

**EDITAL N.º 008/2019-PROPPG - PIBICTI**  
**PROGRAMA: PIBITI**
**CONTEMPLADOS COM BOLSA DO CNPq :**

Nº	Nº Proposta	Coordenador	Titulação	Câmpus	Título	Bolsista	1º Voluntário	2º Voluntário	3º Voluntário	Grande Área CNPq
1	2019120624505812	Carlos de Melo e Silva Neto	Pós-Doutorado	Câmpus Cidade de Goiás	Resíduo na cidade, adubo no campo: Transformando resíduos da arborização urbana em adubo para agricultores	Jason Carvalho Machado				CIÊNCIAS AGRÁRIAS
2	2019122715242347	Eduardo Noronha de Andrade Freitas	Doutorado	Câmpus Goiânia	Visão Computacional em Apoio a Identificação de Gado Leiteiro	Lucas Mendes Lima	Silas Ferré Sousa			CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
3	2019122650773470	Marcos Antônio Arantes de Freitas	Pós-Doutorado	Câmpus Itumbiara	Projeto de Máquinas Síncronas a Relutância para Aplicações em Veículos Elétricos	paulo henrique alves da silva e silva	MATHEUS MONTEIRO CABRAL			ENGENHARIAS
4	2019121755115672	Alessandro Silva de Oliveira	Doutorado	Câmpus Anápolis	Protótipo de sustentabilidade, saúde e bem-estar para comunidades em vulnerabilidade social e em moradias precárias.	Pâmella Almeida	Suhéllen Canária de Souza Saraiva			MULTIDISCIPLINAR
5	2019122595272399	Geraldo Witeze Junior	Doutorado	Câmpus Formosa	Construindo pontes para o diálogo: Gênese, ciência e religião	Aline da Conceição Lopes Braz				CIÊNCIAS HUMANAS
6	2019122813322157	Suelene Vaz da Silva	Doutorado	Câmpus Goiânia	A utilização de WebQuest para o ensino-aprendizagem de português brasileiro como segunda língua	Ademar Batista Lopes dos Santos				LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES
7	2019113576606972	Ghunter Paulo Viajante	Pós-Doutorado	Câmpus Itumbiara	Implementação de uma Plataforma Computacional para Comparação de Desempenho Dinâmico entre Motores a Relutância Variáveis 6/4 e 8/6 com Vistas a Aplicação em Veículos Elétricos.	Matheus Bueno de Siqueira Pinto				ENGENHARIAS

**CONTEMPLADOS COM BOLSA DO IFG:**

Nº	Nº Proposta	Coordenador	Titulação	Câmpus	Título	Bolsista	1º Voluntário	2º Voluntário	3º Voluntário	Grande Área CNPq
1	2019122511452969	Marcio R. da Cunha Reis	Mestrado	Câmpus Senador Canedo	Tomada de decisão, redes neurais, reconhecimento padrão, clientes adimplentes e inadimplentes.	Bruna Leticia Souza Nascimento	Benedito Nascimento Silva	Mariete Marques dos Santos		ENGENHARIAS
2	2019122473822248	SÉRGIO RENAN LOPES TINÔ	Pós-Doutorado	Câmpus Goiânia	Uso da fibra natural de juta em plásticos reforçados por fibras de vidro: Hibridização e propriedades mecânicas.	Lucas Teles Oliveira	PAULA MICAELLY FERREIRA BUENO	Ana claudia Juliano de Carvalho		ENGENHARIAS
3	2019122722009919	Waldeyr Mendes Cordeiro da Silva	Doutorado	Câmpus Formosa	Modelo computacional para identificar movimentos migratórios de populações de baixa renda	Marcos Wesley Soares Alves				CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
4	2019121488599495	Fernando Schimidt	Doutorado	Câmpus Goiânia	Monitoramento de Poluição Atmosférica em Goiânia utilizando Nariz Eletrônico	Vitor Hugo de Araújo Sousa	Wilver Cássio Sousa			CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
5	2019120403798918	Carlos Roberto da Silveira Junior	Doutorado	Câmpus Goiânia	Sistema de controle e comunicação para reator piloto de biogás de pequeno e médio porte	Tuila Andriele Furtado Meira	Vinícius dos Reis Costa			ENGENHARIAS
6	2019122765496213	THIAGO EDUARDO PEREIRA ALVES	Doutorado	Câmpus Anápolis	Estudo das propriedades mecânicas de concretos incorporados simultaneamente por fibras vegetais e cinza de bagaço de cana-de-açúcar.	Leticia Cristina Teixeira Cavalcante	Bruno Victor dos Santos Silva			ENGENHARIAS
7	2019122449447754	ROGÉRIO SOUSA E SILVA	Mestrado	Câmpus Inhumas	Plataforma computacional para o monitoramento e controle de um ambiente inteligente com ênfase na redução do consumo de energia elétrica.	Luiz Felizardo da Silva Neto	Victor Hugo Cardoso Duarte			CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

8	2019122551890836	Kenyo Abadio Crosara Faria	Doutorado	Câmpus Inhumas	Uma aplicação para disponibilização de dados sobre vendas realizadas em grandes plataformas de comércio eletrônico	Daniel Lima Leite					CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
9	2019122858355778	RUI VAGNER RODRIGUES DA SILVA	Pós-Doutorado	Câmpus Itumbiara	PROJETO E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE UMA MÁQUINA A RELUTÂNCIA VARIÁVEL 6x4 COM FOCO NO RENDIMENTO FRENTE A IMPLEMENTAÇÃO DE DIFERENTES CARGAS DE PERFIL INDUSTRIAL NO SEU EIXO	Eduardo Mateus Costa Santos de Oliveira					ENGENHARIAS
10	2019122776488435	Erick Guimarães França	Pós-Doutorado	Câmpus Formosa	Utilização de equipamento LED na descontaminação de águas por fotoinativação de microrganismos	Rafaela da Cruz Alvim	Ana Maria Lemos do Prado				CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
11	2019122401831386	Marcelo Escobar de Oliveira	Doutorado	Câmpus Itumbiara	Desenvolvimento de um dispositivo residencial inteligente para gestão energética	Matheus Felipe Terra					ENGENHARIAS
12	2019121370884445	Adriano Antonio Brito Darosci	Doutorado	Câmpus Formosa	Desenvolvimento de plântulas de espécies nativas do Cerrado e de outras tecnologias para recuperação de áreas degradadas.	José Otávio dos Santos Silva					CIÊNCIAS AGRÁRIAS
13	2019122540429725	Daniel Xavier de Sousa	Doutorado	Câmpus Anápolis	Um Sistema Inteligente para Reduzir as Distâncias entre Pesquisadores de Instituições Multicampus	Flauberth Duarte de Maria Santos					CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
14	2019122711522602	Luis Gustavo Wesz da Silva	Doutorado	Câmpus Itumbiara	Sistema Inteligente para Restauração de Redes de Distribuição de Energia Elétrica na Ocorrência de Múltiplas Falhas	Nelson Rodrigues Silva					ENGENHARIAS
15	2019121846747762	Flávia de Almeida Pinheiro	Mestrado	Câmpus Aparecida de Goiânia	O Laboratório de Ensino de Matemática na Formação de Estudantes Surdos: Uma proposta utilizando Material Reciclável	Jaqueline Montalvão de Sá					CIÊNCIAS HUMANAS
16	2019122767855759	Ricardo Fouad Rabahi	Doutorado	Câmpus Senador Canedo	Impressão 3D de próteses externas de pernas e braços.	Luiz Gustavo de Almeida Santos	Luís Gustavo de Oliveira Almeida	Nayara Pereira Gomes			ENGENHARIAS
17	2019122393507571	Édipo Henrique Cremon	Doutorado	Câmpus Goiânia	Combinação de imagens orbitais ópticas e SAR com processamento em nuvem para mapeamento de uso e cobertura da terra	Angela Gabrielly Pires Silva					CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
18	2019122313065530	Eulher Chaves Carvalho	Doutorado	Câmpus Jataí	Determinação do fator de utilização ótimo para definição da orientação de pistas de pouso/decolagem	Daniela Almeida Silva					ENGENHARIAS
19	2019122593378896	LEONARDO MARTINS DA SILVA	Doutorado	Câmpus Goiânia Oeste	Espaço escolar e as relações de poder: interpretações a partir da rede Municipal de Educação de Goiânia/GO	Gean Carlo Fontinel Ramos					CIÊNCIAS HUMANAS
20	2019122858241601	Ricardo Soares Oliveira	Mestrado	Câmpus Itumbiara	Problema de roteamento de veículos: Uma aplicação no transporte urbano de ônibus e vans fretados.	Thauanne Ferreira Costa	Marcos Gabriel Barbosa dos Santos				CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
21	2019120741226654	HUGO VINÍCIUS LEÃO E SILVA	Doutorado	Câmpus Anápolis	Desenvolvimento de um veículo controlado por smartphone para aprendizagem de algoritmos, programação e arquitetura de computadores	Thauan da Silva cruz	Bruno de Araujo Alves				CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
22	2019122830550590	Alan Keller Gomes	Doutorado	Câmpus Inhumas	Uma Aplicação do Aprendizado de Sequências de Ações para o cômputo do Capital Social contido em Páginas Oficiais de cada Câmpus do IFG e do IFGoiano na Rede Facebook.	Kaïque Matheus R. Cunha					CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
23	2019118475372477	Alexandre Bellezi José	Mestrado	Câmpus Anápolis	Informatizacao da Resenha de Equinos e Muareas	Peterson Silva de Jesus					CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
24	2019121773427078	Arlam Carneiro Silva Júnior	Doutorado	Câmpus Aparecida de Goiânia	Análise do emprego de Radier Estaqueado para controle de recalque em habitações unifamiliares.	Kevin Sanches de Oliveira Silva					ENGENHARIAS
25	2019122681914618	Willian Martins Leão	Mestrado	Câmpus Itumbiara	Manufatura de uma fresa CNC como método alternativo para confecção de placas de circuito impresso e uso de decoração	Gustavo de Souza Ferreira					ENGENHARIAS

26	2019122635550727	Luciano de Souza Costa e Silva	Doutorado	Câmpus Jatai	INVERSOR MONOFÁSICO COM CONTROLE PROPORCIONAL-MULTIRRESONANTE (PR) E AMORTECIMENTO ATIVO PARA APLICAÇÃO EM MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA.	Valcio Junior Di Assis				ENGENHARIAS
27	2019122562867878	Renatha Cândida da Cruz	Mestrado	Câmpus Anápolis	Feminicídio e culpabilização das vítimas: um estudo sobre as mídias sociais e as relações de poder	Amanda Evely				MULTIDISCIPLINAR
28	2019122697945882	Kennya Resende Mendonça	Mestrado	Câmpus Jatai	Robótica Educacional: desenvolvimento de módulos didáticos com uso de materiais reutilizados	Julia Marques Rezende	Cecília Gonçalves Souza			ENGENHARIAS
29	2019114536120825	Marcelo Semensato	Doutorado	Câmpus Jatai	Alocação de capacitores e filtros passivos em rede de distribuição de energia elétrica para compensação da potência reativa considerando harmônicas	Lucas Oliveira Lima				ENGENHARIAS
30	2019122502124313	ROGÉRIO SOUSA E SILVA	Mestrado	Câmpus Inhumas	Desenvolvimento de um aplicativo móvel para coleta de dados da saúde do idoso por meio de pulseiras inteligentes e envio de alertas ao idoso e seus familiares: smartElderlyHealth.	João Lopes Santana Neto				CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
31	2019120684022450	José Antonio Lambert	Doutorado	Câmpus Jatai	Geração de Energia Elétrica por meio de Placas Solares Fotovoltaicas	Gustavo Gutierrez Ferreira Moraes				ENGENHARIAS
32	2019122847409414	Renato Oliveira Abreu	Mestrado	Câmpus Jatai	ANÁLISE E MONTAGEM DE UM SISTEMA ELETRÔNICO INTELIGENTE PARA IRRIGAÇÃO COM ARDUINO	Henrique Franco Hermann	Maylon Pereira da Silva	Éllis Silva Machado		ENGENHARIAS

### LISTA DE ESPERA PARA A 1ª BOLSA:

Nº	Nº Proposta	Coordenador	Titulação	Câmpus	Título	Aluno(a)	Aluno(a)	Aluno(a)	Aluno(a)	Grande Área CNPq
1	2019122710154662	André Luiz Silva Pereira	Doutorado	Câmpus Jatai	Utilização de Rede Neural Artificial (RNA) na Proteção de Motores de Indução	Vitória Leal Almança de Carvalho				ENGENHARIAS
2	2019122014736631	VALÉRIA CONCEIÇÃO MOURO COSTA	Doutorado	Câmpus Anápolis	Determinação das linhas de influência de esforços solicitantes em uma ponte rodoviária pelo Ftool	Luiz Gustavo Baliza Ramos				ENGENHARIAS
3	2019120405004017	Fernando Nunes Marques	Mestrado	Câmpus Jatai	Estudo do Potencial Eólico, Complementaridade Sazonal e Viabilidade Econômica para Instalação de Minigeradores Eólicos na Região da Bacia do Rio Paranaíba	Mateus Souza Silva				ENGENHARIAS
4	2019122807912131	Eliézer Alves Teixeira	Mestrado	Câmpus Jatai	Radiação Cósmica de Fundo em Microondas	Larissa Borges de Mello				ENGENHARIAS
5	2019122406273352	FRANCIELLE COELHO DOS SANTOS	Mestrado	Câmpus Jatai	Análise da viabilidade do emprego de fibras derivadas do bagaço de cana-de-açúcar na produção de argamassas de revestimento	Raysa Moniza Silva Américo				ENGENHARIAS
6	2019122569893750	Vinicius Carriao dos Santos	Mestrado	Câmpus Goiânia	Estudo de caso de implantação de ferramentas Building Information Modeling (BIM) no processo de planejamento da construção de edifícios em uma construtora da cidade de Goiânia.	LUDMYLLA BARBOSA DA SILVA				ENGENHARIAS

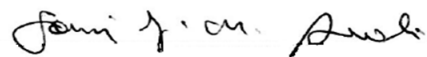
### LISTA DE ESPERA PARA A 2ª BOLSA:

Nº	Nº Proposta	Coordenador	Titulação	Câmpus	Título	Aluno(a)	Aluno(a)	Aluno(a)	Aluno(a)	Grande Área CNPq
1	2019122480470872	Carlos Roberto da Silveira Junior	Doutorado	Câmpus Goiânia	Análise temporal da influência do aerossol na geração de energia solar fotovoltaica no estado de Goiás a partir de imagens de satélite geoestacionário	Lucas Gabriel Cardoso de Susa	Gustavo Adolpho Souteras Barbosa			CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

2	2019120408711324	Alexandre Bellezi José	Mestrado	Câmpus Anápolis	Talk2Me	Joao moreira lopes filho					CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
---	------------------	------------------------	----------	-----------------	---------	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------------------

**LISTA DE ESPERA PARA A 3ª BOLSA:**

N°	N° Proposta	Coordenador	Titulação	Câmpus	Título	Aluno(a)	Aluno(a)	Aluno(a)	Aluno(a)	Grande Área CNPq
1	2019122356443117	Carlos Roberto da Silveira Junior	Doutorado	Câmpus Goiânia	Sistema de controle de aquecedor por indução para aplicações em laboratórios de química e biologia	Natan Marques Ribeiro	Felipe de Jesus Gonçalves Ribeiro			ENGENHARIAS



Samir Youssif Wehbi Arabi  
Diretor de Pesquisa e Inovação