



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO**

**EDITAL Nº 007/2017-PROPPG, de 17 de  
março de 2017**

**PROJETOS RECOMENDADOS AO  
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC E PIBIC-AF)**

<b>PROJETOS PIBIC CONTEMPLADOS COM BOLSAS ( Nº 1 - 33)</b>								
<b>Nº</b>	<b>Orientador</b>	<b>Câmpus</b>	<b>Título</b>	<b>Bolsista</b>	<b>Voluntários</b>	<b>Programa</b>	<b>Grande Área CNPq</b>	<b>Situação</b>
1	Wesley Pacheco Calixto	Câmpus Goiânia	Cálculo e simulação de harmônicas no ponto de conexão do cliente com a rede elétrica de distribuição	Heuller Martins de Rezende	Rodrigo Nunes Guimaraes; David Arcanjo Pires da Silva	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
2	Tânia Mara Vieira Sampaio	Câmpus Luziânia	Educação e Cidadania: desafios de um processo de construção coletiva	Francisca Cassia Sousa dos Anjos	Luana Souza de Oliveira	PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
3	Marcelo Costa de Paula	Câmpus Goiânia	Análise do ataque no volei masculino e feminino: um estudo da Liga Goiana de Voleibol	Sarah Caroline Araujo de Souza		PIBIC	CIÊNCIAS DA SAÚDE	Aprovado
4	Clóvis Henrique Leite de Souza	Câmpus Formosa	Rebeldes com causa: a rebeldia juvenil como ação política na ocupação estudantil do IFG Formosa.	Aline Maria dos Santos Rodrigues da Rocha		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
5	Lorena Silva Oliveira Costa	Câmpus Inhumas	Processos de significação conceitual na formação de professores de Ciências: análise a partir de produções curriculares com temas de alta vivência	Railla Batista Sales		PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
6	Regina Célia Bueno da Fonseca	Câmpus Goiânia	Estudo analítico e geométrico das funções trigonométricas seno e cosseno e suas aplicações em problemas das áreas do conhecimento usando os softwares GeoGebra e Maple	Fernanda dos Anjos Felix	Soraya Aline dos Anjos Felix	PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
7	Danilo José Dalio	Câmpus Formosa	O Banco Mundial e as Organizações Mundiais (OSs) na Educação: o avanço do neoliberalismo no Estado de Goiás	Rodrigo de Melo Machado		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
8	Patrícia Layne Alves Traldi	Câmpus Goiânia	Levantamento e análise quali – quantitativos da arborização das vias públicas do bairro Alto da Glória, Goiânia-GO	RELVA MARIA FELIPE DA SILVA	Marianne Stella Corrêa dos Santos; Raquel Santarém de Souza Costa	PIBIC	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Aprovado

9	Lemuel da Cruz Gandara	Câmpus Formosa	AÇÕES AFIRMATIVAS E POLÍTICAS SOCIAIS NO SISTEMA EDUCACIONAL BRASILEIRO: UM ESTUDO SOBRE A PRIMEIRA TURMA DA LICENCIATURA EM CIÊNCIAS SOCIAIS DO INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS- CÂMPUS FORMOSA	Camila Cardoso do Amaral		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
10	Sérgio Botelho de Oliveira	Câmpus Goiânia	Pré-Tratamento Físico-Químico e Biológico de Biomassa Lignocelulósica na Produção de Biogás	Dmitri Gonçalves Jordão		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
11	Carlos de Melo e Silva Neto	Campus Cidade de Goiás	Fenologia das espécies arbóreas do Cerrado com potencial agroecológico	Victor Hugo Ferreira		PIBIC	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Aprovado
12	Lucas Nonato de Oliveira	Câmpus Goiânia	Dosímetro Fricke Gel para Terapia Fotodinâmica usando a Técnica de UV-VIS	Mariana Miranda Oliveira		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
13	Marcos Antônio Arantes de Freitas	Câmpus Itumbiara	Projeto, Modelagem Matemática e Simulação Computacional de uma Máquina Síncrona a Relutância	paulo henrique alves da silva e silva	eduardo ateus costa aantos de oliveira	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
14	Geraldo Witeze Júnior	Câmpus Formosa	Utilitarismo e utopia: das origens do capitalismo à formação da identidade moderna	Elias Jorge de Moura Filho		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
15	Eduardo Noronha de Andrade Freitas	Câmpus Goiânia	Ferramenta para Alocação de Dispositivos de Proteção na Rede de Distribuição Baseada em Otimização Combinatória	Gleizielly Alves Ferreira		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
16	Elisangela Cardoso de Lima Borges	Câmpus Inhumas	Monitoramento químico e microbiológico das águas do IFG-campus Inhumas	João Marcos Dias da Silveira	Weslainy Dias da Silva; Valmir Gonçalves Campos Neto	PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
17	ANTONIO PASQUALETTO	Câmpus Goiânia	O ZOOLOGICO NO ORDENAMENTO DO SOLO URBANO: O CASO DE GOIÂNIA	ALEXANDRE THOMÁZ MAGALHÃES		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
18	Flavio Thihara Rodrigues	Câmpus Inhumas	Efeito da desidratação osmótica e secagem em mangaba (Hancornia speciosa)	Pedro Serafim Rosa de Azevedo		PIBIC	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Aprovado
19	Mad'ana D.R de Castro	Câmpus Goiânia	A Educação de Jovens e Adultos na formação inicial de docentes dos cursos de licenciatura do Campus Goiânia	Vinicius Santos de Almeida Filho		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
20	Luciano Duarte da Silva	Câmpus Goiânia	Investigação Curricular das Disciplinas presentes nos cursos de Licenciatura em Matemática no Brasil.	Diana Bonne Caetano Moura		PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado

21	Douglas Pereira da Silva Pitaluga	Câmpus Goiânia	Avaliação do risco em rede de distribuição de água com o auxílio do Modelo de Simulação Computacional de Hidráulica – EPANET no Município de Goiânia-GO.	Vanessa Gabriella Lopes de Paula	Akemi silveira sebata; Jhalles Leoni Cardoso Araujo	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
22	Adriano Antonio Brito Darosci	Câmpus Formosa	Zoocoria versus Anemocoria: o tegumento da semente como evidência?	Rafaela Souza Menegatti		PIBIC	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Aprovado
23	Angel José Vieira Blanco	Câmpus Inhumas	IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DE ISOLADOS DE Rhizoctonia Solani RECUPERADOS DE PLANTAS INFECTADAS EM LAVOURAS DE FEIJÃO NO ESTADO DE GOIÁS.	MARILIA OLIVEIRA COSTA		PIBIC	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Aprovado
24	Fernando dos Reis de Carvalho	Câmpus Itumbiara	EFEITO DO EXTRATO AQUOSO DE COMPOSTO ORGÂNICO PROVENIENTE DA COMPOSTAGEM DE RESTOS DE FRUTAS E HORTALIÇAS NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE MARACUJÁ (Passiflora edulis).	Bruno Bernardes de Menezes		PIBIC	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Aprovado
25	Marcos Augusto Schlieve	Câmpus Formosa	Diafanização aplicada à taxonomia de Eriope Humb. & Bopl. ex Bentham (Lamiaceae)	Gabriella Hübner Parreira	Amanda Barbosa Gontijo de Andrade	PIBIC	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Aprovado
26	MARCCUS VICTOR ALMEIDA MARTINS	Câmpus Aparecida de Goiânia	ESTUDO DAS PROPRIEDADES POZOLÂNICAS DA SÍLICA OBTIDA DA FIBRA DO BAGAÇO DE CANA MODIFICADA COM NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE FERRO	Lucas Alves Xavier	Eloanne Emanuelle dos Santos Silva	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
27	Édipo Henrique Cremon	Câmpus Goiânia	Avaliação do nível de correção de imagens TM/Landsat-5 para estimativa de concentração de sedimentos suspensos no rio Araguaia	Ana Maria Santos da Silva		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
28	Fernando Schimidt	Câmpus Inhumas	Cromatografia em coluna com materiais alternativos	Fernando Alcântara Lopes		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
29	SUZANA LOPES DE ALBUQUERQUE	Câmpus Anápolis	História e Memórias da Educação: a constituição do discurso científico na escola brasileira.	Elizangela Alves da Silva Moraes	SILVIA MARIA WAINER CARIBÉ E SILVA	PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
30	OLÍVIO CARLOS NASCIMENTO SOUTO	Câmpus Itumbiara	ESTUDOS DA VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DA INSERÇÃO DE ELEMENTOS ARMAZENADORES DE ENERGIA (BATERIAS) NO SISTEMA FOTOVOLTAICO ON-GRID DO IFG – CAMPUS ITUMBIARA.	DIOGO MACHADO DE SOUZA	JOSÉ FLAVIO DOS SANTOS AMARAL	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
31	Romulo Davi Albuquerque Andrade	Câmpus Luziânia	Estudo de liberação controlada em nanopartículas poliméricas do herbicida Paraquat para determinação dos níveis de DL 50 e DL 100 utilizando neocaridina davidi	Robson Barbosa Souza		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado

32	Camila Silveira de Melo	Câmpus Inhumas	Desenvolvimento de doce de leite elaborado com soro e baru, análise sensorial e físico-química	Mayla Cristina Silva Costa	Laylla Sthéfany da Silva Neves	PIBIC	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Aprovado
33	Diogo Gonçalves Dias	Câmpus Aparecida de Goiânia	A dinâmica de um pêndulo simples não forçado: análise numérica versus análise qualitativa	Lara Morinaga Matida		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
<b>PROJETOS PIVIC E PROJETOS PIBIC AGUARDANDO BOLSAS ( Nº 34 - 127)</b>								
34	Raphael de Aquino Gomes	Câmpus Goiânia	Caracterização do Desempenho de um Ambiente de Nuvem usando Raspberry Pi para Aplicações Científicas.	Gustavo Bonifacio Pereira Guida		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
35	Cláudia Azevedo Pereira	Câmpus Anápolis	Relação do Índice de Condição do Pavimento - PCI com o Sistema de Gerenciamento de Segurança Operacional - SGSO baseado em estudo de caso local.	Anna Paula Vieira Silva	Mariane Aparecida Alves Oliveira; Josiene Chrystina Ribeiro Cardoso	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
36	JULIO CESAR SAAVEDRA VASQUEZ	Câmpus Goiânia	Modelagem Matemática de Populações de Bactérias Remanescentes em um Rio com Lançamento Variável no Tempo.	Cláudia de Sousa Guedes		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
37	DEUSA CASTRO BARROS	Câmpus Goiânia	Vertentes da poesia contemporânea em Goiás: um levantamento de temas e formas recorrentes na poesia goiana produzida nas primeiras décadas do século XXI.	Jheferson Rodrigues Neves	Izabelle Andrade da Silva; Liza Oliveira Alvarenga	PIBIC	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Aprovado
38	Mariana de Paiva	Câmpus Goiânia	O uso da Programação Semafórica e da Simulação no Controle do Tráfego Urbano	Filipe de Oliveira Fernandes	Maxion Junio de Alcantara; Olavo Niesciur Lopes	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
39	Sandro de Oliveira Safadi	Câmpus Anápolis	Estudo sobre a cidade como direito, em meio ao conflito entre a hegemonia global e os territórios resistentes surgidos a partir dos fluxos urbanos autênticos.	Janaína Tais Pereira da Silva	Tamires Almeida Santos	PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
40	Aline Rezende Belo Alves	Câmpus Senador Canedo	Leitura e formação de leitores de textos multimodais nas Instituições Federais de Ensino Médio Técnico Tecnológico.	Ellen Torres Pereira	Elaine de Matos Barbosa; Jane Nolasco Dos Santos Terra Dias	PIBIC	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Aprovado

41	José Vandério Cirqueira Pinto	Câmpus Formosa	Onde a periferia e o centro se encontram: novas centralidades e dinâmica socioespacial das periferias em Formosa	Delyane Rodrigues da Silva		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
42	Cláudio José da Silva	Câmpus Goiânia	Algoritmo de Metropolis aplicado a um modelo simplificado da água	João Victor Ribeiro Rocha		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
43	Luciana Gomes Ribeiro	Câmpus Aparecida de Goiânia	Quando é fé: narrativas históricas e memórias da dança em Aparecida de Goiânia	Milton Santos de Jesus		PIBIC	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Aprovado
44	Waléria Rodovalho	Câmpus Goiânia	Estudos para avaliar o potencial da casca da guariroba como bioadsorvente de corantes têxteis.	Thainá Silva Sobrinho		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
45	Eric Nery Chaves	Câmpus Itumbiara	ESTUDO E PROJETO DE CONTROLADORES APLICADOS AOS CONVERSORES CC-CC BOOST E BOOST QUADRÁTICO EM APLICAÇÕES DE MPPT EM SISTEMAS DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA	Thyago Fazan Nascimento		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
46	JOÃO BAPTISTA CHIEPPE JUNIOR	Câmpus Inhumas	Uma Abordagem sobre a Disposição de Resíduos Sólidos na Área Urbana do Município de Inhumas - GO	Gabrielle Cristine Ferreira da Silva Rocha	Brunielly Miguel Martins	PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
47	André Costa Aciole da Silva	Câmpus Goiânia	A medicina européia da Idade Média e Moderna: tratados medicinais e economia espiritual	Lara Gabriela de Siqueira Santos	Samuel Paula de Andrade; Sérgio Henrique Soares de Souza	PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
48	Sandra Kurotusch de Melo	Câmpus Goiânia	Uso de resíduo de marmoraria na fabricação de bloco vazado de concreto	VITOR PEREIRA SILVA		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
49	Orlei Luiz dos Santos	Câmpus Goiânia	Aceleração de Fermi na dinâmica de uma carga sob a ação de campos elétricos dependentes do tempo.	Tásia Cardoso Lucas		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
50	Vinicius Sousa Ferreira	Câmpus Formosa	ESTUDO DE PERFIL QUÍMICO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DO VEGETAL <i>Palicourea rígida</i> Kunth (CHÁPÉU DE COURO) POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR.	Jonatham Lucas da Costa Rodrigues	Luiz Carlos Gonçalves dos Santos	PIBIC	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Aprovado
51	NOLAN RIBEIRO BEZERRA TEIXEIRA	Câmpus Goiânia	Aplicação de redes bayesianas na identificação de vulnerabilidades em mananciais de abastecimento de água: estudo de caso no Município de Formosa - GO	LEILA REIS BASTOS		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
52	Ronney Fernandes Chagas	Câmpus Goiânia	Isolamento e seleção de fungos endofíticos da casca do caule de <i>Solanum lycocarpum</i> (lobeira) produtores de enzima de interesse biotecnológico e industrial.	Wesley Rosa de Mesquita Filho		PIBIC	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Aprovado

53	Ernani Viana de souza junior	Câmpus Luziânia	Divulgação Científica aplicada no Ensino Médio: Análise de Vídeos de Experimentos	Ana Kassia Gonçalves do Amaral		PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
54	Dagmar Dnalva da Silva Bezerra	Câmpus Goiânia	A formação do professor de apoio para alunos deficientes nas classes regulares	Ana Carolina Silva Adolfo	Jéssica Ferreira Alves	PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
55	João Paulo Magna Júnior	Câmpus Goiânia	Gestão pública colaborativa com o uso de tecnologia móvel e geoprocessamento	Reizante Maria Damasceno da Silva		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
56	Max well de oliveira rabelo	Câmpus Goiânia	Dimensionamento de sistemas agrícolas conservacionistas para culturas anuais utilizando modelos espacializados e ferramentas de geoprocessamento	João Pedro de Sousa Costa		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
57	Luciene Maria Bastos	Câmpus Goiânia	Educação pública na contemporaneidade: perspectiva histórico-filosófica	thaynara ferreira lopes da silva		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
58	Roney Lopes Lima	Câmpus Jatai	Análise de tendência e aplicação do operador de cruzamento uniforme em Algoritmo Genético para Seleção de Variáveis	Flávia Lopes Sousa		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
59	Aelton Leonardo Santos Barbosa	Câmpus Goiânia Oeste	Pedagogia autopoietica: a epimeleia heautou na "Hermenêutica do Sujeito" de Michel Foucault.	Elcio Silva Rocha		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
60	Maria Cristina Morais de Carvalho	Câmpus Goiânia	Análise das perífrases de gerúndio do tipo estar+v-ndo e acabar+v-ndo em gêneros narrativos.	Danaine Gricélias de Morais		PIBIC	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Aprovado
61	Pedro José Abrão	Câmpus Goiânia	Utilização de Redes Neurais Artificiais para Sistemas de Excitação de Máquinas Síncronas.	Herli Khoury de Resende		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
62	Wanessa Ferreira de Sousa	Câmpus Valparaíso	O uso de materiais manipuláveis como recurso didático para o ensino de Matemática nas escolas municipais de Valparaíso	Gabriela de Carvalho Jasmilino		PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
63	Leonardo Lopes da Costa	Câmpus Inhumas	Síntese, caracterização e utilização de nanotubos de titânio na fotodegradação de pesticidas	Samuel Neves de Melo Silva		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
64	Rafael Gonçalves Borges	Câmpus Goiânia	A homossexualidade no Oscar: representações, identidades e ações sociais no cinema transmoderno dos Estados Unidos	Gustavo Ferreira do Nascimento		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
65	Andreia Alves do Prado	Câmpus Uruaçu	Análise da interdisciplinaridade na relação do ambiente construído com o comportamento humano	Vanessa Mendes Vasconcelos	Eleuza Coelho Gontijo	PIBIC	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Aprovado
66	Sanderson Oliveira de Macedo	Câmpus Goiânia	Estação de tratamento de água e sistema de irrigação inteligentes	Paloma Lima Castro Quixabeira		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
67	Enio Prates Vasconcelos Filho	Câmpus Goiânia	Análise e desenvolvimento de sistema de Aeração de Silos Graneleiros	Daiane Aparecida Mutti	LUCAS SERAFIM SILVA	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado

68	Fábio Campos Macedo	Câmpus Goiânia	Análise da Qualidade Geométrica do Georreferenciamento de Imóveis Rurais Realizado por VANT	Tâmara Soares Rosa	Tainara Gomes Pereira Santos	PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
69	Wallison Carlos de Souza Barbosa	Câmpus Formosa	Análise de Patologias nas Estruturas de Concreto Armado da Cidade de Formosa-GO.	SEBASTIÃO GERALDO GUIMARÃES JÚNIOR	Friederick Matheus dos Santos	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
70	MARCUS VINÍCIUS ARAÚJO DA SILVA MENDES	Câmpus Formosa	Avaliação Esclerométrica dos Pilares de Concreto dos Edifícios do IFG	Isabella Magalhães Valadares	Joice Kozlowski	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
71	Tharsis Souza Silva	Câmpus Anápolis	Matemática Aplicada: Equações Diferenciais na Modelagem de Processos Químicos, Físicos e Biológicos	Paula Renata Lourenço dos Santos		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
72	Adilson Correia Goulart	Câmpus Itumbiara	Avaliação in vitro da mobilidade vertical do carbofurano utilizando colunas de solo e análise por cromatografia líquida de alta eficiência	Letícia de Oliveira		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
73	Cristiane Alvarenga Rocha Santos	Câmpus Uruaçu	Indícios de autoria em práticas de resumos de alunos ingressantes no curso de Engenharia Civil de um câmpus do IFG	Helena Clara Reis Monteiro		PIBIC	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Aprovado
74	Denise Aparecida Ribeiro	Câmpus Goiânia	A identificação de polo gerador de viagens com base na série histórica de fluxo de veículos.	Kelves Vinícius Souza		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
75	Dayanna Pereira dos Santos	Câmpus Anápolis	O ensino de ciencias sociais na EJA no IFG - Campus Anapolis	Rosane Amaro Diehl	Gustavo Lopes de Assis	PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
76	Eulher Chaves Carvalho	Câmpus Jatai	Comportamento dinâmico de microvigas	Matheus Ferreira e Silva		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
77	Júlia Borges dos Santos	Câmpus Uruaçu	Análise da influência dos escoramentos no comportamento estrutural de elementos em concreto armado	KEITH DANILA AQUINO NEVES		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
78	Luciana Araujo Azevedo	Câmpus Goiânia	A influência dos deslocamentos escolares das crianças do ensino fundamental no tráfego urbano	Jéssika Rodrigues de Sousa	Tales Gabriel de Paula Beltrão; Lucas Lourenço Moreira de Queiroz	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
79	Carlos Rangel Neves Otto	Câmpus Aparecida de Goiânia	Vivenciando a astronomia no contexto bilíngue: ensino de ciências e surdez	Jaqueline Montalvão de Sá	Ivriana araguaia de Castro Sá Lima	PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
80	DALCIO RICARDO BOTELHO ALVES	Câmpus Goiânia	Estudo comparativo da perda de carga contínua com as equações empíricas submetidas a diferentes vazões	Carlos Henrique Nunes de Azeredo	jhuly lorraine gonçalves falcão	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
81	Fabiano Caetano de Souza	Câmpus Goiânia	Distribuição de espaçamentos no espectro de energia do modelo de Heisenberg	Luis Henrique Bandeira Araújo		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado

82	Carmencita Ferreira Silva Assis	Câmpus Jatai	Livro Didático de Matemática e Física: da escolha a utilização pelas escolas públicas do Ensino Médio em Jatai-Goiás	mikaelly Kananda de Lima Gomes	Ana Cláudia Ferreira Lima	PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
83	Alecia Maria Goncalves	Câmpus Uruaçu	Quantificação de teores de Na, K e I nos sais hipossódicos comercializados na cidade de Uruaçu-GO	Luis Henrique Duarte		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
84	Mayra Camelo Madeira de Moura	Câmpus Valparaíso	A conscientização financeira como recurso didático de aprendizagem matemática	ANA CAROLINE DOS SANTOS	Marthus Lobato dos Santos	PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
85	Paulo Augusto Diniz Silva	Câmpus Goiânia	Estudo da dinâmica da água no solo na presença de lençol freático e submetido ao fenômeno da evapotranspiração.	Mateus Rezende Moura	Renato Brito Pereira; Cricia Lopo Guimaraes	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
86	Luiz Fernando Ferreira Machado	Câmpus Valparaíso	As metodologias de ensino de sistemas de equações lineares na Educação Básica presentes na literatura e nas práticas dos professores de Valparaíso de Goiás	Diana Martins de Lima		PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
87	Pammila Rodrigues Japiassú Côrrea	Câmpus Aparecida de Goiânia	Avaliação de desempenho térmico da envoltória de edificações históricas em Goiânia	Lizandra Veiga Silva	Jessika Alves Vieira	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
88	Alfredo de Oliveira Assis	Câmpus Aparecida de Goiânia	Construção de base de dados em Identificação de Sistemas: desafios e tendências	Daniella do Amaral		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
89	Vilma França Monteiro	Câmpus Uruaçu	Patologias de pavimentos em pontos distintos e críticos da cidade de Uruaçu, norte de Goiás	Vilmone Ruither Fidelis Pereira	JHONATAN CURTOLO GARCIA; Marcos Felipe Freitas Lopes	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
90	Julio Cezar Pedrosa da Silva	Câmpus Goiânia	Avaliação do comportamento do Alumínio Al-Mg-Si solidificado unidirecionalmente com diferentes inoculantes	Pedro Arthur de Mello Pereira	Guilherme de Alcantara Baumgarten	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
91	Maria do Carmo dos Reis	Câmpus Valparaíso	O Uso das Tecnologias da Informação e da Comunicação no Processo de Ensino e Aprendizagem da Matemática	CARLA RAFAELA DOS SANTOS LOURENÇO	karla de araujo manerich	PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
92	VALÉRIA CONCEIÇÃO MOURO COSTA	Câmpus Anápolis	Manifestações patológicas nas unidades hospitalares do município de Anápolis - GO	Ana Maria Lemos	Amanda Maciel de Souza	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
93	Hugo Xavier Rocha	Câmpus Itumbiara	Sistema Jukebox Multi-Plataforma Com Uso De Microcomputadores Utilizando Cliente Web-Server Com Vistas Ao Desenvolvimento De Uma Aplicação De Automação E Controle	Heitor Lopes Rabelo		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado

94	Alessandro Siqueira da Silva	Câmpus Uruaçu	A Robótica Educativa como instrumento para o ensino e aprendizado de lógica matemática e algoritmos	Mirelle Ferreira Alves	Wanderson da Silva Barbosa; Joyce Rodrigues Pinheiro	PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
95	Otávio Calaça Xavier	Câmpus Goiânia	Monitoramento e Controle Automatizados de um Sistema Hidropônico Residencial	Paulo Henrique Rodrigues Santos	yasmin rabelo silva; Eurislaine Gomes da Silva	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
96	Frederico de Souza Aleixo	Câmpus Anápolis	SISTEMA DE REUSO DE ÁGUA – UMA ABORDAGEM PARA O IFG, CAMPUS ANÁPOLIS	Leandro Fortes Soares	Ailton Eric Lima; Letícia Stephane Magalhães Santana	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
97	CHRISTIANE ROSA DE PAIVA CAVALCANTE	Câmpus Anápolis	Análise do nível de acessibilidade ao Terminal Urbano de Anápolis	Evelyn Morais Ferreira	Arlei Cristina Mariz Silva; David Teiveira	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
98	Douglas Caixeta de Queiroz	Câmpus Valparaíso	A Aprendizagem da Trigonometria no Ensino Médio	Lucas Rodrigues dos Santos	CAIO SOUSA DE JESUS	PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
99	Rosmany Aires Cunha Martins	Câmpus Luziânia	Síntese e caracterização de carvões ativados obtidos a partir de copolímeros estireno-divinilbenzeno sintetizados com óleo de soja	Diemerson Almeida de Moraes	LEONARA MOREIRA GONÇALVES	PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
100	Maria Tâmara de Moraes Guimaraes Silva	Câmpus Anápolis	Avaliação do comportamento mecânico de um solo da Região Sudoeste de Anápolis compactado em diferentes umidades para ser utilizado em aterros rodoviários.	Leonardo Augusto Camparino Soares	PABLO MOISÉS SOARES DE ALENCAR	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
101	HALAN FARIA LIMA	Câmpus Goiânia	Avaliação da precisão linear de poligonais topográficas apoiadas por pontos geodésicos	Nathália Alves Silva	VALTERCI ROSA DE OLIVEIRA JUNIOR	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
102	LUCIMEIRE ALVES DE CARVALHO	Câmpus Valparaíso	CLASSIFICAÇÃO DE GRUPOS SIMPLES DE ORDEM PEQUENA	Nildes Maria Gomes Cezário		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
103	Janira Sodrê Miranda	Câmpus Goiânia	Jogos Virtuais e História: possibilidades e desafios para o ensino	Washington Sousa Brasil		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
104	Adriano Antonio Brito Darosci	Câmpus Formosa	A base de dados “wikiaves” na descrição da interação frugívora ave-planta no Cerrado.	Ana Luisa Barreto de oliveira Almeida	Kellyane Gonçalves de Souza	PIBIC	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Aprovado

105	Regina Célia Bueno da Fonseca	Câmpus Goiânia	Modelagem Matemática das Seções Cônicas com o Recurso dos Softwares GeoGebra e Maple e Suas Aplicações em Problemas das Áreas do Conhecimento	Lucas Mendonça Pereira Cunha		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
106	Camila Silveira de Melo	Câmpus Inhumas	Estudo do tempo de estocagem do doce de leite elaborado com baru e soro, em diferentes embalagens	Tayane Capeleto Dorneles	Rodrigo Porfirio dos Santos	PIBIC	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Aprovado
107	Luis Cesar Branquinho	Câmpus Goiânia	Microscopia de força atômica: uma análise teórica da formação da imagem pelo modo não contato e o efeito da interação de van der Waals	Harrison Cesar de Queiroz		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
108	OLÍVIO CARLOS NASCIMENTO SOUTO	Câmpus Itumbiara	ANÁLISE DO IMPACTO DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA FOTOVOLTAICA EM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO. ESTUDO DE CASO: SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÁS – CAMPUS ITUMBIARA.	Maria Clara Silva Borges	CAIO FRANCO BORGES	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
109	Cláudio José da Silva	Câmpus Goiânia	Um estudo das propriedades termodinâmicas do grafeno	Lucas Amaral de Oliveira		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
110	Marcelo Escobar de Oliveira	Câmpus Itumbiara	Reconfiguração de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica para Melhoria da Capacidade de Hospedagem de Geração Distribuída	Raphael Carrijo de Oliveira		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
111	Ernani Viana de souza junior	Câmpus Luziânia	O uso do tema lixo eletroeletrônico numa abordagem CTSA por meio de divulgação científica como metodologia para o Ensino Médio	AMANDA RIBEIRO		PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
112	Waléria Rodovalho	Câmpus Goiânia	Desenvolvimento de cosméticos a partir do óleo da amêndoa de pequi	tauanny costa de castro		PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
113	Luciene Maria Bastos	Câmpus Goiânia	História da educação e instrução da mulher no Brasil	CASSANDRA RUBIA MARQUES DA SILVA	Ester de Oliveira Luciano Vilela Rosa	PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
114	Andreia Alves do Prado	Câmpus Uruaçu	Análise dos requisitos para a implantação da filosofia Lean Green Construction em edificações de pequeno porte.	Dayana Silva Moreira Gontijo	Jhonvaldo de Carvalho Santana	PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
115	JULIO CESAR SAAVEDRA VASQUEZ	Câmpus Goiânia	Comparação das distribuições probabilísticas contínuas clássicas (Gauss, Exponencial, Gama, Beta, Weibull e SB de Johnson) na modelagem da distribuição diamétrica unimodal.	ISABELLA GOMES DE GODOI BRAGA	Lara Chapadense de Morais Mendes	PIBIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
116	Wanessa Ferreira de Sousa	Câmpus Valparaíso	Ensino de Matemática: perfil dos professores para atuação na Educação de Jovens e Adultos no IFG	Manuella Siqueira dos Santos Maciel		PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
117	Aelton Leonardo Santos Barbosa	Câmpus Goiânia Oeste	O cuidado de si e dos outros nos diálogos de juventude de Platão	YASMIN MOREIRA FERREIRA		PIBIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado

118	Otávio Calaça Xavier	Câmpus Goiânia	Análise do papel catalisador da automação na subsidiariedade da sociedade	Pedro Dias Ferreira Xavier		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
119	Luiz Fernando Ferreira Machado	Câmpus Valparaíso	Relações de gênero, Matemática e Educação Matemática: uma reflexão a partir das narrativas de professoras do Instituto Federal de Goiás.	karla da silva araujo		PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
120	OLÍVIO CARLOS NASCIMENTO SOUTO	Câmpus Itumbiara	ESTUDO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E DA QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA EM UMA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA NA CIDADE DE ITUMBIARA-GO	Matheus Ferreira Silva		PIBIC	ENGENHARIAS	Aprovado
121	Ernani Viana de souza junior	Câmpus Luziânia	Elaboração de materiais e metodologias de Ensino de Química envolvendo Experimentação e Textos de divulgação científica a partir dos temas Energia e Alimentação	gabriel dos santos lopes	jose carlos ferreira	PIBIC	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
122	SIMONE MACHADO GOULART	Câmpus Itumbiara	Aplicabilidade da extração sólido-líquido com partição à baixa temperatura na análise de carbaril em banana.		Alessandra Timóteo Cardoso	PIVIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
123	ADRIANO PARANAIBA	Câmpus Goiânia	Trinômio de negócios em Goiânia: Uma perspectiva de análise da viabilidade econômica considerando a configuração urbana (Sintaxe Espacial) na tomada de decisão de investimentos no setor		Anderson Rodrigues Sobrinho;	PIVIC	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Aprovado
124	Simone Ariomar de Souza	Câmpus Goiânia	Investigando as possibilidades do Ensino Desenvolvimental		Aline de Souza Marques Carvalho	PIVIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
125	Paulo Miguel Moreira da Fonseca	Câmpus Goiânia	A formação da civilidade no Portugal moderno por meio dos mecanismos letrados: investigação da obra "Corte na aldeia e noites de inverno" de Francisco Lôbo Rodrigues		João Pedro Guelhardi Costa Ferreira	PIVIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
126	Dayanna Pereira dos Santos	Câmpus Anápolis	Educação de Jovens e Adultos: estudo sobre as dificuldades do ensino de Química em turmas de EJA do ensino médio público de Anápolis, GO.		KARLA RODRIGUES MOTA; Dayanna Pereira dos	PIVIC	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
127	Luis Cesar Branquinho	Câmpus Goiânia	Estudo de formações de cadeias lineares em um fluido magnético biocompatível via ressonância magnética eletrônica		Wesley Vieira dos Santos	PIVIC	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado

**PROJETOS PIBIC-Af CONTEMPLADOS COM BOLSA (Nº 1 - 8)**

1	Diego Arantes Teixeira Pires	Câmpus Luziânia	Aplicativo Educacional para Dispositivo Móvel Visando um Primeiro Contato da Química no Ensino Médio	Nícolas José Abraão Da Silva Sousa		PIBIC-Af	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
2	Ildeu Lúcio Siqueira	Câmpus Goiânia	Estudo e Mensuração da Potência Elétrica Através do Efeito Hall Utilizando Sensores, Atuadores, e a Plataforma Arduino	Marcos Vinicius Saraiva Alves Costa		PIBIC-Af	ENGENHARIAS	Aprovado
3	Marcelo Escobar de Oliveira	Câmpus Itumbiara	Impactos de Geradores Distribuídos em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica – Análise Estática e Dinâmica	Wandry Rodrigues Faria		PIBIC-Af	ENGENHARIAS	Aprovado

4	Joao Batista Jose Pereira	Câmpus Goiânia	Técnicas de Redução de Ruídos em Sistemas Elétricos de Potência	Adryel		PIBIC-Af	ENGENHARIAS	Aprovado
5	Daniel Ordine Vieira Lopes	Câmpus Formosa	Formoso Céu - Astronomia no IFG Formosa	Pedro Afonso Valadares Sousa		PIBIC-Af	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado
6	Paula Graciano Pereira	Câmpus Anápolis	Onna bugeisha - a mulher guerreira samurai: a construção da personagem Tomoe Gozen em "Heike Monogatari"	Wilson Junio Alves dos Santos Silva		PIBIC-Af	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Aprovado
7	Renato Costa Araújo	Câmpus Aparecida de Goiânia	Análise da atividade pozolânica da cinza residual da queima de madeira em caldeira para utilização em concreto de cimento Portland	Vitória Cassimiro Marques	Olavo Augusto Paranhos Borges; Luann Guilherme Vieira dos Reis	PIBIC-Af	ENGENHARIAS	Aprovado
8	Alessandra Rodrigues Duarte	Câmpus Goiânia	Influência sazonal na variabilidade do óleo essencial das folhas de Campomanesia adamantium (Cambess.) O. Berg e estudo da atividade microbiológica destes óleos	Fabiany da Rocha Silva	nathalia santos castilho	PIBIC-Af	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprovado
<b>PROJETOS PIBIC-Af AGUARDANDO BOLSA (Nº 9 - 13)</b>								
9	MATILDE BATISTA MELO	Câmpus Goiânia	AVALIAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO DA PONTE DA AVENIDA INDEPENDÊNCIA SOBRE O CÔRREGO BOTAFOGO EM GOIÂNIA	Romeu Reinoldo Breitenbach Neto		PIBIC-Af	ENGENHARIAS	Aprovado
10	Janaína Ferreira Fernandes	Câmpus Formosa	Doação de Sangue: Discursos e Práticas	Laisa Rocha dos Santos		PIBIC-Af	CIÊNCIAS HUMANAS	Aprovado
111	Milene Galvão Bueno	Câmpus Formosa	Um olhar sobre as práticas sociais do aluno surdo na escola: comunicação e interação.	PRISCILA RIBEIRO DE PAULA SOARES		PIBIC-Af	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Aprovado
12	Lívia Ferreira Santana	Câmpus Anápolis	Uso de containers como proposta de construção sustentável	Eduardo Andrade do Vale	Marta Laura de Jesus Miranda	PIBIC-Af	ENGENHARIAS	Aprovado
13	Luciano Duarte da Silva	Câmpus Goiânia	Aspectos Curriculares da Disciplina de Didática nos cursos de Licenciatura em Matemática no Brasil: Um olhar a partir dos PPC's	Ricardo Vieira Nascimento Filho		PIBIC-Af	MULTIDISCIPLINAR	Aprovado

**\* Resultado por ordem de classificação e seguindo o item 8.2.1 do Edital PIBIC E PIBIC-AF nº 07/2017: A segunda bolsa, destinada a um orientador, somente será disponibilizada após o atendimento de uma bolsa para todos os demais orientadores.**

**\*\* Todos os estudantes bolsistas dos projetos recomendados para serem desenvolvidos com bolsas deverão entregar o Termo de Compromisso de Bolsista e a Declaração de não Vínculo Empregatício e com outra Instituição até o dia 07/07/2017 na GEPEX. A não entrega do Termo de Compromisso, acarretará na perda da bolsa (item 8.4.1 do Edital PIBIC E PIBIC-AF Nº 007/2017).**

**\*\*\* Todos os estudantes voluntários dos projetos recomendados para serem desenvolvidos sem bolsa deverão entregar o Termo de Compromisso no dia 18/08/2017 na GEPEX.**