

Resultado final do Edital 004/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
ADERBAL GOMES DA SILVA	Avaliação da influência da vegetação urbana no microclima e no conforto térmico	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
ADILSON ROBERTO SIQUEIRA	A CONSTRUÇÃO DO TEXTO ESPETACULAR PELO MOVÊRE: SISTEMATIZAÇÃO E PROPOSIÇÃO DE UM PROCEDIMENTO DE ESCRITURA CÊNICA E DIGITAL	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
ADILSON ROBERTO SIQUEIRA	SISTEMATIZAÇÃO DO PROCESSO DE AÇÃO COMUNITÁRIA E DE CRIAÇÃO DE EVENTOS PERFORMATIVOS COMUNITÁRIOS, IMERSIVOS E PARTICIPATIVOS REALIZADO PELO ECOLAB/NAST	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
AFONSO DE ALENCASTRO GRACA FILHO	Uma história de preços. A Cia. Têxtil São Joanense e a gênese do mercado nacional (c.1850-c.1900)	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
ALEJANDRA SEMIRAMIS ALBUQUERQUE	Quantificação da média parental e da divergência genética em pimenteiras ornamentais (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
ALEX SANDER CHAVES DA SILVA	VERIFICAÇÃO DA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UMA CHAPA DE AÇO SAE 1045 SOLDADA COM DIFERENTES PERCENTUAIS DE ARGÔNIO NO PROCESSO MIG/MAG	Engenharias	PIBIC/Fapemig
ALEXANDRE BITTENCOURT PIGOZZO	Desenvolvimento de um ambiente virtual para o ensino-aprendizagem de modelagem computacional	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ALEXANDRE BOSCARO FRANCA	SINTESE E CARACTERIZAÇÃO DE SÓLIDOS A BASE DE ALUMINA/CARVÃO VISANDO SUA APLICAÇÃO COMO ABSORVENTES DE COMPOSTOS ORGANICOS EM EFLUËNTES SINTÉTICOS	Engenharias	PIBIC/Fapemig
ALEXANDRE CELESTINO LEITE ALMEIDA	Análise Espectral em RSSF aplicada no cálculo das posições de parada do Sink Móvel	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ALVARO CESAR DE OLIVEIRA PENONI	PARÂMETROS DE EFICIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO, SEGURANÇA, MANUSEIO E CONFORTO DE UM PROTÓTIPO DE CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA INTELIGENTE	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
ALYSSON HELTON SANTOS BUENO	AVALIAÇÃO DA FORMAÇÃO DOS FILMES DE FeCO ₃ E FeS NO AÇO CARBONO EM MEIOS CONTENDO CO ₂ E H ₂ S EM ALTA PRESSÃO E TEMPERATURA	Engenharias	PIBIC/Fapemig
AMANDA GONCALVES SARAIVA OTTONI	Modelo Fracionário no Controlador Preditivo Generalizado	Engenharias	PIIC
ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	Degradação do inseticida tiametoxam pelo sistema sono-Fenton usando cinza volante como fonte de ferro	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ANA CRISTINA DE LIMA PIMENTEL	ANÁLISE DA INVISIBILIDADE DA VIOLÊNCIA CONTRA MULHER NAS ZONAS RURAL E URBANA DE SÃO JOÃO DEL REI - MG	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	DESENVOLVIMENTO DE POMADA ANTI-INFLAMATÓRIA PARA TRATAMENTO DE COMPLICAÇÕES ORAIS NÃO INFECCIOSAS DECORRENTES DE TERAPIA ANTINEOPLÁSICA	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
ANDRE DE OLIVEIRA BALDONI	QUALIDADE DAS EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS SOBRE A EFICÁCIA DOS FATORES DE COAGULAÇÃO USADOS NO TRATAMENTO DAS HEMOFILIAS	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
ANDRE LUIZ MOTA	Termodinâmica de um Modelo de Gelo de Spins Bidimensional: Monopólos Magnéticos de Nambu e Liberdade Assintótica	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ANDREIA MARCAL DA SILVA	Características de qualidade de kombucha disponíveis no comércio de Sete Lagoas-MG	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	Ecologia e diversidade de peixes ciclídeos em um córrego de altitude da APA Serra de São José, MG: aplicação de Censos Remotos de Vídeo (BRUV) e Censos Visuais (UVC)	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 004/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
ANTONIO MARCIO RODRIGUES	EFEITO DO COTRANSPORTADOR ELETROGÊNICO Na ⁺ /HCO ₃ ⁻ - SOBRE AS ATIVIDADES EPILEPTIFORMES NÃO-SINÁPTICAS	Engenharias	PIBIC/Fapemig
ARNALDO CESAR PEREIRA	Construção e Desenvolvimento de Eletrodos Impressos Modificados com anti-CA 15-3 por meio da Técnica de Serigrafia Visando a Determinação de CA 15-3	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ARNALDO CESAR PEREIRA	Determinação de Composto Estrogênico por meio de um Sensor Eletroquímico Modificado com Nanotubos de Carbono e β-ciclodextrina	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ARTUR HENRIQUE DE FREITAS AVELAR	Projeto e construção de invólucros, estruturas e proteções para equipamentos eletrônicos de uma cadeira de rodas inteligente	Engenharias	PIIC
ARTUR HENRIQUE DE FREITAS AVELAR	Projeto e instalação de mesa aquecida controlada por arduíno para a impressora Cubex	Engenharias	PIIC
ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	Modificações superficiais por tratamento à vácuo em ferrosas contendo manganês visando melhor resistência à oxidação em alta temperatura	Engenharias	PIBIC/Fapemig
BEN DEIVIDE DE OLIVEIRA BATISTA	Revisão e avaliação de desempenho de Procedimentos de Comparações Múltiplas	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
BOUTROS SARROUH	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE GÁS METANO GERADO NO PROCESSO DE BIODIGESTÃO ANAERÓBIA DO EFLUENTE DA LIGNINA	Engenharias	PIBIC/Fapemig
BOUTROS SARROUH	OTIMIZAÇÃO DA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA FRAÇÃO CELULÓSICA DO BAGAÇO DE MALTE VISANDO A OBTENÇÃO DE AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS	Engenharias	PIBIC/Fapemig
BRUNO NAZARIO COELHO	DESENVOLVIMENTO DE VEÍCULO AGRÍCOLA AUTÔNOMO PARA COLHEITA DE FRUTAS	Engenharias	PIBIC/Fapemig
CARINA MARIA GUIMARAES MOREIRA	Cena dialética: práxis e história - música e contradição	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	PERCURSO URBANO DO MUNICÍPIO DE PIEDADE DO RIO GRANDE: PROPOSTA DIDÁTICO-PEDAGÓGICA DE GEOGRAFIA	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	XVIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA (2019): ESTUDO DAS PRÁTICAS EDUCATIVAS PRESENTES NO EIXO ENSINO DE GEOGRAFIA	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR	Um estudo de Fundamentos de Astrodinâmica	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR	Um Estudo do Método dos Volumes Finitos	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Desenvolvimento de um algoritmo de evolução diferencial para solução da maximização de influência	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
CAROLINE PEREIRA DOMINGUETI	Avaliação do Monitoramento da Função Renal de Pacientes com Diabetes Mellitus Tipo 2 Atendidos nas Unidades Básicas de Saúde de Divinópolis - MG	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
CASSIO CORREA BENJAMIN	Em busca da não-hegemonia: do reconhecimento à identidade em Taylor	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	Desenvolvimento de queijo tipo Petit Suisse sabor maracujá adicionado de biomassa de banana verde	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
CLAUDIO JOSE GUILARDUCI	A Terra das Maravilhas em 1938: a cidade de São João del-Rei revisitada	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
CRISTIANE GERALDA TAROCO	Otimização da localização de aerogeradores em parques eólicos utilizando GWO (Grey Wolf Optimizer)	Engenharias	PIBIC/Fapemig
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Estudo do perfil oxidante de uma nanoemulsão tópica produzida a partir de extratos e óleo de moringa oleífera	Engenharias	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 004/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Termopolimerização assistida por microondas de óleo vegetais	Engenharias	PIBIC/Fapemig
DALILA MOREIRA DA SILVEIRA	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO AÇO ASTM A36 APÓS CICLOS DE TÊMPERA EM DIFERENTES MEIOS DE RESFRIAMENTO	Engenharias	PIBIC/Fapemig
DANIEL LUDOVICO GUIDONI	Protocolos de Controle de Congestionamento para Redes Veiculares	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
DANIELA LEITE FABRINO	AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE CELULAR NA CULTURA CELULAR SOBRE FILMES DE QUITOSANA PRODUZIDOS COM DIFERENTES AGENTES RETICULANTES	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
DANIELA LEITE FABRINO	Verificação de uma estratégia de descontaminação de culturas celulares in vitro	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
DEMIAN PATRICK FABIANO	ESTUDO DE CATALISADORES DE ARGILAS SINTÉTICAS DO TIPO HIDROTALCITAS MODIFICADAS (FeMgAl, CuMgAl, CuFe) NA REAÇÃO DE FENTON	Engenharias	PIBIC/Fapemig
DEMIAN PATRICK FABIANO	ESTUDO DE CATALISADORES DE ÓXIDO DE FERRO SUPORTADO EM SÍLICA MCM-48 NA REAÇÃO DE FENTON	Engenharias	PIBIC/Fapemig
DENISE ALVES GUIMARAES	REPERCUSSÕES DO CONTATO COM A MORTE E O MORRER PARA ESTUDANTES DE MEDICINA	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	A vivência do adolescente e familiar no contexto da depressão	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS	Algoritmos de Aprendizado de Máquina aplicados à Base de Conhecimento de um Sistema de Aprendizado Sem-Fim	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS	Deep Learning aplicado no Reconhecimento de Elementos Musicais	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
EDUARDO MIGUEL DA SILVA	Estudo da Resistência Mecânica de uma Junta de aço LNE 380 soldada com arame tubular com proteção gasosa	Engenharias	PIBIC/Fapemig
EDUARDO MIGUEL DA SILVA	CARACTERIZAÇÃO DA SENSIBILIDADE A FISSURAÇÃO POR HIDROGÊNIO EM JUNTAS SOLDADAS COMO O PROCESSO ARAME TUBULAR COM PROTEÇÃO GASOSA	Engenharias	PIIC
EDUARDO MOREIRA VICENTE	ANÁLISE DO TEMPO DE RETORNO DA INSTALAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS NO BRASIL	Engenharias	PIBIC/Fapemig
EDUARDO PRADO BASTON	Catalisadores de Cobre, Magnésio e Nióbio aplicados em reações Fenton heterogênea	Engenharias	PIBIC/Fapemig
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA EM UMA COMUNIDADE RURAL NA REGIÃO DO ALTO PARAÍPEBA/MG	Engenharias	PIIC
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	CARACTERIZAÇÃO DO EFLUENTE DO DESAGUAMENTO DO LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA	Engenharias	PIIC
ELIDIA MARIA GUERRA	Síntese hidrotérmica de VO ₂ /W para aplicação como cátodo em baterias de íons-Lítio	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ELIETE ALBANO DE AZEVEDO GUIMARAES	Condições de estrutura e processo na implantação de um Sistema de Informação de Imunização em Minas Gerais	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	BIODEGRADAÇÃO DE 2-CORO-FENOL UTILIZANDO BACTÉRIAS ISOLADAS DO LODO ATIVADO DE UMA INDÚSTRIA SIDERÚRGICA	Engenharias	PIBIC/Fapemig
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	PRODUÇÃO DE BIOMASSA MICROALGAL DE Chlorella vulgaris E Chlorella sorokiniana UTILIZANDO SORO DE LEITE COMO MEIO DE CULTIVO VISANDO A PRODUÇÃO DE ÓLEO A SER EXTRAÍDO DA BIOMASSA SECA	Engenharias	PIBIC/Fapemig
FARAH MARIA DRUMOND CHEQUER BALDONI	Drogas de abuso: principais características das substâncias apreendidas pela Polícia Civil em uma cidade de Minas Gerais	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 004/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
FELIPE DOS SANTOS LOUREIRO	MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTOURNO H-ADAPTATIVO PARA AVALIAR O ESCOAMENTO POTENCIAL AO REDOR DE UM AEROFÓLIO	Engenharias	PIBIC/Fapemig
FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	INTERFACE ENTRE PLANEJAMENTO URBANO E TECNOLOGIA PARA PROMOÇÃO DA ACESSIBILIDADE, MOBILIDADE E INCLUSÃO SOCIAL: AMPLIAÇÃO DE ESTUDO DE CASO EM SÃO JOÃO DEL-REI - MG	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
FERNANDO APARECIDO DE ASSIS	Solução do planejamento da expansão de sistemas de transmissão via algoritmo genético com estratégias de diversidade	Engenharias	PIBIC/Fapemig
FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	Estimativa da densidade e abundância populacional de tatus-canastra no Parque Estadual do Rio Doce	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	Padrões de atividade de tatus-canastra no Parque Estadual do Rio Doce	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
FERNANDO LESSA TOFOLI	Conversor Boost CC-CC Empregando Células Multiplicadoras de Tensão para Aplicações em Altas Potências	Engenharias	PIBIC/Fapemig
FLAVIA DE OLIVEIRA	O PROCESSO DE ENFERMAGEM NO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL ÀS URGÊNCIAS DO CENTRO OESTE MINEIRO	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Criações artísticas em WebArt	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
FRANCISCO CARLOS RODRIGUES COELHO	Abordagem Multiobjetivo para Alocação de Painéis Solares Fotovoltaicos em Sistemas de Distribuição Trifásicos Desequilibrados via NSGA-II	Engenharias	PIBIC/Fapemig
FRANCISCO CARLOS RODRIGUES COELHO	Despacho Horário de Geração Distribuída em Sistemas de Distribuição Trifásicos Desequilibrados via Recozimento Simulado	Engenharias	PIBIC/Fapemig
GABRIEL PEREIRA	AVALIAÇÃO DA OCORRÊNCIA DE ÁREAS QUEIMADAS EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
GIOVANA SCARELI	Aproximações entre Educação e Literatura: um estudo da Graphic Novel Grande sertão: veredas	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
GISLENE CARVALHO DE CASTRO	PROPOSTA DE INDICADORES DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA NO CAMPO DAS VERTENTES, MG: UMA AVALIAÇÃO DA DECOMPOSIÇÃO DE SERAPILHEIRA E CHUVA DE SEMENTES	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
GUSTAVO LEAL TOLEDO	O PROBLEMA DA EXPERIÊNCIA QUALITATIVA DA CONSCIÊNCIA NA CONTEMPORANIEDADE	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
GUSTAVO LEAL TOLEDO	O Problema do Mal em sua gênese bíblica	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
HELIO BATISTA DOS SANTOS	Nanotoxicidade durante o desenvolvimento inicial de "zebrafish" Danio rerio, após exposição a nanotubos de carbono de paredes múltiplas	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
HISASHI INOUE	ANÁLISE DE PILARES DE SEÇÃO H LAMINADO EM AÇO E MISTOS DE AÇO E CONCRETO VIA COMPUTACIONAL	Engenharias	PIIC
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Aspectos Estruturais e Eletrônicos da Glicina Dopada com Ferro	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Estudo do espectro de absorção ótica no UV-Visível de cristais de a-glicina dopadas com impurezas de metais de transição	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
HOSANE APARECIDA TAROCO	ESTUDO DA CORROSÃO ELETROQUÍMICA DE EMBALAGENS DE REFRIGERANTE TIPO GUARANÁ	Engenharias	PIBIC/Fapemig
HUMBERTO MENDES MAZZINI	Aplicação de controladores PID a dois graus de liberdade em modelos de processos do tipo industrial	Engenharias	PIBIC/Fapemig
HUMBERTO MENDES MAZZINI	Estudo e simulação de uma estrutura modificada do Preditor de Smith para controle de processos com atraso	Engenharias	PIBIC/Fapemig
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Produção de queijo tipo minas frescal suplementado com nanoproteínas de β -lactoglobulina	Engenharias	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 004/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
IOLA GONCALVES BOECHAT	Agricultura e seus impactos sobre o funcionamento ecossistêmico de riachos tropicais: Ácidos graxos como moléculas fingerprinting de alterações estruturais e fisiológicas do biofilme	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO DE FORRAGEM E MORFOGÊNESE DE CAPIM-PAIAGUÁS SOB DOSES DE NITROGÊNIO E FREQUENCIA DE CORTE	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO E MORFOGÊNESE DO CAPIM-PIATÁ CULTIVADO SOB DOSES DE NITROGÊNIO OU CONSORCIADO COM AMENDOIM FORRAGEIRO: ANO 2	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
JANDER PEREIRA DOS SANTOS	PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DO MODELO DE BLUME-CAPEL DESCRITAS PELA DINÂMICA ESTOCÁSTICA DE GLAUBER	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
JESSIKA MARINA DOS SANTOS	AValiação DA DESCONTAMINAÇÃO DE CASCALHOS DE PERFURAÇÃO VIA AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS	Engenharias	PIBIC/Fapemig
JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	Construção de um equipamento Dip-Coating utilizando Arduino como microcontrolador	Engenharias	PIBIC/Fapemig
JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	Síntese de nanopartículas de CuO, Al ₂ O ₃ e CuAl ₂ O ₄ , visando sua aplicação para a produção de nanofluidos	Engenharias	PIBIC/Fapemig
JOSE AUGUSTO FERREIRA PEREZ VILLAR	Estudo de reações fotocatalíticas em cromenos.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	Atividade antiviral de extratos de Tontelea sp. (Celastraceae) contra o Chikungunya virus: em busca de mecanismos de ação	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	Avaliação da ação de extratos e isolados de Maytenus sp. (Celastraceae) contra o Mayaro virus (Arbovirus): citotoxicidade e atividade antiviral	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
JOSE CARLOS MORAES RUFINI	CARACTERIZAÇÃO FENOLÓGICA E PRODUTIVA DE CULTIVARES DE VIDEIRA SUBMETIDAS A DUPLA PODA	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
JOSEFREDO RODRIGUEZ PLIEGO JUNIOR	Investigação Teórica de um Modelo de Catálise de Trifluorometilação de Haletos de Arila com Complexos Organometálicos de Paládio	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
JUAN CANELLAS BOSCH NETO	ESTUDO DA CINÉTICA DA SECAGEM DE BATATA INGLESA SOLANUM TUBEROSUM UTILIZANDO SECADOR SOLAR	Engenharias	PIBIC/Fapemig
JUAN CARLOS PAREDES CAMPOY	Estudo da temperatura de compensação e do efeito magnetocalorico nos compostos ferrimagnéticos Gd ₃ (Fe _{1-x} Al _x) ₅ O ₁₂	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
JULIANA DE PAULA SOUZA	Identificação de potenciais hospedeiros e análise anatômica de haustórios em Esterhazyia (Orobanchaceae)	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	ANÁLISE METABOLÔMICA DE FRUTOS DE MURICIZEIROS UTILIZANDO A ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM IONIZAÇÃO POR PAPER SPRAY	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
KURT STRECKER	Preparação e caracterização de argamassas geopoliméricas usando metacaulim como precursor	Engenharias	PIBIC/Fapemig
LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS	Flores Comestíveis: capacidade antioxidante e perfil de compostos bioativos	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	O impacto da brinquedoteca no desenvolvimento psicossocial de crianças em situação de vulnerabilidade social	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
LEANDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA BARBOSA	AValiação DA ATIVIDADE NEUROPROTETORA DO DERIVADO DE DIGOXINA (BD-15) EM CÔRTEX DE RATOS INDUZIDOS A NEUROINFLAMAÇÃO COM LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS)	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
LEILA DE GENOVA GAYA	RELAÇÃO ENTRE CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS, PESO CORPORAL E TIPO DE PELAGEM EM CÃES DA RAÇA PASTOR BRANCO SUÍÇO	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 004/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA	Adaptando Meta-heurísticas no Dilema Diversidade-Precisão em Domínios de Recomendação	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
LETICIA HELENA JANUARIO	PERCENTIS DE ÁREAS MUSCULAR E GORDUROSA DO BRAÇO: VARIÁVEIS INCÓGNITAS NA MEDIDA DA PRESSÃO ARTERIAL	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Formalismos matemáticos para forrageamento	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
LILIAM MIDORI IDE	Efeito do herbicida RoundUp em <i>Astyanax altiparanae</i> .	Ciências Biológicas	PIIC
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	ESTUDO DE EQUILÍBRIO DE ADSORÇÃO DE CORANTE EM ARGILA PILARIZADA COM POLIHIDROXICATIÓN DE FERRO E ALUMÍNIO	Engenharias	PIBIC/Fapemig
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	SÍNTESE DO COMPOSITO BENTONITA/OXIDO DE GRAFENO PARA A REMOÇÃO DE CONTAMINANTES	Engenharias	PIBIC/Fapemig
LUCAS ROQUETE AMPARO	Ligação luva em perfis tubulares de seção retangular para sistemas treliçados de grandes vãos	Engenharias	PIBIC/Fapemig
LUCIANA ALVES RODRIGUES DOS SANTOS LIMA	Triagem fitoquímica dos frutos de <i>Tecoma sp.</i> e avaliação da letalidade sobre <i>Artemia salina</i>	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
LUCIANA ESTEFANI DRUMOND DE CARVALHO	SINALIZAÇÃO DA VIA APOPTÓTICA INTRÍNSECA E EXTRÍNSECA MEDIADA POR CASPASES NO HIPOCAMPO DE RATOS ALIMENTADOS COM DIETA CAFETERIA E TRATADOS COM ATORVASTATINA	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
LUCIENE FATIMA TOFOLI	O impacto da convergência digital: a migração dos jornalistas dos veículos tradicionais para as redes sociais	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	Mídia e Eleições: Um estudo das estratégias midiáticas dos candidatos à Prefeitura de Belo Horizonte no Horário Gratuito de Propaganda Eleitoral (HGPE) e nas fanpages	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	SILENCIAMENTOS, ESTIGMAS E DIVERSIDADE CULTURAL: DIFERENTES ABORDAGENS DA CULTURA INDÍGENA NAS MÍDIAS	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO	Correção de Dados Utilizando Estratégia de Evolução, K-means 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	Engenharias	PIBIC/Fapemig
MAGNA CRISTINA DE PAIVA	Avaliação do efeito sinérgico de antimicrobianos em combinação com minociclina em biofilmes formados por <i>Acinetobacter baumannii</i>	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
MARCELO DA SILVA BATISTA	ACOPLAMENTO OXIDATIVO AERÓBIO DE ALCOOL BENZÍLICO E ANILINA PARA OBTER IMINA SOBRE CATALISADORES (Cu, Co, Ce)-ÓXIDOS	Engenharias	PIBIC/Fapemig
MARCELO DA SILVA BATISTA	TRATAMENTO DE EMISSÕES DE ACRILONITRILA SOBRE ÓXIDOS DE COBRE E CÉRIO	Engenharias	PIBIC/Fapemig
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO DA INTERFACE DO SISTEMA DE CONTROLE E COMUNICAÇÃO DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIBIC/Fapemig
MARCIO JUNIOR LACERDA	Controle por realimentação de estados para sistemas LPV sujeitos a atuadores saturantes	Engenharias	PIBIC/Fapemig
MARCO AURELIO DE OLIVEIRA SCHROEDER	Estudo de Ondas Eletromagnéticas Cilíndricas Circulares: Aplicação no Cálculo de Transitórios Eletromagnéticos em Linhas de Transmissão	Engenharias	PIBIC/Fapemig
MARCONI DE ARRUDA PEREIRA	Identificação de padrões de chuva com cadeias ocultas de Markov em séries temporais climáticas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
MARIANA CAMPOS DA PAZ LOPES GALDINO	Avaliação da ação antitumoral de nanomicelas poliméricas carregadoras de quimioterápicos em animais portadores de tumor de mama	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 004/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
MARIANA GENY MOREIRA	Análise da variabilidade cardíaca em sinais de ECG	Engenharias	PIBIC/Fapemig
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	BIOCONSTRUÇÃO, PERMACULTURA E ARQUITETURA	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	SABERES DA TERRA - TONS DOS SOLOS E SEGREDOS VEGETAIS	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
MIRIAM DE PAIVA VIEIRA	ÉCFRASE ARQUITETÔNICA: UM ESTUDO DA PRESENÇA DA ARQUITETURA EM NARRATIVAS CONTEMPORÂNEAS	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	ESTUDO DE OCORRÊNCIAS DE ACORDES DA FUNÇÃO DOMINANTE EM CADÊNCIAS NA OBRA MUSICAL DE JOSÉ JOAQUIM EMERICO LOBO DE MESQUITA	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
MONICA DE AVILA TODARO	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE ETÁRIA: LER O MUNDO QUE ENVELHECE	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
MUCIO DO AMARAL FIGUEIREDO	Impactos do uso público em trilhas - fase I: estudo de caso na Serra do Lenheiro, São João del-Rei, MG	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	INVESTIGANDO AS PERCEPÇÕES DOS ESTUDANTES SOBRE AS ATIVIDADES EXTRACURRICULARES	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
PATRICIA MARA DE CARVALHO COSTA LEITE	A sala de aula de língua inglesa como ambiente de (trans)formação: atividades didáticas baseadas nos Letramentos Críticos	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	Avaliação o efeito da suplementação com ácido linoleico conjugado (CLA) no acúmulo lipídico de oócitos da progênie	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO	PREPARAÇÃO DE BIOFILME EMPREGANDO-SE ALGINATO- MENTOL VOLTADOS APLICAÇÕES BIOMÉDICAS	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
RENE OLIVEIRA DO COUTO	AValiação DESCRITIVA DAS AÇÕES DE RECOLHIMENTOS DE MEDICAMENTOS NO BRASIL	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
RENE OLIVEIRA DO COUTO	O USO ORAL DE ARNICA É SEGURO? UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO	CRIATIVIDADE ARTIFICIAL: UMA INVESTIGAÇÃO FILOSÓFICA SOBRE A SUPOSTA COMPETÊNCIA ARTÍSTICA EM SISTEMAS COMPUTACIONAIS	Ciências Humanas	PIIC
RICHARDSON MIRANDA MACHADO	HANDICAP AUDITIVO, SÍNDROME DE BURNOUT E QUALIDADE DE VIDA EM TRABALHADORES DA INDÚSTRIA MINERADORA	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
SERGIO DE FIGUEIREDO ROCHA	Estudo sobre o impacto da ansiedade nos níveis de coordenação motora fina entre alunos do curso de música da UFSJ	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
SERGIO DE OLIVEIRA	Avaliação de Desempenho de Algoritmos Criptográficos em Módulos para Internet das Coisas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
SILVIA ELENA VENTORINI	MODELAGEM DA BACIA DO RIBEIRÃO ÁGUA LIMPA: ASPECTOS URBANOS E AMBIENTAIS	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
THALYTA CRISTINA MANSANO SCHLOSSER	ANÁLISE DE CUSTEIO EM CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO: REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
THALYTA CRISTINA MANSANO SCHLOSSER	ESTRATÉGIAS DE INOVAÇÃO COM APLICATIVOS DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA NO BRASIL: REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Desafios de Segurança em Redes Veiculares para Definição de Rotas de Trânsito	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
VALERIA ERNESTANIA CHAVES	Efeito da exposição in utero ao valproato de sódio, um modelo de autismo, nos parâmetros do metabolismo de carboidratos em ratos Wistar fêmeas e machos	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
VANUSA PATRICIA DE ARAUJO FERREIRA	AValiação DO AMBIENTE TÉRMICO E INDICADORES FISIOLÓGICOS EM FRANGOS DE CORTE CRIADOS EM GALPÃO CONVENCIONAL	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig

* A implementação das bolsas está condicionada à confirmação das cotas pelas agências de fomento.

Resultado final do Edital 004/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
VICTOR AUGUSTO ARAUJO DE FREITAS	Síntese de zeólitas a partir de rejeitos industriais para remoção de metais em meio aquoso	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Distribuição eficiente de energia elétrica através de smartgrids a partir da segmentação de consumidores	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Investigação do impacto da temperatura na utilização de energia elétrica para construção de microgrids eficientes em contextos urbanos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
VINICIUS SILVA BELO	RISCO RESIDUAL E FATORES ASSOCIADOS COM OS RESULTADOS DE SOROLOGIA E DO TESTE DE ÁCIDO NUCLEICO DETECTÁVEL PARA HIV, HBV E HCV EM DOADORES DE SANGUE DO ESTADO DE MINAS GERAIS	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
VIVIANNE APARECIDA ACCARINO GROBERIO	Capacitação e satisfação dos profissionais de saúde e preceptores do estágio hospitalar do curso de medicina do Campus Dom Bosco da Universidade Federal de São João del-Rei quanto a utilização de metodologias ativas de ensino	Ciências da Saúde	PIIC
WAGNER SOUZA MACHADO	CONSTRUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ELÉTRICA POR ESPECTROSCOPIA DE IMPEDÂNCIA DE CÉLULAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR PONTOS QUÂNTICOS SEMICONDUTORES	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
WALISTON LUIZ LOPES RODRIGUES SILVA	Análise Complexa: Teorema dos Números Primos a partir da Zeta de Riemann	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
WALTER MELO JUNIOR	A Construção do Discurso na Obra de Nise da Silveira: a noção de escafandrista e as imagens marítimas nos livros Imagens do Inconsciente e O Mundo das Imagens	Ciências Humanas	PIIC
WANDERLEY CARDOSO DE OLIVEIRA	CORPOREIDADE E MUNDO VIRTUAL: Diálogo entre Merleau-Ponty e Michel Serres e suas Implicações para a Educação	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
WESLEY PERES	Alocação e Ajuste Ótimo de Dispositivos FACTS-STATCOM para a Melhoria da Estabilidade a Pequenas Perturbações	Engenharias	PIIC
WESLEY PERES	Alocação Ótima de Dispositivos FACTS-STATCOM para a Minimização de Perdas Técnicas em Sistemas com Geração Eólica	Engenharias	PIIC