



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

EDITAL Nº 018 - 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 018/2023-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
Avaliação da ação dos produtos domésticos utilizados na higienização de frutas e hortaliças na redução da carga microbiana.	Joao Paulo Victorino Santos	Ciências Agrárias	Itumbiara	Ações Afirmativas	85,2	65,5	75,3	Recomendado	SIM	CNPq
A FAROFA DO CERRADO NO PNAE DO IFG	Diogo de Souza Pinto	Ciências Agrárias	Cidade de Goiás	Sistema Universal	91,9	38	64,9	Recomendado	SIM	CNPq
Uso de leite de cabra para a produção de queijo muçarela com chocolate	Renata Cunha dos Reis	Ciências Agrárias	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	98,1	30	64,1	Recomendado	SIM	CNPq
Aproveitamento do fruto da guariroba na formulação de biscoitos tipo cookies	Diva Mendonca Garcia	Ciências Agrárias	Aparecida de Goiânia	Ações Afirmativas	87	22	54,5	Recomendado	SIM	CNPq
Análise dos últimos 5 anos da gestão e política ambiental no Brasil, com enfoque para o bioma Cerrado, e como os alunos do ensino médio do IFG têm acompanhado essas ações.	Luiz Fernando Nunes Rocha	Ciências Biológicas	Senador Canedo	Sistema Universal	88,9	71	79,9	Recomendado	SIM	CNPq
Material didático em Genética e Biologia Molecular para alunos cegos e com baixa visão	Alline Braga Silva	Ciências Biológicas	Jataí	Sistema Universal	88,2	61,5	74,8	Recomendado	SIM	CNPq
Resgatando memórias do Cerrado vivido e sentido: coletânea de sentidos para alertar sobre o que ainda há de belo no nosso bioma	Fernanda Keley Silva Pereira Navarro	Ciências Biológicas	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	94	53	73,5	Recomendado	SIM	CNPq
Análise in silico da função de microRNAs na anorexia nervosa	Thais Amaral e Sousa	Ciências Biológicas	Formosa	Ações Afirmativas	97,2	35	66,1	Recomendado	SIM	CNPq
Regulação da expressão do microRNA miR-146 pela PKR em melanoma	Thais Amaral e Sousa	Ciências Biológicas	Formosa	Ações Afirmativas	92,6	35	63,8	Recomendado	SIM	CNPq
Investigação sobre poluição por microplásticos em ambientes aquáticos brasileiros.	Bruno Quirino Leal	Ciências Biológicas	Formosa	Sistema Universal	85,2	32,5	58,8	Recomendado	SIM	CNPq
Análise da Composição do Óleo Essencial De Mesosphaerum suaveolens Ao Longo de Um Ciclo Anual	Gustavo Antonio Teixeira Chaves	Ciências Biológicas	Formosa	Ações Afirmativas	90,3	24,5	57,4	Recomendado	SIM	CNPq
Perfil clínico e preditores de mortalidade em adultos hospitalizados por COVID-19 do Brasil Central	Raquel Silva Pinheiro	Ciências da Saúde	Goiânia Oeste	Sistema Universal	100	85	92,5	Recomendado	SIM	CNPq
PREVALÊNCIA E GRAVIDADE DA DOR DE ORIGEM DENTÁRIA EM ADOLESCENTES ESCOLARES E FATORES ASSOCIADOS	Leonardo Essado Rios	Ciências da Saúde	Inhumas	Sistema Universal	98,6	75	86,8	Recomendado	SIM	CNPq
Conhecimento de estudantes do ensino médio técnico integrado de uma Instituição goiana acerca de ações institucionais e políticas públicas de saúde mental	Hellen da Silva Cintra de Paula	Ciências da Saúde	Goiânia Oeste	Ações Afirmativas	80,6	80	80,3	Recomendado	SIM	CNPq
Barreiras e nível de atividade física de estudantes do ensino médio integrado da Rede Federal de Educação: uma revisão sistemática	Regina Marcia Ferreira Silva	Ciências da Saúde	Itumbiara	Ações Afirmativas	90,3	66	78,1	Recomendado	SIM	CNPq

A violência sob o olhar de mulheres idosas de uma comunidade vulnerável	Patricia Carvalho de Oliveira	Ciências da Saúde	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	99,5	48	73,8	Recomendado	SIM	CNPq
Letramento em Saúde para o desenvolvimento social e empoderamento de mulheres estudantes, jovens e adultas	Patricia Carvalho de Oliveira	Ciências da Saúde	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	99,1	48	73,5	Recomendado	SIM	IFG
O jogo de xadrez como ferramenta auxiliar no processo de ensino-aprendizagem nas aulas de Educação Física	Alexandre Freitas de Carvalho	Ciências da Saúde	Jataí	Sistema Universal	95,8	47,5	71,7	Recomendado	SIM	CNPq
O jogo de xadrez como ferramenta auxiliar no processo de ensino-aprendizagem nas aulas de Educação Física	Alexandre Freitas de Carvalho	Ciências da Saúde	Jataí	Sistema Universal	95,8	47,5	71,7	Recomendado	SIM	CNPq
USO DE SIMULADOR DE MONITOR MULTIPARAMÉTRICO DE BAIXO CUSTO NO ENSINO DE DISCENTES TÉCNICOS DE ENFERMAGEM – UM ESTUDO QUASE EXPERIMENTAL	Danielly Bandeira Lopes	Ciências da Saúde	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	97,2	39	68,1	Recomendado	SIM	CNPq
Perfil da Saúde sexual e reprodutiva de estudantes da educação básica.	Lourival de Almeida Silva	Ciências da Saúde	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	93,5	23,5	58,5	Recomendado	SIM	CNPq
Esporte e estética: uma análise de periódicos nacionais	Danielle Batista de Moraes	Ciências da Saúde	Luziânia	Sistema Universal	90,5	23,5	57	Recomendado	SIM	CNPq
CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA, CONSUMO ALIMENTAR E SUA RELAÇÃO COM A SAÚDE MENTAL EM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO TÉCNICO INTEGRADO DO IFG.	Camilla Botega Aguiar Kogawa	Ciências da Saúde	Goiânia Oeste	Sistema Universal	88,9	18,5	53,7	Recomendado	SIM	CNPq
Vestimentas esportivas e controle do corpo feminino	Rosângela Soares Campos	Ciências da Saúde	Goiânia	Sistema Universal	73,6	18,5	46,1	Recomendado	SIM	CNPq
Vestimentas esportivas e controle do corpo feminino	Rosângela Soares Campos	Ciências da Saúde	Goiânia	Sistema Universal	73,6	18,5	46,1	Recomendado	SIM	CNPq
Síntese de óxido nanoparticulado com propriedades magneto-ópticas: Ferrita de Cobalto dopada com Cério	Thiago Eduardo Pereira Alves	Ciências Exatas e da Terra	Anápolis	Sistema Universal	97,2	90	93,6	Recomendado	SIM	CNPq
Identificação de chumbo em depósito de resíduos sólidos urbanos do município de Uruaçu-GO	Fabiana Gomes	Ciências Exatas e da Terra	Uruaçu	Sistema Universal	95,8	88,5	92,2	Recomendado	SIM	CNPq
AVALIAÇÃO MULTICRITÉRIO NO MAPEAMENTO DE RISCO DE INCÊNDIOS, NO MUNICÍPIO DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS, COM O USO DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	Renato Welmer Veloso	Ciências Exatas e da Terra	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	98,3	82,5	90,4	Recomendado	SIM	CNPq
Fotocatálise heterogênea para remoção de corantes	Lidiane Maria dos Santos	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Ações Afirmativas	92,6	84	88,3	Recomendado	SIM	CNPq
Efeito de matriz na análise de diuron em águas do rio Paranaíba	Simone Machado Goulart	Ciências Exatas e da Terra	Itumbiara	Sistema Universal	80,3	92,5	86,4	Recomendado	SIM	CNPq
AVALIAÇÃO DOS HOMICÍDIOS DE TRANSGÊNEROS NO BRASIL ENTRE O PERÍODO DE 2016 A 2018 A PARTIR DA ANÁLISE ESTATÍSTICA DESCRITIVA E INFERENCIAL - PIBIC-EM - CNPq.	Rogério Ferreira da Costa	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	96,3	74	85,1	Recomendado	SIM	CNPq
Redes metalorgânicas para aplicações ambientais	Lucas Hoffmann Greggi Kalinke	Ciências Exatas e da Terra	Anápolis	Sistema Universal	86,6	82	84,3	Recomendado	SIM	CNPq
Do Livro à Prática: Utilizando o Physics Tracker para Abordar Problemas de Física no Ensino Médio	Douglas Xavier de Andrade	Ciências Exatas e da Terra	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	89,8	74	81,9	Recomendado	SIM	CNPq
Extração e caracterização de ácido húmico de sedimentos de corpos hídricos da região geográfica imediata de Uruaçu-Niquelândia	Marysson Jonas Rodrigues Camargo	Ciências Exatas e da Terra	Uruaçu	Sistema Universal	91,7	71	81,3	Recomendado	SIM	CNPq
Aplicação de metodologias físico-químicas na produção de material didático para ensino de Química Ambiental	Elisângela Cardoso de Lima Borges	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Sistema Universal	83,3	78,5	80,9	Recomendado	SIM	CNPq
FABRICAÇÃO DE GEOTINTAS A PARTIR DE UM SOLO DO MUNICÍPIO DE URUAÇU- GO	Nilma Silvania Izarias	Ciências Exatas e da Terra	Uruaçu	Sistema Universal	81	75	78	Recomendado	SIM	CNPq
Modelagem de moléculas e cálculos de estrutura eletrônica utilizando softwares livres	Gesiel Gomes Silva	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	88,9	67	77,9	Recomendado	SIM	CNPq
Prospecção fitoquímica e avaliação da toxicidade de extratos de Tibouchina granulosa (quaresmeira)	Gracielle Oliveira Sabbag Cunha	Ciências Exatas e da Terra	Anápolis	Sistema Universal	79,2	76,5	77,8	Recomendado	SIM	CNPq
Corante reativo azul RA-19: avaliação da degradação por processos oxidativos avançados	Katiuscia Daiane Ferreira	Ciências Exatas e da Terra	Itumbiara	Sistema Universal	82,6	71,5	77,1	Recomendado	SIM	CNPq
Extração, elaboração e caracterização de filmes biodegradáveis de amido de milho.	Tatieli Pardim de Oliveira Xavier	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	97,7	55	76,3	Recomendado	SIM	CNPq
Marmelada de Santa Luzia: avaliação sensorial de amostras comerciais	Tatieli Pardim de Oliveira Xavier	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Ações Afirmativas	96,3	55	75,6	Recomendado	SIM	IFG
Dispositivos, composição química e popularização do uso de cigarros eletrônicos.	Karla Ferreira Dias Cassiano	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Sistema Universal	78,7	68,5	73,6	Recomendado	SIM	CNPq
Avaliação híbrida da cinética de degradação de compostos orgânicos através de modelagem molecular, inteligência artificial e experimentação	Flavio Olimpio Sanches Neto	Ciências Exatas e da Terra	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	70,4	76,5	73,4	Recomendado	SIM	CNPq
Estudo da estabilidade oxidativa do óleo de Baru submetido ao tratamento térmico	Vinicius Silva Pinto	Ciências Exatas e da Terra	Formosa	Ações Afirmativas	70,4	73	71,7	Recomendado	SIM	CNPq
DESCOBRINDO O CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL NO NÍVEL MÉDIO: UM ESTUDO INICIAL SOBRE LIMITES, DERIVADAS E INTEGRAL	Simone Ariomar de Souza	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	78,5	62,5	70,5	Recomendado	SIM	CNPq
Aplicação de corantes de flores de jardim	Sonia Julia Oliveira	Ciências Exatas e da Terra		Ações						

(Ixora chinensis) em substrato têxtil	de Souza	Terra	Inhumas	Afirmativas	100	34,5	67,3	Recomendado	SIM	CNPq
Análise da Relação entre as formas de ingresso e o perfil-desempenho dos estudantes dos Cursos Técnicos Integrados do IFG câmpus Aparecida de Goiânia	Arlam Carneiro Silva Junior	Ciências Exatas e da Terra	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	82,2	42,5	62,3	Recomendado	SIM	CNPq
Estudo dos compostos fenólicos do extrato das folhas do Aranto (Kalanchoe daigremontiana) com diferentes solventes.	Luciane Dias Pereira	Ciências Exatas e da Terra	Anápolis	Sistema Universal	78,7	45	61,9	Recomendado	SIM	CNPq
Estudo de adsorventes de baixo custo para o tratamento de água.	Regina de Carvalho Oliveira Machado	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Ações Afirmativas	94,4	29	61,7	Recomendado	SIM	CNPq
Desenvolvimento de um Sismógrafo Triaxial Utilizando a Plataforma Arduino	Davi Araujo Quaresma Lemos	Ciências Exatas e da Terra	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	94,7	27	60,8	Recomendado	SIM	CNPq
Introduzindo conceitos de microfluídica e química forense no ensino médio	Monise Cristina Ribeiro Casanova Coltro	Ciências Exatas e da Terra	Senador Canedo	Sistema Universal	97,2	24	60,6	Recomendado	SIM	CNPq
Metareciclagem e Impressão 3D: Criando Novas Possibilidades para a Sustentabilidade	Christiane Borges Santos	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Ações Afirmativas	91,9	28,5	60,2	Recomendado	SIM	CNPq
Investigando o problema das sete pontes de Königsberg por meio da modelagem de grafos com Python	Diogo Goncalves Dias	Ciências Exatas e da Terra	Senador Canedo	Sistema Universal	86,1	31	58,6	Recomendado	SIM	CNPq
Formulações de sabonete líquido a partir de óleo de soja degomado	Diego Alves Rodrigues	Ciências Exatas e da Terra	Formosa	Sistema Universal	89,4	23,5	56,4	Recomendado	SIM	CNPq
Teoria dos Números e Criptografia	Laredo Rennan Pereira Santos	Ciências Exatas e da Terra	Formosa	Sistema Universal	98,6	14	56,3	Recomendado	SIM	CNPq
Influência de Parâmetros Experimentais na Fotodegradação de Corantes Utilizando Nanotubos de Titânio	Leonardo Lopes da Costa	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Sistema Universal	89,8	15	52,4	Recomendado	SIM	CNPq
Desenvolvimento do módulo de Reservas Semestrais para o novo Sistema de Alocação de Recursos Acadêmicos (SARA2)	Elymar Pereira Cabral	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Sistema Universal	81,5	23	52,2	Recomendado	SIM	CNPq
Uso de pó de rocha como remineralizador de solo para a cultura de milho	Manoel Lucas da Silva	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	86,1	18	52,1	Recomendado	SIM	CNPq
Uso de pó de rocha como remineralizador de solo para a cultura de milho	Manoel Lucas da Silva	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	86,1	18	52,1	Recomendado	SIM	CNPq
Análise Físico-Química de Sucos Industrializados Comercializados em Valparaíso de Goiás	Marcos Antonio Calil Junior	Ciências Exatas e da Terra	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	86,1	18	52,1	Recomendado	SIM	CNPq
Levantamento e estudo dos processos de fermentação empregados na produção de cachaça artesanal na zona rural de Luziânia Goiás	Andre Luiz dos Santos	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	81	22	51,5	Recomendado	SIM	CNPq
Influência da Aplicação de Resíduos Orgânicos nas Características Químicas, Físicas e Biológicas do Solo e No Crescimento de dois tipos de culturas utilizadas na agricultura familiar.	Regina de Carvalho Oliveira Machado	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Ações Afirmativas	73,6	29	51,3	Recomendado	SIM	CNPq
DETERMINAÇÃO DE Cu <sup>2+</sup> EM AMOSTRAS DE ALIMENTOS E BEBIDAS POR VOLTAMETRIA DE REDISSOLUÇÃO ANÓDICA EM FILMES DE BISMUTO: UM EXPERIMENTO PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO E TÉCNICO EM QUÍMICA	Joao Guilherme Moura Santos	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Ações Afirmativas	81,5	21	51,2	Recomendado	SIM	CNPq
Probabilidade aplicada aos jogos da loteria.	Wesley Pinheiro Barreto	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Ações Afirmativas	85,6	15	50,3	Recomendado	SIM	CNPq
Caracterização química e mineralógica de sedimentos da região geográfica imediata Uruaçu-Niquelândia	Elton Faria de Souza Lima	Ciências Exatas e da Terra	Uruaçu	Sistema Universal	73,1	26,5	49,8	Recomendado	SIM	CNPq
Aplicação de Cadeia de Markov e funções trigonométricas para estudos das mudanças climáticas em Inhumas para os anos de 2022 até 2023	Pablo Vandre Jacob Furlan	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Sistema Universal	83,3	16	49,7	Recomendado	SIM	CNPq
Matemática e Música: A harmonia e suas relações com o estudo das Séries	Flavio Roldao de Carvalho Leles	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	99,1	0	49,5	Recomendado	SIM	CNPq
A INTERFERÊNCIA DA TEMPERATURA NA AFINAÇÃO DOS INSTRUMENTOS MUSICAIS DE UMA BANDA: TROMPETE, TROMBONE, TUBA E TROMPA.	Wesley Silva de Araujo	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	92,8	6	49,4	Recomendado	SIM	CNPq
Números primos e alguns critérios de primalidade	Jose Eder Salvador de Vasconcelos	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Ações Afirmativas	77,8	21	49,4	Recomendado	SIM	CNPq
Síntese, Caracterização e Aplicação de Biocarvão em Catálise Heterogênea	Leonardo Francois de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Ações Afirmativas	78,7	17,5	48,1	Recomendado	SIM	CNPq
Obtenção e avaliação do sistema ZnO/Ca na fotodegradação do amarelo de tarrazina	Michelly Patricia Santana de Almeida Fogaia	Ciências Exatas e da Terra	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	68,5	27,5	48	Recomendado	SIM	CNPq
Na mira(gem) de práticas educativas de letramento politécnico a partir de mangás no ensino médio (integrado ao técnico)	Daniella de Souza Bezerra	Ciências Humanas	Inhumas	Sistema Universal	100	98,5	99,3	Recomendado	SIM	CNPq
As mulheres nas legislações brasileiras: análise histórica de lutas pela cidadania plena.	Kenia Erica Gusmao Medeiros	Ciências Humanas	Formosa	Ações Afirmativas	96,8	83	89,9	Recomendado	SIM	CNPq
O “novo” ensino médio na cidade de Anápolis: em pauta os itinerários formativos.	Lidiane de Lemos Soares Pereira	Ciências Humanas	Anápolis	Sistema Universal	92,1	86,5	89,3	Recomendado	SIM	CNPq
Coleta seletiva no IFG/Águas Lindas: rumo à sustentabilidade	Rafael de Melo Monteiro	Ciências Humanas	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	97,2	78,5	87,9	Recomendado	SIM	CNPq
Coleta seletiva no IFG/Águas Lindas: rumo à sustentabilidade	Rafael de Melo Monteiro	Ciências Humanas	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	97,2	78,5	87,9	Recomendado	SIM	CNPq

As Políticas Educacionais do Ensino Médio Integrado ao Técnico (IFG/Campus Goiânia): Estudo e análise dos processos de criação, implantação e consolidação do Curso de Edificações (2009-2023).	Marcelo Lira Silva	Ciências Humanas	Goiânia	Ações Afirmativas	81,8	84,5	83,1	Recomendado	SIM	CNPq
Agnotologia e pós-verdade: reflexões filosóficas sobre a natureza da ignorância.	Marcos Vinicius da Costa Meireles	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	99,1	66,5	82,8	Recomendado	SIM	CNPq
Possibilidades de uso das animações televisivas como fonte para a História escrita e ensinada	Flavia Pereira Machado	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	95,4	55,5	75,4	Recomendado	SIM	CNPq
Curar e tratar a peste: uma análise do "Regimen Sanitatis" redigido pelo licenciado Vázques (Valência/século XV)	Andre Costa Acirole da Silva	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	78,7	72	75,4	Recomendado	SIM	CNPq
Desigualdade socioespacial e violência urbana: um olhar sob o conjunto Jardim Nova Esperança na região Noroeste de Goiânia.	Najla Franco Frattari	Ciências Humanas	Goiânia	Ações Afirmativas	94,9	53	74	Recomendado	SIM	CNPq
Parque Ambiental Doutor Luiz Caiado de Godoy (Parque da Jaiara): usos e interpretação do patrimônio ambiental.	Rangel Gomes Godinho	Ciências Humanas	Anápolis	Ações Afirmativas	95,4	51	73,2	Recomendado	SIM	CNPq
A tecnologia da sobrevivência no ato poético: poesia Slam no Brasil como um movimento de combate ao racismo.	Renan Goncalves Rocha	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	95,6	40,5	68,1	Recomendado	SIM	CNPq
Letramento crítico: possibilidades de ampliação por meio do Projeto de Ensino Negrinha – uma releitura pelo Teatro do Oprimido	Maria Aparecida de Oliveira Borges	Ciências Humanas	Uruaçu	Sistema Universal	92,1	41,5	66,8	Recomendado	SIM	CNPq
Os conceitos de átomo e vazio como soluções para o problema da mobilidade ou imobilidade do ser na filosofia pré-socrática	Roni Ederson Krause de Oliveira	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	98,6	34,5	66,6	Recomendado	SIM	CNPq
A Reforma do Ensino Médio e o Movimento por sua Revogação	Reinaldo de Lima Reis Junior	Ciências Humanas	Luziânia	Sistema Universal	100	32,5	66,3	Recomendado	SIM	CNPq
A condição da mulher em Simone Beauvoir e Angela Davis	Patricia de Oliveira Machado	Ciências Humanas	Luziânia	Sistema Universal	99,1	29	64	Recomendado	SIM	IFG
HISTÓRIA, MEMÓRIA E PATRIMONIO URBANÍSTICO DE URUAÇU	Joao Eratostenes Doulgras Cardoso	Ciências Humanas	Uruaçu	Sistema Universal	91,2	40	65,6	Recomendado	SIM	CNPq
As contribuições da filosofia da Mente para a Inteligência Artificial.	Aristinete Bernardes Oliveira Neto	Ciências Humanas	Luziânia	Ações Afirmativas	100	30	65	Recomendado	SIM	CNPq
AÇÕES AFIRMATIVAS NO IFG - CAMPUS URUAÇU: FLUXO E ORGANIZAÇÃO INSTITUCIONAL	Joao Eratostenes Doulgras Cardoso	Ciências Humanas	Uruaçu	Sistema Universal	86,6	40	63,3	Recomendado	SIM	IFG
"HELP! I NEED SOMEBODY": Como relacionar a letra das músicas e o sentimento de pertencimento, sob a ótica dos estudantes migrantes externos do IFG.	Lídia Milhomem Pereira	Ciências Humanas	Goiânia	Ações Afirmativas	82,4	39	60,7	Recomendado	SIM	CNPq
"Negras Atlânticas": experiências de mulheres negras periféricas no Brasil e na diáspora Afro-Caribenha, a partir das obras de Luzia Santos Florêncio, Carolina Maria de Jesus e Françoise Ega	Yanglely Adriano Marinho	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	93,1	26,5	59,8	Recomendado	SIM	CNPq
Entre Heráclito e Nietzsche: a ideia de eterno retorno	Marisa Alves Vento	Ciências Humanas	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	79,2	38	58,6	Recomendado	SIM	CNPq
A Medicina Islâmica Medieval no Romance Histórico "O Físico" (1984), de Noah Gordon	Thiago Damasceno Pinto Milhomem	Ciências Humanas	Goiânia Oeste	Sistema Universal	64,8	46,5	55,7	Recomendado	SIM	CNPq
CURSOS E FORMAS DE ACESSO AO ENSINO SUPERIOR: Levantamento de dados e análise sobre nível de conhecimento e expectativa dos estudantes do ensino médio da cidade de Itumbiara.	Fernando Viana Costa	Ciências Humanas	Itumbiara	Sistema Universal	99,5	10,5	55	Recomendado	SIM	CNPq
Feminismo, educação e contexto: um contraste entre os conselhos em "Para educar crianças feministas" e os relatos na obra "O mundo de Aisha".	Fabiane Schneider Machado	Ciências Humanas	Inhumas	Sistema Universal	100	10	55	Recomendado	SIM	CNPq
Luz, câmera, ação: ensaios sobre filosofia, cinema e biopolítica.	Marcela Alves de Araujo Franca Castanheira	Ciências Humanas	Senador Canedo	Sistema Universal	81,5	26,5	54	Recomendado	SIM	CNPq
ENSINO REMOTO EMERGENCIAL (ERE) DO IFG, (2020-2022) ENTRE O DISCURSO TECNOLÓGICO E A REALIDADE INSTITUCIONAL PUBLICADA	Adriam Marcos da Silva	Ciências Humanas	Goiânia Oeste	Sistema Universal	86,1	13,5	49,8	Recomendado	SIM	CNPq
A demanda por profissionais técnicos e os perfis exigidos pelas indústrias do município de Itumbiara-GO: uma análise das áreas de Química e Eletrotécnica	Nelson Ney Dantas Cruz	Ciências Humanas	Itumbiara	Sistema Universal	87	10	48,5	Recomendado	SIM	CNPq
Análise da expansão e dos equipamentos urbanos na região noroeste de Goiânia: um estudo sobre o bairro Jardim Primavera	Weder David de Freitas	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	76,4	16,5	46,4	Recomendado	SIM	IFG
EDUCAÇÃO PARA DEMOCRACIA SEGUNDO MARTHA NUSSBAUM	Hans Magno Alves Ramos	Ciências Humanas	Formosa	Sistema Universal	63,9	24,5	44,2	Recomendado	SIM	IFG
Acordo de Paris (2015): Análise dos Objetivos, das Metas e dos Compromissos estabelecidos pelo Brasil.	Kalinka Martins da Silva	Ciências Sociais Aplicadas	Luziânia	Sistema Universal	61,1	28	44,6	Recomendado	SIM	IFG
Avaliação da qualidade da água para consumo humano dos bebedouros do IFG - Câmpus Goiânia: contribuindo para a segurança e saúde da comunidade acadêmica	Nolan Ribeiro Bezerra	Engenharias	Goiânia	Ações Afirmativas	95,8	100	97,9	Recomendado	SIM	CNPq
Composição Gravimétrica dos Resíduos Sólidos Gerados no Instituto Federal de Goiás - Campus Águas Lindas para o Desenvolvimento de um Novo Sistema de Gestão	Fernando Campos de Assis Fonseca	Engenharias	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	94,9	80,5	87,7	Recomendado	SIM	CNPq
AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DE UMA ATIVIDADE	Thomas Leonardo Marques de Castro	Engenharias	Goiânia	Ações Afirmativas	75	84,5	79,8	Recomendado	SIM	CNPq

AMBIENTAIS DE UM LATICINO	Leal			Alternativas						
Controle Estatístico de Processos	Fabio Francisco da Silva	Engenharias	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	90,3	63,5	76,9	Recomendado	SIM	CNPq
Percepção da comunidade acadêmica sobre o descarte de pilhas e baterias: um estudo de caso no Campus Águas Lindas do IFG	Leonardo Ramos da Silveira	Engenharias	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	73,4	71,5	72,4	Recomendado	SIM	CNPq
Controle de Temperatura e Nível em Ambiente Simulador SIMMAQ 3D	Victor Regis Bernardeli	Engenharias	Itumbiara	Sistema Universal	91,7	39	65,3	Recomendado	SIM	CNPq
Caracterização das propriedades mecânicas do espaguete para utilização em concursos de ponte de macarrão	Monica Maria Emerenciano Bueno	Engenharias	Jataí	Sistema Universal	90,3	37,5	63,9	Recomendado	SIM	CNPq
Criação e Validação de jogo educativo para aulas de Mecânica dos Solos.	Camilla Rodrigues Borges	Engenharias	Luziânia	Sistema Universal	92,6	34,5	63,5	Recomendado	SIM	CNPq
Desenvolvimento do Robô Aranha para Fins Educacionais	Luiz Eduardo Bento Ribeiro	Engenharias	Senador Canedo	Ações Afirmativas	88,9	33	60,9	Recomendado	SIM	CNPq
Avaliação da qualidade da água de um poço artesiano em uma instituição de longa permanência para idosos no município de Itumbiara-GO.	Leonardo Magalhaes de Castro	Engenharias	Itumbiara	Sistema Universal	91,2	25,5	58,4	Recomendado	SIM	CNPq
Desenvolvimento de ferramenta didática para ensino e estudos de fundamentos de eletricidade e circuitos elétricos	Kenny Resende Mendonca	Engenharias	Jataí	Sistema Universal	86,1	25,5	55,8	Recomendado	SIM	CNPq
Avaliação do Kit Mola Estrutural como ferramenta para análise e projeto de estruturas de casas residenciais	Dannilo Carvalho Borges	Engenharias	Luziânia	Sistema Universal	95,8	15	55,4	Recomendado	SIM	CNPq
Desenvolvimento soluções biofloculantes produzidas a partir de babosa (Aloe barbadensis) para aplicação no tratamento de água para abastecimento público.	Thiago Ruiz Zimmer	Engenharias	Uruaçu	Sistema Universal	87,3	22,5	54,9	Recomendado	SIM	CNPq
Construção de fogões solares usando materiais alternativos	Reginaldo Dias dos Santos	Engenharias	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	97,7	8	52,8	Recomendado	SIM	CNPq
Projeto e construção de bancada didática automotiva contendo sistemas de ar condicionado	Paulo Cesar de Sousa Santos	Engenharias	Senador Canedo	Sistema Universal	83,8	10	46,9	Recomendado	SIM	IFG
ARTEPOETE, INSTITUTO!: GRAFITE LITERÁRIO, LAMBE-LAMBE e POEMA VISUAL COMO FORMAS DE EXPRESSÃO	Vanessa Gomes Franca	Linguística, Letras e Artes	Formosa	Ações Afirmativas	96,8	100	98,4	Recomendado	SIM	CNPq
TECENDO RELAÇÕES INTERTEXTUAIS: O DIÁLOGO ENTRE OS CONTOS DE MARINA COLASANTI E AS NARRATIVAS MÍTICAS E FEÉRICAS	Vanessa Gomes Franca	Linguística, Letras e Artes	Formosa	Ações Afirmativas	85,6	100	92,8	Recomendado	SIM	CNPq
Usos da inteligência artificial em práticas de aperfeiçoamento da escrita em língua portuguesa: reflexões sobre autoria	Alita Carvalho Miranda Paraguassu	Linguística, Letras e Artes	Senador Canedo	Ações Afirmativas	100	80	90	Recomendado	SIM	CNPq
O PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA A ANÁLISE DO DUPLO NO ROMANCE DE OSCAR WILDE	Nivia Maria Assuncao Costa	Linguística, Letras e Artes	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	93,1	69	81	Recomendado	SIM	CNPq
Práticas linguísticas de biletamentos e multiletamentos 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	100	52	76	Recomendado	SIM	CNPq
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	98,6	43	70,8	Recomendado	SIM	CNPq
A tradução da série "On my block": das lutas de adolescentes às produções de gírias	Thiago Andre Rodrigues Leite	Linguística, Letras e Artes	Jataí	Sistema Universal	86,6	53,5	70	Recomendado	SIM	CNPq
No mundo dos jovens: literatura e cultura a partir da perspectiva dos alunos do técnico integrado em informática do IFG – Campus Uruaçu e suas implicações para o letramento literário	Marcela Ferreira Matos	Linguística, Letras e Artes	Uruaçu	Sistema Universal	94,9	42	68,5	Recomendado	SIM	CNPq
Do português ao racismo linguístico: Lélia Gonzalez e os estudos linguísticos sobre a influência africana no português brasileiro.	Ana Elizabete Barreira Machado	Linguística, Letras e Artes	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	95,8	37	66,4	Recomendado	SIM	CNPq
Entre o "real" e o ficcional - Uma leitura de Histórias que os jornais não contam, de Moacyr Scliar	Alessandro Ribeiro Moura	Linguística, Letras e Artes	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	97,2	35,5	66,4	Recomendado	SIM	CNPq
O Caipira e a Moda de Viola: consolidação e desconstrução de movimentos culturais	Alessandro da Costa	Linguística, Letras e Artes	Goiânia Oeste	Sistema Universal	93,8	26,5	60,1	Recomendado	SIM	CNPq
A língua em ação: o teatro e aprendizagem de inglês	Leticia Maria Damaceno Sateles Alves	Linguística, Letras e Artes	Inhumas	Sistema Universal	97,7	15,5	56,6	Recomendado	SIM	CNPq
Análise Comparativa de Duas Performances de Jongo no Festival de Música Afro-Brasileira do Projeto Sankofa	Kemuel Kesley Ferreira dos Santos	Linguística, Letras e Artes	Inhumas	Sistema Universal	98,1	15	56,6	Recomendado	SIM	CNPq
A Influência da Música em adolescentes do Ensino Médio do Instituto Federal de Goiás (IFG) - Câmpus Formosa: uma abordagem etnomusicológica	Kenia Erica Gusmao Medeiros	Linguística, Letras e Artes	Formosa	Ações Afirmativas	96,1	15	55,5	Recomendado	SIM	CNPq
Qual idioma você gostaria de aprender? Identificando as demandas da comunidade local sobre a oferta de cursos de idiomas	Pauliana Duarte Oliveira	Linguística, Letras e Artes	Itumbiara	Sistema Universal	94,4	16,5	55,5	Recomendado	SIM	CNPq
Acessibilidade dos surdos em Formosa-GO (CNPq/PBIC-EM-Af)	Karime Chaibue	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Ações Afirmativas	86,6	23	54,8	Recomendado	SIM	CNPq
Representatividade feminina no cenário musical brasileiro: arranjos e (des)compassos	James Deam Amara Freitas	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Sistema Universal	85,6	23	54,3	Recomendado	SIM	CNPq
A Representatividade da mulher negra no mundo "Geek"	Pollyanna de Oliveira Brito Melo	Linguística, Letras e Artes	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	98,6	8	53,3	Recomendado	SIM	CNPq

Produções artísticas em Valparaíso de Goiás	Igor Carvalho Rodrigues	Linguística, Letras e Artes	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	85,9	14	49,9	Recomendado	SIM	CNPq
O Fagote nas publicações científicas brasileiras: revisão sistemática de literatura	Lamartine Silva Tavares	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Sistema Universal	87,5	6	46,8	Recomendado	SIM	CNPq
LITERATURA BRASILEIRA DE AUTORIA FEMININA NEGRA: UMA ANÁLISE COMPARATIVA	Michele Siqueira	Linguística, Letras e Artes	Anápolis	Sistema Universal	100	22	61	Recomendado	SIM	CNPq
LITERATURA BRASILEIRA DE AUTORIA FEMININA NEGRA: UMA ANÁLISE COMPARATIVA	Michele Siqueira	Linguística, Letras e Artes	Anápolis	Sistema Universal	100	22	61	Recomendado	SIM	CNPq
Literatura negra e suas escrivências: uma análise do racismo sócio-estrutural (PIBIC-EM/AF - recurso IFG)	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	Multidisciplinar	Inhumas	Sistema Universal	93,1	85	89	Recomendado	SIM	CNPq
Inserção de mulheres no referencial teórico em diferentes disciplinas da educação básica: reflexões sobre a invisibilização da mulher	Herick Soares de Santana	Multidisciplinar	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	100	77	88,5	Recomendado	SIM	CNPq
Cultura e territorialidade da culinária goiana em Águas Lindas de Goiás	Rafael de Melo Monteiro	Multidisciplinar	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	90,7	78,5	84,6	Recomendado	SIM	IFG
A Física do Outro Mundo: desvendando a ciência no universo do RPG	Marta Joao Francisco Silva Souza	Multidisciplinar	Jataí	Sistema Universal	80,7	71	75,9	Recomendado	SIM	CNPq
Diagnóstico sobre a destinação do lixo eletrônico no município de Uruaçu/GO	Wolney Heleno de Matos	Multidisciplinar	Uruaçu	Sistema Universal	93,5	55	74,3	Recomendado	SIM	CNPq
Identidades e sexualidades: relatos de estudantes do Ensino Médio Integral do IFG Formosa	Marina Conceicao dos Santos Moreira	Multidisciplinar	Formosa	Ações Afirmativas	94,4	37,5	66	Recomendado	SIM	CNPq
Teatro de temática científica: Atores de dramatizações da História da Química visando letramento científico e tecnológico	Anderson Jesus da Silva	Multidisciplinar	Luziânia	Ações Afirmativas	80,6	49	64,8	Recomendado	SIM	CNPq
Percepção de Bullying no Ensino Médio Técnico: Uma visão dos alunos do IFG-Campus Luziânia	Lucas de Almeida Ribeiro	Multidisciplinar	Luziânia	Ações Afirmativas	85	44,5	64,7	Recomendado	SIM	CNPq
Astrobiologia – Propostas interdisciplinares no curso técnico de Biotecnologia	Daniel Ordine Vieira Lopes	Multidisciplinar	Formosa	Sistema Universal	90	35,5	62,8	Recomendado	SIM	CNPq
Meu corpo no mundo - Analisando expressões da sexualidade pós-pandemia dos estudantes do Ensino Médio Integral do IFG Formosa	Marina Conceicao dos Santos Moreira	Multidisciplinar	Formosa	Ações Afirmativas	83,3	37,5	60,4	Recomendado	SIM	CNPq
Avaliação da qualidade de calçadas no município de Luziânia - GO	Marise Santos Maranhao Takano	Multidisciplinar	Luziânia	Sistema Universal	90,3	30	60,1	Recomendado	SIM	CNPq
A física dos barcos a vapor	Lucas Bernardes Borges	Multidisciplinar	Goiânia	Sistema Universal	92,4	27	59,7	Recomendado	SIM	CNPq
Análise do Perfil Fermentativo da Saccharomyces cerevisiae na produção de etanol de primeira geração	Syd Pereira Faria	Multidisciplinar	Uruaçu	Sistema Universal	77,8	39	58,4	Recomendado	SIM	CNPq
Teatro de temática científica: Roteirista de dramatizações da História da Química visando letramento científico e tecnológico	Anderson Jesus da Silva	Multidisciplinar	Luziânia	Ações Afirmativas	66,2	49	57,6	Recomendado	SIM	CNPq
Revisitando o CERN: explorando as fronteiras da Ciência sob a ótica do Ensino Médio, por meio da abordagem pedagógica de Ensino de Ciências por Investigação (PIBIC-EM com recurso do CNPq)	Marcos Frizzarini	Multidisciplinar	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	98,8	14	56,4	Recomendado	SIM	CNPq
Uma Abordagem sobre a Disposição de Resíduos Sólidos na Área Urbana do Município de Inhumas-GO ETAPA 1	Joao Baptista Chieppe Junior	Multidisciplinar	Inhumas	Sistema Universal	68,1	38,5	53,3	Recomendado	SIM	CNPq
Programa Conhece IF: Discentes como protagonistas da ação	Rafael Alencar Rodrigues	Multidisciplinar	Senador Canedo	Sistema Universal	88	6	47	Recomendado	SIM	IFG
Relação entre habilidades matemáticas e a prática do xadrez (PIBIC-EM-AI)	Nilson Tavares Filho	Multidisciplinar	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	75,9	6	41	Recomendado	SIM	CNPq

**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
Elaboração de queijo muçarela em conserva condimentado com especiarias e óleo essencial	Renata Cunha dos Reis	Ciências Agrárias	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	88,9	30	59,4	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Inflúncia da pandemia de covid-19 na infecção primária de corrente sanguínea em neonatos críticos – uma revisão integrativa.	Helio de Souza Junior	Ciências Biológicas	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	90,3	22,5	56,4	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
A DECOMPOSIÇÃO DE DIFERENTES MATERIAIS DE COPO DESCARTÁVEL X QUALIDADE DA ÁGUA	Fernanda Keley Silva Pereira Navarro	Ciências Biológicas	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	78	53	65,5	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Prevalência de alterações no bem-estar psicológico e na saúde mental de estudantes de cursos técnicos integrados ao ensino médio em tempo integral de uma instituição de ensino de Goiás	Hellen da Silva Cintra de Paula	Ciências da Saúde	Goiânia Oeste	Sistema Universal	98,1	80	89,1	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Aspectos quantitativos em projetos de ensino	Manoel Bernardes de Jesus	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	86,1	7	46,6	Recomendado	NÃO	Não Contemplado

PROVENIÊNCIA E O ENSINO DE QUÍMICA construindo memórias ancestrais no IFG, campus Uruaçu	Michel Marques de Lima	Ciências Exatas e da Terra	Uruaçu	Sistema Universal	86,1	6	46,1	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Síntese de nanoesferas magnéticas de sílica pelo método da coprecipitação e método de Stober modificado	Michel Marques de Lima	Ciências Exatas e da Terra	Uruaçu	Sistema Universal	81,9	6	44	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Estudo e otimização de sistema para redução do teor de ferro de água hospitalar.	Fabiana Gomes	Ciências Exatas e da Terra	Uruaçu	Sistema Universal	88,9	88,5	88,7	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
EQUAÇÕES DIOFANTINAS LINEARES COM DUAS INCÓGNITAS: UMA VIA PARA A PESQUISA NO ENSINO MÉDIO	Simone Ariomar de Souza	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	72,2	62,5	67,4	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Avaliação da força de coloração do extrato hidroalcoólico de Rizoma de Curcuma longa L. (açafrão)	Sonia Julia Oliveira de Souza	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Sistema Universal	94,9	34,5	64,7	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Estudo e Síntese de Plástico Biodegradável a partir do Amido da Batata Inglesa e Batata Doce	Leonardo Francois de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	100	17,5	58,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Estudo da qualidade da água que abastece os hospitais da cidade de Uruaçu-GO	Fabiana Gomes	Ciências Exatas e da Terra	Uruaçu	Sistema Universal	88	88,5	88,2	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Oficina de compostagem: uma proposta sustentável no reaproveitamento de resíduos orgânicos	Tatieli Xavier	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	66,7	55	60,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Estudo e Comparação na Síntese e aplicação de Bioplásticos produzidos a partir do Amido do Milho e da Mandioca	Leonardo Francois de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	75,9	17,5	46,7	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
"As minas na História": a atuação das mulheres na Revolução Francesa (1789-1799)"	Flavia Pereira Machado	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	81,9	55,5	68,7	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
A arte de viver segundo o estoicismo senequiano	Roni Ederson Krause de Oliveira	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	97,7	34,5	66,1	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Política Pública em Educação no Brasil: Historiografia da Educação Profissional e Tecnológica	Reinaldo de Lima Reis Junior	Ciências Humanas	Luziânia	Sistema Universal	93,1	32,5	62,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
As mulheres e o pensamento filosófico	Marisa Alves Vento	Ciências Humanas	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	76,9	38	57,4	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Prototipagem por impressão 3D	Fabio Francisco da Silva	Engenharias	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	79,9	63,5	71,7	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Criação e Validação de jogo educativo para aulas de Materiais de Construção Civil	Camilla Rodrigues Borges	Engenharias	Luziânia	Sistema Universal	90,7	34,5	62,6	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Mão Robótica Antropomórfica Servo-Controlada para Manipulação de Objetos	Luiz Eduardo Bento Ribeiro	Engenharias	Senador Canedo	Sistema Universal	88,4	33	60,7	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Estudos luminotécnicos e análise de eficiência energética utilizando o software DIALux Evo.	Marise Santos Maranhao Takano	Engenharias	Luziânia	Sistema Universal	80,6	30	55,3	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
CONSTRUÇÃO DE UM FORNOS SOLARES USANDO MATERIAIS ALTERNATIVOS	Reginaldo Dias dos Santos	Engenharias	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	94	8	51	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Estudo da influência do pH e da temperatura sobre a cinética bioquímica da fermentação de um processo industrial de produção de etanol de 1ª geração.	Thiago Ruiz Zimmer	Engenharias	Uruaçu	Sistema Universal	61,1	22,5	41,8	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Mangás adentro: perspectivas para o letramento politécnico no ensino médio (integrado ao técnico)	Daniella de Souza Bezerra	Linguística, Letras e Artes	Inhumas	Sistema Universal	91,9	98,5	95,2	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
QUILOMBO DO MESQUITA EM QUADRINHOS	Nivia Maria Assuncao Costa	Linguística, Letras e Artes	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	86,1	69	77,6	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Confeção de palhetas para fagote: revisão sistemática de literatura	Lamartine Silva Tavares	Linguística, Letras e Artes	Goiânia	Sistema Universal	85,2	6	45,6	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Produção audiovisual e formação do leitor: um estudo sobre os animes Cavaleiros do Zodíaco e Naruto	Vanessa Gomes Franca	Linguística, Letras e Artes	Formosa	Sistema Universal	85,2	100	92,6	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
CAMINHOS PARA A APRENDIZAGEM CULTURAL E A COMPETÊNCIA GLOBAL	Juliana Paula Squinca	Multidisciplinar	Uruaçu	Sistema Universal	79,2	8	43,6	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
Adaptações de experimentos utilizando materiais de baixo custo e fácil acesso para aprendizagem de Química no Ensino Médio	Carlos Rangel Neves Otto	Multidisciplinar	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	71,3	9	40,1	Recomendado	NÃO	Não Contemplado
CARACTERIZAÇÃO BOTÂNICA E FÍSICO-QUÍMICA DO MEL NA MESORREGIÃO DE ANÁPOLIS	Thiago Eduardo Pereira Alves	Multidisciplinar	Anápolis	Sistema Universal	90,5	90	90,3	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
CENÁRIO DA EFETIVAÇÃO DO TRANSPLANTE DE ÓRGÃOS E TECIDOS EM GOIÂNIA-GOÍÁS	Tamiris Augusto Marinho	Ciências da Saúde	Goiânia Oeste	Sistema Universal	96,8	70	83,4	Recomendado	NÃO	Voluntário
Síntese de Catalisador Heterogêneo a partir de Biomassa para uso em Reação de Esterificação	Leonardo Francois de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	93,1	17,5	55,3	Recomendado	NÃO	Voluntário
Estudos sobre Mecânica Relacional	Daniel Ordine Vieira Lopes	Ciências Exatas e da Terra	Formosa	Sistema Universal	51,4	35,5	43,4	Recomendado	NÃO	Voluntário
Setor Central: análise histórica da economia local.	Rodrigo de Oliveira Soares	Ciências Humanas	Senador Canedo	Sistema Universal	82,9	65	73,9	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
Análise da estratégias discursivas-argumentativas da geração Z e Alpha nas interações produzidas nas redes sociais	Andre Luiz dos Santos	Linguística, Letras e Artes	Luziânia	Sistema Universal	47,2	22	34,6	Não Recomendado	NÃO	Não recomendado
Explorando a Expressão Artística por meio da Inteli a Inteligência Artificial	Martha Rodrigues de Paula Manrique	Linguística, Letras e Artes	Senador Canedo	Ações Afirmativas	39,4	10	24,7	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
Bioética em testes genéticos e possíveis implicações no ambiente de trabalho: Princípios éticos e legais e desafios sociais e profissionais que orientam o uso de testes genéticos	Fabio Teixeira Kuhn	Ciências da Saúde	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	89,8	34	61,9	Recomendado	NÃO	cancelado
Os limites e as possibilidades do JIF enquanto atividade institucional formativa no IFG.	Naia Marjore Marrone Alves Oliveira	Ciências da Saúde	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	86,6	7,5	47	Recomendado	NÃO	cancelado
Avaliação da força de coloração do extrato hidroalcolólico de flor de Hibiscus sabdariffa	Sonia Julia Oliveira de Souza	Ciências Exatas e da Terra	Inhumas	Sistema Universal	84,3	34,5	59,4	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
Desenvolvimento de sistemas microfluidicos em papel para síntese de nanopartículas de prata.	Monise Cristina Ribeiro Casanova Coltro	Ciências Exatas e da Terra	Senador Canedo	Sistema Universal	85	24	54,5	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
DETERMINAÇÃO DE Fe <sup>2+</sup> EM AMOSTRAS DE MEDICAMENTOS UTILIZANDO UM FOTÔMETRO DE LED DE BAIXO CUSTO: UM EXPERIMENTO PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO E TÉCNICO EM QUÍMICA	Joao Guilherme Moura Santos	Ciências Exatas e da Terra	Luziânia	Sistema Universal	81,3	21	51,2	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
Introdução às Equações Diferenças: Equação Logística e Aplicações	Hugo Leonardo da Silva Belisario	Ciências Exatas e da Terra	Goiânia	Sistema Universal	73,1	19	46,1	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
Os usos da memória sobre a ditadura militar no YouTube e nos Podcasts	Joao Oliveira Ramos Neto	Ciências Humanas	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	86,6	92	89,3	Recomendado	NÃO	cancelado
Os usos da memória sobre a ditadura militar nas redes sociais Facebook, Instagram, Tik Tok e Twitter.	Joao Oliveira Ramos Neto	Ciências Humanas	Valparaíso de Goiás	Sistema Universal	85,2	92	88,6	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
As Políticas Educacionais do Ensino Médio Integrado ao Técnico (IFG/Campus Goiânia): Estudo e análise dos processos de criação, implantação e consolidação do Curso de Eletrotécnica (2009-2023).	Marcelo Lira Silva	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	79,2	84,5	81,8	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
As Políticas Educacionais do Ensino Médio Integrado ao Técnico (IFG/Campus Goiânia): Estudo e análise dos processos de criação, implantação e consolidação do Curso de Controle Ambiental (2009-2023).	Marcelo Lira Silva	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	58,3	84,5	71,4	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
Cenários Ecológicos em Anápolis (Goiás) e a interpretação do patrimônio ambiental: estudo de caso do Parque Ambiental Ipiranga.	Rangel Gomes Godinho	Ciências Humanas	Anápolis	Sistema Universal	90,7	51	70,9	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
As Políticas Educacionais do Ensino Médio Integrado ao Técnico (IFG/Campus Goiânia): Estudo e análise dos processos de criação, implantação e	Marcelo Lira Silva	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	52,3	84,5	68,4	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO



consolidação do Curso de Eletrônica (2009-2023). Vem que vem!: Análise das letras de músicas do funk pelo olhar das mulheres.	Lídia Milhomem Pereira	Ciências Humanas	Goiânia	Sistema Universal	96,3	39	67,6	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
A consciência em René Descartes.	Aristinete Bernardes Oliveira Neto	Ciências Humanas	Luziânia	Sistema Universal	98,6	30	64,3	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
O papel da morte nas obras de Albert Camus	Patrícia de Oliveira Machado	Ciências Humanas	Luziânia	Ações Afirmativas	63,9	29	46,4	Recomendado	NÃO	cancelado
Educação Profissional e Tecnológica e Inteligência Artificial: complexos do mundo do trabalho.	Reinaldo de Lima Reis Junior	Ciências Humanas	Luziânia	Sistema Universal	50,9	32,5	41,7	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
Multiletramentos 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	96,8	43	69,9	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
A violência de gênero nas representações das artes visuais	Monica Mitchell de Moraes Braga	Linguística, Letras e Artes	Inhumas	Sistema Universal	65,7	57	61,4	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
ANIME: sua influência nos adolescentes do IFG – Campus Águas Lindas. Uma resposta ao Bullying	Pollyanna de Oliveira Brito Melo	Linguística, Letras e Artes	Águas Lindas de Goiás	Sistema Universal	67,1	8	37,6	Recomendado	NÃO	PROJETO INATIVADO
Antocianinas e sua aplicação como indicador ácido-base natural em titulometrias.	Carlos Rangel Neves Otto	Multidisciplinar	Aparecida de Goiânia	Sistema Universal	80,8	9	44,9	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 18 - PROPPG/IFG, de 23 de maio de 2023, item 5.8. Dos critérios de concessão de bolsas.

Goiânia, 9 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:

- Lorena Pereira de Souza Rosa, PRO-REITOR(A) - CD2 - REI-PROPPG, em 10/11/2023 13:25:50.
- Francylli Mariana dos Santos Mello Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/11/2023 21:04:52.
- Lorena Silva Oliveira Costa, DIRETOR(A) - CD3 - REI-DPI, em 09/11/2023 14:12:56.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/11/2023. 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: 473986  
Código de Autenticação: 599a91b191

