

*PROGRAMA DE APOIO À PRODUTIVIDADE EM PESQUISA – PROAPP/IFG*  
FOMENTO UNIVERSAL PARA PESQUISADORES/AS/IFG  
EDITAL N° 013/2020-PROPPG, de 20 de novembro de 2020.  
**RESULTADO PRELIMINAR DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

A Reitoria do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), torna público o resultado preliminar da homologação das inscrições no processo de seleção de propostas para fomento de pesquisa, no âmbito do Programa de Apoio à Produtividade em Pesquisa.

Relação de inscrições homologadas:

Área de Conhecimento	Título do Projeto	Nome do Pesquisador	Câmpus	Situação da Inscrição
Ciências Agrárias	TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA NA REGIÃO DO RIO VERMELHO: PERFIL DO PRODUTOR E CARACTERIZAÇÃO PRODUTIVA	Gabriel Caymmi Vilela Ferreira	Cidade de Goiás	Homologada
	POTENCIAL NUTRICIONAL DA POLPA E DO ÓLEO DA SEMENTE DE CARANÃ [Mauritiella armata – (Mart.) Burret]	Diogo de Souza Pinto	Cidade de Goiás	Homologada
	Apoio a pesquisa-ação agroecológica em assentamentos rurais do município de Goiás/GO e região	Patricia Dias Tavares	Cidade de Goiás	Homologada
	Avaliação da atividade antioxidante e antibacteriana do açafraão-da-terra (Curcuma longa L)	Leonardo Magalhaes de Castro	Itumbiara	Homologada
Ciências Biológicas	Abelhas sem ferrão do Cerrado – Lacunas do conhecimento e conservação	Carlos de Melo e Silva Neto	Cidade de Goiás	Homologada
	Aplicabilidade e Pesquisa em Algoritmos de Learning to Rank	Daniel Xavier de Sousa	Anápolis	Homologada

Ciências Exatas e da Terra	Atividade Farmacológica dos Compostos Químicos das Folhas e Raízes de Rutaceae do Cerrado: Uma Revisão Sistemática	Sonia Julia Oliveira de Souza	Inhumas	Homologada
	Avaliação de Redes Neurais Profundas no Reconhecimento de Voz	Hugo Vinicius Leao e Silva	Anápolis	Homologada
	BIODIGESTÃO AERÓBIA DE RESÍDUO SÓLIDO URBANO PARA CONVERSÃO DE ENERGIA TÉRMICA EM ELÉTRICA	Fernando Pereira de Sá	Inhumas	Homologada
	Caracterização estrutural e óptica de composições Y <sub>2</sub> TeO <sub>6</sub> dopadas com Tb (1%, 3%, 5% e 7%)	Katiuscia Daiane Ferreira	Itumbiara	Homologada
	Desenvolvimento de metodologia analítica do herbicida glifosato utilizando visão computacional	Deangelis Damasceno	Senador Canedo	Homologada
	Desenvolvimento de Softwares Educacionais para o ensino de Química	Luiz Fernando Batista Loja	Anápolis	Homologada
	EDUCAÇÃO PROBLEMATIZADORA DE PAULO FREIRE NO ENSINO DE QUÍMICA	Vanessa Carneiro Leite	Anápolis	Homologada
	Estudo da lixiviação do carbaril em colunas de solo sob a influência de diferentes volumes e pH de precipitação	Adilson Correia Goulart	Itumbiara	Homologada
	Estudo do perfil eletroquímico de uma MOF contendo um ligante oxamato derivado da trifenilamina	Lucas Hoffmann Gregghi Kalinke	Anápolis	Homologada
	Imobilização de corante em casca de banana e Reaproveitamento do eletrodo de vidro para medições analíticas de íons Pb(II)	Elisangela Cardoso de Lima Borges	Inhumas	Homologada
	PROGRAMA DE APOIO À PRODUTIVIDADE EM PESQUISA –PROAPP/IFG	Edipo Henrique Cremon	Goiânia	Homologada
Síntese de materiais adsorventes aplicados em adsorções e fotodegradação	Elaine Alves de Faria Braga	Inhumas	Homologada	

	Sistema Inteligente de Apoio ao Pastoreio de Bovinos.	Alexandre Bellezi Jose	Anápolis	Homologada
Ciências Humanas	História e Movimentos Sociais: ucronias e utopias	Mariana Affonso Penna	Goiânia	Homologada
	Investigação em rede das Tecnologias da Informação e Comunicação na Formação de Professores: processos de caracterização e reconfiguração curricular	Renata Luiza da Costa	Inhumas	Homologada
	E-book: MATUTANDO: diálogos formativos	Claudia Helena dos Santos Araujo	Anápolis	Homologada
	Cultura política e Redes Sociais: comparando as influências no comportamento político dos jovens estudantes no Distrito Federal e no seu Entorno	Camila de Vasconcelos Tabares	Luziânia	Homologada
	E-book: MATUTANDO: diálogos formativos	Joana Peixoto	Goiânia	Homologada
	GAMIFICAÇÃO E ENSINO DE HISTÓRIA: UMA ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS CONTEÚDOS DE LIVROS DIDÁTICOS E O JOGO ODISSEY DA FRANQUIA ASSASSIN'S CREED.	Diego Avelino de Moraes Carvalho	Goiânia	Homologada
	Educação e Cidadania interrogada pelos estudos culturais em suas interfaces de gênero, classe, raça e etnia	Tania Mara Vieira Sampaio	Luziânia	Homologada
	A Bilis Negra causa câncer: estudo sobre a história do câncer na literatura médica medieval e moderna	Andre Costa Aciole da Silva	Goiânia	Homologada
	PROAPP UNIVERSAL - FOMENTO UNIVERSAL PARA PESQUISADORES/AS/IFG - Edital de Pesquisa	Mad Ana Desiree Ribeiro de Castro	Reitoria	Homologada
Engenharias	Construção de modelo dos processos de incineração de resíduos sólidos com parâmetros otimizado e validação no sistema real	Wesley Pacheco Calixto	Senador Canedo	Homologada

	IC: DESENVOLVIMENTO DE KITS DE RETIFICADORES CONTROLADOS PARA ESTUDO DE EFEITOS HARMÔNICOS NO PONTO DE ACOPLAMENTO COM A REDE DE ENERGIA ELÉTRICA e TCC: ANÁLISE HARMÔNICA DO GERADOR DE INDUÇÃO E GERADOR SÍNCRONO EM REGIME NÃO SENOIDAL e Projeto pesquisa	Alana da Silva Magalhaes	Goiânia	Homologada
	Conversor CFP Bridgeless Interleaved Boost com Controle Adaptativo de Razão Cíclica Variável para Aplicação em Carregadores de Veículos Elétricos	Luciano de Souza da Costa e Silva	Jataí	Homologada
	Desenvolvimento de Robô Delta e Braço Robótico para Fins Educacionai	Luiz Eduardo Bento Ribeiro	Senador Canedo	Homologada
	Fomento universal para pesquisador: Marcelo Escobar de Oliveira	Marcelo Escobar de Oliveira	Itumbiara	Homologada
	Fomento para projetos de pesquisa de IC e TCC - Prof. Ghunter Paulo - IFG Itumbiara	Ghunter Paulo Viajante	Itumbiara	Homologada
	Automação residencial de baixo custo	Josemar Alves dos Santos Junior	Itumbiara	Homologada
	Fomento Universal - Marcos Antônio Arantes de Freitas	Marcos Antonio Arantes de Freitas	Itumbiara	Homologada
	Fomento Universal de Pesquisa Eric Nery Chaves	Eric Nery Chaves	Itumbiara	Homologada
	FOMENTO DE PESQUISA GIOVANI AUD LOURENÇO	Giovani Aud Lourenco	Itumbiara	Homologada
	Protótipos eletrônicos para aplicações em Automação e Controle de sistemas no contexto IoT e Energia das Coisas.	Bruno Gabriel Gustavo Leonardo Zambolini Vicente	Itumbiara	Homologada
	Acionamento Elétrico Utilizando Ondas Cerebrais	Wellington do Prado	Itumbiara	Homologada

	Fomento Universal para Pesquisadores	Carlos Roberto da Silveira Junior	Goiânia	Homologada
	Fomento universal para pesquisador: Leonardo Garcia Marques	Leonardo Garcia Marques	Itumbiara	Homologada
	Modulo Contador de Fluxo para Bibliotecas	Marcio Rodrigues da Cunha	Senador Canedo	Homologada
Linguística, Letras e Artes	Literatura e resistência nos anos 1970	Juan Filipe Stacul	Valparaíso	Homologada
	PROAPP UNIVERSAL - FOMENTO UNIVERSAL PARA PESQUISADORES/AS/IFG - Edital de Pesquisa	Marcela Ferreira Matos	Uruaçu	Homologada
	Balé do Encontro: pesquisando arquivos	Rousejanny da Silva Ferreira	Aparecida de Goiânia	Homologada
Multidisciplinar	Fragmentação da paisagem, borboletas e popularização do conhecimento científico – estudo de caso nas comunidades Sarandi e Indaiá – Luziânia, GO	Danielle Pereira da Costa	Valparaíso	Homologada
	PROAPP UNIVERSAL - FOMENTO UNIVERSAL PARA PESQUISADORES/AS/IFG - Edital de Pesquisa	Syd Pereira Faria	Uruaçu	Homologada

Relação de inscrições não homologadas (inscrições em desacordo com o item 7.1.1 do edital):

Área de Conhecimento	Título do Projeto	Nome do Pesquisador	Câmpus	Situação da Inscrição
Ciências Exatas e da Terra	Estudo da formação e caracterização de compósitos do tipo heteroestruturas semicondutoras – PIBITI PROPPG	Lidiane Maria dos Santos	Uruaçu	Não homologada
Ciências Humanas	E-book: MATUTANDO: diálogos formativos	Julio Cesar dos Santos	Goiânia	Não homologada

Engenharias	MONTAGEM DE MAQUINA DIDÁTICA MULTIPROCESSOS, MINI FRESADORA CNC E IMPRESSORA 3D	Ricardo Fouad Rabahi	Senador Canedo	Não homologada
Linguística, Letras e Artes	Livro: A construção da autoria em práticas de escrita escolares	Alita Carvalho Miranda Paraguassu	Goiânia	Não homologada

Goiânia, 07 de dezembro de 2020.

Thiago Eduardo Pereira Alves  
**Diretor de Pesquisa e Inovação**  
Portaria 1.650/2019

Paulo Francinete Silva Júnior  
**Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação**  
Portaria 2.546/2018