

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADERBAL GOMES DA SILVA	Inventário, diagnóstico, diversidade florística e similaridade da arborização de praças de Sete Lagoas, MG	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
ADERBAL GOMES DA SILVA	Inventário quali-quantitativo e diagnóstico da qualidade da arborização viária dos bairros Fátima e Boa Vista em Sete Lagoas, MG	Ciências Agrárias	PIIC
ADERBAL GOMES DA SILVA	Fenologia, morfologia reprodutiva e síndromes de dispersão de sementes de espécies arbóreas do bioma cerrado	Ciências Agrárias	PIIC
AFONSO DE ALENCASTRO GRACA FILHO	Alforrias em São João del Rei e seu contexto histórico, 1810-1850.	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
ALBA OTONI	ASSOCIAÇÃO ENTRE O USO DE INIBIDORES DE BOMBA DE PRÓTONS E A DOENÇA RENAL CRÔNICA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
ALEXANDRE BOSCARO FRANCA	UTILIZAÇÃO DE UM SECADOR DE BANDEJAS DE ENERGIA MISTA (SOLAR/ELETRICA) PARA SECAGEM DE FRUTAS	Engenharias	PIBIC/UFSJ
ALEXANDRE CANDIDO MOREIRA	Estudo e Análise da Teoria das Componentes Físicas de Corrente em Circuitos Monofásicos	Engenharias	PIBIC/UFSJ
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	Influência de dados climatológicos sobre o desempenho e mortalidade de suínos da fase de creche até a terminação	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
ALLEXANDRE FORTES DA SILVA REIS	APLICAÇÃO DE MÉTODO METAHEURÍSTICO PARA RESOLUÇÃO O PROBLEMA DE PROGRAMAÇÃO DE TRIPULAÇÃO DE TRANSPORTE URBANO	Engenharias	PIIC
AMANDA VALIENGO	Metodologias de Pesquisas com Crianças em Universidades Federais Mineiras	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
AMAURI GERALDO DE SOUZA	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE PLANTAS BRASILEIRAS POR MEIO DO BIOENSAIO COM ARTEMIA SALINA	Engenharias	PIIC
ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	Obtenção de catalisadores magnéticos a partir do resíduo industrial chumbinho para degradação de compostos orgânicos pelo sistema Fenton	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
ANA CLAUDIA MONTEIRO CARVALHO	ESTUDO DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIIS E ELETRÔNICAS DE NANOCONES DE NITRETO DE CARBONO	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANA CRISTINA DE LIMA PIMENTEL	Trocando experiências sobre contraceptivos: estudo das interações entre mulheres em um grupo do Facebook	Ciências da Saúde	PIIC
ANA GABRIELA REIS SOLANO	DESENVOLVIMENTO DE IMPLANTES POLIMÉRICOS CONTENDO 5-FLUOROURACIL	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ANA HORTENCIA FONSECA CASTRO	GERMINAÇÃO IN VITRO E INDUÇÃO DE CALOS EM <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit (FABACEAE)	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
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	Otimização de formulação orexígena e avaliação in vivo de seus efeitos.	Ciências da Saúde	PIIC
ANA MARIA DE OLIVEIRA	Estudo da degradação de eteraminas em rejeitos de mineradoras de ferro	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
ANDRE BATISTA DE NEGREIROS	Avaliação de processos erosivos e Recuperação ambiental de uma cicatriz erosiva em ambiente Urbano, São Thiago, MG	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
ANDRE BATISTA DE NEGREIROS	Análise da Variabilidade espacial e comportamento de chuvas nos municípios de São João Del Rei e Tiradentes ? MG	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANDRE DE OLIVEIRA BALDONI	Controle glicêmico e custo do tratamento de pacientes com Diabetes Mellitus tipo 2	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
ANDRE LUIZ MOTA	FUNÇÕES DE VÉRTICES NO ESPAÇO EUCLIDIANO E SUA APLICAÇÃO A FATORES DE FORMA HADRÔNICOS E ELETROMAGNÉTICOS	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
ANDREA LUCIA TEIXEIRA CHARBEL	Dimensionamento de secador solar para processamento dos resíduos sólidos alimentares do Restaurante Universitário - Campus Tancredo Neves - UFSJ	Engenharias	PIIC
ANTONIO MARCIO RODRIGUES	Sincronização da Atividade Neuronal Durante Descargas Epileptiformes Não Sinápticas	Engenharias	PIBIC/CNPq
APARECIDA CELIA PAULA DOS SANTOS	MICROPROPAGAÇÃO DE <i>Dorstenia brasiliensis</i> (Moraceae)	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
ARNALDO CESAR PEREIRA	DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE ÁCIDO ÚRICO E ÁCIDO ASCÓRBICO POR MEIO DE ANÁLISE POR INJEÇÃO EM FLUXO EMPREGANDO ELETRODO DE DIAMANTE DOPADO COM BORO	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
ARNALDO CESAR PEREIRA	DETERMINAÇÃO DE IMIDACLOPRIDO BASEADA NO DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR A BASE DE CARBONO VÍTREO MODIFICADO COM ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO E FTALOCIANINA DE MANGANÊS	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	Oxidação cíclica em alta temperatura de ligas FeMnSiCrNi-X e caracterização das camadas oxidadas	Engenharias	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	Análise por elementos finitos do efeito de ciclos térmicos na rugosidade de interfaces metal-óxido	Engenharias	PIIC
BOUTROS SARROUH	ISOLAMENTO DE MICRORGANISMOS A PARTIR DO SISTEMA DIGESTIVO DO PEIXE ASTYANAX ALTIPARANAE PARA AVALIAÇÃO DE ATIVIDADES ENZIMÁTICAS DE INTERESSE BIOTECNOLÓGICO	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
BOUTROS SARROUH	AVALIAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE ENDOGLUCANASES E &946;-GLICOSIDADES PRODUZIDAS POR FUNGO FILAMENTOSO ISOLADO DA MADEIRA USANDO CASCA DE CAFÉ COMO SUBSTRATO	Engenharias	PIBIC/CNPq
BRUNO LEONARDO CUNHA	Ética, sustentabilidade e engenharia: a racionalidade prática de Kant e sua possível contribuição à engenharia	Ciências Humanas	PIIC
CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	Influência dos fenômenos El niño e do La Niña sobre a precipitação na região sudeste do Brasil	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
CARLA REGINA GUIMARAES BRIGHENTI	Modelo Log-Bilinear para análise de dados em tabelas de contingência	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Algoritmos evolutivos aplicados a modelos epidemiológicos para estudo de imunização	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Análise financeira de uma rede de transferência de jogadores de futebol usando técnicas de redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
CASSIA BEATRIZ BATISTA E SILVA	Saúde das Mulheres: a experiência do PET Saúde no Município de São João del Rei	Ciências da Saúde	PIIC
CASSIA BEATRIZ BATISTA E SILVA	AS MONITORIAS NA FORMAÇÃO EM MEDICINA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
CASSIA BEATRIZ BATISTA E SILVA	SAÚDE MENTAL E CURRÍCULO MÉDICO: UM ESTUDO DE CASO	Ciências Humanas	PIIC
CASSIO CORREA BENJAMIN	O DEBATE SOBRE A NOÇÃO DE SOBERANIA ENTRE CARL SCHMITT E HANS KELSEN	Ciências Humanas	PIIC
CELSO FRANCISCO TONDIN	A temática das violências e preconceitos na Base Nacional Comum Curricular	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	Análise de qualidade e de autenticidade em amostras de Azeites de Oliva	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
CIDALIA GABRIELA SANTOS MARINHO	Avaliação comportamental de Atta sexdens expostas a extratos vegetais	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
CIDALIA GABRIELA SANTOS MARINHO	Avaliação comportamental de colônias e operárias de <i>Atta sexdens</i> expostas a extratos de <i>Sesamum indicum</i>	Ciências Agrárias	PIIC
CLAUDIO ALBERTO DOS SANTOS	A musicalidade intrínseca da cena	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/UFSJ
CLAUDIO DE CASTRO PELLEGRINI	UM ESTUDO NUMÉRICO DA INFLUÊNCIA DA ESTABILIDADE ATMOSFÉRICA SOBRE A INTENSIFICAÇÃO DO VENTO DEVIDO À PRESENÇA DE RESERVATÓRIOS DE CENTRAIS HIDROELÉTRICAS	Engenharias	PIBIC/UFSJ
CLAUDIO JOSE GUILARDUCI	ORDENANDO E DESCREVENDO OS ARQUIVOS QUE COMPÕEM O ACERVO DO GPAC-UFSJ: capítulos de uma história cultural do teatro brasileiro em Minas Gerais.	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/CNPq
CLAUDIO MANOEL TEIXEIRA VITOR	RECUPERAÇÃO DE PASTAGEM EM DEGRADAÇÃO UTILIZANDO DIFERENTES FORMAS DE IMPLANTAÇÃO DE ESTILOSANTES CAMPO GRANDE	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
CLEBER JOSE DA SILVA	CARACTERIZAÇÃO ANATÔMICA E HISTOQUÍMICA DE SEMENTES DE SORGO SACARINO COLHIDAS EM DIFERENTES ÉPOCAS	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
CRISTIANO GRIJO PITANGUI	Mineração em Bases de Educacionais como Auxílio ao Combate de Evasão no Ensino a Distância (EAD) da UFSJ	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
CRISTIANO MACIEL DA SILVA	Caracterização da Mobilidade Urbana a Partir da Observação da Interação Veicular	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
DALILA MOREIRA DA SILVEIRA	MONITORAMENTO DA CORROSÃO DE AÇO GALVANIZADO EM SOLUÇÕES DE FOSFATO EM MEIO ÁCIDO	Engenharias	PIIC
DALILA MOREIRA DA SILVEIRA	MONITORAMENTO DA CORROSÃO DE AÇO GALVANIZADO EM SOLUÇÕES DE FOSFATO COM VARIAÇÃO DE TEMPERATURA	Engenharias	PIIC
DALILA MOREIRA DA SILVEIRA	MONITORAMENTO DA CORROSÃO DE AÇO GALVANIZADO EM SOLUÇÕES DE FOSFATO COM AGITAÇÃO E SEM AGITAÇÃO	Engenharias	PIIC
DALILA MOREIRA DA SILVEIRA	AVALIAÇÃO DA CORROSÃO ATRAVÉS DOS CONDENSADOS DO GÁS DE COQUERIA EM INDÚSTRIA SIDERÚRGICA	Engenharias	PIIC
DANIEL CALBINO PINHEIRO	Agroecologia nos Assentamentos: Uma análise teórica e empírica dos seus potenciais e desafios em Minas Gerais	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/CNPq
DANIEL LUDOVICO GUIDONI	Protocolos de Controle de Congestionamento para Redes Veiculares	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
DANIEL LUDOVICO GUIDONI	Protocolos de Disseminação de Dados para Redes Veiculares	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
DANIELA DE CARVALHO LOPES	Aplicativo móvel para identificação taxonômica de ácaros de importância agrícola	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Aprimorando o tratamento de falhas em um laboratório virtual	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
DEBORA ANDRADE	LEVANTAMENTO DE EXERCÍCIOS VOCAIS APLICÁVEIS A CORALISTAS EM FASE DE MUDA VOCAL	Linguística, Letras e Artes	PIIC
DENISE ALVES GUIMARAES	A ATUAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DA ÁREA DE SAÚDE MENTAL DO NÚCLEO DE APOIO À SAÚDE DA FAMÍLIA (NASF) NOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO AMPLIADA DE SAÚDE DO OESTE DE MINAS GERAIS	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
DEODORO MAGNO BRIGHENTI DOS SANTOS	DIETAS DE MILHO E SOJA TRANSGÊNICOS NA ALIMENTAÇÃO DE ABELHAS AFRICANIZADAS	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
DYLIA LYSARDO DIAS	UM ESTUDO SOBRE A LINGUAGEM POLITICAMENTE CORRETA	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/CNPq
EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	Projeto de vida: Perspectivas de adolescentes institucionalizados (as)	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	Bullying: Percepções de adolescentes institucionalizados	Ciências da Saúde	PIIC
EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	LIDANDO COM A MORTE E O MORRER NO CONTEXTO GRUPAL: LIMITES E POSSIBILIDADES.	Ciências da Saúde	PIIC
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS	Redes Bayesianas como Ferramenta de Inferência num Sistema de Aprendizado Sem-Fim	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
EDIO LUIZ DA COSTA	Utilização de algas marinhas para a produção de mudas por meio de sementes e desenvolvimento das plantas de Pimenta-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.)	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
EDSON ROMANO NUCCI	Aplicação da metodologia de superfície de resposta em cultivo de <i>Chrysoporthe cubensis</i> para produção de enzima Lacase	Engenharias	PIIC
EDSON WANDER DIAS	Regras de Cutkosky e verificação de Unitariedade na Regularização Implícita aplicada ao modelo lambda-phi4	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
EDSON WANDER DIAS	Regularização Implícita aplicada ao estudo do Bremssthralung da Eletrodinâmica Quântica	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
EDSON WANDER DIAS	Um estudo sobre os efeitos de instantons e métodos não-perturbativos na Mecânica Quântica	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
EDSON WANDER DIAS	Um estudo das soluções de equações de movimento da Relatividade Geral via Computação Algébrica	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
EDUARDO MOREIRA VICENTE	Desenvolvimento de um sistema de controle e alarme para motocicletas	Engenharias	PIBIC/UFSJ

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
EDUARDO PRADO BASTON	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CATALISADORES À BASE DE Ni INCORPORADOS EM ÓXIDOS DO TIPO MgNb ₂ O ₆ E MgO, Nb ₂ O ₅ .	Engenharias	PIBIC/UFSJ
EDUARDO PRADO BASTON	Síntese e Caracterização de Óxidos Mistos do Tipo Perovskitas Para Aplicação em Catálise Heterogênea.	Engenharias	PIIC
EDUARDO PRADO BASTON	Síntese e Caracterização de Catalisadores LaNb ₃ O ₉ Aplicados para a Degradação de Poluentes Orgânicos em Meio Aquoso.	Engenharias	PIIC
EDUARDO PRADO BASTON	Estudo de Viabilidade Econômica-Financeira do Processo de Degradação do Isopor®.	Engenharias	PIIC
EDUARDO PRADO BASTON	Avaliação da Biodegradação do Poliestireno Expandido (Isopor®).	Engenharias	PIIC
ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	O CUIDADO ÀS CRIANÇAS E ADOLESCENTES INSTITUCIONALIZADOS: compreendendo o trabalho das mães sociais/ cuidadores	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	A integração ensino-serviço no Curso de Enfermagem da Universidade Federal de São João del Rei: o que dizem os enfermeiros preceptores	Ciências da Saúde	PIIC
ELDER JOSE REIOLI CIRILO	A Importância da Reputação na Classificação de Comentários em Relatórios de Bug	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
ELIETE ALBANO DE AZEVEDO GUIMARAES	AVALIAÇÃO DOS EVENTOS ADVERSOS PÓS-VACINAL NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA	DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE RUGOSIDADE DE MANNING DE GEOSSINTÉTICOS	Engenharias	PIIC
EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA	UTILIZAÇÃO DE MODELO NUMÉRICO PARA ESTIMATIVA DO ASSOREAMENTO OCORRIDO NO MODELO REDUZIDO DE UMA PCH	Engenharias	PIIC
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	OTIMIZAÇÃO DO CRESCIMENTO DA MICROALGA Chlorella sorokiniana UTILIZANDO SORO DE LEITE COMO FONTE ALTERNATIVA DE NUTRIENTES	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE BIODEGRADAÇÃO DE DETERGENTES LÍQUIDOS COMERCIAIS UTILIZANDO O FUNGO FILAMENTOSO Penicillium chrysogenum	Ciências Biológicas	PIIC
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	OTIMIZAÇÃO DO CRESCIMENTO DA MICROALGA Chlorella vulgaris UTILIZANDO SORO DE LEITE COMO FONTE ALTERNATIVA DE NUTRIENTES	Engenharias	PIBIC/CNPq

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ERIC MARSALHA GARCIA	DEGRADAÇÃO DE POLUENTES VIA PROCESSO OXIDATIVO AVANÇADO USANDO CATODO RECICLADO DE BATERIAS DE CELULAR	Engenharias	PIBIC/CNPq
ERIVELTON GERALDO NEPOMUCENO	Comparação da solução intervalar do circuito caótico jerk com dados experimentais	Engenharias	PIBIC/CNPq
ERIVELTON GERALDO NEPOMUCENO	Comparação do cálculo do expoente de Lyapunov a partir de dados experimentais e extensões intervalares do oscilador de Duffing-Holmes	Engenharias	PIIC
EUGENIO AFONSO PINTO MERHI	Estudando o Trânsito de Veículos na Região Central da Cidade de São João del Rei Através do Cálculo de Menores Caminhos	Engenharias	PIIC
FABIO VIEIRA DOS SANTOS	Avaliação da genotoxicidade e da mutagenicidade de um análogo sintético da Teoneladina C.	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
FELIPE DOS SANTOS LOUREIRO	Comparação de Algoritmos Evolucionários em problemas de Dinâmica dos Fluidos Computacional	Engenharias	PIBIC/CNPq
FELIPE SOTO PAU	Desenvolvimento de comandos de válvulas para um protótipo tipo formula SAE com motor HONDA CB600F	Engenharias	PIBIC/UFSJ
FERNANDA OMELCZUK WALTER	Experiências sensíveis com a sétima arte: outros cinemas, outros territórios. Outras formas de formar?	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
FERNANDA SUMIKA HOJO DE SOUZA	Otimização de Redes Urbanas: controle de congestionamento através de alocação de tráfego	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	INTERNET DAS VACAS - MONITORAMENTO DE GADO: CHIP DE LOCALIZAÇÃO	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	Avaliação do impacto do derramamento de lama de mineração sobre a riqueza de espécies de mamíferos de médio e grande porte no Parque Estadual do Rio Doce e entorno. Parte II	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
FERNANDO DE PAULA LEONEL	Avaliação da fração solúvel dos nutrientes minerais sódio e potássio de quatro diferentes alimentos, incubados seguecialmente com variação no valor do pH da solução	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
FERNANDO DE PILLA VAROTTI	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMALÁRICA DE QUININA E CURCUMINA ISOLADAS E ENCAPSULADAS	Ciências da Saúde	PIIC
FERNANDO LESSA TOFOLI	Análise de Um Conversor CC-CC Não Isolado Abaixador com Alto Ganho Baseado na Célula de Comutação de Três Estados	Engenharias	PIBIC/CNPq

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
FLAVIA CARMO HORTA PINTO	ANÁLISES DE MASTÓCITOS EM FERIDAS CUTÂNEAS EM CAMUNDONGOS APÓS O USO INTRAPERITONEAL DE EXTRATO ETANÓLICO DE <i>Ocimum basilicum</i>	Ciências da Saúde	PIIC
FLAVIA CARMO HORTA PINTO	ANÁLISE ANATOMOPATOLÓGICA DO PARÊNQUIMA HEPÁTICO DE CAMUNDONGOS SUBMETIDOS À ADMINISTRAÇÃO DE EXTRATO ETANÓLICO DE <i>Ocimum basilicum</i>	Ciências da Saúde	PIIC
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Desenvolvimento de plugins OpenGL para a ferramenta Mosaicode	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
FREDERICO OZANAN NEVES	Estampabilidade de um compósito sanduíche metal-pvc	Engenharias	PIBIC/CNPq
GABRIEL PEREIRA	ESTIMATIVA E ANÁLISE DA ALTURA DE INJEÇÃO DAS PLUMAS DE QUEIMADAS PARA A AMÉRICA DO SUL	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
GABRIEL PEREIRA	ANÁLISE DAS MUDANÇAS DE USO E COBERTURA NO ACRE PARA O ANO DE 2010	Ciências Humanas	PIIC
GILCELIA REGIANE DE SOUZA	Um estudo numérico para soluções de Equações Diferenciais Parciais elípticas via Funções de Base Radial	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
GISELE RODRIGUES DA SILVA	GEL INCORPORADO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS CONTENDO FÁRMACO ANTI-INFLAMATÓRIO: DESENVOLVIMENTO, ESTUDO DE ESTABILIDADE E TESTE DE LIBERAÇÃO	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
GISLENE CARVALHO DE CASTRO	Composição da flora de corredores ecológicos originários de valos no Campo das Vertentes	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	Novas perspectivas para a produção de mudas de <i>Melanoylon brauna</i> e <i>Cedrela fissilis</i> , espécies florestais ameaçadas de extinção	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	Uso de estimulantes radiculares como potencializadores do enraizamento e crescimento inicial de <i>Eucalyptus urophylla</i>	Ciências Agrárias	PIIC
GUILHERME GERMANO BRAGA	Diagnóstico Ergonômico para aplicação no Protótipo de Cadeira de Rodas do Projeto Paramec-UFSJ	Engenharias	PIIC
GUILHERME GOMES DA SILVA	Estudo e Projeto de Controle de Estabilidade e Trajetória para Veículos Terrestres com Carga	Engenharias	PIIC
GUSTAVO HENRIQUE RIBEIRO VIANA	Síntese e avaliação da atividade antimalárica de um análogo oxigenado do alcaloide viscosalina	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
GUSTAVO LEAL TOLEDO	As concepções do termo "paradigma" em Thomas Kuhn	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
GUSTAVO MACHADO ROCHA	Escore de Qualidade da Atenção Primária em Saúde em Unidades de Saúde com profissionais atuantes no Programa Mais Médicos para o Brasil na Região Centro-Oeste de Minas Gerais	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
GUSTAVO MACHADO ROCHA	A percepção da qualidade da Atenção Primária em Saúde na visão do profissional médico atuante no Programa Mais Médicos para o Brasil nos Municípios da Região Centro-Oeste de Minas Gerais	Ciências da Saúde	PIIC
GUSTAVO RODRIGUES DE SOUZA	Estudo da Restrição de Fluxo de Ar e Preparação de Cabeçote de um Motor de Combustão Interna	Engenharias	PIIC
GUSTAVO RODRIGUES DE SOUZA	ANÁLISE TEÓRICA E EXPERIMENTAL DE CONCENTRADORES SOLARES APLICADOS À MOTORES DO CICLO STIRLING	Engenharias	PIIC
GUSTAVO RODRIGUES DE SOUZA	ANÁLISE DE BIOGASES PRODUZIDOS POR UM BIODIGESTOR CASEIRO: UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES MATÉRIAS ORGÂNICAS	Engenharias	PIIC
GUSTAVO RODRIGUES DE SOUZA	AUMENTO DE EFICIÊNCIA FOTOVOLTÁICA ATRAVÉS DA DIFRAÇÃO DA LUZ	Engenharias	PIIC
HEBER TORMENTINO DE SOUSA	BASE DE DADOS SOBRE MANANCIAS UTILIZANDO SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
HEBER TORMENTINO DE SOUSA	AUTOMAÇÃO DA AQUISIÇÃO DE DADOS NO MONITORAMENTO DE MANANCIAS POR REDES SEM FIOS ZIGBEE	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
HEBER TORMENTINO DE SOUSA	ATUALIZAÇÃO DE BASE DE DADOS PARA O MONITORAMENTO DE MANANCIAS POR MEIO DE APLICAÇÃO ANDROID	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
HEITOR ANTONIO GONCALVES	ESTRATÉGIAS DE CONSTRUÇÃO DE CONCEITOS DE CIÊNCIAS POR ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
HELDER MAGNO SILVA VALADARES	Análises in silico e clonagem do gene para a enzima S-palmitoiltransferase (PAT) do Trypanosoma cruzi	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
HELDER MAGNO SILVA VALADARES	Análises in silico e clonagem do gene para a enzima N-miristoiltransferase (NMT) do Trypanosoma cruzi	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
HELEN CRISTINY TEODORO COUTO RIBEIRO	SAÚDE OCULAR: PERCEPÇÃO DE PAIS E EDUCADORES DE CRIANÇAS LACTENTES E EM IDADE PRÉ-ESCOLAR	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
HELEN CRISTINY TEODORO COUTO RIBEIRO	SEGURANÇA DA ASSISTÊNCIA CIRÚRGICA: PERSPECTIVAS DA EQUIPE DE UM CENTRO CIRÚRGICO	Ciências da Saúde	PIIC
HEWERTSON ZANSAVIO TEIXEIRA	Desenvolvimento de Modelos de Queijarias no Contexto das Boas Práticas Agropecuárias para o Município de São João del-Rei	Ciências Agrárias	PIIC
HISASHI INOUE	ANÁLISE DINÂMICA DE TORRES EM TUBOS DE AÇO	Engenharias	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
HONORIA DE FATIMA GORGULHO	Compósitos de Carbonos Xerogéis/ZnO Aplicados em Sensores de Gases	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Cristais Fonônicos em uma dimensão II: Obtendo a relação de dispersão para nanofios	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Alinhamento de bandas em interfaces, super-redes e poços quânticos II: Resolvendo as equações de Poisson e de Schroedinger para elétrons na banda de condução	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
HOSANE APARECIDA TAROCO	ESTUDO DA CORROSÃO ELETROQUÍMICA DE FOLHAS DE FLANDRES DE EMBALAGENS METÁLICAS DE ALIMENTOS EM CONSERVA	Engenharias	PIBIC/CNPq
HUMBERTO CESAR FERNANDES LEMOS	Oscilador Harmônico Fracionário	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
HUMBERTO MENDES MAZZINI	Análise do desempenho de controladores PID aplicados a processos instáveis com atraso	Engenharias	PIIC
HUMBERTO MENDES MAZZINI	Utilização de sistemas de inferência difusa na sintonia de controladores PID	Engenharias	PIIC
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Nanosensor para determinação do agrotóxico glifosato em alimentos	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Encapsulamento de vitaminas e flavonoides em nanoestruturas de proteína do soro do leite para aplicação em iogurte	Ciências Agrárias	PIIC
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Nanoestruturas incorporadas em embalagens comestíveis para a preservação da goiaba no pós-colheita	Ciências Agrárias	PIIC
ISABELA SARAIVA DE QUEIROZ	Concepções de violência contra a mulher em produções acadêmicas da área da saúde: revisão bibliográfica (2006-2016)	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
IVAIR GOMES	FORMAÇÃO, ESTRUTURA, ESPACIALIZAÇÃO E DINÂMICA DA PRODUÇÃO DE AGUARDENTE NA REGIÃO DE SÃO JOÃO DEL-REI.	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
JACKSON DE OLIVEIRA PEREIRA	REMOÇÃO DE ÓLEOS E GRAXAS EM REATORES UASB TRATANDO ESGOTO DOMÉSTICO	Engenharias	PIIC
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO E MORFOGÊNESE DO CAPIM-PIATÃ CULTIVADO SOB DOSES DE NITROGÊNIO OU CONSORCIADO COM AMENDOIM FORRAGEIRO	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO DE FORRAGEM E MORFOGÊNESE DE CAPINS MASSAI E BRS TAMANI SOB DOSES DE NITROGÊNIO	Ciências Agrárias	PIIC
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO DE BIOMASSA DE GENÓTIPOS DE Panicum maximum SOB APLICAÇÃO DE FÓSFORO	Ciências Agrárias	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE SORGO PARA SILAGEM	Ciências Agrárias	PIIC
JANDER PEREIRA DOS SANTOS	ESTADOS ESTÁVEIS, METAESTÁVEIS E INSTÁVEIS NO MODELO ASHKIN-TELLER SPIN-1 EM UM FILME FINO EM NANOESCALA	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	Triagem antifúngica in vitro de compostos sintéticos derivados de alcalóides marinhos em amostras de Candida sp. e em isolados clínicos de Candida albicans da cavidade oral	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	Avaliação de mecanismos de ação e inibição de fatores de virulência in vitro de compostos sintéticos derivados de alcalóides marinhos em amostras clínicas de Candida albicans isoladas da cavidade vaginal	Ciências da Saúde	PIIC
JEFFERSON LUIS FERRARI	Síntese, caracterização estrutural e óptica da matriz Al ₂ O ₃ contendo íons Ca ²⁺ e Eu ³⁺	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
JOAO CARLOS COSTA GUIMARAES	Análise do arcabouço legal relativo à recuperação de áreas degradadas por empreendimentos de mineração	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
JOAO MAXIMO DE SIQUEIRA	PRODUÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS EM SUSPENSÕES CELULARES DE Bauhinia variegata L. (FABACEAE)	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	Influência da natureza do acomplexante na síntese via Pechini de óxidos NiO/Zr(1-x)YxO(2-y) visando sua aplicação como catalisadores	Engenharias	PIBIC/CNPq
JORGE NEI BRITO	ANÁLISE ESTRUTURAL DE UM CHASSI TUBULAR ATRAVÉS DAS TÉCNICAS DE ODS E ANÁLISE DE VIBRAÇÃO	Engenharias	PIBIC/CNPq
JORGE NEI BRITO	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DINÂMICO DE ROTORES FLEXÍVEIS ATRAVÉS DE ELEMENTOS FINITOS	Engenharias	PIIC
JORGE NEI BRITO	ANÁLISE DE FALHAS EM ROLAMENTOS ATRAVÉS DA TÉCNICA DE ULTRASSONOGRRAFIA E VALIDAÇÃO ATRAVÉS DA ANÁLISE DE VIBRAÇÃO	Engenharias	PIIC
JORGE NEI BRITO	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO VIBRACIONAL DE UM MOTOR DE IGNIÇÃO POR CENTELHA PELO MÉTODO DA TRANSFORMADA DE WAVELET	Engenharias	PIIC
JORGE NEI BRITO	MONITORAMENTO ONLINE E AUTOMAÇÃO DE MOTORES MONOFÁSICOS ATRAVÉS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Engenharias	PIIC
JOSE ANGEL DAVALOS CHUQUIPOMA	Otimização de Forma da Espessura de uma Placa Elástica	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
JOSE ANTONIO DA SILVA (DCTEF)	EXTRAÇÃO DO ÓLEO VEGETAL DE BURITI (MAURITIA FLEXUOSA), PRODUÇÃO E ANÁLISE DO BIODIESEL	Engenharias	PIBIC/CNPq
JOSE ANTONIO DA SILVA (DCTEF)	METODOLOGIA DE PREDIÇÃO DA TEMPERATURA INTERNA DO CILINDRO DE UM MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA DE IGNIÇÃO POR CENTELHA	Engenharias	PIIC
JOSE ANTONIO DA SILVA (DCTEF)	ESTUDO DAS OSCILAÇÕES DA PRESSÃO NO INTERIOR DO CILINDRO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA SOB DIFERENTES CONDIÇÕES OPERACIONAIS APLICANDO TÉCNICAS ESTATÍSTICAS	Engenharias	PIIC
JOSE ANTONIO DA SILVA (DCTEF)	ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DO ÓLEO DE COZINHA COMO MATERIA-PRIMA NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL E CARACTERIZAÇÃO DE SUAS PROPRIEDADES	Engenharias	PIIC
JOSE AUGUSTO FERREIRA PEREZ VILLAR	Reações Oxa-Michael-Aldol: Estudo sintético e biológico.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	Realização de Triagem Virtual Inversa e Dinâmica Molecular para Prospecção de Antivirais contra a Proteína NS5 do Zika virus	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	Pesquisa de atividade citotóxica e antibacteriana para nanoestruturas de proteínas derivadas do soro do leite	Ciências Biológicas	PIIC
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	O EXÍLIO DOS INTERNOS NEGROS NO HOSPITAL COLÔNIA DE BARBACENA: UMA ANÁLISE DAS FOTOFRAFIAS DE LUIZ ALFREDO (1961)	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	A ausência do pensamento reflexivo e sua relação com a dissolução do espaço público numa perspectiva arendtiana.	Ciências Humanas	PIIC
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	SOBRE O SIGNIFICADO DE REVOLUÇÃO EM HANNAH ARENDT	Ciências Humanas	PIIC
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	A Compreensão Arendtiana de Ideologia e Terror no Âmbito do Totalitarismo	Ciências Humanas	PIIC
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	LIVRE-ARBÍTRIO E PREDESTINAÇÃO: UMA CONTRADIÇÃO NO PENSAMENTO DE AGOSTINHO	Ciências Humanas	PIIC
JOSEFREDO RODRIGUEZ PLIEGO JUNIOR	Reações SNAr com Fluoreto de Tetrametilamônio: Uma investigação extensiva do efeito do solvente	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
JUAN CANELLAS BOSCH NETO	MODELAGEM E SIMULAÇÃO FLUIDODINÂMICA DE SECAGEM DE PELOTAS DE MINÉRIO ATRAVÉS DE MICROONDAS	Engenharias	PIIC
JULIANA TEIXEIRA DE MAGALHAES	Viabilidade de bactérias lácticas probióticas em polpa de cajá e açaí congeladas	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
JULIANO DE CARVALHO CURY	POTENCIAL DA <i>Crotalaria incana</i> L. COMO ADUBO VERDE DURANTE O CRESCIMENTO INICIAL DE MILHO	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
JULIANO DE CARVALHO CURY	PRODUÇÃO DE COGUMELOS DE <i>Pleurotus pulmonarius</i> UTILIZANDO BORRA DE CAFÉ E RESÍDUO CELULÓSICO	Ciências Biológicas	PIIC
JULIANO DE CARVALHO CURY	VIABILIDADE CELULAR DE ISOLADOS CERVEJEIROS COMERCIAIS DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CRESCIDOS EM MOSTO E ESTOCADOS SOB REFRIGERAÇÃO	Ciências Biológicas	PIIC
JULIANO TEIXEIRA MORAES	PERFIL E QUALIDADE DE VIDA DE PESSOAS IDOSAS COM ESTOMIAS	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	CAGAITEIRAS: ANÁLISE BIOMÉTRICA E FÍSICO-QUÍMICA DE FRUTOS COLETADOS NA REGIÃO DE PARAÓPEBA-MG	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
KETY VALERIA SIMOES FRANCISCATTI	O paradoxo da alienação como momento formativo: apontamentos sobre mimese e pulsão de morte em Adorno, Horkheimer e Freud	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
KEYLLER BASTOS BORGES	Desenvolvimento de polímeros molecularmente impressos magnéticos de acesso restrito para aplicação em estudos de cinética e isotermas de adsorção	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
KIVIA MOTA NASCIMENTO	GESTÃO DA QUALIDADE APLICADA EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE ENSINO SUPERIOR	Engenharias	PIIC
LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	Capacitação dos docentes da área de saúde quanto a utilização de metodologias ativas de ensino: análise situacional de uma instituição de ensino superior	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	Seres da ficção: o feminino na série televisiva de ficção científica <i>Battlestar Galactica</i>	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
LEANDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA BARBOSA	Modulação do stress oxidativo renal provocado pela dieta de cafeteria	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
LEANDRO MENDES DE SOUZA	Análise da Influência de Campo Magnético no Potencial de Germinação de Vegetais	Engenharias	PIIC
LEANDRO MENDES DE SOUZA	Modelagem Térmica de Reatores Utilizando o Método de Elementos Finitos	Engenharias	PIIC
LEANDRO NEVES DUARTE	SIMULAÇÃO NUMÉRICA NÃO LINEAR DE PROVAS DE CARGA REALIZADAS SOBRE SAPATA, ESTACA RAP E SOBRE FUNDAÇÃO MISTA COM ESTACA RAP	Engenharias	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
LEANDRO NEVES DUARTE	INVESTIGAÇÃO E ANÁLISE GEOTÉCNICA A LUZ DO ENSAIO PMT PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE CONTENÇÃO EM OURO BRANCO/MG	Engenharias	PIIC
LEANDRO REIS MUNIZ	ARRANJO FÍSICO E SEUS IMPACTOS: ANÁLISE DO LAYOUT DE UMA ORGANIZAÇÃO	Engenharias	PIIC
LEANDRO REIS MUNIZ	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE CLASSIFICAÇÃO ABC, XYZ E VED NA GESTÃO DE ESTOQUES	Engenharias	PIIC
LEILA DE GENOVA GAYA	PARÂMETROS GENÉTICOS PARA VARIÁVEIS DE DESEMPENHO DA RAINHA EM ABELHAS AFRICANIZADAS NA REGIÃO DO CAMPO DAS VERTENTES, MINAS GERAIS	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
LEILA DE GENOVA GAYA	PARÂMETROS GENÉTICOS PARA O PESO EM DIFERENTES IDADES EM UMA BASE DE DADOS DE LINHAGEM DE FRANGOS CAIPIRA DE DUPLA APTIDÃO	Ciências Agrárias	PIIC
LEILA DE GENOVA GAYA	PARÂMETROS GENÉTICOS PARA CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA EM UMA BASE DE DADOS DE BOVINOS DA RAÇA SANTA GERTRUDIS	Ciências Agrárias	PIIC
LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA	Combinando Estratégias de Modelagem de Tópicos e Análise de Sentimento no Processo de Sumarização Semântica de Revisões de Aplicativos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
LEONARDO LUCAS CARNEVALLI DIAS	Cultura de tecidos em Faveiro de Wilson (<i>Dimorphandra wilsonii</i>)	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
LEONARDO LUCAS CARNEVALLI DIAS	Estabelecimento de cultura in vitro de calos de sorgo	Ciências Agrárias	PIIC
LEONARDO LUCAS CARNEVALLI DIAS	Indução da organogênese em explantes radiculares de cagaiteira	Ciências Agrárias	PIIC
LETICIA FERNANDES DE OLIVEIRA	Desenvolvimento de trufas de cacau enriquecida com <i>Smalanthus sonchifolius</i> atomizado	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
LETICIA HELENA JANUARIO	APLICATIVO PARA TRIAGEM EM SAÚDE OCULAR DE BAIXO CUSTO	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Investigação interdisciplinar da dinâmica de cupins	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
LINCOLN CARDOSO BRANDAO	Usinagem Não Convencional para Peças Plásticas Produzidas por Manufatura Aditiva	Engenharias	PIBIC/CNPq
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	Estudo da adsorção competitiva de corantes têxtil em compósito quitosana/bentonita em coluna de leito fixo	Engenharias	PIIC
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	Preparação e caracterização de bioadsorvente para a remoção de corantes têxtil em coluna de leito fixo.	Engenharias	PIIC
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	Estudo da regeneração do compósito quitosana/bentonita na adsorção de corante têxtil em coluna de leito fixo	Engenharias	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
LIZIANE PERES MANGILI	Arquitetura Moderna em São João del-Rei/MG: resistência e persistência em meio ao patrimônio colonial	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
LUCIANA ESTEFANI DRUMOND DE CARVALHO	ANÁLISE DA CORRELAÇÃO DA VOLUMETRIA HIPOCAMPAL E AS HABILIDADES DE LINGUAGEM DE PACIENTES COM EPILEPSIA DO LOBO TEMPORAL REFRACTÁRIA	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
LUCIANA ESTEFANI DRUMOND DE CARVALHO	Avaliação da influência dos níveis de atividade física sobre a qualidade de vida e a cognição em idosos participantes da Universidade Aberta da Terceira Idade do município de Divinópolis ? UFSJ/CCO	Ciências da Saúde	PIIC
LUCIANA GUIMARAES	Estudo da interação entre novos compostos análogos farmacológicos de alcaloides marinhos com o grupo Heme: Na busca de novos antimaláricos.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
LUCIANA LARA DOS SANTOS	Padronização da técnica de PCR em tempo-real com Syber Green para quantificação de DENV2 em células dendríticas	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
LUCIANI DALMASCHIO	UM OLHAR ENUNCIATIVO PARA AS FORMAÇÕES NOMINAIS "MÃE SOLTEIRA" E "CASAL GAY"	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/UFSJ
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	A construção do cenário político da disputa pela Presidência da República em 2018 pelo jornal Folha de S. Paulo	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/CNPq
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	Internet e Eleições: estudo das estratégias dos pré-candidatos à eleição para Presidência da República em 2018 no ciberespaço	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/CNPq
LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO	Correção de Dados Utilizando Estratégia de Evolução e Simulação Monte Carlo Cronológica para Calibração de Taxas de Falha, Tempo de Reparo e Tempo de Chaveamento em Linhas de Distribuição de Energia Elétrica Utilizando FEC e DEC	Engenharias	PIBIC/CNPq
LUIZ GONZAGA CHIAVEGATO FILHO	A noção de desempenho entre os prestadores de serviço em psicologia organizacional e do trabalho em São João Del Rei/MG.	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
LUIZ GUSTAVO DE LIMA GUIMARAES	Caracterização química e estudo do potencial biológico dos óleos essenciais de diferentes plantas do gênero Piper	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
LUIZ GUSTAVO MONTEIRO GUIMARAES	ANÁLISE EXPERIMENTAL PARA A DETERMINAÇÃO DA CONDUTIVIDADE TÉRMICA DE MATERIAIS METÁLICOS SÓLIDOS	Engenharias	PIIC
LUIZ GUSTAVO MONTEIRO GUIMARAES	ANÁLISE EXERGÉTICA EM BANCADA DE CICLO DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSÃO DE VAPOR	Engenharias	PIIC
LUIZ PAULO ROUANET	Platão e a democracia	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
MAGNA CRISTINA DE PAIVA	Investigação de potenciais uropatógenos Gram-negativos resistentes a ciprofloxacina em um esgoto doméstico na cidade de Divinópolis-MG.	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
MAIRA NICOLAU DE ALMEIDA	Análise dos efeitos de pré-tratamentos ácido e alcalino na composição química da casca de café	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
MARCELO DALLA VECCHIA	Redução de Danos do Uso Problemático de Álcool e Outras Drogas entre Estudantes Universitários: uma Revisão de Literatura	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
MARCELO DALLA VECCHIA	A Prevenção dos Problemas Relacionados ao Uso de Álcool e Outras Drogas no Contexto Escolar: a Perspectiva de Gestores Escolares	Ciências Humanas	PIIC
MARCELO GONZAGA DE FREITAS ARAUJO	IDENTIFICAÇÃO E SELEÇÃO DE POSSÍVEIS EPÍTOPOS VACINAIS CONTRA A ESQUISTOSSOMOSE ATRAVÉS DA VACINOLOGIA REVERSA	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
MARCELO MARTINS DE OLIVEIRA	Espalhamento de rumores em Redes Complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
MARCELO SIQUEIRA VALLE	Síntese, Caracterização e Estudos das Propriedades Ópticas Não-lineares de Di- e/ou Tetrassemicarbazonas e Tiossemicarbazonas a partir de produtos de Knoevenagel	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
MARCIA SAEKO HIRATA	Vegetação, dinâmica socio-espacial e renaturalização no Córrego do Lenheiro ? São João Del Rei-MG	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MARCIO EDUARDO SILVEIRA	OTIMIZAÇÃO NUMÉRICA DOS PONTOS DE ANCORAGEM DE UMA SUSPENSÃO INDEPENDENTE DE UM VEÍCULO OFF ROAD.	Engenharias	PIBIC/CNPq
MARCIO EDUARDO SILVEIRA	Projeto e desenvolvimento de mecanismos articulados de baixo custo para cadeiras de rodas transporem pequenos desníveis	Engenharias	PIIC
MARCIO EDUARDO SILVEIRA	Projeto de um atuador mecânico para um braço de coordenadas 3D	Engenharias	PIIC
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO E CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE UM PRÓTOTIPO EM ESCALA REDUZIDA DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIIC
MARCIO JUNIOR LACERDA	Projeto de filtros para detecção de falhas em sistemas lineares	Engenharias	PIBIC/CNPq
MARCIO ROBERTO TOLEDO	Fases da produção agrícola em Minas Gerais: um estudo sobre a produção de flores	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
MARCIO ROBERTO TOLEDO	Produção agrícola na mesorregião do Campo das Vertentes: uma análise do circuito espacial produtivo da soja	Ciências Humanas	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
MARCO ANTONIO SCHIAVON	Preparação e Caracterização de Fotoanodos de Pontos Quânticos Cossensibilizados com Corantes para Aplicação em Células Solares	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
MARCO ANTONIO SILVA ALVARENGA	O EFEITO DA ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL, A PARTIR DO MODELO SOCIOCOGNITIVO, SOBRE A MATURIDADE DA ESCOLHA PROFISSIONAL	Ciências Humanas	PIIC
MARCO ANTONIO SILVA ALVARENGA	ESTUDO DO EFEITO DA TERAPIA COGNITIVA SOBRE A MEMÓRIA EPISÓDICA AUTOBIOGRÁFICA DE PACIENTES COM TRANSTORNO DEPRESSIVO MAIOR	Ciências Humanas	PIIC
MARCONI DE ARRUDA PEREIRA	Estudo da Variação de Tempo e Demanda em Estratégias de Alocação de Veículos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
MARCOS ANTONIO DE MATOS LAIA	Visão computacional para recuperação de partituras musicais	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
MARCOS ANTONIO DE MATOS LAIA	Construção de um modelo de Inteligencia Artificial aplicado à categoria de futebol de Robôs IEEE Very Small Size	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
MARCOS ANTONIO MATIELLO FADINI	Forrageamento de ácaros predadores por voláteis de plantas de soja sobre ataque múltiplo de fitófagos	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
MARCOS TOMIO KAKITANI	Redes de telefonia celular: análise da representação das células e da eficiência energética em cenários com interferência	Engenharias	PIBIC/UFSJ
MARCOS TOMIO KAKITANI	Sistemas VoIP: análise de desempenho e implementação em sistemas com portabilidade	Engenharias	PIIC
MARIA ANGELA DE ARAUJO RESENDE	"Entre túneis, viadutos, outdoors, grafites e carcaças: a poética do junkspace na poesia de Régis Bonvicino"	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/CNPq
MARIA GLAUCIA PIRES CALZAVARA	O NOME PRÓPRIO E SUA FUNÇÃO NA CONSTITUIÇÃO DO SUJEITO AUTISTA À LUZ DA PSICANÁLISE LACANIANA	Ciências Humanas	PIIC
MARIANA CAMPOS DA PAZ LOPES GALDINO	Avaliação in vitro da citotoxicidade de nanomicelas poliméricas carreadoras de antitumorais em células de câncer de mama	Ciências Biológicas	PIIC
MARIANA LINHARES PEREIRA	Perfil Clínico, farmacoepidemiológico e farmacoterapêutico de pacientes atendidos no Serviço de Farmácia Clínica no Sistema Único de Saúde (SUS).	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
MARIANE CRISTINA SCHNITZLER VILLAR	Produção de nanotubos de carbono e protocolos de purificação e funcionalização para utilização em liberadores de fármacos	Ciências Exatas e da Terra	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
MARILIA MAGALHAES GONCALVES	AVALIAÇÃO DE METODOLOGIAS DE HIDRÓLISE ÁCIDA DILUÍDA DA CASCA DE ARROZ PARA OBTENÇÃO DE AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS	Engenharias	PIIC
MARISE BOTTI	A DANÇA ARTÍSTICA/DIALÓGICA/EXPRESSIVA NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA	Ciências da Saúde	PIIC
MARISTELA NASCIMENTO DUARTE	CHOROS REPRIMIDOS: A trajetória dos recém nascidos no Hospital Colônia de Barbacena (CHPB/FHEMIG). Estudo de caso	Ciências Humanas	PIIC
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	SABERES DA TERRA ? TONS DOS SOLOS: ESTUDO DAS CORES DAS TINTAS DE TERRAS PRODUZIDAS EM SÃO JOÃO DEL-REI E REGIÃO. APLICAÇÃO NA ARQUITETURA E URBANISMO, NAS ARTES E NA SUSTENTABILIDADE DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E NA BIOCONSTRUÇÃO.	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/CNPq
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	LADRILHOS HIDRÁULICOS EM SÃO JOÃO DEL-REI/MG: PATOLOGIAS, CONSERVAÇÃO E REGISTROS.	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/UFSJ
MATILDE AGERO BATISTA	A RELAÇÃO ENTRE O TRABALHO E O USO DE ÁLCOOL E OU OUTRAS DROGAS: LEVANTAMENTO NOS PRONTUÁRIOS DO CAPS AD III DO MUNICÍPIO DE BARBACENA/MG	Ciências Humanas	PIIC
MAURICIO REIS E SILVA JUNIOR	Simulação de Monte Carlo aplicada a competição por recursos em redes bi-dimensionais.	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
MELINA DE BARROS PINHEIRO INACIO	Avaliação de Citocinas em Pacientes Portadores de Doença Falciforme	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
MICHELE CONCEICAO PEREIRA	AVALIAÇÃO DOS ESCORES DE RESILIÊNCIA, QUALIDADE DE VIDA E DEPRESSÃO EM PACIENTES COM CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS ORAL SUBMETIDOS A TRATAMENTO CIRÚRGICO	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	O arquivo musical do Coro e Orquestra São Sebastião: fonte documental para uma história da música	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/CNPq
MUCIO DO AMARAL FIGUEIREDO	Geodiversidade e Geoconservação do Patrimônio espeleológico da Serra de São José, região de São João del-Rei, MG.	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	Estudo Exploratório Sobre a Atuação do Psicólogo na Equoterapia	Ciências Humanas	PIIC
NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	Relações entre Ansiedade, Atividades Extracurriculares e Desempenho em Matemática	Ciências Humanas	PIIC
NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	Impactos das atividades extracurriculares em estudantes matriculados na escola pública	Ciências Humanas	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	Impactos das atividades extracurriculares em estudantes matriculados na escola particular	Ciências Humanas	PIIC
NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	Percepções dos estudantes sobre as atividades extracurriculares	Ciências Humanas	PIIC
ORLANDO JOSE DE ALMEIDA FILHO	A Faculdade Dom Bosco de Filosofia e Letras: Trajetória e representação por meio dos impressos (1954 ? 1987)	Ciências Humanas	PIIC
ORLANDO JOSE DE ALMEIDA FILHO	Representações nos discursos das correspondências de liberais e católicos (1946-1961)	Ciências Humanas	PIIC
PATRICIA BENEDINI MARTELLI	COMPÓSITOS DE BIORREACTORES EM MATRIZ DE CIMENTO	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
PATRICIA LOPES ROSADO	Fatores de crescimento das receitas de exportações brasileiras de carnes bovina, de frango e suína, 1997 a 2016	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/CNPq
PATRICIA PINTO BRAGA	Análise das necessidades de saúde e demandas por cuidados de crianças com deficiência em inclusão escolar.	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
PAULA CRISTINA DAVID GUIMARAES	Alexina Pinto: trajetória e práticas de ensino de uma educadora sanjoanense do final do século XIX	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
PAULO AFONSO GRANJEIRO	Produção, purificação e caracterização de sorfolipídio de Candida sp.7A e sua aplicação na anti-adesão de biofilme em titânio de uso ortopédico	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
PRISCILA TOTARELLI MONTEFORTE	AVALIAÇÃO DE MEDICAMENTOS UTILIZADOS POR IDOSOS RESIDENTES NO ASILO SANTO ANTÔNIO - SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
RAFAEL SACHETTO OLIVEIRA	Um Framework para Troca Direta e Transparente de Dados de Aplicações Filtro-Fluxo em Arquiteturas Multi-GPUs	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
RAISSA SILVA SOUZA	O desenho das características da simulação no contexto da oncologia	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
RAMON DORNELAS SOARES	ANÁLISE DO ESPALHAMENTO DE UMA ONDA SONORA POR UM CILINDRO INFINITO RÍGIDO USANDO ELEMENTOS FINITOS	Ciências Exatas e da Terra	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 e hipertensão arterial	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
RAQUEL ALVES COSTA	Avaliação de mastócitos nos efeitos sistêmicos da tolerância oral no reparo de feridas incisionais em pele de camundongos senescentes	Ciências da Saúde	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
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 e dislipidemia	Ciências da Saúde	PIIC
RAQUEL MOREIRA PIRES DOS SANTOS MELO	Avaliação da eficiência larvicida do Piriproxifen no controle de populações de Aedes aegypti de São João del-Rei, Minas Gerais	Ciências da Saúde	PIIC
RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO	DESENVOLVIMENTO DE HIDROGÉIS SUPERABSORVENTES EMPREGANDO-SE PECTINA E POLIETILENOGLICOL VOLTADOS A APLICAÇÕES BIOMÉDICAS	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	Estudo da distribuição diamétrica pós-desbaste em povoamentos de Eucalyptus.	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	Avaliação da forma do fuste de árvores de eucalipto em diferentes espaçamentos.	Ciências Agrárias	PIIC
RENILSON RODRIGUES DA SILVA	ECONOMIA COMPORTAMENTAL: UM ESTUDO DA ESCOLHA INTERTEMPORAL EM SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/CNPq
ROBERTA ALVES	Simulação baseada em agentes aplicada em Iniciativa de Gestão de Demanda por Transportes de Cargas em Logística Urbana.	Engenharias	PIIC
ROBERTA ALVES	O CONTEXTO DO INTERNACIONAL E NACIONAL DO CITY LOGISTICS ERROS E ACERTOS	Engenharias	PIIC
ROBERTO DO NASCIMENTO FERREIRA	PERÍODO ACADÊMICO, NÍVEL DE CONSUMO, PLANEJAMENTO FINANCEIRO: COMO ESTÁ A EDUCAÇÃO FINANCEIRA DOS ALUNOS DE GRADUAÇÃO NA UNIVERSIDADE DE SÃO JOÃO DEL REI	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/CNPq
ROBERTO PIRES CALAZANS MATOS	SEXUALIDADE FEMININA E DIAGNÓSTICO DE HISTERIA NA PSICANÁLISE FREUDIANA	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
ROBERTO PIRES CALAZANS MATOS	AS FORMAS DE TRATAMENTO DA TOXICOMANIA NO CONTEMPORANEO: COMO A PSICANÁLISE PODE CONTRIBUIR PARA PENSAR ESSA QUESTÃO?	Ciências Humanas	PIIC
ROBSON BRUNO DUTRA PEREIRA	OTIMIZAÇÃO MULTI-OBJETIVO ATRAVÉS DO MÉTODO DA RESTRIÇÃO NORMAL NORMALIZADO	Engenharias	PIIC
ROSA GOUVEA DE SOUSA	CONHECIMENTO E COMPORTAMENTO SOBRE IST/AIDS E HEPATITES VIRAIS: UM ESTUDO ENTRE DISCENTES DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências da Saúde	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ROSELI MARINS BALESTRA	ESTUDO DA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DOS AÇOS SAE 1020 CEMENTADO E SAE 1045 NORMALIZADO, TEMPERADO E REVENIDO.	Engenharias	PIBIC/CNPq
ROSELI MARINS BALESTRA	REAPROVEITAMENTO DE BLOCOS CERÂMICOS SINTERIZADOS PARA ALVENARIA DE VEDAÇÃO.	Engenharias	PIIC
ROSY IARA MACIEL DE AZAMBUJA	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANGIOGÊNICA DE EXTRATO BRUTO E PARTIÇÕES DE Miconia chamissois Naudin EM LINHAGENS DE GLIOMA HUMANO	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
SAMIR ANGELO MILANI MARTINS	Modelos NARX polinomiais aplicados à compensação de histerese	Engenharias	PIBIC/UFSJ
SELMA MARIA DA FONSECA VIEGAS	O CONTEXTO DE ATUAÇÃO DE PROFISSIONAIS DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE: SEGURANÇA DO PROFISSIONAL EM FOCO	Ciências da Saúde	PIBIC/CNPq
SERGIO DE OLIVEIRA	Avaliação de Comunicação entre Drones e Redes de Sensores Sem Fio	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
SERGIO GUALBERTO MARTINS	PERDAS DE SOLO PARA CULTURA DO PESSEGUEIRO NA REGIÃO DOS CAMPOS DAS VERTENTES-MG.	Ciências Agrárias	PIIC
SIDINEY GERALDO ALVES	Transições de fase para estados absorventes em interfaces rugosas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/CNPq
SILVAN ANTONIO FLAVIO	ESTUDO DE REOTIMIZAÇÃO DE FLUXO DE POTÊNCIA ÓTIMO DC APLICADO AO PLANEJAMENTO DA EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO	Engenharias	PIBIC/UFSJ
SILVIA ELENA VENTORINI	Análise Multicritério: mapeamento e modelagem das situações antrópica e natural da Bacia do Rio das Mortes	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
SILVIA MARIA JARDIM BRUGGER	Memórias do Cativo e da Liberdade entre os Congadeiros da Região das Vertentes	Ciências Humanas	PIIC
SOFIA LARISSA DA COSTA PAIVA	Definição de um Metamodelo de Apresentação para geração de Interfaces de Usuário para aplicativos móveis	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
SOFIA LARISSA DA COSTA PAIVA	Desenvolvimento de uma arquitetura de software para sistemas de informação em dispositivos móveis	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
SOFIA LEANDRO FERREIRA	A atuação de músicos licenciados em projetos sociais da microrregião de São João del Rei	Linguística, Letras e Artes	PIIC
TALLES GIRARDI DE MENDONCA	Determinantes da dinâmica da indústria brasileira de bens de capital seriados e não seriados após o Plano Real, 1994 a 2014.	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/CNPq
TATIANA CURY POLLO	VALIDAÇÃO DA VERSÃO BRASILEIRA DA BECK COGNITIVE INSIGHT SCALE (BCIS) EM PACIENTES COM ESQUIZOFRENIA	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
TATIANA GARABINI CORNELISSEN	O PAPEL DE TRICOMAS GLANDULARES NA DEFESA DE STACHYTARPHETA SELLOWIANA (VERBENACEAE) CONTRA A HERBIVORIA POR INSETOS	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
TATIANA GARABINI CORNELISSEN	Biodiversidade de fungos macroscópicos na Serra São José, Minas Gerais, Brasil	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
TATIANE PRETTE KUZNIER	AVALIAÇÃO DA INCONTINÊNCIA URINÁRIA EM INDIVÍDUOS SUBMETIDOS À PROSTATECTOMIA RADICAL	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS	Avaliação da influencia da temperatura e concentração de adjuvante na secagem por atomização da folha de maracujá doce (Passiflora alata) e maracujá-amarelo (Passiflora edulis Sims)	Engenharias	PIBIC/UFSJ
TERESA CRISTINA BESSA NOGUEIRA ASSUNCAO	ESTUDO TEÓRICO E PRÁTICO DO GERADOR DE INDUÇÃO DE DUPLA ALIMENTAÇÃO (GIDA)	Engenharias	PIBIC/UFSJ
THALITA CHIARAMONTE	Estudo e Caracterização da Celulose do Bagaço de Cana de Açúcar utilizando o Microscópio de Força Atômica	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
THIAGO PERIARD DO AMARAL	O "novo normal" de baixo crescimento da economia mundial	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
THIAGO PERIARD DO AMARAL	Preço do petróleo, taxas de câmbio e seus impactos para os principais importadores e exportadores entre 2007 e 2017	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
THIAGO PERIARD DO AMARAL	Gastos militares mundiais ? evolução recente e importância econômica	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
VALERIA ERNESTANIA CHAVES	Efeito da atorvastatina em parâmetros bioquímicos e cardiovasculares de ratos alimentados com a dieta cafeteria	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
VALERIA ERNESTANIA CHAVES	Efeito da dieta cafeteria na variabilidade da frequência cardíaca	Ciências Biológicas	PIIC
VANESSA CRISTINA STEIN	Prospecção de Produtos Naturais e Derivados Visando o Desenvolvimento de Herbicidas	Ciências Agrárias	PIBIC/CNPq
VANIA APARECIDA REZENDE	POLÍTICAS PÚBLICAS E BUROCRACIA: UM ESTUDO DE CASO DOS GRANDES EVENTOS TURÍSTICOS DO MUNICÍPIO DE TIRADENTES/MG E SUAS CONSEQUÊNCIAS PARA O DESENVOLVIMENTO LOCAL.	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/CNPq
VELCIMIRO INACIO MAIA	Polarização e instabilidade política no Brasil: uma análise do Poder Legislativo em períodos pré e pós-impeachments	Ciências Humanas	PIIC
VINICIUS AUGUSTO DINIZ SILVA	METODOLOGIA PARA CÁLCULO DA VIDA REMANESCENTE À FADIGA EM ROLAMENTOS COM DEFEITOS PROVENIENTES DE DIFERENTES CONDIÇÕES DE LUBRIFICAÇÃO	Engenharias	PIIC

Resultado final do Edital 003/2017/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
VINICIUS AUGUSTO DINIZ SILVA	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE ACOPLAMENTOS FLEXÍVEIS NO ALINHAMENTO DE EIXOS UTILIZANDO A MEDIÇÃO DA FORMA DE DEFLEXÃO OPERACIONAL (ODS)	Engenharias	PIIC
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Construção de microgrids incorporando comportamento de usuários para utilização eficiente de energia elétrica em contextos urbanos	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
VINICIUS ROSA COTA	Avaliação do comportamento social em animais submetidos à estimulação elétrica em distintos padrões temporais	Engenharias	PIBIC/CNPq
VINICIUS SILVA BELO	Análise espaço-temporal do encontro de cães irrestritos e dos diagnósticos de leishmaniose visceral canina em um estudo com capturas, marcações, esterilizações e recapturas	Ciências Biológicas	PIBIC/CNPq
VIVIANE CRISTINA ALMADA DE OLIVEIRA	DISCUTINDO O CONHECIMENTO MATEMÁTICO PARA O ENSINO NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA	Ciências Humanas	PIIC
WANDERLEY CARDOSO DE OLIVEIRA	DIÁLOGO E DIFERENÇA NO COTIDIANO (EM SALA DE AULA) CONDIÇÕES DE (IM)POSSIBILIDADES	Ciências Humanas	PIBIC/CNPq
WESLEY PERES	Estimação de Estados em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica incluindo Medições Fasoriais Sincronizadas	Engenharias	PIBIC/CNPq
WESLEY PERES	Modelagem e Projeto Ótimo de um Controlador Robusto de Amortecimento inserido no FACTS-SVC	Engenharias	PIIC

ATENÇÃO, PROFESSORES: O período para indicação dos alunos vai de 23 de junho a 10 de julho de 2017.

Os projetos desenvolvidos em PIIC também devem ter os alunos indicados.

A não indicação do bolsista/orientando implicará no cancelamento do projeto.

Todas as instruções estão disponíveis em www.ufsj.edu.br/pic/edital_003_2017.php.