



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

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

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO - DPI

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (PIBITI) E NAS AÇÕES AFIRMATIVAS (PIBITI-Af)

EDITAL Nº 24/2026 - PROPPG/IFG

RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS E NÃO-HOMOLOGADAS

A Reitoria do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado preliminar da homologação das inscrições referentes ao EDITAL nº 24/2026 - PROPPG/IFG, de 17 de abril de 2026, que tem por objetivo a seleção de projetos de pesquisa voltados a estudantes dos Cursos de Graduação do IFG para participação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) e no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação nas Ações Afirmativas (PIBITI-Af).

HOMOLOGADOS

Nº	Título	Coordenador	Área de Conhecimento	Câmpus
1	Embrionêse em 3D: prototipagem de modelos desmontáveis para ensino da gastrulação e da neurulação	Marina Conceição dos Santos Moreira	MORFOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	CÂMPUS FORMOSA
2	Detecção Automatizada de Cáries e Lesões Dentárias em Radiografias Odontológicas com Pipeline de Visão Computacional e Modelo de Linguagem de Grande Escala	lasmini Virginia Oliveira Lima	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS FORMOSA
3	Desenvolvimento e avaliação preliminar de equipamento alternativo para determinação do módulo de elasticidade dinâmico do concreto em idades iniciais	Divino Gabriel Lima Pinheiro	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS FORMOSA
4	Desenvolvimento e Avaliação de Modelos Algorítmicos para Codificação e Recuperação de Dados Digitais em Sequências de DNA com Restrições de Compatibilidade Biológica	Afranio Furtado de Oliveira Neto	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS FORMOSA
5	Desenvolvimento de Protocolos de Micropropagação de Espécies do Cerrado.	Marcos Augusto Schliewe	BIOTECNOLOGIA (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS FORMOSA
6	Desenvolvimento de um Assistente Inteligente Baseado em RAG para Otimização do Acesso à Informação Institucional	Pablo Vandré Jacob Furlan	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
7	Novelinha Documental: um estudo prático sobre a produção de novelinhas e micro-documentários no município de Goiás	Renato Naves Prado	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS

8	Microrganismos associados a sementes crioulas do Cerrado: diversidade e potencial biotecnológico	Elaine Ferrari de Brito	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
9	LapelaSafe - Proteção Sonora para Microfones de Lapela	Guilherme de Castro Duarte Martins	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
10	Extração sustentável de óleos de frutos do Cerrado com Química Verde	Diogo de Souza Pinto	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
11	Cinema, território e a construção de um olhar não-binário: estudo de caso comparativo entre as produções Capim-Navalha e Capim Navalha: Luz à Lamar.	Cristiane Moreira Ventura	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
12	10 Anos em Travessia: Produção de Documentário Ensaístico sobre a Trajetória e Visibilidade Social do Curso de Artes Visuais do IFG	Guilherme de Castro Duarte Martins	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS
13	Visualização Interativa de Resultados de Simulações de Incêndios Florestais sobre Mapas Cartográficos Reais Utilizando Folium e OpenStreetMap	Rogério Sousa e Silva	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS INHUMAS
14	REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS ALIMENTARES PARA PRODUÇÃO DE BIOFERTILIZANTE (BIOMASSA)	Syd Pereira Faria	BIOTECNOLOGIA (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS INHUMAS
15	Cultura Maker e Educação Inclusiva: Desenvolvimento de materiais didáticos impressos em 3D para crianças com Transtorno do Espectro Autista (TEA).	Lorena Silva Oliveira Costa	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS INHUMAS
16	Biotransformação enzimática de coprodutos de Baru (<i>Dipteryx alata</i>) por extratos de <i>Mycothermus thermophilus</i> : avaliação físico-estrutural para aplicação alimentar	Syd Pereira Faria	BIOTECNOLOGIA (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS INHUMAS
17	Aprimoramento e avaliação de um mini-biorreator IoT de baixo custo para aplicações em bioprocessos e ensino experimental	Syd Pereira Faria	BIOTECNOLOGIA (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS INHUMAS
18	Virtual Chemistry: O Laboratório Virtual como Ferramenta de Investigação Química	Alessandro Siqueira da Silva	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS URUACU
19	Desenvolvimento de Sistema de Inteligência Territorial Aplicado ao Monitoramento da Cadeia Produtiva e de Consumo de Arroz e Feijão no Brasil	Benjamim Pereira Vilela	GEOGRAFIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
20	Repertórios linguísticos e interculturalidade: vozes de estudantes internacionais do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG)	Aline Gomes da Silva	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS ANÁPOLIS
21	“ConeCt-CiêN, Mídias conectadas na formação inicial e continuada de professores em Goiás – Um produto educacional pelo PIBITI/IFG”	Alessandro Silva de Oliveira	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS ANÁPOLIS
22	APLICATIVO WEB PARA DOSAGEM DE CONCRETOS REFORÇADOS COM FIBRAS UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	Vilson Dalla Libera Junior	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS URUACU
23	CENTRAL ANALÍTICA MAKER COM ARDUINO: UMA ESTRATÉGIA PARA DEMOCRATIZAR A ANÁLISE INSTRUMENTAL NO ENSINO DE CIÊNCIAS	Marcio Hercules Caldas Moura	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS URUACU
	Desenvolvimento de um Sistema de			

24	Carregamento Solar Portátil Acoplável para Cadeiras de Rodas Motorizadas Utilizando Estrutura Impressa em 3D e Controle MPPT	Marcos Antonio Arantes de Freitas	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
25	Caracterização química, morfológica e mineralógica de fibras de abacaxi (Ananas comosus) e solo para construção civil por FTIR, MEV e DRX.	Rejane Dias Pereira Mota	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
26	Caracterização mecânica do solo com adição de fibra de abacaxi para uso em pavimentação	Angela Custodia Guimaraes Queiroz	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ANÁPOLIS
27	Abelhas como nanobioindicadores ambientais	Thiago Eduardo Pereira Alves	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ANÁPOLIS
28	Gamificação no ensino de Língua Portuguesa: uma proposta para o desenvolvimento da consciência morfológica.	Paulo Henrique do Espirito Santo Nestor	LINGUÍSTICA (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS GOIÂNIA
29	Fotocatálise com Materiais à Base de Térbio para Geração de Hidrogênio Limpo	Lidiane Maria dos Santos	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
30	ESTUDO DA MEDIÇÃO DE DEFORMAÇÕES EM EIXOS DE PEQUENO PORTE UTILIZANDO EXTENSOMETRIA ELÉTRICA: UMA ABORDAGEM PREPARATÓRIA PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA	Ecio Naves Duarte	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
31	Desenvolvimento de um Sistema Inteligente de Monitoramento e Diagnóstico Preditivo de Motores Elétricos Utilizando Redes Industriais e Sistemas Supervisórios	Renato Jayme Dias	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
32	IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM FACHADAS DE EDIFICAÇÕES	Marcus Vinicius Araujo da Silva Mendes	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
33	Implementação de Ecosistema de Hardware Avançado no IFG: Desenvolvimento de Módulos Didáticos baseados na Tecnologia Espressif.	Christiane Borges Santos	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
34	Investigação e Desenvolvimento de Materiais Didáticos em Impressão 3D para Visualização de Quádricas na Geometria Analítica	Luciano Duarte da Silva	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS GOIÂNIA
35	Desenvolvimento de um Sistema em Internet das Coisas para Monitoramento Ambiental Utilizando Arquitetura RTOS (Real-Time Operating System) em Microcontroladores Dual-Core.	Otavio Calaca Xavier	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
36	Mapeamento histórico dos pontos de contaminação do Rio Meia Ponte utilizando técnicas de geoprocessamento e análise espacial	Fabiana Gomes	ENGENHARIA SANITÁRIA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
37	Desenvolvimento de um catálogo digital interativo para a difusão e uso pedagógico dos materiais didáticos do Laboratório de Ensino de Matemática do IFG – Câmpus Goiânia	Aline Mota de Mesquita Assis	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS GOIÂNIA
38	Nanotecnologia Verde Aplicada à Fotocatálise: Biossíntese de TiO ₂ e ZnO por Extratos Vegetais	Waleria Rodovalho	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
39	Desenvolvimento de um Assistente Inteligente para Apoio em Consultas Médicas via Transcrição e LLMs	Sirlon Diniz de Carvalho	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
40	Análise Comparativa da Pressão Plantar na Marcha de Autistas via Dinâmica Simbólica: Integração de Algoritmos Genéticos e Modelos	Lynwood Livi de Souza	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS URUACU

	Híbridos de IA		DA TERRA)	
41	OTIMIZAÇÃO DA SELEÇÃO DE ÁREAS PARA DESCARTE DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO UTILIZANDO SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	Thomas Leonardo Marques de Castro Leal	ENGENHARIA SANITÁRIA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
42	Desenvolvimento de plataforma inteligente para integração, análise e suporte à decisão em dados estratégicos de sustentabilidade, energia e produção no Estado de Goiás	Raphael de Aquino Gomes	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
43	Otimização de Modelos de Visão Computacional para Detecção de Incêndios Florestais por meio de IA Generativa	Carlos Roberto da Silveira Junior	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
44	OTIMIZAÇÃO DO COMBATE A INCÊNDIOS EM UMA CÉLULA DE ÍON-LÍTIO 21700: UM ESTUDO PARAMÉTRICO EM FDS DA INFLUÊNCIA DA VAZÃO, DISPERSÃO E DE ADITIVOS NA ÁGUA	Vinicius Carvalhaes	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
45	O Uso de Laboratórios Maker no Ensino de Matemática: uma Revisão Sistemática de Teses e Dissertações Brasileiras (2015–2025)	Luciano Duarte da Silva	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS GOIÂNIA
46	Caracterização de Ressonância em Meios Granulares: Desenvolvimento de uma Plataforma de Baixo Custo para Visualização Acústica e Análise de Sinais.	Larissa Rezende Assis Ribeiro	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS VALPARAISO
47	“Pra frente, Brasil”? O Globo, o futebol e a legitimação da ditadura militar	Maria Abadia Cardoso	HISTÓRIA (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
48	Desenvolvimento de metodologia baseada em drones de mapeamento para avaliação do amassamento causado por pulverizadores autopropeidos em diferentes raios de manobra	Max Well de Oliveira Rabelo	GEOCIÊNCIAS (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
49	Aplicação de formulários e planilhas eletrônicas no recebimento e tratamento de dados do aproveitamento de disciplinas	Bruno de Paula Miranda	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS VALPARAISO
50	Sistema de Monitoramento Remoto de Variáveis Ambientais e Operacionais em Aterros Sanitários por Meio de Tecnologias IoT	Jose Luiz Ferraz Barbosa	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
51	Adaptação, Fabricação e Integração do Braço Robótico Open-Source Thor ao Framework ROS 2 para Composição do Laboratório de Automação Industrial e Robótica	Marlon Petri de Lima	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
52	Desenvolvimento de Materiais Didáticos Táteis com uso de impressora 3D para o Ensino de Eletrostática para estudantes com deficiência visual.	Rogério Ferreira da Costa	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS GOIÂNIA
53	Sistema Embarcado em CLP para Identificação Passiva: Arquitetura Multi-Regime para Otimização de Malhas de Vazão no Contexto da Nova Indústria Brasil (NIB)	Bruno Gabriel Gustavo Leonardo Zambolini Vicente	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
54	Controle e Monitoramento de Braço Robótico via Gêmeo Digital e Protocolo MQTT	Gilberto Lopes Filho	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
55	Logística 4.0 e Roteirização Verde: Desenvolvimento de Protótipo Computacional para o Transporte Sustentável de Cargas	Brunna Carolinne Rocha Silva Furriel	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ENGENHARIAS)	CÂMPUS SENADOR CANEDO
56	Concepção e efeitos formativos da entrevista audiovisual	Arianny Grasielly Baiao Malaquias	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS GOIÂNIA

57	Avaliação de propriedades mecânicas de parafusos de diferentes classes de resistência: será que é só apertar o parafuso?	Paulo Vinicius da Silva Resende	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS GOIÂNIA
58	Arquitetura de dados geoespaciais para integração territorial na transição Cerrado-Amazônia	Giovanni de Araujo Boggione	GEOCIÊNCIAS (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS GOIÂNIA
59	Metodologia BIM como vetor de inovação no desenvolvimento de estações elevatórias de esgoto sanitário	Jessica Azevedo Coelho	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
60	Mapeamento Geotécnico da Região Metropolitana de Goiânia: Resultados de Sondagens SPT aplicados em Análises de Estabilidade de taludes.	Arlam Carneiro Silva Junior	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
61	Aprendizado de Máquina para Predição das Propriedades de Argamassas para Impressão 3D: Um Estudo Baseado em Dados da Literatura	Renato Costa Araujo	ENGENHARIA CIVIL (ENGENHARIAS)	CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA
62	Desenvolvimento de Plataforma Modular Simplificada para Aquisição e Supervisão de Dados Energéticos em Baixa Potência Utilizando ESP32 e Python	Marcelo Escobar de Oliveira	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
63	ANSIEDADE EM ADOLESCENTES: efeitos cognitivos, emocionais e sociais no processo de aprendizagem	Giselle Carvalho Bernardes	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
64	Desenvolvimento de um Sistema IoT para Supervisão, Telemetria e Monitoramento Remoto de Cadeiras de Rodas Motorizadas	Josemar Alves dos Santos Junior	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
65	TECNOLOGIA ASSISTIVA APLICADA AO TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA: MONITORAMENTO DE SINAIS VITAIS UTILIZANDO SISTEMA EMBARCADO	Marcelo Escobar de Oliveira	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
66	Desenvolvimento de uma Plataforma Computacional para Identificação de Falhas em Módulos Fotovoltaicos por Meio da Análise de Assinaturas Elétricas em Curvas I-V	Ghunter Paulo Viajante	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
67	Telurato de gadolínio co-dopado com íons itérbio/térbio e itérbio/európio ($Gd_2TeO_6:Yb^{3+}/Tb^{3+}$ e $Gd_2TeO_6:Yb^{3+}/Eu^{3+}$): síntese, caracterização e estudo das propriedades luminescentes.	Katiuscia Daiane Ferreira	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS ITUMBIARA
68	Análise Numérica Eletromecânica e Estrutural de um Transformador Trifásico de Distribuição Sob Condições de Curto-Circuito	Giovani Aud Lourenco	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA
70	Prototipagem e Impressão 3D de Tecnologia Assistiva: Desenvolvimento de Modelos Táteis 3D para o Ensino Inclusivo de Química no Ensino Médio	Diego Arantes Teixeira Pires	INTERDISCIPLINAR (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS LUZIÂNIA
71	Determinação do Perfil Iônico da Água e sua Influência na Cinética de Extração e Qualidade Sensorial de Cafés Especiais via Prensa Francesa	Murilo Feitosa Cabral	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
72	A Química da Memória Olfativa: Investigação Sensorial de Compostos Voláteis e suas Correlações Emocionais e Sinestésicas na Perfumaria	Murilo Feitosa Cabral	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS LUZIÂNIA
73	Materiais Didáticos Inclusivos em MDF: Aplicações do CMU e da Fabricação Digital no Ensino de Matemática	Thiago Vedovatto	ENSINO (MULTIDISCIPLINAR)	CÂMPUS JATAÍ

75	Visualização de campos elétricos e magnéticos através de modelagem e impressão 3D: Desenvolvimento de dispositivos didáticos interativos	Rodrigo Ferreira Marinho	FÍSICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CÂMPUS JATAÍ
76	Alocação de capacitores em rede de distribuição de energia elétrica para compensação da potência reativa considerando a curva de carga e a curva de geração	Marcelo Semensato	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS JATAÍ

NÃO HOMOLOGADOS

Nº	Título	Coordenador	Área de Conhecimento	Câmpus	Motivo
69	Desenvolvimento de uma Plataforma Computacional para Identificação de Falhas em Módulos Fotovoltaicos por Meio da Análise de Assinaturas Elétricas em Curvas I-V	Ghunter Paulo Viajante	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)	CÂMPUS ITUMBIARA	Proposta em duplicidade.
74	Novelinha Documental: um estudo prático sobre a produção de novelinhas e micro-documentários no município de Goiás.	Renato Naves Prado	ARTES (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	CÂMPUS CIDADE DE GOIÁS	Proposta em duplicidade.

(assinado eletronicamente)

Karla de Aleluia Batista

Coordenadora do Comitê Interno do PIBICTI-IFG

Portaria nº 878/2026 - REITORIA/IFG

(assinado eletronicamente)

Lorena Silva Oliveira Costa

Diretora de Pesquisa e Inovação

Portaria nº 1.726/2021 - REITORIA/IFG

(assinado eletronicamente)

Lorena Pereira de Souza Rosa

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Portaria nº 1.738/2022 - REITORIA/IFG

Documento assinado eletronicamente por:

- **Karla de Aleluia Batista**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/06/2026 11:55:14.
- **Lorena Pereira de Souza Rosa**, PRO-REITOR(A) - CD2 - REI-PROPPG, em 15/06/2026 11:51:24.
- **Lorena Silva Oliveira Costa**, DIRETOR(A) - CD3 - REI-DPI, em 15/06/2026 11:50:13.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/06/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 788099

Código de Autenticação: 4298b10bfe



(62) 3612-2235 (ramal: 2235)