

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO



PROPOSTAS INSCRITAS NO PROCESSO SELETIVO 2018/2019
PIBITI/PIVITI

A atual divulgação contém as propostas inscritas no SIGAA - Módulo Pesquisa, dentro do período estabelecido pelo Edital PRPI N° 07/2017, **pós período de reconsideração**.
As propostas encontram-se em ordem alfabética pelo nome do pesquisador/proponente.

PESQUISADOR/ PROPONENTE	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO	MODALIDADE	PROJETO	GRANDE ÁREA	ÁREA	HOMOLOGAÇÃO	MOTIVO(S)
ADRIANA FREITAS NEVES	DESENVOLVIMENTO DE APTA-PCR UTILIZANDO PARTÍCULAS MAGNÉTICAS APLICADA À DETECÇÃO DO VÍRUS DENGUE	PIBITI	PV0619-2017	Ciências Biológicas	Genética	HOMOLOGADO	
ALECIO PERINI MARTINS	Adaptação de um Drone de uso civil para levantamentos aerofotogramétricos: aplicações no mapeamento e gestão de Áreas de Preservação Permanente na área urbana de Jataí - GO	PIBITI	PV02207-2018	Ciências Humanas	Geografia	HOMOLOGADO	
ALEXANDRE PANCOTTI	Cálculos de Espalhamento Múltiplo de Elétrons em Monocristais Ferroelétricos, Utilizados em Memórias Flash	PIBITI	PI0306-2017	Ciências Exatas e da Terra	Física	HOMOLOGADO	
ALICE FATIMA MARTINS	Cultura digital e o ensino de arte: a autonomia do sujeito que aprende por meio de mídias ativas	PIBITI	PV01098-2016	Ciências Sociais Aplicadas	Comunicação	HOMOLOGADO	
ANDRE CARLOS SILVA	Monazite flotation tests using carbonate concentrate samples from Niobras/CMOC	PIVITI	PV02236-2018	Engenharias	Engenharia de Minas	HOMOLOGADO	
ANDRE CARLOS SILVA	Uso de misturas de óleos vegetais como coletor de apatita	PIBITI	PI01329-2013	Engenharias	Engenharia de Minas	HOMOLOGADO	
ANDRE CORREA AMARAL	Preparar e caracterizar nanopartículas de alginato contendo a própolis	PIBITI	PI02472-2017	Ciências Biológicas	Biologia Geral	HOMOLOGADO	
ANDREA RODRIGUES CHAVES	Desenvolvimento de sistema rápido de baixo custo para obtenção de compostos bioativos da casca de jaboticaba	PIBITI	PI0136-2017	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
ANDREIA AOYAGUI NASCIMENTO	Projeto de uma bancada experimental para validação da metodologia IMERSPEC	PIBITI	PI02228-2017	Engenharias	Engenharia Mecânica	HOMOLOGADO	
ANDRÉIA LUISA DA ROSA	Design de nanoestruturas de MoS2 para armazenamento de energia	PIBITI	PI02400-2018	Ciências Exatas e da Terra	Física	HOMOLOGADO	
ANNA MARIA CANAVARRO BENITE	DESIGN DE TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA A EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA: A EDUCAÇÃO INCLUSIVA	PIBITI	PI0495-2015	Ciências Humanas	Educação	HOMOLOGADO	
ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA JUNIOR	Desenvolvimento de um Gateway IoT (Internet das Coisas) para Disseminação de Dados Oportunistas num Campus Inteligente	PIBITI	PI0345-2013	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	HOMOLOGADO	
ANTONIO NILSON ZAMUNER FILHO	BIOSSOLUBILIZAÇÃO DE FOSFATOS POR MICRORGANISMOS	PIBITI	PI02220-2018	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
ANTONIO NILSON ZAMUNER FILHO	BIOSSOLUBILIZAÇÃO DE ROCHAS E MINERAIS POR BACTÉRIAS	PIVITI	PI02220-2018	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
BONIEK GONTIJO VAZ	Desenvolvimento de um método rápido para determinação do consumo de álcool por espectrometria de massas ambiente	PIBITI	PV055-2014	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
BRUNO OLIVEIRA SILVESTRE	Interface web para o testbed Céu na Terra	PIVITI	PI01738-2016	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	HOMOLOGADO	

PIBIC-PIBIC-AF-PIVIC

BRUNO OLIVEIRA SILVESTRE	Serviço RESTful para o testbed Céu na Terra	PIVITI	PI01738-2016	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	HOMOLOGADO	
BRUNO OLIVEIRA SILVESTRE	Proposta para um gerenciador de contêineres para uma nuvem usando Raspberry Pis	PIBITI	PI01738-2016	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	HOMOLOGADO	
CAIO MARCIO DE OLIVEIRA MONTEIRO	Eficácia de formulações com associação de timol e eugenol sobre larvas e ninfas de Rhipicephalus sanguineus sensu lato (Acarí: Ixodidae)	PIBITI	PI0908-2017	Ciências Agrárias	Medicina Veterinária	HOMOLOGADO	
CARLA AFONSO DA SILVA BITENCOURT BRAGA	Nanopartículas de quitosana com fração de Uncaria tomentosa: avaliação da atividade imunomoduladora em células periféricas de sangue bovino.	PIBITI	PI0442-2017	Ciências Agrárias	Medicina Veterinária	HOMOLOGADO	
CARLA LUZIA DE ABREU	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE: Material de Apoio para Formadoras e Formadores desde uma perspectiva de gênero	PIBITI	PV0408-2015	Linguística, Letras e Artes	Artes	HOMOLOGADO	
CARLOS EDUARDO ANUNCIACAO	Otimização do sistema de extração direta de biomoléculas na água para micro escala	PIBITI	PI0846-2017	Ciências da Saúde	Saúde Coletiva	HOMOLOGADO	
CARLOS ROBERTO DOS ANJOS CANDEIRO	Histologia do primeiro registro de um dente de dinossauros carnívoro do Neocretáceo do Grupo Bauru do estado de Goiás	PIBITI	PI0578-2015	Ciências Exatas e da Terra	Geociências	HOMOLOGADO	
CARLOS ROBERTO DOS ANJOS CANDEIRO	Tomografia em osteoderma de Crocodiliformes do Neocretáceo do Grupo Bauru do estado de São Paulo	PIVITI	PI0578-2015	Ciências Exatas e da Terra	Geociências	HOMOLOGADO	
CLAUDIO ROBERTO MACHADO BENITE	O USO DAS TIC COMO FERRAMENTA DE APOIO À EXPERIMENTAÇÃO INCLUSIVA NO ENSINO DE CIÊNCIAS: A TENDÊNCIA DO IT YOURSELF.	PIBITI	PI0495-2015	Ciências Humanas	Educação	HOMOLOGADO	
DALTON MATSUIO TAVARES	Levantamento para a implementação de um Sistema Robótico para Seleção de Recicláveis	PIBITI	PV093-2016	Engenharias	Engenharia de Produção	HOMOLOGADO	
DANIEL FERNANDES DA CUNHA	Desenvolvimento máquina turbilhamento de rosca	PIBITI	PI02493-2018	Engenharias	Engenharia Mecânica	NÃO HOMOLOGADO	Inadimplencia 2016_2017_RelatorioFinal;
DANIELA DE MELO E SILVA	Efeitos ecotoxicológicos de nanopartículas de dióxido de titânio em girinos de Dendropsophus minutus Peters, 1872 (Anura: Hylidae)	PIBITI	PI0612-2017	Ciências Agrárias	Recursos Florestais e Engenharia Florestal	HOMOLOGADO	
DANIELLE FABIOLA PEREIRA DA SILVA	Desenvolvimento de biofilmes comestíveis para conservação pós-colheita de frutos de gabioba	PIBITI	PI0666-2009	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
DOUGLAS SILVA MACHADO	Estudos de viabilidade de fotocatalisadores a base de argilas para eliminação de poluentes	PIBITI	PI0454-2016	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
EDEMILSON CARDOSO DA CONCEICAO	DESENVOLVIMENTO DE PELLETS ATRAVÉS DE EXTRATO ENRIQUECIDO COM BROMELINA OBTIDA DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS DE Ananas comosus (ABACAXI)	PIBITI	PI0745-2012	Ciências da Saúde	Farmácia	HOMOLOGADO	
ELAINE ROSECHRRER CARBONERO	Beta-Glucanas de macrofungos: caracterização estrutural e validação de métodos de dosagem	PIBITI	PI01813-2017	Ciências Biológicas	Bioquímica	HOMOLOGADO	
ELIANA PAULA FERNANDES BRASIL	PRODUÇÃO DE BIOGÁS E BIOFERTILIZANTE EM CANA ENERGIA NO ESTADO DE GOIÁS: EFICIÊNCIA AGRONÔMICA EM CROTALÁRIA E SOJA	PIBITI	PI01839-2017	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
ELISANGELA DE PAULA SILVEIRA LACERDA	Estudo do mecanismo de ação de novos Compostos de Níquel frente células de melanoma	PIVITI	PI0566-2008	Ciências Biológicas	Farmacologia	HOMOLOGADO	
ELISANGELA DE PAULA SILVEIRA LACERDA	Estudo do potencial citotóxico e mecanismo de ação de novos Compostos de Níquel em câncer de pulmão in vitro	PIBITI	PI0566-2008	Ciências Biológicas	Farmacologia	HOMOLOGADO	
ERICO DE CAMPOS DIANESE	SELEÇÃO DE NOVOS ACESSOS DE CANA-DE-AÇÚCAR RESISTENTES A SUGARCANE MOSAIC VIRUS (SCMV)	PIBITI	PI0352-2017	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
EVERTON KORT KAMP FERNANDES	Desenvolvimento de formulação de blastosporos de Metarhizium anisopliae s.l. em pó molhável para controle biológico do carrapato Rhipicephalus sanguineus	PIBITI	PI01776-2017	Ciências Agrárias	Medicina Veterinária	HOMOLOGADO	
FABIOLA APARECIDA MARTIN DUTRA PARREIRA ALMEIDA	A influência do uso de Tecnologia no ensino de Língua Estrangeira - Inglês: uma análise de avaliatividade	PIBITI	PI0154-2014	Linguística, Letras e Artes	Linguística	HOMOLOGADO	

FABRICIA PAULA DE FARIA	Expressão heteróloga do gene de ferulol esterase (AnFE1) de <i>Aspergillus niger</i> na levedura <i>Pichia pastoris</i> e caracterização enzimática.	PIBITI	PV0513-2017	Ciências Biológicas	Bioquímica	HOMOLOGADO
FELIPE PAMPLONA MARIANO	Desenvolvimento de Geradores de Vórtices para aeronaves de pequeno porte	PIBITI	PI0485-2017	Engenharias	Engenharia Mecânica	HOMOLOGADO
FERNANDA GERVASONI	Levantamento de dados geoquímicos de carbonatitos e kimberlitos, preparação das misturas de rochas sintéticas e realização dos experimentos sob altas pressões e temperaturas	PIBITI	PI01922-2017	Ciências Exatas e da Terra	Geociências	HOMOLOGADO
FERNANDO HENRIQUE CRISTOVAN	Implementação da Técnica de Eletrofição na UFJ e Desenvolvimento de Mantas Eletrofiadas de Poli(etileno-co-álcool vinílico)/Polivinilpirrolidona/Poli(ácido-3-tiofenoacético) para Engenharia Tecedural	PIBITI	PI02089-2017	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO
FLAVIO COLMATI JUNIOR	Estudo da corrosão eletroquímica de metais	PIBITI	PI01274-2008	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO
FRANCISCO JAVIER CUBA TERAN	Uso de carvão ativado produzido a partir de casca de banana impregnado com alginato de cálcio para remoção de fósforo em meio aquoso.	PIBITI	PI0791-2017	Engenharias	Engenharia Sanitária	HOMOLOGADO
GABRIELA RODRIGUES MENDES DUARTE	Deteção rápida de zika virus por transcrição reversa seguida da amplificação isotérmica mediada por loop (RT-LAMP) em dispositivos de poliéster-toner.	PIBITI	PI02544-2018	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO
GUILHERME ROCHA LINO DE SOUZA	Avaliação da ação fotodinâmica da hematoporfirina no controle da papilomatose bovina	PIBITI	PI02169-2017	Ciências Agrárias	Medicina Veterinária	HOMOLOGADO
HELIO YOCHIHIRO FUCHIGAMI	Desenvolvimento de um Sistema Inteligente de Distribuição Aplicado à Agricultura Familiar	PIBITI	PV02624-2018	Engenharias	Engenharia de Produção	HOMOLOGADO
HILDEU FERREIRA DA ASSUNCAO	Desenvolvimento de um dispositivo portátil para medida instantânea da temperatura do dossel e a altura de plantas	PIBITI	PI01248-2014	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO
INDIANARA CONCEICAO OSTROSKI	Estudo da Dessorção do Acido Nafênico 1,4 Ciclohexano Dicarboxílico em Diferentes Carvões Ativados.	PIBITI	PI02437-2018	Engenharias	Engenharia Química	HOMOLOGADO
JOAO PAULO SOUZA SILVA	Estudo das propriedades do ligante asfáltico modificado através da incorporação de carbonato de cálcio, proveniente da casca de ovo, para uso em obras de pavimentação	PIBITI	PI099-2009	Engenharias	Engenharia Civil	HOMOLOGADO
JOAO PAULO SOUZA SILVA	Estudo tecnológico de mistura asfáltica estocável para concepção de uma norma técnica regional/nacional	PIBITI	PV0527-2017	Engenharias	Engenharia de Transportes	HOMOLOGADO
JOSE DOS REIS VIEIRA DE MOURA JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA PARA MONITORAMENTO DA INTEGRIDADE ESTRUTURAL BASEADO EM IMPEDÂNCIA APLICADO ÀS TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS	PIBITI	PI01029-2015	Engenharias	Engenharia Mecânica	HOMOLOGADO
JOSE REALINO DE PAULA	CARACTERIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS ATIVOS EM SEMENTE DE MORINGA OLEIFERA COM POTENCIAL COAGULANTE PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTE INDUSTRIAL	PIBITI	PI0707-2010	Ciências da Saúde	Farmácia	HOMOLOGADO
JULIO ALMEIDA SILVA	Aplicação de tecnologias digitais tridimensionais em Endodontia: confecção de Guias 3D para otimizar os desgastes das estruturas dentais.	PIBITI	PI01915-2017	Ciências da Saúde	Odontologia	HOMOLOGADO
JULIO CESAR VALANDRO SOARES	DIAGNÓSTICO E ANÁLISE MULTISSETORIAL DA QUALIDADE DE SERVIÇOS OFERTADOS NA REGIÃO METROPOLITANA DE GOIÂNIA- GO ELABORAÇÃO DE UM SISTEMA/APLICATIVO PARA USUÁRIOS COLETA DOS DADOS, PROPOSIÇÃO DE MELHORIAS AOS SERVIÇOS ANA DE UM SISTEMA/APLICATIVO DE AUXÍLIO E INFORMAÇÕES ONLINE PARA USUÁRIOS	PIBITI	PV0931-2015	Engenharias	Engenharia de Produção	HOMOLOGADO

PIBIC-PIBIC-AF-PIVIC

KARINA CORDEIRO ALBERNAZ GODINHO	Resposta olfativa de <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) aos voláteis de diferentes genótipos de tomate industrial nos estágios vegetativos e reprodutivos	PIBITI	PI02566-2014	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
KATIA FLAVIA FERNANDES SILVA	APRISIONAMENTO DE PEPTÍDEOS E PEQUENAS PROTEÍNAS EM NANOPARTÍCULAS DE PEJU-PVA	PIBITI	PI02190-2018	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
LAVINIA SEABRA GOMES	Ecodesign para Universidade Federal de Goiás	PIBITI	PI0798-2017	Ciências Sociais Aplicadas	Desenho Industrial	HOMOLOGADO	
LAVINIA SEABRA GOMES	Desenvolvimento de produtos ecofriendly	PIVITI	PI0798-2017	Ciências Sociais Aplicadas	Desenho Industrial	HOMOLOGADO	
LEILA GARCES DE ARAUJO	ANTAGONISMO DO EXTRATO DE <i>Waitea circinata</i> CONTRA PATÓGENOS FOLIARES DA SOJA	PIBITI	PI0840-2013	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
LEILA GARCES DE ARAUJO	EFEITO DO EXTRATO DA MASSA MICELIAL DO FUNGO MICORRÍZICO ORQUÍDOIDE (<i>Waitea circinata</i>) CONTRA PATÓGENOS DA CANA DE AÇUCAR	PIVITI	PI0840-2013	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
LEONARDO DA CUNHA BRITO	Aplicativo Móvel para o Diagnóstico Termográfico de Transformadores de Potência	PIBITI	PV02484-2018	Engenharias	Engenharia Elétrica	HOMOLOGADO	
LEONARDO SANTOS ANDRADE	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS CONJUGADAS ELETROQUÍMICA/FOTOCATÁLISE SOLAR PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA DE ESGOTO MUNICIPAL DE CATALÃO-GO EM REATORES DE FLUXO	PIBITI	PI01185-2013	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
LEONARDO SANTOS COLLIER	Consolidação de um modelo de Integração lavoura-Pecuária-Floresta: <i>Acacia mangium</i> e gramíneas forrageiras - terceiro ano	PIBITI	PI0576-2015	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
LEVI CARINA TERRIBILE	ecoClimate: atualização e ampliação da base de dados para pesquisa em mudança climática	PIBITI	PI02588-2018	Ciências Biológicas	Ecologia	HOMOLOGADO	
LILIAN CARLA CARNEIRO	Identificação bacteriana por sequenciamento de amostras isoladas do Ribeirão João Leite e do Rio Meia Ponte.	PIBITI	PI0169-2017	Ciências Biológicas	Microbiologia	HOMOLOGADO	
LORENA POMPEI ABDALA	Netnografia aplicável em projetos de moda	PIBITI	PI0404-2017	Linguística, Letras e Artes	Artes	HOMOLOGADO	
LUANA MIRANDA ESPER KALLAS	Coberturas para Goiânia: um estudo de diminuição termo-acústica de baixo custo.	PIBITI	PI0545-2017	Ciências Sociais Aplicadas	Planejamento Urbano e Regional	HOMOLOGADO	
LUANNA LOPES LOBATO	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS COMO RECURSOS DE COMUNICAÇÃO DA UNIVERSIDADE E INDIVÍDUOS	PIBITI	PV01826-2017	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	HOMOLOGADO	
LUCIANA REIS FONTINELLE SOUTO	Elaboração de sabonete líquido íntimo natural com extratos vegetais da planta <i>Kielmeyera coriacea</i>	PIBITI	PI02494-2016	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
LUCIANO MORAIS LIAO	Ressonância Magnética Nuclear para o estudo da relação estrutura-função de novos biofármacos.	PIBITI	PI02443-2013	Ciências Exatas e da Terra	Química	NÃO HOMOLOGADO	Inadimplencia 2016_2017_RelatorioFinal;
LUCILIA KATO	Estudo de desreplicação química de <i>Waitea circinata</i> oriundo do Cerrado com potencial fungicida para a cultura do arroz	PIBITI	PI0840-2013	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
LUCIMEIRE ANTONELLI DA SILVEIRA	Controle de qualidade do banco de híbridos do CEPRAÇO produtores de anticorpos anti - Zika.	PIBITI	PI0950-2015	Ciências Biológicas	Imunologia	HOMOLOGADO	
LUIZ ANTONIO FRANCO DA SILVA	Comparativo entre o efeito antimicrobiano do gel de barbatimão a 10% e da solução comercial de clorexidina na antisepsia de vulva de éguas	PIBITI	PI01108-2017	Ciências Agrárias	Medicina Veterinária	HOMOLOGADO	
LUIZ HENRIQUE KENG QUEIROZ JUNIOR	Desenvolvimento e Validação de Metodologia para Monitoramento da Degradação de Contraceptivos Oraís por RMN	PIBITI	PV01121-2017	Ciências Exatas e da Terra	Química	NÃO HOMOLOGADO	Inadimplencia 2016_2017_CONPEEX;
MAGDA VALERIA DA SILVA	Criação de um App Mobile para usuários do transporte coletivo público em Catalão/Goiás	PIBITI	PI01004-2014	Ciências Humanas	Geografia	HOMOLOGADO	

PIBIC-PIBIC-AF-PIVIC

MAICO RORIS SEVERINO	Implementação de interação com o usuário em tecnologia de apoio à implementação e avaliação da Produção Mais Limpa em indústrias	PIBITI	PV0731-2017	Engenharias	Engenharia de Produção	HOMOLOGADO	
MARCELA PEDROSO MENDES RESENDE	POTENCIAL DA VARIEDADE DE MILHO SAMAMBAIA-UGF PARA SELEÇÃO RECORRENTE	PIBITI	PI01054-2017	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
MARCELO HENRIQUE LEAO SANTOS	Modelagem virtual 3D de estruturas geológicas aplicadas ao Inventário do Patrimônio Geológico da região de Cavalcante - Goiás (Mirante Nova Aurora)	PIBITI	PI01159-2017	Ciências Exatas e da Terra	Geociências	HOMOLOGADO	
MARCIO MESQUITA	SIMULAÇÃO NUMÉRICA APLICADA À MODELAGEM DO MICROCLIMA EM AMBIENTE PROTEGIDO SOB CULTIVO DE TOMATE INDUSTRIAL	PIBITI	PI0922-2017	Ciências Agrárias	Engenharia Agrícola	NÃO HOMOLOGADO	Inadimplencia 2016_2017_RelatorioFinal;
MARCOS PAULINO RORIZ JUNIOR	ESTIMATIVA DA LOTAÇÃO DE ÔNIBUS EM TEMPO REAL ATRAVÉS DO SINAL WI-FI DO SMARTPHONE DE PASSAGEIROS	PIBITI	PI02297-2018	Engenharias	Engenharia de Transportes	HOMOLOGADO	
MARCUS ANDRE SIQUEIRA CAMPOS	AVALIAÇÃO DO IMPACTO NA MUDANÇA DO SISTEMA DE MEDIÇÃO DE CONSUMO DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS MULTI FAMILIARES	PIBITI	PI0579-2017	Engenharias	Engenharia Civil	HOMOLOGADO	
MARCUS CARRIAO DOS SANTOS	Desenvolvimento de um equipamento de hipertermia magnética	PIBITI	PV0292-2017	Ciências Exatas e da Terra	Física	HOMOLOGADO	
MARIA CAROLINA GOMES DE OLIVEIRA BRANDSTETTER	PROPOSTA DE DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE APLICATIVO PARA VERIFICAÇÃO DE NÃO CONFORMIDADES EM SERVIÇOS DE OBRAS	PIBITI	PI01617-2017	Engenharias	Engenharia Civil	HOMOLOGADO	
MARIA HELENA DE PAULA	Museu Virtual da Escravidão Negra em Goiás: novas contribuições	PIBITI	PI0777-2010	Linguística, Letras e Artes	Linguística	HOMOLOGADO	
MARIANA PIRES DE CAMPOS TELLES	Padronização de marcadores de DNA barcode para Sporophila nigricollis (Passeriforme Thraupidae) como subsídio para fiscalização	PIBITI	PI0522-2016	Ciências Biológicas	Ecologia	HOMOLOGADO	
MARIANGELA FONTES SANTIAGO	Avaliação da toxicidade do repelente Icaridina e sua degradação pela Lacase produzida por Pterotopus ostreatus utilizando o resíduo de açaí como indutor para a remediação	PIBITI	PI01017-2012	Engenharias	Engenharia Sanitária	HOMOLOGADO	
MARIANGELA FONTES SANTIAGO	Avaliação da degradação do repelente N,N dietil meta toluamida (DEET) e do Bisfenol pela Lacase produzida por indução de resíduo de Pequi (Caryocar brasiliense) por Picnonosporus sanguineus.	PIVITI	PI01017-2012	Engenharias	Engenharia Sanitária	HOMOLOGADO	
MARIO GODINHO JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS DE HETEROJUNÇÃO P-N DE BAIXO CUSTO UTILIZANDO Cu ₂ O, ÓXIDO DE GRAFENO E NANOESTRUTURAS DE TiO ₂ SENSIBILIZADO COM ANTOCIANINAS EM SUBSTRATO VÍTREO	PIBITI	PI02481-2016	Engenharias	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	HOMOLOGADO	
MARIZE CAMPOS VALADARES	Desenvolvimento de modelo in vitro para investigação de potencial tóxico da carbendazina	PIBITI	PI0253-2017	Ciências da Saúde	Farmácia	HOMOLOGADO	
MARLIPE GARCIA FAGUNDES NETO	Projeto de um polariscópio de baixo custo para medição experimental da tensão via técnica da fotoelástica	PIVITI	PI0485-2017	Engenharias	Engenharia Mecânica	HOMOLOGADO	
MATHEUS DE SOUZA LIMA RIBEIRO	Atualizando e ampliando o banco de dados climáticos ecoClimate com foco na mais nova versão do IPCC: CMIP6 e PMIP4	PIBITI	PI0131-2016	Ciências Biológicas	Ecologia	NÃO HOMOLOGADO	Inadimplencia 2016_2017_RelatorioFinal;
MAURICIO JOSE ALVES BOLZAM	Desenvolvimento de Dispositivo para a Obtenção de Espectro de Linhas a partir de Imagens Registradas de Meteoros	PIBITI	PI02225-2018	Ciências Exatas e da Terra	Geociências	HOMOLOGADO	
MONICA RODRIGUES FERREIRA MACHADO	PVA na criopreservação de embriões de peixes	PIVITI	PI02549-2018	Ciências Agrárias	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca	HOMOLOGADO	
OZANA DE FATIMA ZACARONI	Efeito da suplementação com aditivos fitogênicos sobre a termorregulação corporal de vacas leiteiras	PIBITI	PI02577-2016	Ciências Agrárias	Zootecnia	HOMOLOGADO	

PIBIC-PIBIC-AF-PIVIC

PATRICIA GUIMARAES SANTOS MELO	Indicação de época e dose de adubação nitrogenada para genótipos de arroz de terras altas desenvolvidos pelo melhoramento genético da UFG	PIBITI	PI060-2009	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
RAQUEL DE ANDRADE CARDOSO SANTIAGO	O uso de polpa e casca de baru (<i>Dipteryx alata</i> Vog.) para o desenvolvimento de alimento funcional	PIBITI	PI0707-2010	Ciências da Saúde	Farmácia	HOMOLOGADO	
RAQUEL DE ANDRADE CARDOSO SANTIAGO	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSO DE DESTANIZAÇÃO DA CASCA E POLPA DE BARU (<i>Dipteryx Alata</i> Vog.)	PIVITI	PI0707-2010	Ciências da Saúde	Farmácia	HOMOLOGADO	
REGIANE APARECIDA DOS SANTOS SOARES BARRETO	Utilização de tecnologias de realidade virtual e aumentada no contexto da enfermagem nefrológica	PIBITI	PI02644-2018	Ciências da Saúde	Enfermagem	HOMOLOGADO	
REGINALDO NASSAR FERREIRA	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO PARA PREVENÇÃO DE FOTOSSENSIBILIZAÇÃO DE RUMINANTES COM O USO DE BISMETIONINA DE ZINCO	PIVITI	PI0302-2017	Ciências Biológicas	Fisiologia	HOMOLOGADO	
RENATA DUTRA BRAGA	MODELAGEM DE CONCEITOS CLÍNICOS ODONTOLÓGICOS USANDO OS PADRÕES ADOTADOS PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE DO BRASIL	PIVITI	PI0506-2017	Ciências da Saúde	Odontologia	HOMOLOGADO	
RENATA MEDICI FRAYNE CUBA	Uso de carvão ativado produzido a partir de casca de banana para remoção de fósforo em meio aquoso.	PIBITI	PI0792-2017	Engenharias	Engenharia Sanitária	HOMOLOGADO	
RICARDO AVELINO GOMES	Detector de Múons de Raios Cósmicos: Monitoramento e Análise de Dados	PIBITI	PI0855-2017	Ciências Exatas e da Terra	Física	HOMOLOGADO	
RICARDO MENEGATTI	Novos candidatos a protótipos de fotoprotetor, com perfil anti-oxidante	PIBITI	PI02571-2018	Ciências da Saúde	Farmácia	HOMOLOGADO	
RICARDO RIBEIRO MOURA	DESENVOLVIMENTO DE UMA IMPRESSORA 3D TIPO FDM	PIVITI	PI01047-2017	Engenharias	Engenharia de Produção	HOMOLOGADO	
RICHELE PRISCILA SEVERINO	Estudo de produtos naturais e derivados sintéticos como inibidores da enzima arginase de <i>Leishmania amazonenses</i> .	PIBITI	PI01322-2017	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
ROBERTO BORGES FILHO	Anatomia comparada em Biologia animal: Correlação da morfologia das vértebras cervicais humanas com a dos Equinos (<i>Equus caballus</i>)	PIBITI	PI02414-2018	Ciências Biológicas	Morfologia	NÃO HOMOLOGADO	ProjetoComPendencia
SEBASTIÃO ANTÔNIO MENDANHA NETO	Construção de câmaras de eletroformação de vesículas unilamelares gigantes.	PIVITI	PI0313-2015	Ciências Exatas e da Terra	Física	HOMOLOGADO	
SEBASTIÃO ANTÔNIO MENDANHA NETO	Construção de circuitos integrados para a aquisição dos parâmetros de interesse e automatização do processo de eletroformação de vesículas unilamelares gigantes.	PIBITI	PI0313-2015	Ciências Exatas e da Terra	Física	HOMOLOGADO	
SILVIO LEO VIEIRA	Desenvolvimento de um sistema de espectroscopia por ressonância acústica para análise de compostos químicos	PIBITI	PI0430-2010	Engenharias	Engenharia Biomédica	HOMOLOGADO	
SIMONE GONCALVES SALES ASSUNCAO	PROTÓTIPO INDUSTRIAL PARA O TRATAMENTO DOS EFLUENTES COM CROMÓFOROS E MATÉRIAS ORGÂNICAS EM INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS ATRAVÉS DE MATERIAIS ACESSÍVEIS	PIBITI	PI0621-2013	Ciências Sociais Aplicadas	Planejamento Urbano e Regional	HOMOLOGADO	
SOLON BEVILACQUA	Desenvolvimento de Produto: refrigerante saudável a partir de frutas cítricas brasileiras	PIBITI	PV02269-2018	Engenharias	Engenharia de Produção	HOMOLOGADO	
STEPHANIA FLEURY TAVEIRA	Desenvolvimento de formulações semissólidas de baixo custo contendo repelentes de insetos	PIBITI	PI0996-2016	Ciências da Saúde	Farmácia	HOMOLOGADO	
TATIANA BATISTA	Efeito da modificação de argilas orgânicas (organoclays) com óxidos para adsorção de compostos orgânicos	PIBITI	PI0454-2016	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
THIAGO ANDRE CARREO COSTA	PLANO DE TRABALHO PARA DESENVOLVER UM APLICATIVO MÓVEL COMO FERRAMENTA PARA DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE MINERAL ÓSSEA	PIBITI	PI02401-2018	Ciências da Saúde	Medicina	HOMOLOGADO	

PIBIC-PIBIC-AF-PIVIC

THIAGO BORGES DE OLIVEIRA	Integracão de Algoritmos para Desenhar Triplas de Circuitos Impressos usando Impressoras 3D	PIBITI	PI02361-2018	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	HOMOLOGADO	
VANESSA GISELE PASQUALOTTO SEVERINO	Prospecção bioguiada do extrato das flores de <i>Banisteriopsis laevifolia</i> (A. Juss.) B. Gates (Malpighiaceae) para o controle de <i>Magnaphorthe oryzae</i> , agente causal da brunone no arroz	PIVITI	PI0840-2013	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
VANESSA GISELE PASQUALOTTO SEVERINO	Estudo químico bioguiado do extrato etanólico do caule de <i>Banisteriopsis laevifolia</i> (A. Juss.) B. Gates na busca por um biofungicida para <i>Magnaphorthe oryzae</i> , agente causador da brunone no arroz	PIVITI	PI0840-2013	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
VANESSA GISELE PASQUALOTTO SEVERINO	Desenvolvimento de um processo, via técnicas de RMN e CLAE, para a avaliação da autenticidade de amostras de raízes de <i>Croton antisiphiliticus</i> Mart. comercializadas em Goiânia/GO	PIBITI	PI02494-2016	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
VIVIANE CABRAL BENGZEZEN	Desenvolvendo um APP e construindo pontes entre a escola e o hospital para o ensino e aprendizagem de Inglês	PIBITI	PI02328-2018	Linguística, Letras e Artes	Linguística	HOMOLOGADO	
VLADIA CORRECHEL	CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA E POROSIDADE DE SOLOS CULTIVADOS DA ESCOLA DE AGRONOMIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	PIBITI	PI0158-2009	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
WENDELL KARLOS TOMAZELLI COLTRO	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS MICROFLUÍDICOS A BASE DE PAPEL PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE SIBUTRAMINA E ETANOL EM AMOSTRAS DE SALIVA ARTIFICIAL	PIVITI	PV01109-2017	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
WENDELL KARLOS TOMAZELLI COLTRO	Desenvolvimento de dispositivo de papel para detecção colorimétrica e eletroquímica de peróxido de hidrogênio em amostras de leite	PIBITI	PV01109-2017	Ciências Exatas e da Terra	Química	HOMOLOGADO	
WILSON MOZENA LEANDRO	Silagem biológica dos resíduos sólidos da indústria sucroalcooleira como estratégia para a produção contínua de biogás ao longo do ano	PIBITI	PI0352-2017	Ciências Agrárias	Agronomia	HOMOLOGADO	
WOLF CHRISTIAN LUZ	Efeito de condições físicas e nutricionais sobre a formação in vitro de oósporos de <i>Leptolegnia chapmani</i>	PIBITI	PI0640-2016	Ciências Biológicas	Parasitologia	HOMOLOGADO	