinar	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	89,8	54	71,9	Recomendado	NÃO	Cadastro Reserva

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
Prevalência de Parasitoses Intestinais em Crianças Assistedas pelas Escolas Municipais da Cidade de Águas Lindas de Goiás – GO.	Helio de Souza Junior	Ciências Biológicas	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	98,6	22,5	60,6	Recomendado	NÃO	Voluntário
Entre o inconsciente e o consciente - correlações entre hipotálamo e sistema límbico para o controle das emoções e do comportamento motivado	Marina Conceicao dos Santos Moreira	Ciências Biológicas	Formosa	Sistema Universal	95,8	37,5	66,7	Recomendado	NÃO	Voluntário
Uso de caneta 3D no ensino de química para pessoas com deficiência visual	Manoel Lucas da Silva	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	89,6	18	53,8	Recomendado	NÃO	Voluntário
Desenvolvimento de recursos didáticos direcionados à deficientes visuais para dar suporte ao ensino de cartografia e geografia.	Nilton Ricetti Xavier de Nazareno	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	84,3	30,5	57,4	Recomendado	NÃO	Voluntário
Propagação de ondas eletromagnéticas em meios com índice de refração negativo	Claudio Jose da Silva	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	81,5	62,5	72	Recomendado	NÃO	Voluntário
Determinação da composição química de Néctares Florais e Extratoriais por RMN e suas implicações nas relações entre planta e inseto	Vinicius Silva Pinto	Ciências Exatas e da Terra	Formosa	Sistema Universal	78,9	73	76	Recomendado	NÃO	Voluntário
Avaliação do efeito de matriz na quantificação de carbendazim em matrizes de tomate	Adilson Correia Goulart	Ciências Exatas e da Terra	Itumbiara	Sistema Universal	89,4	72	80,7	Recomendado	NÃO	Voluntário

Preparo e análise de solo do cerrado goiano por meio da aplicação da torta de esgoto, como uma alternativa para fertilizante ecológico	Elisângela Cardoso de Lima Borges	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Sistema Universal	86,1	78,5	82,3	Recomendado	NÃO	Voluntário
Técnicas de Machine Learning e Estatística para Estimação de Receita no Jogo League of Legends	Uender Barbosa de Souza	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	100	71,5	85,8	Recomendado	NÃO	Voluntário
ANÁLISE DO EFEITO DE MATRIZ NA DETERMINAÇÃO DO AGROTÓXICO CLORPIRIFÓS EM CENOURA	Simone Machado Goulart	Ciências Exatas e da Terra	Itumbiara	Sistema Universal	80,6	92,5	86,5	Recomendado	NÃO	Voluntário
Ligantes oxamatos na síntese de redes metalorgânicas	Lucas Hoffmann Gregghy Kalinke	Ciências Exatas e da Terra	Anápolis	Sistema Universal	91,2	82	86,6	Recomendado	NÃO	Voluntário
A implantação da EJATEC (Educação de Jovens e Adultos em EaD) nas escolas estaduais em Aparecida de Goiânia	Giovani Vilmar Comerlato	Ciências Humanas	Aparecida de Goiânia de Goiânia	Sistema Universal	95,8	12	53,9	Recomendado	NÃO	Voluntário
Olhares possíveis de conquistadores sobre os povos indígenas da América portuguesa no século XVIII	Paulo Miguel Moreira da Fonseca	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	79,9	37	58,4	Recomendado	NÃO	Voluntário
Educação e terceira idade: Inserção e conclusão de curso de estudantes idosos/as no IFG	Alciane Barbosa Macedo Pereira	Ciências Humanas	Aparecida de Goiânia de Goiânia	Sistema Universal	90,5	38,5	64,5	Recomendado	NÃO	Voluntário
Militarização de escolas públicas em Goiás e políticas de remuneração de gestores	Eduardo Junio Ferreira Santos	Ciências Humanas	Anápolis	Sistema Universal	98,1	34,5	66,3	Recomendado	NÃO	Voluntário
Centro Cultural Martim Cererê: Entrelaçamentos entre a Memória da Ditadura Militar e a Oralidade na sua Ressignificação	Dianina Raquel Silva Rabelo	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	91	42,5	66,7	Recomendado	NÃO	Voluntário
Escritas do tempo presente: A produção do conhecimento histórico e a utilização das linguagens artísticas (Cinema, Teatro e Literatura) em sala de aula	Maria Abadia Cardoso	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	75	64,5	69,8	Recomendado	NÃO	Voluntário
Comunidade LGBTQIAPN+ presente! Análise da experiência de formação de discentes no Bacharelado em Engenharia Civil do IFG campus Formosa.	Kenia Erica Gusmao Medeiros	Ciências Humanas	Formosa	Sistema Universal	74,1	83	78,5	Recomendado	NÃO	Voluntário
O IMPACTO DO NOVO ENSINO MÉDIO PARA O ENSINO-APRENDIZAGEM DE BIOLOGIA EM FORMOSA	Kaithy das Chagas Oliveira	Ciências Humanas	Formosa	Sistema Universal	95,4	66	80,7	Recomendado	NÃO	Voluntário
PRODUÇÃO CIENTÍFICA REALIZADA NO PERÍODO DE 2010 A 2023 NO ÂMBITO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS, CÂMPUS ANÁPOLIS	Simone Maria Moura Mesquita	Ciências Sociais Aplicadas	Anápolis	Sistema Universal	92,4	60,5	76,4	Recomendado	NÃO	Voluntário
AVALIAÇÃO DAS QUALIFICAÇÕES DOS OCUPANTES DE CARGOS DE GESTÃO DA ÁREA DA LOGÍSTICA EM EMPRESAS SEDIADAS NO DISTRITO AGROINDUSTRIAL DE ANÁPOLIS - GOIÁS	Simone Maria Moura Mesquita	Ciências Sociais Aplicadas	Anápolis	Sistema Universal	96,3	60,5	78,4	Recomendado	NÃO	Voluntário
Metodologia para Fabricação de Máquina de Relutância Chaveada e seus Conversores	Charles dos Santos Costa	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	70,4	16	43,2	Recomendado	NÃO	Voluntário
Estudo sobre aplicação do conceito de medição inteligente na diminuição das perdas não técnicas no contexto de Smart Grids	Alisson Lima Silva	Engenharias	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	68,5	36,5	52,5	Recomendado	NÃO	Voluntário
PROJETO DE UMA MÁQUINA A RELUTÂNCIA CHAVEADA APLICADA NA PROPULSÃO DE BICICLETAS ELÉTRICAS	Renato Jayme Dias	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	75,7	30,5	53,1	Recomendado	NÃO	Voluntário
Análise Econômica da Segurança do Trabalho para Empresas de Pequeno, Médio e Grande Porte.	Charles dos Santos Costa	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	94,4	16	55,2	Recomendado	NÃO	Voluntário
Simulação e Modelagem de um Veículo Elétrico Utilizando Máquina a Relutância Chaveada com MATLAB.	Renato Jayme Dias	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	81,5	30,5	56	Recomendado	NÃO	Voluntário
Inspeção de pontes na cidade de Jataí/GO	Eulher Chaves Carvalho	Engenharias	Jataí	Sistema Universal	77,8	35,5	56,6	Recomendado	NÃO	Voluntário
PENETRAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA NAS REDES DE BAIXA TENSÃO	Paulo Sergio Zanin Junior	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	97,2	23	60,1	Recomendado	NÃO	Voluntário
Estudo de caso: Aplicação e análise de gestão da manutenção em indústria metalúrgica	Marco Aurelio Brazao Costa Badan	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	90,7	33,5	62,1	Recomendado	NÃO	Voluntário
INTERCAMBIO TÉCNICO-LINGÜÍSTICO: GLOSSÁRIO PORTUGUÊS-FRANCÊS DE TERMOS TÉCNICOS DA ENGENHARIA DE ESTRUTURAS	Monica Maria Emerenciano Bueno	Engenharias	Jataí	Sistema Universal	93,3	37,5	65,4	Recomendado	NÃO	Voluntário
INSERÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS NAS REDES DE MÉDIA TENSÃO	Alana da Silva Magalhaes	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	89,8	98,5	94,2	Recomendado	NÃO	Voluntário

Elaboração e implementação de Template de Trabalho de Conclusão de curso via LaTeX.	Alana da Silva Magalhaes	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	98,8	98,5	98,7	Recomendado	NÃO	Voluntário
Práticas linguísticas de bilinguagem e multiletramentos de estudantes bilíngues dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do IFG – Campus Goiânia (OBS: Fonte de recursos: próprio, ou seja, recursos do prof. pesquisador responsável pelo projeto)	Liberato Silva dos Santos	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Sistema Universal	93,5	52	72,8	Recomendado	NÃO	Voluntário
Análise espacial do local de residência dos alunos do IFG/Campus: contribuições para políticas institucionais	Danielle Pereira da Costa	Multidisciplinar	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	92,1	51	71,6	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	Origem da Bolsa
Hospitalidade e turismo sustentável: formas de exclusão social e busca de soluções sustentáveis.	Renan Gonçalves Rocha	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	12	40,5	26,3	Não Recomendado	NÃO	Não Recomendado
A Península Ibérica entre o Oriente e o Ocidente: Uma reflexão sobre o ensino da Astronomia medieval castelhana na Educação Básica	Dianina Raquel Silva Rabelo	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	49,1	42,5	45,8	Não Recomendado	NÃO	Não Recomendado
REDUÇÃO NAS PERDAS DE ÁGUA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE URUAÇU/GO	Raissa Faria de Araujo	Engenharias	Uruaçu	Sistema Universal	30,6	11	20,8	Não Recomendado	NÃO	Não Recomendado

### PROJETOS NÃO IMPLEMENTADOS/CANCELADOS

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
OBJETOS DE APRENDIZAGEM DESPLUGADOS PARA ENSINO DA COMPUTAÇÃO	Wendell Bento Geraldes	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	79,6	89,5	84,6	Recomendado	NÃO	Cancelado
ENVELHECIMENTO E EDUCAÇÃO SOB A ÓTICA DAS TEORIAS DO DESENVOLVIMENTO HUMANO NAS PUBLICAÇÕES BRASILEIRAS DE 2018 A 2023	Alciane Barbosa Macedo Pereira	Ciências Humanas	Aparecida de Goiânia de Goiânia	Ações Afirmativas	78,7	38,5	58,6	Recomendado	NÃO	Cancelado
INTERFACES PARA INTEGRAÇÃO ENTRE O ENSINO E A EDUCAÇÃO PROFISSIONAL	Regina de Carvalho Oliveira Machado	Ciências Humanas	Luziânia	Sistema Universal	97,7	29	63,3	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
Relações de gênero e hierarquia nos espaços virtuais de práticas sexuais desviantes da comunidade BDSM	Andreia Farina de Faria	Ciências Humanas	Anápolis	Sistema Universal	98,1	30	64,1	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
A construção da representação brasileira por meio do axé music nos programas de televisão dos anos 90	Rainer Gonçalves Sousa	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	99,1	31,5	65,3	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
As Políticas Educacionais de Formação de Professores (IFG/Campus Goiânia): Estudo e análise dos processos de criação, implantação e consolidação do Curso de Licenciatura em Letras.	Marcelo Lira Silva	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	67,6	84,5	76	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
Metodologias Ativas no ensino da Matemática: uma análise das teses e dissertações publicadas no período de 2018 a 2022	Aline Mota de Mesquita Assis	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	83,3	75,5	79,4	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
As Políticas Educacionais de Formação de Professores (IFG/Campus Goiânia): Estudo e análise dos processos de criação, implantação e consolidação do Curso de Licenciatura em Física.	Marcelo Lira Silva	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	81,7	84,5	83,1	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
Avaliação de desempenho organizacional: um estudo aplicado as empresas hoteleiras na cidade de Goiânia/GO à luz do Balanced Scorecard	Selma Maria da Silva	Ciências Sociais Aplicadas	Goiânia	Sistema Universal	96,8	67	81,9	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
AVALIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS METODOLOGIAS USUÁIS DE CÁLCULO DO DIMENSIONAMENTO DOS SERVIÇOS AUXILIARES E EMERGENCIAIS DE UMA SUBESTAÇÃO DE TRANSMISSÃO.	Leovir Cardoso Aleluia Junior	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	80,6	28	54,3	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
Modelagem do Gerador Imã permanente com Fluxo Axial (GIPFA) para Aproveitamento de Sistemas Eólicos de Pequeno Porte	Victor Regis Bernardeli	Engenharias	Itumbiara	Sistema Universal	74,1	39	56,5	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
AVALIAÇÃO E CÁLCULO DA DISTÂNCIA MÍNIMA DE SEGURANÇA DE LINHAS DE TRANSMISSÃO AÉREAS EM CONDIÇÕES DE PARALELISMO DE	Leovir Cardoso Aleluia Junior	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	86,1	28	57,1	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO



LINHAS A LUZ DA NBR-5422 E DAS NORMAS INTERNACIONAIS											
Patologia das construções - Estudo de caso na Prefeitura Municipal de Aragoiânia-GO	Jessica Azevedo Coelho	Engenharias	Aparecida de Goiânia de Goiânia	Sistema Universal	80,6	53	66,8	Recomendado	NÃO	Cancelada	
Levantamento da logística reversa de resíduos sólidos no Brasil	Antonio Pasqualetto	Engenharias	Goiânia	Sistema Universal	57,4	96,5	77	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO	
Automação de bancada experimental para experiências práticas	Marcelo Escobar de Oliveira	Engenharias	Itumbiara	Sistema Universal	75,5	86	80,7	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO	
Teoria quadrinística aplicada na elaboração de crítica às obras de autores nacionais	Breno Dutra Serafim Soares	Linguística, Letras e Artes	Cidade de Goiás	Sistema Universal	100	19,5	59,8	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO	
Ventre livre: experiência pedagógico-artística de arte-dança na construção de novas imagens do ventre	Suzane Ribeiro Milhomem	Linguística, Letras e Artes	Cidade de Goiás	Sistema Universal	97,2	35,5	66,4	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO	
Conexões entre Artes e Ciências da Natureza: a ficção científica no cinema e no teatro para uma formação omnilateral	Marcos Frizzarini	Multidisciplinar	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	96,3	14	55,1	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO	
Aproveitamento dos resíduos da palmeira de gueroba para síntese verde de nanopartículas	Francylli Mariana dos Santos Mello Andrade	Multidisciplinar	Luziânia	Sistema Universal	90,3	86	88,1	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO	

\*\*\* Retificação para ordenação dos projetos no Cadastro Reserva, em ordem classificatória de espera para bolsas.

\*\*\* A ordem de classificação seguiu os critérios do Edital EDITAL Nº 19 - PROPPG/IFG, de 23 de maio de 2023, item 5.5. Dos critérios de concessão de bolsas.

Goiânia, 6 de novembro de 2023.

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:

- Francylli Mariana dos Santos Mello Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/11/2023 18:41:06.
- Lorena Pereira de Souza Rosa, PRO-REITOR(A) - CD2 - REI-PROPPG, em 06/11/2023 17:57:50.
- Lorena Silva Oliveira Costa, DIRETOR(A) - CD3 - REI-DPI, em 06/11/2023 17:26:39.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/11/2023. 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: 472368  
Código de Autenticação: 5613e81723

