



Resultado Preliminar do Edital 009/2017/PROPE

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o resultado preliminar do Edital nº 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC e informa que o período para a indicação dos alunos será de **1º a 21 de fevereiro de 2018**. Para isso, as orientações encontram-se disponíveis no endereço www.ufsj.edu.br/pic/edital_009_2017.php. Não havendo indicação do aluno até o dia 21 de fevereiro, o projeto será cancelado.

Em caso de propostas de um mesmo proponente com pontuações idênticas é possível optar por qual projeto será desenvolvido com bolsa.

Os projetos submetidos ao PIBIC e não contemplados com bolsas foram inseridos no PIIC, para desenvolvimento sem bolsa. Caso não seja do interesse do proponente o desenvolvimento no PIIC, deve ser enviada mensagem para pibic@ufsj.edu.br solicitando o cancelamento do projeto.

A PROPE solicita aos pesquisadores que desejarem encaminhar pedidos de reconsideração que observem as orientações abaixo:

- 1) Conforme consta do edital, pedidos de reconsideração deverão ser feitos somente por meio do endereço www.intranet.ufsj.edu.br/pibic, de **27 a 30 de novembro de 2017**, para apreciação pela Câmara de Iniciação Científica. A Câmara é soberana na decisão de recursos.
- 2) Os pedidos de reconsideração deverão estar acompanhados de argumentação que justifique a alteração da pontuação atribuída ao projeto ou ao currículo.
- 3) No caso de pedido de reconsideração quanto à pontuação atribuída ao currículo, o pesquisador deverá verificar os critérios de pontuação divulgados na página da PROPE.
- 4) No caso de pedido de reconsideração quanto à desclassificação por projeto excedendo o número de caracteres (25.000), conforme item 6.1.1 do Edital 009/2017/PROPE, o professor deve enviar o pedido por meio do endereço www.intranet.ufsj.edu.br/pibic e o arquivo original do Projeto de Iniciação Científica utilizado para a geração do arquivo PDF, anexado ao sistema à época da submissão ao edital, através do endereço pibic@ufsj.edu.br (até o dia 30 de novembro de 2017, às 23h59min).
- 5) Após a apreciação dos pedidos de reconsideração, bolsas remanescentes serão distribuídas, respeitando-se a ordem de classificação.

Pedimos a atenção dos professores não contemplados com bolsa neste resultado preliminar que verifiquem o resultado final, no dia **7 de dezembro de 2017**, quando serão divulgadas também as respostas aos pedidos de reconsideração.

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Estudo de Vibrações de Vigas de Timoshenko imersas em meio não homogêneo	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Estudo de Vibrações Mecânicas de Dispositivos Micro-Eletromecânicos Imersos em Meio Difusivo	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ADERBAL GOMES DA SILVA	Avaliação da influência da arborização urbana no microclima e no conforto térmico-Fase II	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
ADERBAL GOMES DA SILVA	Levantamento quali-quantitativo e análise da qualidade da arborização viária dos bairros <i>Canaã</i> e <i>Jardim Arizona em Sete Lagoas, MG</i>	Ciências Agrárias	PIIC
ADERJANE FERREIRA LACERDA	ESTUDO DA FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL DE UM LAVADOR DE GÁS DO TIPO VENTURI	Engenharias	PIIC
ADERJANE FERREIRA LACERDA	VERIFICAÇÃO DO DESEMPENHO DE UM SEPARADOR GÁS-SÓLIDO DO TIPO CICLONE ATRAVÉS DA VARIAÇÃO DE SUA GEOMETRIA	Engenharias	PIIC
ADERJANE FERREIRA LACERDA	VERIFICAÇÃO VIA CFD DO ESCOAMENTO FLUIDODINÂMICO DE UM TUBO VENTURI UTILIZADO COMO MEDIDOR DE VAZÃO	Engenharias	PIIC
ADILSON ROBERTO SIQUEIRA	Dança ecopoética: sistematização do treinamento para atores-dançarinos desenvolvido pelo Murundum (2016 a 2018)	Linguística, Letras e Artes	PIIC
ALBA OTONI	Perfil Sócio demográfico e clínico dos pacientes com Doença Renal Crônica em estágio três a cinco não dialítico com distúrbios nos níveis séricos de Cálcio e Fósforo	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
ALEJANDRA SEMIRAMIS ALBUQUERQUE	Análise dialélica de características quantitativas em pimenteiros ornamentais	Ciências Agrárias	PIIC
ALEJANDRA SEMIRAMIS ALBUQUERQUE	Levantamento dos recursos genéticos vegetais crioulos mantidos pela comunidade de Pontinha	Ciências Agrárias	PIIC
ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES	A RELAÇÃO ENTRE AS CONCEPÇÕES EPISTEMOLÓGICAS DOS ESTUDANTES E O SEU DESEMPENHO EM UMA ATIVIDADE INVESTIGATIVA	Ciências Humanas	PIIC
ALEX GUTTERRES TARANTO	Triagem Virtual de Fármacos contra o vírus Zika por ancoragem molecular	Ciências da Saúde	PIIC
ALEX SANDER CHAVES DA SILVA	EFEITOS DO USO DE UMA ALTA CONCENTRAÇÃO DE HIDROGÊNIO COMO GÁS DE PROTEÇÃO DURANTE A SOLDAGEM DO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX 2404	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
ALEX VIDIGAL BASTOS	Análise de Protocolos Cross-Layer para Redes Corporais Sem Fio	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ALEX VIDIGAL BASTOS	Desenvolvimento de um Módulo de Roteamento D2D (Device-to-Device) em redes celulares (LTE-A) para o Simulador SimuLTE (OMnet++)	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ALEX VIDIGAL BASTOS	Implementação de um App para Comunicação D2D (Device-to-Device) em Redes Celulares para a plataforma Android	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ALEXANDRE BITTENCOURT PIGOZZO	Paralelização de um modelo de formação de abscessos	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ALEXANDRE CANDIDO MOREIRA	Modelagem Termodinâmica e Simulação Computacional de uma Microturbina a Gás para Geração Distribuída	Engenharias	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

ALEXANDRE CARLOS EDUARDO	A Interdisciplinaridade da engenharia e odontologia: análise do campo de tensões em implantes dentários utilizando o Método dos Elementos Finitos	Engenharias	PIIC
ALEXANDRE CELESTINO LEITE ALMEIDA	Otimização de tempo de voo do Sink Móvel em RSSF via Algoritmo Genético	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
ALEXANDRE DA SILVA GALVAO	Análise do comportamento pós-crítico não-linear de barras esbeltas sujeitas a carregamento axial	Engenharias	PIIC
ALEXANDRE DA SILVA GALVAO	Influência da interação solo-estrutura na redistribuição de esforços internos em pórticos tridimensionais utilizando software computacional	Engenharias	PIIC
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	AVALIAÇÃO DE CURVAS DE CRESCIMENTO E CONSUMO DE RAÇÃO EM LEITÕES SUBMETIDOS A PROGRAMAS DE APLICAÇÃO DE FERRO DEXTRANO	Ciências Agrárias	PIIC
ALEXANDRE RODRIGUES D'ALMEIDA	A Fragilidade do Federal Reserve decorrente da sua intervenção no Sistema Financeiro Americano: 2007 a 2014	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
ALINE CRISTINA ARRUDA GONCALVES	DESENVOLVIMENTO DE BOLO DE SORGO ADICIONADO DE POLPA E SEMENTE DE ABÓBORA: UMA ALTERNATIVA DE ALIMENTO NUTRITIVO SEM GLUTÉN	Ciências Agrárias	PIIC
ALINE CRISTINA ARRUDA GONCALVES	USO DE LIMIARES HEDÔNICOS NA DETERMINAÇÃO DE COR EM SOBREMESAS LÁCTEAS ADICIONADAS DE CORANTE NATURAL	Ciências Agrárias	PIIC
ALEXANDRE FORTES DA SILVA REIS	APLICAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO LINEAR PARA OTIMIZAÇÃO DA RECEITA DE UMA LOJA DE PEQUENO PORTE	Engenharias	PIIC
ALEXANDRE FORTES DA SILVA REIS	IMPLEMENTAÇÃO DE HEURÍSTICA CONSTRUTIVA PARA O PROBLEMA DE ROTEAMENTO DE VEÍCULOS CAPACITADO	Engenharias	PIIC
ALEXANDRE FORTES DA SILVA REIS	IMPLEMENTAÇÃO DE HEURÍSTICA PARA CONSTRUÇÃO DE SOLUÇÃO INICIAL PROBLEMA DE ROTEAMENTO DE VEÍCULOS COM COLETA E ENTREGA SIMULTÂNEA	Engenharias	PIIC
ALVARO CESAR DE OLIVEIRA PENONI	ANÁLISE DA ESTRUTURA ÓSSEA DE RATAS OSTEOPÊNICAS SUBMETIDAS A DIFERENTES INTENSIDADES DE TREINO DE IMPACTO - ESTUDO EXPERIMENTAL	Ciências da Saúde	PIIC
ALVARO CESAR DE OLIVEIRA PENONI	EFEITOS DA INGESTÃO DE CAFÉ EM DIFERENTES DOSAGENS NA QUALIDADE ESTRUTURAL E BIOMECÂNICA DE OSSOS DE RATAS OSTEOPÊNICAS - ESTUDO EXPERIMENTAL	Ciências da Saúde	PIIC
ALYSSON HELTON SANTOS BUENO	Estudo do processo de formação do filme de FeCO ₃ no aço API X65 e aço inoxidável super martensítico 13Cr em meios contendo CO ₂ .	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
AMAURI GERALDO DE SOUZA	Avaliação da Toxicidade de plantas Nativas	Engenharias	PIIC
AMAURI GERALDO DE SOUZA	Uso de resíduos de pilhas para degradar moléculas orgânicas	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
AMILTON FERREIRA DA SILVA	Desempenho agrônomo de cultivares de feijão Carioca e Preto em Sete Lagoas MG	Ciências Agrárias	PIIC
AMILTON FERREIRA DA SILVA	Produção de mudas de café arábica (Coffea arabica L.) em diferentes substratos	Ciências Agrárias	PIIC
ANA ANGELICA LIMA DIAS	O CONHECIMENTO DE FUTUROS PROFISSIONAIS DE SAÚDE SOBRE AS PRECAUÇÕES ESPECÍFICAS	Ciências da Saúde	PIIC
ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	Estudo da utilização de cascas de laranja in natura e funcionalizadas como biossorventes de contaminantes orgânicos	Ciências Exatas e da Terra	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	Obtenção e estudo da capacidade de adsorção de biocarvão de cascas de laranja	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANA FLAVIA NEVES MENDES CASTRO	Quantificação e modelagem da produção de frutos de <i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Ciências Agrárias	PIIC
ANA FLAVIA NEVES MENDES CASTRO	Rendimento de casca, polpa, endocarpo e castanha em frutos de <i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Ciências Agrárias	PIIC
ANA GABRIELA REIS SOLANO	Desenvolvimento de implantes poliméricos contendo fluconazol	Ciências da Saúde	PIIC
ANA HORTENCIA FONSECA CASTRO	INDUÇÃO DE CALOS EM SEGMENTOS NODAIS DE <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit. (FABACEAE) E AVALIAÇÃO DE FENÓIS E FLAVONÓIDES TOTAIS	Ciências Agrárias	PIIC
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	Estudo da atividade fotoprotetora de formulações contendo extrato de <i>Bauhinia holophylla</i> , pata-de-vaca.	Ciências da Saúde	PIIC
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	ESTUDO DE VALIDAÇÃO DO MÉTODO DE DISSOLUÇÃO DE COMPRIMIDOS DE ATORVASTATINA CÁLCICA POR ESPECTROFOTOMETRIA	Ciências da Saúde	PIIC
ANA MARIA DE OLIVEIRA	Otimização de um método de determinação de ftalatos em amostras de água usando microextração líquido-líquido dispersiva	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANA MARIA DE OLIVEIRA	Otimização de uma metodologia para determinação de etanol oriundo de processos fermentativos	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANA PAULA COELHO MADEIRA SILVA	Aplicação de modelos lineares generalizados na análise de dados discretos em experimentos agronômicos	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANA PAULA COELHO MADEIRA SILVA	Estimativa e distribuição da precipitação mensal provável na cidade de Sete Lagoas, MG.	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO	ADSORÇÃO DE ARSÊNIO V UTILIZANDO QUITOSANA MODIFICADA COMPLEXADA COM Fe ³⁺	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Influência da ecolocação do morcego <i>Lasiurus blossevillii</i> (Lesson & Garnot, 1826) sobre o sucesso reprodutivo de mariposas <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith, 1797), praga de culturas agrícolas: uma possibilidade de controle?	Ciências Agrárias	PIIC
ANDRE BATISTA DE NEGREIROS	Análise e Levantamento da Ocorrência de Eventos extremos de Precipitação no Município de São João del-Rei.	Ciências Humanas	PIIC
ANDRE DE OLIVEIRA BALDONI	QUALIDADE DA EVIDÊNCIA CIENTÍFICA SOBRE A EFICÁCIA DOS MEDICAMENTOS ISENTOS DE PRESCRIÇÃO MÉDICA (MIP)	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
ANDRE HIRSCH	Levantamento das Classes de Solo do Campus Sete Lagoas / UFSJ	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
ANDRE HIRSCH	Caracterização Fisiográfica da Bacia do Ribeirão Jequitibá a Montante da Faz. Experimental da UFSJ	Ciências Agrárias	PIIC
ANDRE LUIZ MOTA	Espalhamento atômico em gases ultrafrios: Constante de interação efetiva a partir de soluções analíticas aproximadas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
ANDRE THOMAZINI	EXPOSIÇÃO DE MONOLITOS PARA FINS DIDÁTICOS	Ciências Agrárias	PIIC
ANDRE THOMAZINI	Variabilidade espacial de alguns atributos do solo em áreas de veredas na região de Sete Lagoas ?MG	Ciências Agrárias	PIIC
ANDREA CARMEN GUIMARAES	AVALIAÇÃO DAS METODOLOGIAS DE ENSINO, EM CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI, PARA PRÁTICAS DE INCLUSÃO-UM ESTUDO PILOTO	Ciências da Saúde	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

ANDREIA MARCAL DA SILVA	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL CERVEJEIRO DE LEVEDURAS ISOLADAS DE FRUTOS DA ZONA DA MATA MINEIRA	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
ANDREIA MARCAL DA SILVA	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE LINGUIÇA DE FRANGO COMERCIALIZADA NO MUNICÍPIO DE SETE LAGOAS-MG	Ciências Agrárias	PIIC
ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	INVESTIGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS BIOMECÂNICAS DA BEXIGA NATATÓRIA DE MANDI-AMARELO (<i>Pimelodus maculatus</i>) APLICADA AO ESTUDO DE BAROTRAUMA EM TURBINAS DE USINAS HIDRELÉTRICAS	Ciências Biológicas	PIIC
ANTONIO LUIZ ASSUNCAO	MULTIMODALIDADE: IDENTIDADE E RELAÇÕES INTERPESSOAIS EM TEXTOS-CAPA DE REPORTAGENS DA MÍDIA IMPRESSA	Linguística, Letras e Artes	PIBIC - FAPEMIG
ARNALDO CESAR PEREIRA	"ELETRODEPOSIÇÃO DIRETA DO ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO VISANDO A MODIFICAÇÃO DO ELETRODO DE CARBONO VÍTREO PARA DETERMINAÇÃO VOLTAMÉTRICA SIMULTÂNEA DE L-DOPA E BENSERAZIDA"	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
ARNALDO CESAR PEREIRA	"DESENVOLVIMENTO DE SENSOR ELETROQUÍMICO A BASE DE NANOMATERIAIS MAGNÉTICOS VISANDO A DETERMINAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS"	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	Avaliação microestrutural de ligas FeSiCrNi e FeMnSiCrNi antes e após ensaios de oxidação em altas temperaturas	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	Oxidação cíclica em alta temperatura de ligas de alta entropia e caracterização das camadas oxidadas	Engenharias	PIIC
ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	Resistência mecânica de roscas e filetes feitos por usinagem e conformação em aços	Engenharias	PIIC
BOUTROS SARROUH	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE EXTRATO DE LIGNINA OBTIDO A PARTIR DA HIDRÓLISE ALCALINA DA CASCA DE CAFÉ	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
BRUNO LEONARDO CUNHA	A posição da mulher na engenharia: uma análise à luz do pensamento de Simone de Beauvoir	Ciências Humanas	PIIC
CARINA MARIA GUIMARAES MOREIRA	Atuação dialética	Linguística, Letras e Artes	PIIC
CARLA REGINA GUIMARAES BRIGHENTI	COMPARAÇÃO DE CURVAS DE SOBREVIVÊNCIA COM CENSURA INTERVALAR ATRAVÉS DA ANÁLISE SEQUENCIAL	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
CARLA SILVA REIS	A UTILIZAÇÃO DO REPERTÓRIO POPULAR NO DESENVOLVIMENTO TÉCNICO-MUSICAL DO ALUNO INICIANTE DE PIANO	Linguística, Letras e Artes	PIIC
CARLA SILVA REIS	REFLEXÕES SOBRE O BINÔMIO EDUCAÇÃO MUSICAL E TECNOLOGIA A PARTIR DE UMA EXPERIÊNCIA DIDÁTICA COM O APLICATIVO RHYTHM TEACHER	Linguística, Letras e Artes	PIIC
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Algoritmos evolutivos aplicados a modelos epidemiológicos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Estudo de modelos de influência em redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
CAROLINE PEREIRA DOMINGUETI	Avaliação do Perfil Clínico e Laboratorial de Pacientes com Diabetes Mellitus Atendidos nas Unidades Básicas de Saúde de Divinópolis - MG	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
CASSIO CORREA BENJAMIN	ANÁLISE DA NOÇÃO DE REPRESENTAÇÃO POLÍTICA SOB A PERSPECTIVA DA AUTORIZAÇÃO EM HANNA PITKIN	Ciências Humanas	PIIC
CASSIO CORREA BENJAMIN	CRÍTICA À REDUÇÃO ECONÔMICA DA QUESTÃO FEMINISTA: observações sobre a união teórica entre marxismo e feminismo	Ciências Humanas	PIIC
CELSO FRANCISCO TONDIN	A TEMÁTICA DA MEDICALIZAÇÃO DA INFÂNCIA E DA EDUCAÇÃO NA FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES DAS SÉRIES INICIAIS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

CHRISTIANO VIEIRA PIRES	ANÁLISE DE QUALIDADE DE FARINHAS DE MANDIOCA (MANIHOT ESCULENTA CRANTZ) ARTESANAIS PRODUZIDAS NO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PIRAPAMA/MG	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
CINTIA NANJI KOBORI	Desenvolvimento, avaliação físico-química e sensorial de barras de cereais salgadas	Ciências Agrárias	PIIC
CLARECI DA SILVA CARDOSO	Avaliação do cuidado recebido pelo paciente com condição crônica na Atenção Primária a Saúde: uma avaliação antes e depois da implantação do laboratório de inovação no cuidado em Saúde em Santo Antônio do Monte, MG.	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
CLAUDIO JOSE GUILARDUCI	Os estudos sobre Brecht no Brasil. Uma análise preliminar	Linguística, Letras e Artes	PIBIC - FAPEMIG
CLAUDIO MANOEL FERREIRA LEITE	Investigação da formação de padrão de movimento no processo de aprendizagem de arremesso de dardo de salão	Ciências da Saúde	PIIC
CLAUDIO MANOEL FERREIRA LEITE	Investigação do nível de desenvolvimento motor global de alunos de curso superior de Educação Física	Ciências da Saúde	PIIC
CLEBER JOSE DA SILVA	CARACTERIZAÇÃO MORFOANATÔMICA DE FOLHAS JOVENS DE CAGAITEIRA (Eugenia dysenterica DC.) (Myrtaceae) SUBMETIDAS AO DEFICIT HIDRICO.	Ciências Agrárias	PIIC
CLEBER JOSE DA SILVA	Myrtales I: Coléteres em duas espécies de Combretaceae - aspectos morfoanatomicos e ecológicos e implicações taxonômicas	Ciências Biológicas	PIIC
CLEBIO SOARES NASCIMENTO JUNIOR	Estudo Teórico do Processo de Inclusão da Mepivacaína em Ciclodextrinas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Estudo das propriedades mecânicas e térmicas de compósitos de estireno formados com biomassa de moringa oleífera e casca de laranja	Engenharias	PIIC
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Produção de resina alquídica a partir do óleo de Moringa oleífera	Engenharias	PIIC
CRISTIANO LIMA SALES	Deserto Modelado ? a resistência ressignificada	Linguística, Letras e Artes	PIIC
CRISTIANO MACIEL DA SILVA	Implementação de Semáforo Inteligente para Situações de Baixo Fluxo de Veículos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
CRISTIANO MACIEL DA SILVA	Simulação de Mecanismos de Alocação de Cruzamento para Semáforo Inteligente Projetado para Situações de Baixo Fluxo de Veículos	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
CRISTIANO OTAVIANO	A construção midiática do soropositivo nos portais de notícia brasileiros: uma análise da cobertura sobre o HIV e a AIDS no G1 e no R7	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
CRISTINA SANCHES	Monitoramento terapêutico de pacientes portadores do Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) em uso do esquema Terapêutico: Lamivudina, Zidovudina e Efavirenz	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
CRISTINA SANCHES	Avaliação da adequação dos cursos de farmácia no Brasil mediante à nova proposta das DCN/2017.	Ciências da Saúde	PIIC
DALILA MOREIRA DA SILVEIRA	ESTUDO DA CORROSÃO DE AÇO CARBONO E AÇO GALVANIZADO EM SOLOS DE MINAS GERAIS	Engenharias	PIIC
DALILA MOREIRA DA SILVEIRA	MODELAGEM DA CINÉTICA DA REAÇÃO DE CORROSÃO DO AÇO GALVANIZADO EM DIFERENTES MEIOS	Engenharias	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

DANIEL BONOTO GONCALVES	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE EXPRESSÃO DE PROTEÍNAS HETERÓLOGAS EM <i>Penicillium chrysogenum</i>	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
DANIEL CALBINO PINHEIRO	Gênero e Sexismo em cursos tradicionalmente masculinos: Uma análise das <i>Engenharias Agronômica e Florestal</i>	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG
DANIEL DE NORONHA FIGUEIREDO V. DA CUNHA	Desenvolvimento de modelo bioeconômico de simulação para sistemas de produção de leite caprino em confinamento	Ciências Agrárias	PIIC
DANIEL LUDOVICO GUIDONI	Protocolos de Disseminação de Dados para Redes Veiculares	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
DANIEL LUDOVICO GUIDONI	Protocolos de Controle de Congestionamento para Redes Veiculares	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
DANIEL LUIZ ALVES MADEIRA	Gamificação para Acompanhamento Acadêmico no Curso de Ciência da Computação da UFSJ	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
DANIELA ALMEIDA RAPOSO TORRES	O DESEMPREGO NO BRASIL: UMA ANÁLISE COM BASE EM FATORES SOCIODEMOGRÁFICOS E REGIONAIS PARA O PERÍODO ENTRE 2002 E 2017	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG
DANIELA CARINE RAMIRES DE OLIVEIRA	Avaliação do impacto da não normalidade em gráficos de controle de qualidade	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
DANIELA LEITE FABRINO	Comparação da resposta imune inata por meio da dosagem de óxido nítrico em culturas de células 3D e 2D por meio de estímulo com Mayaro vírus.	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
DANIELA LEITE FABRINO	Análise da morfologia e quantificação da viabilidade celular de VERO na cultura 3D em arcabouços de sustentação biorreabsorvíveis de quitosana, colágeno bovino e ácido hialurônico.	Ciências Biológicas	PIIC
DANIELA LEITE FABRINO	Avaliação da resistência de arcabouços de sustentação à base de quitosana, colágeno bovino e ácido hialurônico como biomaterial para cultura de células em 3D	Ciências Biológicas	PIIC
DANTE ALIGHIERI SCHETTINI	Novas formulações da Anfotericina B encapsulada em lipossomas nanométricos para a quimioterapia das leishmanioses: Produção, caracterização e estudos de toxicidade em modelo de retina in vitro.	Ciências da Saúde	PIIC
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Desenvolvimento de sistema para suporte a academias: Otimização na criação de fichas de exercícios	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Desenvolvimento de um jogo sério para o treinamento de operações financeiras baseadas em análise gráfica	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
DEBORA ANDRADE	A utilização da manossolfa na melhoria da acuidade vocal de crianças ?desafinadas?	Linguística, Letras e Artes	PIIC
DEBORA ANDRADE	Estado da Arte da Pedagogia Coral Infantil em anais de Congressos Brasileiros de Pesquisa em Música	Linguística, Letras e Artes	PIIC
DEBORA ANDRADE	O desenvolvimento vocal de crianças de 08 a 11 anos pertencentes e não pertencentes a corais infantis	Linguística, Letras e Artes	PIIC
DEMIAN PATRICK FABIANO	Estudo de catalisadores de óxido de cobre/óxido de tântalo suportados sobre MCM-41 na reação de conversão do bioetanol a 1,3-butadieno	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
DEMIAN PATRICK FABIANO	Estudo da produção de carboximetilcelulose a partir de algodão utilizando planejamento estatístico de experimentos	Engenharias	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

DENER LUIZ DA SILVA	PSICOLOGIA ESCOLAR, LIMITES E POSSIBILIDADES: ?CONVERSAS? COM NISE DA SILVEIRA (1905-1999)	Ciências Humanas	PIIC
DENISE ALVES GUIMARAES	FEMINIZAÇÃO DA EPIDEMIA E ESPECIFICIDADES DAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE PREVENÇÃO AO HIV/AIDS: ANÁLISE DA LITERATURA CIENTÍFICA NO BRASIL	Ciências Humanas	PIIC
DEODORO MAGNO BRIGHENTI DOS SANTOS	EFEITO DO HERBICIDA GLIFOSATO (Roundup WG®) PARA ABELHAS AFRICANIZADAS (HYMENOPTERA: APIDAE)	Ciências Agrárias	PIIC
DIEGO RAIMUNDI CORRADI	Desenvolvimento de uma Máquina de Solda a Ponto	Engenharias	PIIC
DIEGO ROBERTO COLOMBO DIAS	Rastreamento de Membros Superiores Voltado a Ambientes de Realidade Virtual	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
DOUGLAS MARCOS FERREIRA	O COMPORTAMENTO DA INFLAÇÃO NAS REGIÕES BRASILEIRAS ? UMA ANÁLISE PARA O REGIME DE METAS DE INFLAÇÃO	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG
ECIO ANTONIO PORTES	DESCONTINUIDADES DAS VANTAGENS ESCOLARES: UM ESTUDO DE CASO INTERGERACIONAL	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
EDGAR CAMPOS FURTADO	Estimação de Atitude em VANTs: Comparação entre Métodos Consolidados e Estimadores Recursivos	Engenharias	PIIC
EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	ATIVIDADES GRUPAIS E O CUIDADO DE ACOMPANHANTES DE CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS	Ciências da Saúde	PIIC
EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	Atividades grupais: o significado para acompanhantes de pacientes oncológicos	Ciências da Saúde	PIIC
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS	Sistema de Reconhecimento de Elementos Musicais baseado em Redes Bayesianas	Linguística, Letras e Artes	PIBIC - FAPEMIG
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS	Representação de Primeira Ordem em Redes Bayesianas aplicadas na Descoberta de Conhecimento de um Sistema de Aprendizado Sem-Fim	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
EDIO LUIZ DA COSTA	Desempenho do distribuidor de cama de frango à tração animal para a Agricultura familiar	Ciências Agrárias	PIIC
EDUARDO BENTO PEREIRA	Desenvolvimento de um shield Arduino de baixo custo para controle de uma prótese robótica para mão por meio de eletromiografia.	Engenharias	PIIC
EDUARDO BENTO PEREIRA	Projeto e Controle para um Aeroestabilizador com braço Flexível	Engenharias	PIIC
EDUARDO MOREIRA VICENTE	AVALIAÇÃO DE TÉCNICAS PARA REDUÇÃO DOS EFEITOS DO SOMBREAMENTO EM PAINÉIS FOTOVOLTAICOS	Engenharias	PIIC
ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	CONSTRUINDO O PERFIL BIOPSISSOCIAL DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES INSTITUCIONALIZADOS: aprendendo a olhar o que está nas entrelinhas	Ciências da Saúde	PIIC
ELDER JOSE REIOLI CIRILO	Facilitando a Leitura de Relatórios de Bug: Uma abordagem baseada em Algoritmos de Ranking e Sumarização	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
ELDER JOSE REIOLI CIRILO	Extração de Linhas de Produtos de Software em Ambientes Baseados em Modelos	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ELIANA DA CONCEICAO TOLENTINO	África - lugar de memória e dor	Linguística, Letras e Artes	PIBIC - FAPEMIG
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	ESTUDO DE TRATABILIDADE EM ESCALA DE BANCADA PARA AVALIAR A EFICIÊNCIA DE DIFERENTES DOSES DE COAGULANTE NA ÁGUA DE UM MANANCIAL DA CIDADE DE OURO BRANCO/MG	Engenharias	PIIC
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	ESTUDO PARA CARACTERIZAR O LODO GERADO NO DECANTADOR DE UMA EM ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA NA CIDADE DE OURO BRANCO/MG	Engenharias	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

ELIETE ALBANO DE AZEVEDO GUIMARAES	Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização: validação de um instrumento de avaliação.	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA	ACOPLAMENTO DE MODELO ESTOCÁSTICO A UM DETERMINÍSTICO PARA SIMULAÇÃO DO ASSOREAMENTO EM RESERVATÓRIOS	Engenharias	PIIC
EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA	DETERMINAÇÃO DO ASSOREAMENTO OCORRIDO NO MODELO REDUZIDO DE UMA PCH	Engenharias	PIIC
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO AMIDO DA FRUTA-DE-LOBO (SOLANUM LYCOCARPUM ST. HIL) EM DIFERENTES ESTÁGIOS DE AMADURECIMENTO E HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DO AMIDO EM AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE QUITOSANA E NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA NO CRESCIMENTO DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS	Ciências Biológicas	PIIC
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTOS DE QUITOSANA PARA A CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DE BANANA	Engenharias	PIIC
ERICO GOULART DE OLIVEIRA COSTA	Geometrias Emergentes em Sistemas Não-Lineares	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
ERICO GOULART DE OLIVEIRA COSTA	A Teoria dos Nós aplicada à Física	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA	Estudo da influência do exercício físico na função neuromuscular de idosos da cidade de São João del Rei	Ciências da Saúde	PIIC
ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA	Estudo da tolerância oral no reparo ósseo	Ciências Biológicas	PIIC
ERIVELTON GERALDO NEPOMUCENO	Redução de Ruído na Simulação do Circuito de Chua usando Múltiplas Extensões Intervalares	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
ERIVELTON GERALDO NEPOMUCENO	Síntese de Sistema Digital Caótico a partir de Representação Numérica por Ponto Fixo Polarizado	Engenharias	PIIC
EVANIA GALVAO MENDONCA	ANÁLISE ANATÔMICA DO ENRAIZAMENTO DE MINIESTACAS DE HÍBRIDOS DE Eucalyptus grandis x Eucalyptus urophylla TRATADO COM AUXINA	Ciências Agrárias	PIIC
FABIANO LUIZ NAVES	DESENVOLVIMENTO DE UM SEPARADOR DE MINÉRIO DE FE/SI ATRAVÉS DE UM CAMPO MAGNÉTICO EM UM REATOR DE BANCADA.	Engenharias	PIIC
FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	Análise do comportamento das minorias no espaço urbano operante: Estudo de caso na cidade de São João del Rei	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	APROPRIAÇÃO, PAISAGEM E ACESSIBILIDADE EM PASSEIOS PÚBLICOS PERIFÉRICOS NA CIDADE DE SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
FERNANDA SUMIKA HOJO DE SOUZA	Controle de congestionamento através de Alocação de Tráfego com Tarifação	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
FERNANDA SUMIKA HOJO DE SOUZA	Algoritmos de Otimização para Alocação de Tráfego	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Internet das Coisas Industrial: Uma abordagem voltada a manutenção preditiva	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Internet das Vacas: Aplicação de Tecnologia IoT para Localização Inteligente do Gado	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	CAPTURA DE ONÇAS-PARDAS (Puma concolor) E ONÇAS-PINTADAS (Panthera onca): ARMADILHA, LESÕES E CUSTOS	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

FERNANDO DE PAULA LEONEL	Avaliação da fração solúvel do nutriente mineral magnésio de quatro diferentes alimentos, incubados sequencialmente com variação no valor do pH da solução	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
FERNANDO DE PILLA VAROTTI	Avaliação da atividade antineoplásica de venenos de bufonídeos da Amazônia Meridional contra linhagens celulares de câncer	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
FLAVIA CARMO HORTA PINTO	ANÁLISE DA IMUNOEXPRESSION DE PROTEÍNA RELACIONADA A APOPTOSE NO TUMOR EXPERIMENTAL DE EHRLICH EM CAMUNDONGOS TRATADOS COM <i>Nasturtium officinale</i>	Ciências da Saúde	PIIC
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Linguagens de programação Musical	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Arte Digital na Web com a ferramenta Mosaiccode	Linguística, Letras e Artes	PIIC
FRANCISCO ANGELO BRINATI	Nelson Rodrigues e a nova Pátria de Chuteiras: Copa de 2018 e a representação da Seleção Brasileira de futebol pelas crônicas esportivas.	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG
FRANK PEREIRA DE ANDRADE	Desenvolvimento de método Espectrofotométrico UV-VIS para Determinação de Zinco em Suplementos.	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
FRANK PEREIRA DE ANDRADE	Determinação de Li+ em comprimidos de carbonato de lítio, utilizados no tratamento da doença do transtorno bipolar e posterior implantação do monitoramento terapêutico na cidade de Divinópolis ? MG.	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
GABRIEL MENEZES VIANA	O Diário de Campo como instrumento de promoção da reflexão na formação de professores	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
GABRIEL MENEZES VIANA	A divulgação científica como uma possibilidade para educação científica para a cidadania: uma análise ator-rede	Ciências Humanas	PIIC
GABRIEL PEREIRA	ANÁLISE DA ALTURA DE INJEÇÃO DAS PLUMAS DE QUEIMADAS PARA A AMÉRICA DO SUL PARA O ANO DE 2017	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
GERALDO MAGELA RODRIGUES DE VASCONCELOS	INSTITUCIONALISMO E EMPREENDEDORISMO: a função do plano de negócio em empresas incubadas	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
GIANN BRAUNE REIS	Instrumentação e controle do processo de mosturação de uma microcervejaria artesanal	Engenharias	PIIC
GILCELIA REGIANE DE SOUZA	O método de Kansa para Soluções numéricas de equações diferenciais parciais	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
GISELE CRISTINA RABELO SILVA	MÉTODOS DE EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DOS EXTRATOS OBTIDOS DE SEMENTE DE ABÓBORA CABOTIA (Cucurbita maxima x Cucurbita moschata)	Engenharias	PIIC
GISELE CRISTINA RABELO SILVA	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA FARINHA DE SEMENTES DE ABÓBORA CABOTIA (Cucurbita maxima x Cucurbita moschata)	Ciências Agrárias	PIIC
GISLENE CARVALHO DE CASTRO	A AÇÃO DO GARIMPO PODE INFLUENCIAR A VEGETAÇÃO ARBUSTIVO-ARBÓREA DA CAATINGA?	Ciências Biológicas	PIIC
GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	Fatores ambientais e produtivos na germinação e crescimento de mudas de <i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	Atributos químicos do solo, crescimento e absorção de nutrientes em plantios de <i>Eucalyptus</i> sp. em resposta à adubação com boro	Ciências Agrárias	PIIC
GLEISON FRANSOARES VASCONCELOS AMARAL	Modelagem de Sistemas Autônomos Bidimensionais por meio de Modelos Afins por Partes	Engenharias	PIIC
GLORIA MARIA FERREIRA RIBEIRO	A questão da Técnica	Ciências Humanas	PIIC
GLORIA MARIA FERREIRA RIBEIRO	A QUESTÃO DO FUNDAMENTO NO PENSAMENTO DE MARTIN HEIDEGGER	Ciências Humanas	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

GLORIA MARIA FERREIRA RIBEIRO	A RELAÇÃO ENTRE LINGUAGEM, MEMÓRIA E VERDADE NA EXPERIÊNCIA MÍTICA-POÉTICA E AS POSSÍVEIS INFLUÊNCIAS DESSA RELAÇÃO NO PENSAMENTO DE MARTIN HEIDEGGER	Ciências Humanas	PIIC
GUILHERME GERMANO BRAGA	Aplicação da Metodologia Ágil Scrum Como Modelo de Gestão do Projeto Paramec-UFSJ	Engenharias	PIIC
GUILHERME GOMES DA SILVA	Internet das Coisas Aplicado ao Controle de Sistemas	Engenharias	PIIC
GUSTAVO EDUARDO MARCATTI	Efeito do aumento da produtividade de madeira na viabilidade econômica de projetos florestais	Ciências Agrárias	PIIC
GUSTAVO HENRIQUE RIBEIRO VIANA	Síntese e Avaliação da Atividade Antimalárica de um análogo de alcaloide b-carbolínico obtido a partir da triptamina.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
GUSTAVO LEAL TOLEDO	O Problema do Mal em sua gênese bíblica	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
HELEN CRISTINY TEODORO COUTO RIBEIRO	DISTRAÇÃO E INTERRUÇÃO DURANTE O PREPARO E ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÕES EM UNIDADES DE INTERNAÇÃO CONVENIADA AO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE	Ciências da Saúde	PIIC
HELEN CRISTINY TEODORO COUTO RIBEIRO	SEGURANÇA DO PACIENTE NA PERCEPÇÃO DE PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM QUE ATUAM NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	Ciências da Saúde	PIIC
HELIO BATISTA DOS SANTOS	CITOTOXICIDADE EM FÍGADO DE Danio rerio (Zebrafish) DECORRENTES À EXPOSIÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO DE PAREDES MÚLTIPLAS	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
HERICA DE LIMA SANTOS	AVALIAÇÃO DAS ALTERAÇÕES ENZIMÁTICAS E LIPÍDICAS EM HIPOCAMPO DE RATOS APÓS TRATAMENTO COM LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS) E DERIVADO DE DIGOXINA (DGB 16)	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
HEWERSON ZANSAVIO TEIXEIRA	Análise sensorial da carne de escargot da espécie Cornu aspersum submetidos a diferentes técnicas de defumação	Ciências Agrárias	PIIC
HISASHI INOUE	Análise dinâmica de passarela em viga de aço	Engenharias	PIIC
HONORIA DE FATIMA GORGULHO	OBTENÇÃO DE CARBONOS XEROGÉIS A PARTIR DE EXTRATO NATURAL DE TANINO	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Estrutura Eletrônica dos Polítipos de MoS2	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Cristalização da Glicina Dopada com Impurezas de Metais de Transição	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
HUMBERTO CESAR FERNANDES LEMOS	Sistema de Lotka-Volterra Fracionário	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
HUMBERTO MENDES MAZZINI	Estudo de controladores PID com estrutura a dois graus de liberdade utilizando síntese direta como método de sintonia a partir da rejeição de perturbações	Engenharias	PIIC
HUMBERTO MENDES MAZZINI	Estudo e simulação de uma estrutura de controle em substituição ao PID convencional aplicada a processos instáveis e integradores	Engenharias	PIIC
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Atividade antimicrobiana de nanoestruturas de fibroína de seda para futuras aplicações em embalagens para goiaba	Ciências Agrárias	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Efeitos da aplicação de um revestimento de goma tara integrado com nanopartículas de prata para conservação do mamão	Ciências Agrárias	PIIC
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Filme de goma tara com incorporação de nanoestrutura de carbonato de cálcio para futuras aplicações em embalagens para goiaba	Ciências Agrárias	PIIC
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Filme de goma tara com nanoquitosana incorporada para futuras aplicações em embalagens para goiaba	Ciências Agrárias	PIIC
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Otimização da síntese química de Nanopartículas de Prata	Ciências Agrárias	PIIC
ISABELA SARAIVA DE QUEIROZ	Estilos de maternidade e mitologia iorubá: um estudo sobre Nanã, Iemanjá, Oxum e Iansã	Ciências Humanas	PIIC
ISABELA SARAIVA DE QUEIROZ	O papel do anticoncepcional hormonal no governo do corpo da mulher: análise da interrupção do uso por mulheres jovens	Ciências Humanas	PIIC
ISABELA SARAIVA DE QUEIROZ	O uso de substâncias pela população trans e a atenção à saúde: revisão de literatura (2007-2017)	Ciências Humanas	PIIC
IVAIR GOMES	PERCEPÇÃO AMBIENTAL DA POPULAÇÃO RESIDENTE NO ENTORNO DO MOSAICO SERRA DE SÃO JOSÉ	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DE HÍBRIDOS DE <i>Brachiaria decumbens</i> PARA PRODUÇÃO DE SEMENTES: ANO 2	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	ESTRATÉGIA DE ABUBAÇÃO NITROGENADA PÓS-DESFOLHAÇÃO EM CAPIM-MOMBAÇA	Ciências Agrárias	PIIC
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO E MORFOGÊNESE DO CAPIM-PIATÁ CULTIVADO SOB DOSES DE NITROGÊNIO OU CONSORCIADO COM FEIJÃO-GUANDU	Ciências Agrárias	PIIC
JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	PROSPECÇÃO DA ATIVIDADE <i>in vitro</i> DE COMPOSTOS SINTÉTICOS CONTRA <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA EM SAÚDE POR ANÁLISE DE HEMOCULTURAS DE UM HOSPITAL DO CENTRO-OESTE DE MINAS GERAIS	Ciências Biológicas	PIIC
JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	Zika virus: Avaliação da atividade antiviral <i>in vitro</i> de extratos e frações derivados de <i>Bauhinia holophylla</i>	Ciências Biológicas	PIIC
JOAQUIM MAURICIO DUARTE ALMEIDA	Teores de triterpenos/fitosteróis em alimentos de origem vegetal	Ciências da Saúde	PIIC
JORGE ANDRES JULCA AVILA	MODELO MATEMÁTICO E ALGORITMO COMPUTACIONAL DE UM PROBLEMA DA ÁREA DE ONCOLOGIA: INTERAÇÃO ENTRE MICRÓGLIA E GLIOMA	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	USO DE ARGILA SINTÉTICA MODIFICADA COM SURFACTANTE PARA REMOÇÃO DE DICLOFENACO DE SÓDIO	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	ANÁLISE TERMODINÂMICA DA PRODUÇÃO DE 1,3-BUTADIENO A PARTIR DO ETANOL APLICANDO O MÉTODO DA MINIMIZAÇÃO DA ENERGIA LIVRE DE GIBBS	Engenharias	PIIC
JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	Análise termodinâmica da produção de olefinas a partir de glicerol	Engenharias	PIIC
JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	ANÁLISE TERMODINÂMICA DA REAÇÃO DE HIDROGENAÇÃO DO DIÓXIDO DE CARBONO APLICANDO O MÉTODO DA MNIMIZAÇÃO DA ENERGIA LIVRE DE GIBBS	Engenharias	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	Modelagem estocástica da formação de produtos poliméricos	Engenharias	PIIC
JORGE NEI BRITO	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO E ANÁLISE DE CORROSÃO EXTERNA EM DUTOS ENTERRADOS	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
JORGE NEI BRITO	ANÁLISE DE ROLAMENTOS EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Engenharias	PIIC
JORGE NEI BRITO	ANÁLISE DE VIBRAÇÕES USANDO SISTEMA HÍBRIDO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DETECÇÃO PREDITIVA DE FALHAS MECÂNICA	Engenharias	PIIC
JORGE NEI BRITO	DETECÇÃO DE FALHAS EM UM MOTOR DE IGNIÇÃO POR CENTELHA PELA ANÁLISE DE VIBRAÇÃO ATRAVÉS DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	Engenharias	PIIC
JORGE NEI BRITO	ESTUDO DA EFICIÊNCIA DA ADIÇÃO DE CONDICIONADOR DE METAIS AO ÓLEO LUBRIFICANTE DE ROLAMENTOS SUBMETIDOS AO BANHO DE ÓLEO ATRAVÉS DE TÉCNICAS PREDITIVAS	Engenharias	PIIC
JOSE AUGUSTO FERREIRA PEREZ VILLAR	Síntese de derivados BODIPY acoplados a derivados da digoxina.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	Caracterização de atividade antiviral contra o Mayaro virus em compostos isolados de folhas <i>Tontelea sp</i>	Ciências Biológicas	PIIC
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	Prospecção de antivirais em compostos isolados de galhas de <i>Tontelea sp.</i> (<i>Celastraceae</i>) contra o Zika virus (<i>Arbovirus</i>)	Ciências Biológicas	PIIC
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	POR QUE SENTIMOS VERGONHA? O PROBLEMA DO OLHAR ALHEIO PARA A CONSTITUIÇÃO DO EU À LUZ DO PENSAMENTO DE SARTRE.	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	A CONCEPÇÃO DE LOUCURA NA MODERNIDADE SEGUNDO A PERSPECTIVA FOUCAUTIANA: O DISCURSO COMO FORMA DE PODER, ISOLAMENTO E PUNIÇÃO	Ciências Humanas	PIIC
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	FUNDAÇÃO E SECULARIZAÇÃO NO PENSAMENTO DE MAQUIAVEL NA PERSPECTIVA DE HANNAH ARENDT	Ciências Humanas	PIIC
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	PERSPECTIVAS FEMINISTAS: UMA ANÁLISE DOS ESPAÇOS PÚBLICO E PRIVADO POR HANNAH ARENDT	Ciências Humanas	PIIC
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	REFLEXÕES ACERCA DA CRISE NA EDUCAÇÃO À LUZ DO PENSAMENTO DE HANNAH ARENDT	Ciências Humanas	PIIC
JOSE RODRIGUES DE ALVARENGA FILHO	Cartografia da formação universitária: adoecimento e criação.	Ciências Humanas	PIIC
JOSE RODRIGUES DE ALVARENGA FILHO	Clínica e cidade: quando o ?setting? é a rua.	Ciências Humanas	PIIC
JUAN CANELLAS BOSCH NETO	Modelagem fluidodinâmica de um novo processo da calcinação do calcário em micro-ondas para obtenção de cal virgem, desenvolvido no Laboratório de Engenharia Química da UFSJ.	Engenharias	PIIC
JUAN CARLOS PAREDES CAMPOY	Estudo das propriedades termodinâmicas de multicamadas ferrimagnéticas de Gd/M (M = Fe, Mn) pelo método de Monte Carlo.	Ciências Exatas e da Terra	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

JULIANA ALVES MOTA DRUMMOND	Um novo Teatro Musical Brasileiro Brasilidades reveladas nos espetáculos ?Gabriela, um musical? de João Falcão e Olhos D?água do grupo de pesquisa e programa de extensão CASA ABERTA	Linguística, Letras e Artes	PIIC
JULIANA DE PAULA SOUZA	Estudos anatômicos do limbo foliar de espécies Neotropicais de Hybanthus s.l. (Violaceae)	Ciências Biológicas	PIIC
JULIANA DE PAULA SOUZA	Levantamento das espécies arbóreas ocorrentes na Fazenda da Serra, Município de Fortuna de Minas - MG	Ciências Biológicas	PIIC
JULIANA DE PAULA SOUZA	OS BANCOS DE DADOS VIRTUAIS COMO FERRAMENTA PARA ACESSAR A BIODIVERSIDADE VEGETAL: POTENCIALIDADES DE USO DAS PLANTAS OCORRENTES NO VALE DO JEQUITAI / MG	Ciências Biológicas	PIIC
JULIANA DE PAULA SOUZA	Plantas ornamentais do Cerrado: Espécies com potencial paisagístico na Fazenda da Serra, Município de Fortuna de Minas/ MG	Ciências Biológicas	PIIC
JULIANA TEIXEIRA DE MAGALHAES	Verificação da produção de bacteriocinas por bactérias lácticas	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
JULIANO DE CARVALHO CURY	PRODUÇÃO DE COGUMELOS DE Pleurotus pulmonarius UTILIZANDO DIFERENTES PROPORÇÕES DE BORRA DE CAFÉ E BAGAÇO DE MALTE	Ciências Biológicas	PIIC
JULIANO DE CARVALHO CURY	PRODUTIVIDADE DE TRÊS VARIEDADES DE CEVADA (Hordeum vulgare L.) EM CONDIÇÃO DE CAMPO NA REGIÃO DE SETE LAGOAS ? MG	Ciências Agrárias	PIIC
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	ANÁLISE BIOMÉTRICA E FÍSICO-QUÍMICA DE FRUTOS DE CAGAITEIRAS COLETADOS NO CERRADO MINEIRO	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	PERFIL DE COMPOSTOS VOLÁTEIS E ANÁLISE BIOMÉTRICA DE FRUTOS DE CAGAITEIRAS COLETADOS NO CERRADO MINEIRO	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
KATIA HALLAK LOMBARDI	MARLENE BERGAMO: NA CONTRAMÃO DA INVISIBILIDADE DA MULHER NO FOTOJORNALISMO BRASILEIRO	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
KELLEN ROSA COELHO	QUALIDADE DE VIDA DE ADOLESCENTES: DESAFIOS PARA A ATENÇÃO PRIMÁRIA A SAÚDE	Ciências da Saúde	PIIC
KELLY BEATRIZ VIEIRA TORRES DOZINEL	RW Lacertae: determinação dos parâmetros de sua órbita e dos espectros de suas estrelas componentes.	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
KETY VALERIA SIMOES FRANCISCATTI	Feminilidade e violência contra a mulher na família	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
KETY VALERIA SIMOES FRANCISCATTI	Sobre a relação criminalidade, violência e pobreza na produção em Psicologia (1995-2015): uma análise crítica	Ciências Humanas	PIIC
KURT STRECKER	FABRICAÇÃO DE COMPÓSITOS GEOPOLIMÉRICOS DE BAIXA DENSIDADE À BASE DE CINZA VOLANTE ATRAVÉS DA INCORPORAÇÃO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	OS EFEITOS DO TREINAMENTO NEUROLÓGICO FUNCIONAL NO DESEMPENHO MOTOR E QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES COM SEQUELAS DE ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO E A SAÚDE DE SEUS CUIDADORES	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	Avaliar a presença de aspectos clínicos da Síndrome de Asperger entre estudantes, técnicos e docentes da Universidade Federal de São João Del-Rei	Ciências da Saúde	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	OS EFEITOS DO TREINAMENTO FÍSICO DE ALTA INTENSIDADE ASSOCIADO À UTILIZAÇÃO DE CURCUMINA NO FÍGADO DE RATOS WISTAR	Ciências da Saúde	PIIC
LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA ÉPOCA DE COLHEITA SOBRE O PERFIL DE ANTIOXIDANTES NATURAIS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE AZEDINHA, PEIXINHO E ORA-PRO-NÓBIS	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS	INFLUÊNCIA DA ADUBAÇÃO FOSFATADA E POTÁSSICA NO CONTEÚDO DE COMPOSTOS FENÓLICOS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE BERINJELA	Ciências Agrárias	PIIC
LANE MARIA RABELO BACCARINI	TRANSFORMADA WAVELET PARA ANÁLISE DA CORRENTE DE PARTIDA DE MOTORES	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	A motivação nas aulas individuais de instrumentos musicais: um estudo bibliográfico	Ciências Humanas	PIIC
LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	Análise da representatividade LGBT nas séries atuais	Ciências Humanas	PIIC
LEANDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA BARBOSA	Efeito do tratamento de esteroides cardiotônicos no perfil lipídico da membrana plasmática	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
LEANDRO JOSE DA SILVA	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO ESCOAMENTO DE AR NO INTERIOR DE MANCAIS AEROSTÁTICOS POROSOS VIA CFD	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
LEANDRO JOSE DA SILVA	Desenvolvimento de um material compósito de matriz cimentícia com fase dispersa de resíduos de couro	Engenharias	PIIC
LEANDRO MENDES DE SOUZA	Ajuste de Distribuição Gamma com Algoritmos Genéticos para Predição de Evapotranspiração	Engenharias	PIIC
LEANDRO NEVES DUARTE	SIMULAÇÃO NUMÉRICA NÃO LINEAR DE PROVAS DE CARGA BIDIRECIONAL EM ESTACAS ESCAVADAS	Engenharias	PIIC
LEILA DE GENOVA GAYA	CURVAS DE CRESCIMENTO E COEFICIENTES DE HERDABILIDADE PARA OS PARÂMETROS DA CURVA EM BOVINOS DA RAÇA SANTA GERTRUDIS CRIADOS NO BRASIL	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
LEILA DE GENOVA GAYA	SOBREVIVÊNCIA DE ESCARGOTS GROS GRIS (CORNU ASPERSUM MAXIMUM) SOB CONFINAMENTO TOTAL: INFLUÊNCIA DE OSCILAÇÕES TERMOHIGROMÉTRICAS DO AMBIENTE EM DIFERENTES GRUPOS GENÉTICOS E IDADES DE MATRIZ	Ciências Agrárias	PIIC
LEONARDO CARNEIRO DE ARAUJO	Linguagem - Uma abordagem sob a ótica de Sistemas Complexos e Teoria da Informação	Engenharias	PIIC
LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA	Caracterização do Comportamento de Usuários e Consumo de Itens em Serviços de Transmissão de Multimídia; 769; dia	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
LEONARDO HENRIQUE FRANCA DE LIMA	Estudos computacionais do abandono do substrato e do produto do sítio ativo em α-glicosidases com interesse em bioetanol de segunda geração	Ciências Biológicas	PIIC
LEONARDO LUCAS CARNEVALLI DIAS	Utilização de explantes radiculares na propagação vegetativa de espécies do Cerrado	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
LETICIA FERNANDES DE OLIVEIRA	Extração de carotenoides e frutanos com fluido supercrítico usando CO2 como solvente e água como co-solvente	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
LETICIA HELENA JANUARIO	PRESSÃO ARTERIAL MEDIDA SIMULTANEAMENTE NOS BRAÇOS DIREITO E ESQUERDO	Ciências da Saúde	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

LETICIA MARTINS DE ANDRADE	A TALHA SACRA SETE E OITOCENTISTA NA ANTIGA COMARCA DO RIO DAS MORTES	Linguística, Letras e Artes	PIIC
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Física do forrageamento - o sucesso extraordinário de modelos simples	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
LINCOLN CARDOSO BRANDAO	Estudo do fresamento helicoidal interpolado em peças de material compósito usando metodologia de superfície de resposta	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
LINCOLN CARDOSO BRANDAO	Influência das variáveis de processo no torneamento de peças endurecidas de aço SAE 52100	Engenharias	PIIC
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	Avaliação Fluidodinâmica da Adsorção de corante têxtil utilizando bioadsorvente em coluna de leito fixo	Engenharias	PIIC
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	Degradação de efluentes de laticínios por eletro-oxidação com ânodos dimensionalmente estáveis.	Engenharias	PIIC
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	ESTUDO DA ADSORÇÃO DE DICLOFENACO EM ARGILA BENTONITA ORGANOFÍLICA EM COLUNA DE LEITO FIXO.	Engenharias	PIIC
LIVIA RIBEIRO ABREU MUCHINELLI	Aplicação da lei de Assistência Técnica para Habitação de Interesse Social na cidade de São João del Rei	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
LUCIANA ALVES RODRIGUES DOS SANTOS LIMA	Triagem fitoquímica e avaliação das atividades larvicida e fitotóxica do fruto maduro de <i>Solanum lycocarpum</i> (Solanaceae).	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
LUCIANA GUIMARAES	Utilização do método SCC-DFTB-D para o estudo de nanotubos de imogolita funcionalizados: a inclusão de efeitos de dispersão	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
LUCIANA LARA DOS SANTOS	Estudo da prevalência do polimorfismo rs99396090 no gene FTO em adolescentes de escolas públicas em Divinópolis/MG	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
LUIS ANTONIO SCOLA	OTIMIZAÇÃO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POR ALGORITMOS GENÉTICOS COM CODIFICAÇÃO BINÁRIA	Engenharias	PIIC
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	Movimento feminista no ciberespaço: a conciliação entre emancipação política e as sociabilidades sob o prisma dos afetos	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	Internet e fake news: estudo dos principais factóides divulgados após a condenação do ex-presidente Lula pelo juiz Sérgio Moro	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	Sistemas e políticas de comunicação: a configuração oligárquica da mídia no Campo das Vertentes	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO	Correção de Dados Utilizando Estratégia de Evolução e Simulação Monte Carlo Cronológica para Calibração de Taxas de Falha e Tempo de Reparo em Linhas de Distribuição e Tempo de Chaveamento em Chaves de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica Utilizan	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
LUIZ GONZAGA CHIAVEGATO FILHO	A formação profissional e o desenvolvimento da expertise: uma revisão integrativa.	Ciências Humanas	PIIC
LUIZ GUSTAVO DE LIMA GUIMARAES	Obtenção e caracterização de quitosana produzida por fungos isolados do solo	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
LUIZ GUSTAVO MONTEIRO GUIMARAES	ANÁLISE EXPERIMENTAL PARA A DETERMINAÇÃO DA CONDUTIVIDADE TÉRMICA DE MATERIAIS COMPÓSITOS	Engenharias	PIIC
LUIZ MANOEL DA SILVA OLIVEIRA	A VIRADA PARA O EMPODERAMENTO IDENTITÁRIO NA ESCRITA DE AUTORIA FEMININA NA LITERATURA CANADENSE: UMA LEITURA DE LIVES OF GIRLS AND WOMEN. DE ALICE MUNRO	Linguística, Letras e Artes	PIBIC - FAPEMIG
MAGNA CRISTINA DE PAIVA	Estudo comparativo dos testes de Hodge modificado e do método de inativação de carbapenêmicos para detecção de carbapenemases em isolados clínicos de Enterobacteriaceae	Ciências Biológicas	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

MAGNA CRISTINA DE PAIVA	Estudo de um novo método diagnóstico diferencial de <i>Candida albicans</i> e <i>Candida dubliniensis</i> usando atorvastatina e fluvastatina	Ciências Biológicas	PIIC
MAGNA CRISTINA DE PAIVA	Investigação de bactérias Gram-negativas resistentes a ampicilina e produtoras de ESBL em um esgoto doméstico na cidade de Divinópolis-MG.	Ciências Biológicas	PIIC
MAIRA DE CASTRO LIMA	Efeito da Dieta Cafeteria sobre Memória Espacial em Ratos Wistar Machos Jovens	Ciências Biológicas	PIIC
MAIRA DE CASTRO LIMA	Efeitos da Administração de Dexametasona sobre Atividade Exploratória, Ansiedade e Memória Espacial em Ratos Wistar Machos	Ciências Biológicas	PIIC
MAIRA NICOLAU DE ALMEIDA	Imobilização da enzima beta-glicosidase do fungo <i>Chrysosporthe cubensis</i> em sílica recoberta por partículas magnéticas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
MARCELA ALVES DE ALMEIDA	O PARAMETRICISMO COMO ESTILO ARQUITETÔNICO	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MARCELO DA SILVA BATISTA	PURIFICAÇÃO DE GASES DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL CONTENDO ACETONITRILA SOBRE CATALISADORES DE COBRE	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
MARCELO DA SILVA BATISTA	DESPOLIMERIZAÇÃO DA CASCA DE ARROZ SOBRE CATALISADORES DE FERRO VISANDO A OBTENÇÃO DE HIDROCARBONETOS	Engenharias	PIIC
MARCELO DA SILVA BATISTA	GASEIFICAÇÃO DA CASCA DE ARROZ COM DIÓXIDO DE CARBONO	Engenharias	PIIC
MARCELO DA SILVA BATISTA	TRATAMENTO DAS EMISSÕES DE AMÔNIA E ACETONITRILA SOBRE CATALISADORES (Cu, Co ou Fe)-BETA	Engenharias	PIIC
MARCELO DALLA VECCHIA	Terapia Psicodélica: Revisão Integrativa da Literatura	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
MARCELO DALLA VECCHIA	A Prevenção dos Problemas Relacionados ao Uso de Alcool e Outras Drogas no Contexto Escolar: a Perspectiva de Gestores Escolares	Ciências Humanas	PIIC
MARCELO GONZAGA DE FREITAS ARAUJO	Avaliação da atividade antiedematogênica tópica de formulações contendo riboflavina (vitamina B2) e niacina (vitamina B3) em modelos de inflamações dérmicas	Ciências da Saúde	PIIC
MARCELO GONZAGA DE FREITAS ARAUJO	Avaliação in vivo de interferências nos efeitos antidepressivo e ansiolítico da bupropiona associada à vareniclina	Ciências da Saúde	PIIC
MARCELO JOSE BONDIOLI	Caracterização de Matérias Primas a base de Argila	Engenharias	PIIC
MARCELO MARTINS DE OLIVEIRA	Métodos de simulação de processos dinâmicos em Redes Complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
MARCELO SOARES BANDEIRA DE MELLO FILHO	Relações entre Estado e mercados segundo a Escola Histórica Alemã	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MARCIO CARNEIRO DOS REIS	Produção artesanal e redes sociais de proteção social em São João del-Rei	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG
MARCIO CARNEIRO DOS REIS	Desenvolvimento local e regional por meio da cultura da inovação nos municípios do Geopark Quadrilátero Ferrífero	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MARCIO CARNEIRO DOS REIS	Estratégia de desenvolvimento regional baseada na Segurança alimentar e nutricional: o caso do Alto-Paraopeba-MG	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MARCIO CARNEIRO DOS REIS	Políticas de C&T&I para o desenvolvimento local: o caso de São João Del Rei-MG	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MARCIO EDUARDO SILVEIRA	Proposta de uma metodologia de projeto de matrizes de estampo utilizando técnicas de otimização numérica	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO E CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE UM SISTEMA QUE ESTABILIZE A POSTURA DE CADEIRANTES PARA UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO E CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE UM SISTEMA DE SUBIR E DESCER PEQUENOS DEGRAUS PARA UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIIC
MARCIO JUNIOR LACERDA	Estabilidade e controle por realimentação de estados para sistemas lineares discretos com parâmetros variantes no tempo	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
MARCIO ROBERTO TOLEDO	TRANSFORMAÇÕES NA PAISAGEM E ESPECULAÇÃO IMOBILIÁRIA NOS BAIRROS DOM BOSCO E FÁBRICAS EM SÃO JOÃO DEL-REI (MG)	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
MARCIO ROBERTO TOLEDO	MUDANÇAS NO PERFIL DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA NA MESORREGIÃO DO CAMPO DAS VERTENTES E A EXPANSÃO DO CULTIVO DE MILHO	Ciências Humanas	PIIC
MARCO ANTONIO SCHIAVON	Desenvolvimento de nanocompósitos de óxido de grafeno reduzido dopados com nanopartículas metálicas e sulfetos metálicos para aplicação em células solares	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
MARCO ANTONIO SILVA ALVARENGA	ESTUDO DAS DIFERENÇAS INDIVIDUAIS DA AUTOPERCEPÇÃO CORPORAL E DA PERSONALIDADE DE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS	Ciências Humanas	PIIC
MARCO AURELIO SOUSA ALVES	O problema difícil: hiato explicativo e naturalização da consciência	Ciências Humanas	PIIC
MARCONI DE ARRUDA PEREIRA	Geração de Modelos Matemático-Computacionais, com Quantidade Variável de Parâmetros de Entrada, para Identificação de Valores Faltantes em Séries Temporais Climáticas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
MARCOS ANTONIO MATIELLO FADINI	FORAGEAMENTO DE ÁCAROS PREDADORES POR VOLÁTEIS DE PLANTAS DE MILHO INFESTADAS POR ÁCAROS FITÓFAGOS	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
MARIA ALINE BARROS DO VALE	Cálculo de observáveis físicos no nível de árvore e aproximação de segunda ordem (NLO) usando o MADGRAPH5_AMC@NLO	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
MARIA CLARA GUIMARAES FERRER CARRILHO	Caixa Preta Ambulante Projeto de criação de um protótipo de cena itinerante.	Linguística, Letras e Artes	PIIC
MARIA CLARA GUIMARAES FERRER CARRILHO	Em busca de uma presença desidentificada : a máscara neutra e o palhaço, um estudo comparativo para o trabalho do ator.	Linguística, Letras e Artes	PIIC
MARIA DO SOCORRO ALENCAR NUNES MACEDO	PRÁTICAS DE LETRAMENTO ACADÊMICO DE ALUNOS ESTRANGEIROS NA UFSJ	Ciências Humanas	PIIC
MARIA EMANUELA ESTEVES DOS SANTOS	PODE-SE EDUCAR HOJE A GERAÇÃO POLEGARZINHA? PERCEPÇÕES DOS PROFESSORES DO ENSINO SUPERIOR SOBRE O USO DAS TECNOLOGIAS PELOS SEUS ALUNOS NA CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO EM SALA DE AULA	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
MARIA GLAUCIA PIRES CALZAVARA	INTERCORRÊNCIAS NO PARTO E PÓS-PARTO E SEU IMPACTO NA CONSTITUIÇÃO DO SUJEITO SOB A PERSPECTIVA LACANIANA	Ciências Humanas	PIIC
MARIA JAQUELINE DE GRAMMONT M. DE ARAUJO	Qual o lugar dos diferentes sujeitos no currículo nacional? Uma análise dos Parâmetros Curriculares Nacionais e da Base Nacional Comum Curricular	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
MARIA JAQUELINE DE GRAMMONT M. DE ARAUJO	Dos Parâmetros Curriculares Nacionais à Base Nacional Comum Curricular: o que mudou?	Ciências Humanas	PIIC
MARIA LEONIA CHAVES DE RESENDE	Protagonismo indígena: Escola Ibérica da Paz e o direito de resistência ativa nas Américas	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
MARIA NIVALDA DE CARVALHO FREITAS	Inclusão no trabalho de pessoas com deficiência: Concepções de deficiência e valores relativos ao trabalho	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
MARIANA LINHARES PEREIRA	Avaliação dos aspectos farmacológicos e legais de prescrições de antimicrobianos dispensadas em farmácias do sistema único de saúde.	Ciências da Saúde	PIIC
MARINA DONARIA CHAVES ARANTES	Densidade e estabilidade dimensional da madeira de Khaya ivorensis	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

MARLON BRUNO SALAZAR	DETERMINANTES DA PRODUÇÃO DE GRÃOS EM MINAS GERAIS ATRAVÉS DA TEORIA DE DECOMPOSIÇÃO DE ÍNDICES: EFEITOS DA PRODUTIVIDADE NO CAMPO	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MARLON BRUNO SALAZAR	EFICIÊNCIA DO GASTO PÚBLICO EM EDUCAÇÃO PARA OS MUNICÍPIOS DO CAMPO DAS VERTENTES EM MINAS GERAIS	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MATEUS DA SILVA JUNQUEIRA	Desenvolvimento de dispositivo de determinação de densidade por diferença de pressão hidrostática, de baixo custo, para produção de cerveja artesanais	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
MATEUS DA SILVA JUNQUEIRA	Produção de farinha de bagaço de malte em camada fina	Ciências Agrárias	PIIC
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	DIAGNÓSTICO DE IGREJAS HISTÓRICAS DO SÉCULO XVIII E XIX NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DEL-REI/MG: PATOLOGIAS, CONSERVAÇÃO E REGISTROS.	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MATHEUS CARVALHO VIANA	Manutenção Evolutiva da Ferramenta Jmogen: Inclusão dos Módulos de Modelos de Classes	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
MAURICIO REIS E SILVA JUNIOR	Dinâmica de dois osciladores acoplados por uma não linearidade	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
MAURICIO REIS E SILVA JUNIOR	Modelagem de Sistemas Termodinâmicos usando o método de Monte Carlo	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
MAYRA LUIZA MARQUES DA SILVA	Mineração de dados na estimação da densidade básica da madeira	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
MELINA DE BARROS PINHEIRO INACIO	ANÁLISE DA INAPTIDÃO CLÍNICA E FATORES RELACIONADOS EM DOADORES DE SANGUE NA MACRORREGIÃO DE DIVINÓPOLIS/MG	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
MIRIAM DE PAIVA VIEIRA	A PRESENÇA DAS ARTES E MÍDIAS NO ROMANCE HOW TO BE BOTH, DE ALI SMITH	Linguística, Letras e Artes	PIIC
MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	A música para a Procissão o Enterro da Sexta-feira Santa: antigos sons em uma nova paisagem sonora	Linguística, Letras e Artes	PIIC
MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	O arquivo da Sociedade Musical 27 de Março: Estudo de suas fontes documentais como subsídio para uma futura catalogação	Linguística, Letras e Artes	PIIC
MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	Prelúdio e Fuga em Lá menor de Ronaldo Miranda: Proposta interpretativa	Linguística, Letras e Artes	PIIC
MONICA DE AVILA TODARO	Bonecas negras nas escolas de educação infantil: influências na (des) construção de desigualdades	Ciências Humanas	PIIC
MUCIO DO AMARAL FIGUEIREDO	Geomorfologia e processos fluviais: O papel dos detritos lenhosos na dinâmica morfológica de pequenos córregos: fase II	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
MUCIO DO AMARAL FIGUEIREDO	Potencial geoconservacionista e geoturístico da Serra de São José, região de São João del-Rei, MG	Ciências Humanas	PIIC
MUCIO TOSTA GONCALVES	Agricultura na Microrregião de São João del-Rei: perfil de estratégias de estabelecimentos rurais	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG
MUCIO TOSTA GONCALVES	A configuração do mercado de trabalho na cidade de São Paulo	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MUCIO TOSTA GONCALVES	Análise das relações entre tributação e a distribuição da riqueza em economias capitalistas	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MUCIO TOSTA GONCALVES	Ernest Mandel: capitalismo, crises econômicas e crítica marxista	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
NADIA NARDELY LACERDA DURAES PARRELLA	CURVA DE MATURAÇÃO DE CALDO SORGO SACARINO	Ciências Agrárias	PIIC
NADJA CRISTIANE LAPPANN BOTTI	SIGNIFICADOS DA AUTOMUTILAÇÃO SEGUNDO ADOLESCENTES	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
PATRICIA ALVES ROSADO PEREIRA	EXTENSÃO ESPACIAL DO MERCADO BRASILEIRO DE SUÍNOS	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

PATRICIA APARECIDA DE SOUZA	Tratamento do efluente do Ribeirão do Matadouro com macrófita aquática <i>Eichornia crassipes</i> (Aguapé).	Ciências Agrárias	PIIC
PATRICIA DA LUZ MESQUITA	Avaliação da taxa de aplicação superficial em coluna de adsorção em escala de bancada na remoção de compostos orgânicos refratários por adsorção em carvão de ossos bovinos.	Engenharias	PIIC
PATRICIA MARIA D'ALMEIDA LIMA	Influência do Peptídeo Vasoativo Intestinal (VIP), um agonista colinérgico, sobre o comportamento de <i>Astyanax</i> sp.	Ciências Biológicas	PIIC
PATRICIA PINTO BRAGA	Significados e experiências de gestação, maternidade e paternidade na adolescência	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
PATRICIA PINTO BRAGA	Crianças e adolescentes com deficiências múltiplas: uma análise sobre as práticas de enfermagem.	Ciências da Saúde	PIIC
PAULO AFONSO GRANJEIRO	Impacto do N,N-dodecil, metil-polietilenoimina na adesão de biofilme em titânio de uso ortopédico.	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
PAULO CEZAR MONTEIRO LAMIM FILHO	DETECÇÃO DE FALHAS EM MOTORES ELÉTRICOS ATRAVÉS DA ANÁLISE TERMOGRÁFICA	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
PAULO CEZAR MONTEIRO LAMIM FILHO	ESTUDO COMPARATIVO DE TÉCNICAS DE DEMODULAÇÃO DE SINAIS PARA DETECÇÃO DE FALHAS EM MOTORES ELÉTRICOS	Engenharias	PIIC
PEDRO SOBRINO LAUREANO	Análise do conceito de pulsão através da ideia de força em Star Wars	Ciências Humanas	PIIC
PRISCILA TOTARELLI MONTEFORTE	AVALIAÇÃO DO USO DE MEDICAMENTOS RELACIONADOS AO ADOECIMENTO PSÍQUICO EM ESTUDANTES DE MEDICINA	Ciências da Saúde	PIIC
PRISCILA TOTARELLI MONTEFORTE	Estudo da possível toxicidade induzida por <i>Ageratum conyzoides</i> em órgãos vitais	Ciências da Saúde	PIIC
RAFAEL SACHETTO OLIVEIRA	Desenvolvimento de algoritmos de alto desempenho para modelagem do coração	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
RALPH GRUPPI THOME	AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO CRÔNICA DE ATRAZINA EM PEIXES DA BACIA DO RIO ITAPECERICA	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
RALPH GRUPPI THOME	Avaliação de medicamentos psicotrópicos utilizando o peixe zebra <i>Danio rerio</i> como modelo experimental.	Ciências da Saúde	PIIC
RALPH GRUPPI THOME	AVALIAÇÃO "IN VITRO" DO EFEITO DE ATRAZINA EM CULTURAS PRIMÁRIAS DE CÉLULAS GONADAIS DE PEIXES	Ciências Biológicas	PIIC
RALPH GRUPPI THOME	AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DE ATRAZINA EM CULTURAS PRIMÁRIAS DE MACRÓFAGOS DE PEIXES	Ciências Biológicas	PIIC
RAMON DORNELAS SOARES	USO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS PARA O ESTUDO E ANÁLISE DE ESPALHAMENTO ELETROMAGNÉTICO EM TRÊS DIMENSÕES APLICADO À ESTRUTURAS COMPOSTAS PELA REPETIÇÃO DE OBJETOS COM UMA GEOMETRIA SIMPLES.	Engenharias	PIIC
RAQUEL ALVES COSTA	ANÁLISE DE PRONTUÁRIOS DE PACIENTES DIABÉTICOS ATENDIDOS EM UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE (UBS) DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DEL-REI, MINAS GERAIS- relação entre diabetes, hipertensão arterial e doenças cardiovasculares.	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
RAQUEL ALVES COSTA	Análises morfométricas de feridas incisionais em pele de camundongos senescentes após os efeitos sistêmicos da tolerância oral.	Ciências Biológicas	PIIC
REIMAR DE OLIVEIRA LOURENCO	ANÁLISE DA PERFORMANCE DE BICOS EJETORES INSTALADOS EM SISTEMAS DE TRANSPORTE PNEUMÁTICO	Engenharias	PIIC
REIMAR DE OLIVEIRA LOURENCO	SIMULAÇÃO DE LEITO DE JORRO CONVENCIONAL COM USO DA TÉCNICA DE CFD (Computational Fluid Dynamics).	Engenharias	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

REIMAR DE OLIVEIRA LOURENCO	USO DA TÉCNICA DE CFD (Computational Fluid Dynamics) PARA VERIFICAÇÃO DO ESCOAMENTO SÓLIDO-GÁS EM LEITO DE JORRO BIDIMENSIONAL	Engenharias	PIIC
REIMAR DE OLIVEIRA LOURENCO	USO DA TÉCNICA DE CFD (Computational Fluid Dynamics) PARA VERIFICAR O DESMPENHO DO LEITO FLUIDIZADO COM DIFERENTES RAZÕES DE ASPECTO (he/DI).	Engenharias	PIIC
REIMAR DE OLIVEIRA LOURENCO	USO DA TÉCNICA DE CFD (Computational Fluid Dynamics) PARA VERIFICAR O DESMPENHO DO LEITO FLUIDIZADO OPERANDO COM MATERIAL PARTICULADO INERTE DO TIPO B SEGUNDO GELDART	Engenharias	PIIC
RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO	PRODUÇÃO DE BIOADSORVENTE DERIVADO DO BAGAÇO DA LARANJA E SUA APLICAÇÃO NO TRATAMENTO DE EFLUENTES TÊXTEIS	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO	PREPARAÇÃO DE BIOFILME EMPREGANDO-SE PECTINA E ÁCIDO CAPRÍLICO VOLTADOS APLICAÇÕES BIOMÉDICAS	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO	PREPARAÇÃO DE BIOFILME EMPREGANDO-SE PECTINA E MENTOL VISANDO-SE APLICAÇÕES BIOMÉDICAS	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
RENATA DE SOUZA REIS	AVALIAÇÃO DE NÍVEIS DE PROTEÍNA BRUTA PARA ESCARGOT DA ESPÉCIE <i>Cornu arpersum</i>	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
RENATO DA SILVA VIEIRA	Caracterização tecnológica da madeira de barbatimão (<i>Strypnodendron adstringens</i>) para potencial madeireiro.	Ciências Agrárias	PIIC
RENATO DA SILVA VIEIRA	Caracterização tecnológica da madeira de pau terra (<i>Qualea grandiflora</i>) para potencial madeireiro.	Ciências Agrárias	PIIC
RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	Quantificação e modelagem da produção de frutos de Jatobá-do-cerrado (<i>Hymenaea stigonocarpa</i>)	Ciências Agrárias	PIBIC - FAPEMIG
RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	Análise econômica da produção de madeira e carvão vegetal por reflorestamentos de eucalipto	Ciências Agrárias	PIIC
RENILSON RODRIGUES DA SILVA	Os efeitos da atividade econômica do turismo nas cidades de São João del-Rei e Tiradentes: um estudo comparativo	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG
RICHARD ROMEIRO OLIVEIRA	Arte e crítica da racionalidade em "O nascimento da tragédia" de Friedrich Nietzsche	Ciências Humanas	PIIC
RICHARD ROMEIRO OLIVEIRA	O problema do erro (pseúdos), a possibilidade do discurso predicativo e a questão ontológica no "Sofista" de Platão.	Ciências Humanas	PIIC
RICHARDSON MIRANDA MACHADO	TRANSTORNO AFETIVO BIPOLAR: Adesão e Satisfação com o Tratamento, Sobrecarga Familiar, Profissional e Qualidade de Vida dos Pacientes	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
RINA MARIANE ALVES DUTRA	Projeto de um microtribômetro	Engenharias	PIIC
ROBSON MACEDO NOVAIS	A INFLUÊNCIA DAS EMOÇÕES NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DA QUÍMICA	Ciências Humanas	PIIC
ROBSON MACEDO NOVAIS	CONCEPÇÕES DE PROFESSORES DE QUÍMICA SOBRE A AFETIVIDADE NA SALA DE AULA	Ciências Humanas	PIIC
RODRIGO TEIXEIRA SANTOS FREIRE	Painéis sanduíche constituídos de faces de alumínio e núcleo "honeycomb" sustentável	Engenharias	PIIC
ROSA LIVIA GONCALVES MONTENEGRO	ANÁLISE DA CAPACIDADE TECNOLÓGICA AMBIENTAL NOS PAÍSES DESENVOLVIDOS E EM DESENVOLVIMENTO (2000-2010)	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

ROSA LIVIA GONCALVES MONTENEGRO	EFEITOS DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO BRASIL: CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS E TENDÊNCIAS	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
ROSA LIVIA GONCALVES MONTENEGRO	INFLUÊNCIA DA CRISE FINANCEIRA DE 2008: UMA ANÁLISE SOBRE A TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DOS MAIORES BANCOS DO CONSOLIDADO FINANCEIRO NACIONAL (2001-2016)	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
ROSANGELA DE PAIVA	Estudo teórico de nano-estruturas de CdSe	Engenharias	PIIC
ROSANGELA DE PAIVA	Estudo teórico de nano-folhas de AIN	Engenharias	PIIC
ROSANGELA DE PAIVA	INFLUÊNCIA DO HIDROGÊNIO NAS PROPRIEDADES DO &120572;- TITÂNIO	Engenharias	PIIC
ROSELI MARINS BALESTRA	Avaliação de carga de compactação e porosidades em compactos tratados termicamente de Hidroxiapatita obtida através do osso bovino para aplicação em biofiltros.	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
ROSY IARA MACIEL DE AZAMBUJA	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANGIOGÊNICA DE EXTRATO BRUTO E PARTIÇÕES DE Tapirira guianensis EM LINHAGENS DE GLIOMA HUMANO	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
SAMIR ANGELO MILANI MARTINS	Modelagem de sistemas com histereses utilizando Redes Neurais fuzzy auto-estruturantes	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
SAMUEL PETRACONE CAIXETA	Avaliação do efeito do tráfego de máquinas em um Latossolo Vermelho distrófico	Ciências Agrárias	PIIC
SAMUEL PETRACONE CAIXETA	ESTABILIDADE DE AGREGADOS DE UM LATOSSOLO ARGILOSO APÓS ADUBAÇÃO ORGÂNICA E MINERAL	Ciências Agrárias	PIIC
SANDRA DE CASSIA DIAS	Modelagem, simulação e otimização de biorreatores para biodegradação de corantes em efluente têxtil.	Engenharias	PIIC
SANDRO ADRIANO FASOLO	SISTEMA DE RASTREIAMENTO DE SINAIS DE RADIODIFUSÃO EM FM	Engenharias	PIIC
SELMA MARIA DA FONSECA VIEGAS	DILEMAS ÉTICOS E BIOÉTICOS VIVENCIADOS POR ENFERMEIROS NO COTIDIANO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG
SELMA MARIA DA FONSECA VIEGAS	DEMANDA ESPONTÂNEA VERSUS DEMANDA PROGRAMADA NA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA: A VIVÊNCIA DE PROFISSIONAIS DE SAÚDE E USUÁRIOS	Ciências da Saúde	PIIC
SERGIO DE FIGUEIREDO ROCHA	Dificuldade de leitura musical: estudo do impacto do TDAH e relações com o estilo de aprendizagem	Linguística, Letras e Artes	PIIC
SHEILA FERREIRA MIRANDA	VULNERABILIDADES E PRÁTICAS DE CUIDADO EM SAÚDE: AS REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DA GRAVIDEZ PELO PRISMA DE GESTANTES ADOLESCENTES USUÁRIAS DO SUS DE SÃO JOÃO DEL REI - MG	Ciências da Saúde	PIIC
SIDINEY GERALDO ALVES	Introdução aos processos cinéticos de agregação	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
SILVIA ELENA VENTORINI	MAPEAMENTO DIGITAL DO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DE MINAS GERAIS	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
SILVIA MARIA JARDIM BRUGGER	ENTRE VÍTIMAS E RÉIS: PARTICIPAÇÃO SOCIAL FEMININA NA REGIÃO MINEIRA DE FORMIGA. MINAS GERAIS, 1841 - 1871	Ciências Humanas	PIIC
SIMONE DE FARIA NARCISO SHIKI	MOVIMENTOS ECONÔMICOS, SOCIAIS E INSTITUCIONAIS NA PRODUÇÃO DE QUEIJOS ARTESANAIS DO SERRO E CANASTRA	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG
SIMONE DE FARIA NARCISO SHIKI	CONSTRUÇÃO DO CONCEITO DE PRODUTO AGROALIMENTAR ARTESANAL	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

SOFIA LARISSA DA COSTA PAIVA	Evolução de uma ferramenta para geração automática de Interfaces de Usuário em <u>Sistemas de Informação</u>	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
SOFIA LARISSA DA COSTA PAIVA	Projeto e implementação de interface gráfica para ferramenta de Teste Baseado em <u>Modelos</u>	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
STENIO NUNES ALVES	Efetividade de xenobióticos em larvas de <i>Culex quinquefasciatus</i>	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
TALLES GIRARDI DE MENDONCA	Determinantes das exportações brasileiras de alta e média-alta intensidade tecnológica no período 2002 a 2016	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC - FAPEMIG
TATIANA CURY POLLO	Modelo de intervenção sociocognitivo para o desenvolvimento da maturidade para a <u>escolha profissional</u>	Ciências Humanas	PIBIC - FAPEMIG
TATIANA GARABINI CORNELISSEN	O inimigo de meu inimigo é meu amigo: aranhas controlam o nível de herbivoria em <u>plantas?</u>	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
TATIANA GARABINI CORNELISSEN	Borboletas como bioindicadoras de alterações de habitat em gradientes urbano- <u>rurais</u>	Ciências Biológicas	PIIC
TELLES TIMOTEO DA SILVA	Equações Diferenciais Fracionárias relacionadas a Processos de Lévy Estáveis	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS	Microencapsulação de compostos bioativos de Berinjela (<i>Solanum melongena</i>)	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
TERESA CRISTINA BESSA NOGUEIRA ASSUNCAO	ANALISE DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE SISTEMAS DE BOMBEAMENTO	Engenharias	PIIC
THIAGO PERIARD DO AMARAL	Energia e poder: como as mudanças recentes no setor de petróleo e gás afetam a <u>posição norte-americana na política internacional?</u>	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
TULIO HALLAK PANZERA	Compositos tipo sanduíche reforçados com fibras de aramida e núcleo honeycomb <u>sustentável</u>	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
VALERIA ERNESTANIA CHAVES	Efeito dos glicocorticoides na gliceroneogênese do tecido adiposo: uma revisão <u>sistemática</u>	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
VALERIA ERNESTANIA CHAVES	Efeito temporal da dieta cafeteria na variabilidade da frequência cardíaca em <u>ratos Wistar</u>	Ciências Biológicas	PIIC
VANESSA CRISTINA STEIN	Cultivo in vitro de Cannabis sativa L. Visando a produção e extração de <u>canabinóides</u>	Ciências Agrárias	PIIC
VANESSA FARIA CORTES	Estudo do efeito do diazepam no sistema antioxidante e lipídeos de membranas <u>eritrocitárias.</u>	Ciências Biológicas	PIBIC - FAPEMIG
VANIA APARECIDA REZENDE	ANÁLISE DA TRAJETÓRIA DE CRESCIMENTO E DAS PRÁTICAS ADMINISTRATIVAS DE UMA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DEL REI-MG	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
VANUSA PATRICIA DE ARAUJO FERREIRA	AVALIAÇÃO DO AMBIENTE TÉRMICO E INDICADORES FISIOLÓGICOS EM FRANGOS DE CORTE CRIADOS EM GALPÃO CONVENCIONAL	Ciências Agrárias	PIIC
VELCIMIRO INACIO MAIA	Produtividade científica: estudo das redes de colaboração e áreas do conhecimento no <u>Campus Alto Paraopeba - UFSJ</u>	Ciências Humanas	PIIC
VINICIUS AUGUSTO DINIZ SILVA	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DOS ROLAMENTOS EM BANHO DE ÓLEO SOB MÁ CONSERVAÇÃO DO LUBRIFICANTE	Engenharias	PIIC
VINICIUS AUGUSTO DINIZ SILVA	MONITORAMENTO DE GRAXAS LUBRIFICANTES EM CONDIÇÕES CRÍTICAS DE TEMPERATURA	Engenharias	PIIC
VINICIUS AUGUSTO DINIZ SILVA	MONITORAMENTO ON-LINE DE FALHAS EM ROLAMENTOS ATRAVÉS DA ANÁLISE DE VIBRAÇÕES E LÓGICA FUZZY	Engenharias	PIIC

Resultado inicial do Edital 009/2017/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

VINICIUS AUGUSTO DINIZ SILVA	OTIMIZAÇÃO DO PONTO DE IGNIÇÃO DE UM MOTOR DE BAIXA CILINDRADA ATRAVÉS DA ANÁLISE DE VIBRAÇÃO	Engenharias	PIIC
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Computação de Alto Desempenho para Análise de Grandes Dados	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC - FAPEMIG
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Construção de smartgrids para distribuição eficiente de energia elétrica através da segmentação de consumidores	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
VLADMIR AGOSTINI CERQUEIRA	O Papel do Vínculo Afetivo na Aprendizagem de Violão na Casa Lar: Um Estudo de Caso	Linguística, Letras e Artes	PIIC
WESLEY PERES	Amortecimento de Oscilações Eletromecânicas em SEP utilizando um Controle Centralizado com Sinais Remotos amostrados por Unidades de Medição Fasorial Sincronizada	Engenharias	PIBIC - FAPEMIG
WHOCELY VICTOR DE CASTRO	Avaliação da influência de extratos de <i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reiss (Celastraceae) na atividade do citocromo P450 (CYP3A)	Ciências da Saúde	PIBIC - FAPEMIG