

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADELAINÉ ELLIS CARBONAR DOS SANTOS	A INSTITUIÇÃO DO ?TERRITÓRIO DA LOUCURA? E A DINÂMICA SOCIOESPACIAL DE OLIVEIRA, MINAS GERAIS	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
ADELAINÉ ELLIS CARBONAR DOS SANTOS	ANÁLISE DOS DOCUMENTOS GOVERNAMENTAIS APRESENTADOS CONTRA OS ATAQUES ÀS INSTITUIÇÕES DE ENSINO NO BRASIL	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
ADERBAL GOMES DA SILVA	Levantamento quali-quantitativo total e diagnóstico da qualidade da arborização viária dos bairros Alvorada e Juscelino Kubitschek (JK), em Sete Lagoas-MG.	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
ALBA OTONI	Doença Renal crônica não dialítica: prevalência e avaliação do perfil sociodemográfico, clínico e laboratorial de pessoas acometidas	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
ALEX SANDER CHAVES DA SILVA	ANÁLISE DA QUALIDADE DE PEÇAS SOLDADAS EM FUNÇÃO DOS TIPOS DE TECIMENTOS NA POSIÇÃO VERTICAL USANDO O PROCESSO DE SOLDAGEM POR ELETRODO REVESTIDO	Engenharias	PIBIC/Fapemig
ALEXANDRE BITTENCOURT PIGOZZO	Desenvolvimento de um simulador open source para a construção e simulação de modelos híbridos multiescala do Sistema Imune Humano.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	ALIMENTOS ENERGÉTICOS EM RAÇÕES PARA CODORNAS MACHO NA FASE INICIAL	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
ALLEXANDRE FORTES DA SILVA REIS	Revisão da literatura e estudo de limites inferiores para o problema integrado de produção e roteamento	Engenharias	PIBIC/Fapemig
ALYSSON HELTON SANTOS BUENO	Avaliação da influência do filme de FeCO ₃ na corrosão dos aços carbono e aços inoxidáveis em meios com cloreto e CO ₂ .	Engenharias	PIBIC/Fapemig
ANA AMÉLIA OLIVEIRA MAZON	Comparação entre o comportamento estrutural de barra tubular circular e barra tubular circular com extremidades achatadas enrijecidas	Engenharias	PIBIC/Fapemig
ANA CLÁUDIA BERNARDES SILVA	Obtenção e caracterização de biocarvão de bagaço de alho	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ANA FLÁVIA NEVES MENDES CASTRO	Modelagem da variação anatômica na madeira de clones de Eucalyptus em diferentes espaçamentos implantados na região nordeste do Brasil, utilizando redes neurais artificiais.	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
ANA HORTÊNCIA FONSECA CASTRO	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL CITOTÓXICO, GENOTÓXICO E ANTIGENOTÓXICO DE LECTINA OBTIDA EM CALOS Bauhinia holophylla	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	Cápsulas de ácido fólico: preparação, validação parcial analítica e avaliação biofarmacêutica.	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
ANA MARIA DE OLIVEIRA	Otimização do processo de extração aquosa de polissacarídeos provenientes de algas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO	PRODUÇÃO DE BIOFILMES COM CARRAGENA DOPADA COM DIFERENTES EXTRATOS VEGETAIS	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Eficácia de diferentes tratamentos preservativos em bambus e de sua proteção à ação de cupins	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
ANDRÉ DE OLIVEIRA BALDONI	ANTIPSIÓTICOS: AS BULAS INTERNACIONAIS ABORDAM DESPRESCRIÇÃO CONFORME OS PROTOCOLOS CLÍNICOS?	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ANDRE LUIZ MOTA	Colisão elétron/partícula alpha na aproximação de nucleons confinados por um poço de potencial esférico infinito	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ANDREA PORTOLOMEOS	AS AULAS DE LITERATURA NA ESCOLA BÁSICA PARA A PROMOÇÃO DAS COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS NO COMBATE AO PRECONCEITO ÉTNICO-RACIAL	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
ANDRESSA VINHA ZANUNCIO	Prevalência dos Alérgenos Inalatórios na Rinite Alérgica: Análise de Gênero e Idade na Comunidade	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	Assimetria Flutuante em Oligosarcus paranensis: Explorando os efeitos da altitude e seus fatores de estresse	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	Ecologia trófica de Hasemania sp. ao longo de um riacho de cabeceira da Serra de São José	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
ANTONIO HELVECIO TOTOLA	Desenvolvimento de bioinoculantes combinados em microesferas de Alginato e Carragena, incorporados a pó de rocha para formulação de fertilizante bioativo.	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
ANTONIO HELVECIO TOTOLA	Isolamento do fungo fitopatogênico Elsinoe sp e ensaios de antagonismo utilizando diferentes cepas de Bacillus sp.	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
ANTONIO LUIZ ASSUNCAO	Vacinação em causa: Argumentatividade na enunciação da imunidade nas redes sociais X e Instagram	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
ARNALDO CESAR PEREIRA	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS ELETROQUÍMICOS IMPRESSOS EM 3D VISANDO À DETERMINAÇÃO DE PARACETAMOL	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ARNALDO CESAR PEREIRA	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MATERIAIS APLICADOS COMO SUPORTE PARA FABRICAÇÃO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS IMPRESSOS VISANDO À DETERMINAÇÃO DE CATECOL	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
BERILO LUIGI DEIRO NOSELLA	A documentação da iluminação cênica: análises cruzadas e resultados finais de pesquisa	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
BJORN GUCKER	Mudanças no Uso do Solo em Microbacias de Uso do Solo Contrastantes da Bacia do Rio das Mortes	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
BOUTROS SARROUH	Avaliação da produção biotecnológica de ácido cítrico utilizando como substrato hidrolisado hemicelulósico da casca de café	Engenharias	PIBIC/Fapemig
CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	DESASTRES NA REGIÃO SERRANA DO RIO DE JANEIRO (2011) E NO LITORAL NORTE DE SÃO PAULO (2023) COMUNICADOS NO JORNAL NACIONAL: ANÁLISE DO DISCURSO	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
CARLOS HENRIQUE LAURO	Um estudo para o desenvolvimento de um sistema de refrigeração do processo de usinagem	Engenharias	PIBIC/Fapemig
CARLOS HENRIQUE LAURO	Um estudo sobre o retrofitting em impressoras 3D	Engenharias	PIIC
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Análise dos dados sociais, de saúde e censitários do município de São João del-Rei	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
CAROLINA VIANINI AMARAL LIMA	Formação agentiva de professores de línguas: desenvolvimento de material didático para ensino de PLA	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
CAROLINE PEREIRA DOMINGUETI	ASSOCIAÇÃO DOS NÍVEIS SÉRICOS E URINÁRIOS DA QUIMIOCINA CCL5 COM A PROGRESSÃO DA DOENÇA RENAL DO DIABETES	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
CASSIO CORREA BENJAMIN	A Democracia Iliberal de Azevedo Amaral	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
CHRISTIANNI CARDOSO MORAIS	Livros do século XIX do acervo da Biblioteca Baptista Caetano d'Almeida e suas potencialidades para a História da Educação.	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	Proposta tecnológica para obtenção de produtos alimentares sustentáveis e inovadores a partir de matérias-primas com potencial nutricional e funcional.	Ciências Agrárias	PIIC
CINTIA NANJI KOBORI	Desenvolvimento e caracterização de esferas de polpa de frutas ou chá para saborização de sorvetes	Ciências Agrárias	PIIC
CISSA AZEVEDO	Efetividade de tecnologias educacionais para controle da incontinência urinária após tratamento cirúrgico para câncer de próstata: estudo clínico piloto	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
CLAUDIO MARCIO DO CARMO	Feições do diabo e controle social: discurso e ideologia a partir das nomeações	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
CLEBER JOSE DA SILVA	Caracterização morfoanatômica e histoquímica das estruturas secretoras da folha de <i>Tectona grandis</i> L.f.? (Laminaceae) (Teca)	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
CLIVIA DIAS COELHO	MAPEAMENTO DE SUCEPTIBILIDADE À INUNDAÇÃO ATRAVÉS DE ANÁLISE MULTICRITÉRIO PARA DIFERENTES CENÁRIOS DE USO E COBERTURA DA TERRA: ESTUDO DE CASO PARA O MUNICÍPIO DE MURIAÉ - MG	Engenharias	PIBIC/Fapemig
CRISTHIANE GUIMARAES MACIEL REIS	Cinética de secagem de cascas de manga no processo de extração	Engenharias	PIBIC/Fapemig
CRISTHIANE GUIMARAES MACIEL REIS	Produção de biodiesel a partir do resíduo de borra de café	Engenharias	PIBIC/Fapemig
DANIELA LEITE FABRINO	Desenvolvimento de Biocurativos com materiais naturais ou matrizes extracelulares descelularizadas: uma metanálise	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
DANYELLE ROMANA ALVES RIOS	Avaliação dos parâmetros do teste de geração de trombina no tromboembolismo venoso	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
DEBORA ANDRADE	O regente de coro infantojuvenil ?ideal?: análise de entrevistas a partir da dimensão da especialização	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
DENER LUIZ DA SILVA	Feedback Literacy em Universitários brasileiros: Qualidade e Eficácia do Feedback	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
DENISE ALVES GUIMARAES	PERCEPÇÕES DOS ESTUDANTES SOBRE O INTERNATO MÉDICO E SEUS IMPACTOS NA SAÚDE MENTAL	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
DOUGLAS NUNES ABREU	Corpo e psicose ordinária: signos discretos de uma estrutura	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
EDUARDO BENTO PEREIRA	Uso de metadados gerados em ambiente virtual para Identificação de microfaturas em estrutura de concretos utilizando técnicas de inteligência artificial aplicada a inspeção de barragens	Engenharias	PIBIC/Fapemig
EDUARDO MOREIRA VICENTE	DESENVOLVIMENTO DE UMA BASE DE DADOS PARA O PROJETO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	Engenharias	PIBIC/Fapemig
EDUARDO PAHOR FILHO	Alimentação de larvas do lambari-do-rabo-amarelo com Branconeta em sistema de recirculação de água.	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ELDER JOSE REIOLI CIRILO	Qualidade de Software Aplicada a Produção de Planilhas Eletrônicas: Um Estudo em Gestão de Pequenos Empreendimentos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ELIANA DA CONCEIÇÃO TOLENTINO	Deus Dará:... o contemporâneo e a visibilidade do corpo dissidente na literatura portuguesa	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA EM RESERVATÓRIOS DOMICILIARES NA ÁREA URBANA DE OURO BRANCO/MG	Engenharias	PIBIC/Fapemig
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES DE PECTINA COM VISTAS AO DESENVOLVIMENTO DE NOVOS BIOMATERIAIS	Engenharias	PIBIC/Fapemig
FARAH MARIA DRUMOND CHEQUER BALDONI	Análises Toxicológicas Post-mortem: perfil das vítimas e principais toxicantes	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
FELIPE DOS SANTOS LOUREIRO	Método dos Elementos Finitos Aplicado a Trocadores de Calor do Tipo Casco e Tubo	Engenharias	PIBIC/Fapemig
FERNANDA CARLOTA NERY	ESTRUTURA CELULAR E COMPOSIÇÃO QUÍMICA DA CASCA DE Erythrina mulungu Mart. ex Benth	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI	Investigação do potencial de nanopartículas de prata biogênicas para remediação de amostras aquosas poluídas por vermelho do Congo e nigrosina	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
FERNANDA OMELCZUK WALTER	Educação, diversidade e o cinema infantil brasileiro no contexto dos dez anos da lei 13.006	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
FERNANDA PALLADINO PEDROSO	Produção de biosurfactante por leveduras isoladas do ecossistema brasileiro.	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Solução computacional para interação com sistema inteligente de processamento de linguagem natural	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	Avaliação da diversidade de mamíferos de médio e grande porte no Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais.	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	Predador e presa: Avaliação da preferência alimentar de onças pintadas (Panthera onca) por capivaras (Hydrochoerus hydrochaeris) no Pantanal do Mato Grosso do Sul.	Ciências Biológicas	PIIC
FERNANDO DE PAULA LEONEL	ESTRATÉGIAS PARA EVITAR A FORMAÇÃO DE CLUSTER DO SUPLEMENTO MINERAL COM FIBRA DE SILAGEM DE MILHO	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
FLAVIA CARMO HORTA PINTO	ANÁLISE DOS MASTÓCITOS EM FERIDAS CUTÂNEAS EM CAMUNDONGOS APÓS APLICAÇÃO TÓPICA DE HIDROGEL CONTENDO EXTRATO ETANÓLICO DE Justicia pectoralis Jacq. (Acanthaceae)	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
FLAVIA CARMO HORTA PINTO	ANÁLISE DA DEPOSIÇÃO DE COLÁGENO DURANTE A CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS EM CAMUNDONGOS APÓS APLICAÇÃO TÓPICA DE HIDROGEL CONTENDO EXTRATO ETANÓLICO DAS FOLHAS DA Eugenia dysenterica Mart Ex DC. (Myrtaceae)	Ciências Biológicas	PIIC
FLAVIA DE OLIVEIRA	ESTRESSE PERCEBIDO E AUTOESTIMA EM IDOSOS ATENDIDOS EM UM HOSPITAL DO CÂNCER	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	O computador como instrumento musicalizador	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
FRANK PEREIRA DE ANDRADE	Desenvolvimento de Método Espectrofotométrico para Determinação de Co2+ em Amostras de Água	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
FRANK PEREIRA DE ANDRADE	Desenvolvimento de Método Espectrofotométrico para Determinação de Mn2+ em amostras de água	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
GIANN BRAUNE REIS	Instrumentação aplicada na peletização de catalisadores	Engenharias	PIBIC/Fapemig
GIOVANA SCARELI	Grande sertão: veredas em Graphic Novel: aproximações entre Educação e Literatura	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	Morfologia de frutos, sementes, plântulas e plantas jovens de <i>Dimorphandra exaltata</i>	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
GUILHERME GERMANO BRAGA	Avaliação do Ciclo de Vida de Painéis-Sanduiche com Núcleo de Bambu	Engenharias	PIBIC/Fapemig
HELIO BATISTA DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DO POSSÍVEL EFEITO PROTETOR DO EXTRATO DE ESPORÃO-DE-GALO (<i>Celtis iguanaea</i>) NOS EMBRIÕES DE PEIXE-ZEBRA EXPOSTOS DE FORMA AGUDA A NIMESULIDA	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
HERICA DE LIMA SANTOS	Avaliação dos efeitos da benzilideno digoxina 15 (BD-15) em coração de ratos wistar induzido a inflamação por lipopolissacarídeo	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
HISASHI INOUE	Otimização de vigas mistas em aço e concreto via algoritmo genético	Engenharias	PIBIC/Fapemig
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Síntese e caracterização de cristais de Alanina dopados com impurezas de cobre	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
HOSANE APARECIDA TAROCO	Produção de aguardente de café	Engenharias	PIBIC/Fapemig
HUMBERTO FERREIRA DE OLIVEIRA QUITES	A ATENÇÃO PRIMÁRIA PÓS-PANDEMIA NA PERSPECTIVA DOS SECRETÁRIOS MUNICIPAIS DE SAÚDE	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE NANOSENSOR DE VESÍCULA DE 10,12-ÁCIDO PENTACOSADINÓICO (PCDA) PARA DETECÇÃO DO TEOR DE GORDURA EM AMOSTRA SINTÉTICA DE LEITE BOVINO	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Produção de Nanocelulose Bacteriana Utilizando Malte Residual da Indústria Cervejeira como Meio de Cultura em um Reator de Air-lift	Engenharias	PIIC
INGRID SILVA DE OLIVEIRA LEITE	As temáticas étnico-raciais nas questões do Exame Nacional do Ensino Médio (1998-2023)	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
IOLA GONCALVES BOECHAT	Estressores múltiplos (alterações climáticas e eutrofização) e seu efeito sobre interações presa-predador em ecossistemas aquáticos	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES	Estudo do tratamento de efluentes líquidos gerados no processo de extração de lítio em células de energia microbianas	Engenharias	PIBIC/Fapemig
IVAN VASCONCELOS FIGUEIREDO	A loucura retratada na imprensa: uma análise dos feixes discursivos reconstruídos pelo jornal Folha de S. Paulo durante a ditadura civil-militar brasileira (1964-1985)	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
JACQUELINE DOMINGUES TIBURCIO	Efeitos de Intervenções Lúdicas e de Práticas Integrativas e Complementares na Saúde Global de Pacientes Renais Crônicos	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO VIEIRA DA CUNHA	AVALIAÇÃO DE HÍBRIDOS DE Brachiaria PARA O CAMPO DAS VERTENTES	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO VIEIRA DA CUNHA	PRODUÇÃO E PERFILAMENTO DE CAPIM-ZURI COM USO DE Azospirillum brasilense	Ciências Agrárias	PIIC
JANAINA MIRANDA BARBOSA	Caracterização e aplicação do óleo de buriti (Mauritia flexuosa L. f.) em emulsões alimentícias	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
JANDER PEREIRA DOS SANTOS	Estudo das simetrias de rotação-inversão em cristais e nanoestruturas com orientação em um modelo de Ising Transverso.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	Vaccinia virus: ESTUDO DE PROSPECÇÃO DE COMPOSTOS SINTÉTICOS INÉDITOS in vitro COMO POTENCIAIS FÁRMACOS ANTIVIRAIS	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
JEFFERSON LUIZ PRINCIVAL	BIOCATÁLISE DE COMPOSTOS NITROGENADOS. ESTUDO DA BIO-OXIDAÇÃO E RESOLUÇÃO CINÉTICA ENZIMÁTICA DE PIPERIDINAS E ANÁLOGOS	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
JOSE AUGUSTO FERREIRA PEREZ VILLAR	Síntese de novos derivados da BD-15 visando a remoção e troca dos açúcares na posição C3	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	APROFUNDANDO ESTUDO POR DIN MICA MOLECULAR DA PROTEÍNA NSP3 DO MAYARO VIRUS PARA PROSPECÇÃO DE ANTIVIRAIS POR TRIAGEM VIRTUAL	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
JOSE CARLOS MORAES RUFINI	APLICAÇÃO DE SILÍCIO E INOCULAÇÃO DE BACTÉRIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO NO CULTIVO DE BANANEIRA PRATA GORUTUBA	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	A CULTURA E A OBRA DE ARTE NO PENSAMENTO DE HANNAH ARENDT	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
JULIANO TEIXEIRA MORAES	PADRONIZAÇÃO DA PROFUNDIDADE DO EQUIPAMENTO COLETOR CONVEXO PARA ESTOMIAS	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Perfil de compostos voláteis da casca e da polpa de duas variedades de saborosa (Selenicereus setaceus Rizz) cultivadas no Cerrado	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Perfil de compostos voláteis da polpa de buriti e do doce de buriti por microextração em fase sólida em modo headspace	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	Análise do tecido cardíaco e pulmonar de ratos com Doença de Parkinson tratados com melatonina e exercícios físicos resistido progressivo	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	ALTERAÇÕES NO CÉREBRO E MÚSCULO ESTRIADO ESQUELÉTICO DE RATOS COM DOENÇA DE PARKINSON TREINADOS	Ciências da Saúde	PIIC
LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FARINHAS DE FEIJÕES ORIENTAIS PARA APLICAÇÃO EM PRODUTOS PLANT BASED COMO FORMA DE SUBSTITUIÇÃO DE PROTEÍNA ANIMAL	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
LEANDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA BARBOSA	Investigação do Efeito in vivo de Diferentes Concentrações do Derivado do Esteróide Cardiotônico Digoxina BD-8 no rim de ratos Wistar.	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
LEANDRO MENDES DE SOUZA	DESENVOLVIMENTO DE MODELO PARA AVALIAR DÉFICIT HÍDRICO NA ALLIUM SCHOENOPRASUM L.	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
LEANDRO REIS MUNIZ	GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS: AVALIAÇÃO EM MICROEMPRESAS PEQUENAS EMPRESAS	Engenharias	PIBIC/Fapemig
LEILA DE GENOVA GAYA	ESTUDO DA INFLUÊNCIA GENÉTICA DAS MATRIZES DE GAROPAS VERDADEIRAS (<i>Epinephelus marginatus</i>) NO CRESCIMENTO DAS PROGÊNIES SOB DIFERENTES SISTEMAS DE CULTIVO	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA	Um Arcabouço de Avaliação para Sistemas de Recomendação Review-Aware baseados em Redes Neurais Profundas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
LEONARDO LUCAS CARNEVALLI DIAS	Assepsia e introdução in vitro a partir de material adulto de Faveiro de Wilson e Mangabeira	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
LETICIA HELENA JANUARIO	Aplicativo para Saúde Ocular ? novas funções	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Cupins como matéria ativa	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
LILIANE MACIEL DE OLIVEIRA	EFEITO DA CULTIVAR E CONDIÇÕES DE FERMENTAÇÃO NA PRODUÇÃO DE BEBIDA FERMENTADA DE SORGO	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
LINCOLN CARDOSO BRANDAO	Análise de Elementos Finitos na Produção de Peças Produzidas pelo Processo de Fundição	Engenharias	PIBIC/Fapemig
LINCOLN CARDOSO BRANDAO	Otimização do Processo de Torneamento Interno do Polímero PEEK Utilizando a Técnica de Superfície de Resposta com Altas Velocidades de Corte	Engenharias	PIIC
LUCIANA ALVES RODRIGUES DOS SANTOS LIMA	Triagem fitoquímica e avaliação do potencial fitotóxico do óleo das sementes de Tecoma	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
LUCIANA LARA DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DA EFETIVIDADE NO ACOMPANHAMENTO DE FAMÍLIAS COM CRITÉRIOS CLÍNICOS PARA SÍNDROME DE LYNCH ATENDIDAS EM UM HOSPITAL DO CENTRO OESTE MINEIRO	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
LUCIANA MASSAMI INOUE	A rede ferroviária nas Lavras do Funil: história e patrimônio ferroviários nas cidades mineiras de Lavras e Ribeirão Vermelho	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
LUCIANO RIVAROLI	Efeitos da Exposição ao Material Particulado Atmosférico Oriundo Primariamente de Atividade de Mineração na contratilidade cardíaca camundongos (<i>Mus musculus</i>) submetidos ao treino de força.	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	Mídia, violência e espetáculo: análise da cobertura sobre o assassinato da vereadora Marielle Franco (2018) e dos mandantes do crime no Jornal Nacional (2024)	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	Comunicação, Gênero e Ficção Seriada: análise da construção da identidade feminina em ?Amigas para Sempre?	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
LUIZ EDUARDO DE VASCONCELOS ROCHA	Autopercepção da saúde e abordagem das capacitações: uma análise da conversão de recursos privados e públicos em funcionamentos da saúde no estado de Minas Gerais	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
LUIZ GUSTAVO DE LIMA GUIMARAES	Obtenção e caracterização de nanocarreador para incorporação de doador de Óxido Nítrico derivado do ácido mercaptosuccínico.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
LUIZ MANOEL DA SILVA OLIVEIRA	A RELEVÂNCIA DOS PROCESSOS DIASPÓRICOS E DAS NEONARRATIVAS DE ESCRAVIDÃO EM O CAMINHO DE CASA, DE YAA GYASI	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
MAGALI MILENE SILVA	?MATAR O CRIMINOSO E SALVAR O HOMEM?: UMA ANÁLISE DA METODOLOGIA APAC SOB AS PERSPECTIVAS PSICANALÍTICAS DE CULPA E RESPONSABILIDADE	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
MAGNA CRISTINA DE PAIVA	Investigação da susceptibilidade antimicrobiana e da produção de mecanismos enzimáticos anti-betalactâmicos em isolados clínicos de <i>Morganella morganii</i>	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
MAIRA NICOLAU DE ALMEIDA	Purificação de enzima quitinase e avaliação de produção de quito-oligossacarídeos com atividade antioxidante	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
MARCELO SIQUEIRA VALLE	Síntese e Caracterização dos Análogos do ZINC390718 como Agentes contra o Mal de Alzheimer	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
MARCIA CHRISTINA CAETANO ROMANO	CONSUMO DE ULTRAPROCESSADOS E INSEGURANÇA ALIMENTAR: HÁ ASSOCIAÇÃO COM O DESENVOLVIMENTO INFANTIL?	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
MARCIO CARNEIRO DOS REIS	Análise de potencialidades e limites de transformação social na direção Segurança Alimentar e Nutricional inscritos em redes alimentares alternativas: estudo da Rede Trem Natural no Campo das Vertentes em Minas Gerais	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
MARCIO ROBERTO TOLEDO	TRANSFORMAÇÕES NA PAISAGEM E VERTICALIZAÇÃO NO BAIRRO FÁBRICAS EM SÃO JOÃO DEL-REI (MG)	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
MARCO AURELIO SOUSA ALVES	O problema difícil da consciência	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
MARCONI DE ARRUDA PEREIRA	Desenvolvimento de um Módulo Python para Análise de Séries Temporais Climáticas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
MARCOS ANTONIO MATIELLO FADINI	Efeito do fungo entomopatogênico <i>Beauveria bassiana</i> sobre a lagarta-falsa-medideira e o ácaro-rajado	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
MARCOS VINICIUS TELES GUIMARAES	O casario a partir dos livros de notas cartoriais: São João del-Rei (MG), 1800-1850	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
MARIA CRISTINA SILVA	USO DE NANOSORVENTE MAGNÉTICO NA REMOÇÃO DE AVERMECTINAS DE MATRIZES AMBIENTAIS AQUOSAS.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
MARIANA ARRUDA PEREIRA	Estudo da consistência de materiais geopoliméricos	Engenharias	PIBIC/Fapemig
MARIANE CRISTINA SCHNITZLER VILLAR	Desenvolvimento de novos catalisadores a base de nanotubos de carbono para reações orgânicas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
MARINA DONATO	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO ESPAÇAMENTO ENTRE DORMENTES NO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DO PAVIMENTO FERROVIÁRIO	Engenharias	PIBIC/Fapemig
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	TADELAKT: REVESTIMENTO ALTERNATIVO RESISTENTE À ÁGUA. UTILIZAÇÃO NA ARQUITETURA, URBANISMO, ARTES E ÁREAS AFINS COM PRINCÍPIOS NA PERMACULTURA. APROFUNDAMENTOS E PRÁTICAS.	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
MAURICIO DE MOURA NILTON	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO PARA ENSAIO MECÂNICO COM CARREGAMENTO DE FLEXO-TORÇÃO PARA ANÁLISE DE FADIGA EM JUNTAS SOLDADAS REALIZADAS EM TUBOS DE AÇO CARBONO	Engenharias	PIBIC/Fapemig
MELINA DE BARROS PINHEIRO INACIO	Uso da Calculadora FullPIERS na Predição Desfechos Materno-fetais Adversos em Gestantes com Pré-eclâmpsia	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
MIRIAM DE PAIVA VIEIRA	A construção do espaço público e privado em Girl with a Pearl Earring, de Tracy Chevalier	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
MUCIO TOSTA GONCALVES	Determinantes econômicos do crescimento da República Popular da China (1978-2023)	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
MUCIO TOSTA GONCALVES	Bipolarização nas relações internacionais contemporâneas: a Alemanha durante a Guerra Fria	Ciências Humanas	PIIC
NATALIA ELVIRA SPERANDIO	Do literário ao cognitivo: uma análise comparativa do termo metafórico inferno.	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
PATRICIA ALVES ROSADO PEREIRA	ANALISE DA DINÂMICA DE CRESCIMENTO DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS ORGANICOS PRODUZIDOS NO BRASIL, 2006 A 2021	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
PATRICIA MARA DE CARVALHO COSTA LEITE	Paisagens Linguísticas de Londres: Atividades Didáticas para letrar visualmente alunos em formação inicial	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig
PATRICIA MARA DE CARVALHO COSTA LEITE	Letramentos Visuais e ensino de inglês para adolescentes: Atividades didáticas baseadas na interpretação de imagens em movimento	Linguística, Letras e Artes	PIIC
PATRICIA PINTO BRAGA	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO PARA INTERVENÇÃO COM PREMATUROS BASEADO NO NURTURING CARE: CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO PARA ENFERMEIROS	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
PAULA KARINA SALUME	EMPREENDEDORISMO FEMININO EM NEGÓCIOS DE BASE TECNOLÓGICA	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	O TRATAMENTO COM NEBIVOLOL COMO ESTRATÉGIA PARA AUMENTAR A ANGIOGÊNESE APÓS O AUTOTRANSPLANTE OVARIANO NA CÁPSULA RENAL	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	INVESTIGAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DA EXPRESSÃO DE GENES ENVOLVIDOS NA INFLAMAÇÃO E DEPOSIÇÃO DE COLÁGENO APÓS O TRANSPLANTE OVARIANO AUTÓLOGO DE CAMUNDONGOS	Ciências Biológicas	PIIC
PEDRO DEMENECH	Apagar e reformar: um estudo sobre a construção da violência no Reformatório Krenak	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
PRISCILA TOTARELLI MONTEFORTE	Estudo do efeito do extrato de acetato de etila de Celtis iguanaea, na presença de glibenclamida, em ducto deferente.	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
RAFAEL CESAR RUSSO CHAGAS	Síntese de Hidróxido Duplo Lamelar de Níquel e Cromo e estudo de sua capacidade de remoção de corantes provenientes de indústrias têxteis.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
RAFAEL FELIX DE MAGALHAES	Diversidade de abelhas (Hymenoptera: Apoidea) e associações entre a melissofauna e a flora da Serra de São José (Minas Gerais, Brasil)	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS	Síntese de quinolinas em solventes eutéticos profundos como estratégia sustentável	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
RALPH GRUPPI THOME	Avaliação dos efeitos de ftalatos em cadeia trófica simplificada utilizando Artemia salina e peixe-zebra	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
RAQUEL ALVES COSTA	Avaliação da aplicação s.c. do fármaco (HC 030031) de bloqueio de Canais Trpa1 em um Modelo Experimental para Estudo do Reparo em Lesão Excisional, em Animais Tratados com Colágeno 03 dias após a lesão	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
RAQUEL MOREIRA PIRES DOS SANTOS MELO	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA BERNECIDA E ANÁLISE DE CUSTO-BENEFÍCIO DE TRÊS FORMULAÇÕES EMPREGADAS EM BOVINOS DE CORTE NATURALMENTE INFESTADOS NA MESORREGIÃO DO CAMPO DAS VERTENTES, MINAS GERAIS	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
RAYSSA NOGUEIRA RODRIGUES MACHADO	COVID-19 e seus efeitos secundários na ocorrência de doenças negligenciadas: análise de tendência 2017-2024	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO	Avaliação da potencialidade da aplicação do biofilme de alginato dopado com óleo essencial de linalol visando-se aplicações como biomaterial.	Engenharias	PIBIC/Fapemig
RENATA DE SOUZA REIS	Análise sensorial de ovos de codornas japonesas alimentadas com ração contendo diferentes fontes lipídicas	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	Competição e modelagem da produção de frutos de Jatobá do cerrado, Fase 2	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig
RENE OLIVEIRA DO COUTO	DESENVOLVIMENTO DE HIDROGEL ANALGÉSICO CONTENDO O EXTRATO SECO PADRONIZADO DA Celtis iguanaea (ESPORÃO-DE- GALO)	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
RICARDO DE CARVALHO FALCAO	Cadeia de osciladores harmônicos com atraso e fora do equilíbrio.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
ROBERTO PIRES CALAZANS MATOS	PROMOÇÃO PSICANALÍTICA DE SAÚDE MENTAL PARA ALUNOS DE AÇÕES AFIRMATIVAS E DE CURSOS PRÉ-VESTIBULAR POPULARES PARA PERTENCIMENTO À UNIVERSIDADE	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
ROBSON BRUNO DUTRA PEREIRA	Otimização com restrições de aprendizado do processo de impressão 3D	Engenharias	PIBIC/Fapemig
RODRIGO CHAVEZ PENHA	Fatores Socioeconômicos e o Diagnóstico do Câncer de Mama em Minas Gerais	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
ROSELI MARINS BALESTRA	Caracterização de nanocompósitos de hidroxiapatita/óxido de grafeno desenvolvidos para remoção de metais pesados de águas contaminadas (NANOHG)	Engenharias	PIBIC/Fapemig
RUBIA LUCIA OLIVEIRA	Compreendendo os desafios enfrentados pelos egressos da UFSJ - campus Sete Lagoas	Ciências Humanas	PIIC
SANDRA DE CASSIA DIAS	Produção de biopolímero utilizando o Ganoderma lucidum	Engenharias	PIBIC/Fapemig
SELMA MARIA DA FONSECA VIEGAS	CONSULTÓRIO NA RUA EM AÇÃO: EXPERIÊNCIAS NA IMPLEMENTAÇÃO E EM AÇÕES INTEGRAIS NA ATENÇÃO ÀS PESSOAS EM SITUAÇÃO DE RUA	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
SILVIA ELENA VENTORINI	Modelagem e análise da expansão urbana: áreas de riscos às inundações no Setor Colônia do Marçal	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig

Resultado final do Edital 006/2024/PROPE - PIBIC/FAPEMIG/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
TALES MOREIRA DE OLIVEIRA	COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO DE SOLO LATERÍTICO	Engenharias	PIBIC/Fapemig
TALLES GIRARDI DE MENDONCA	Identificação e Análise da Incorporação dos Preceitos da Economia Ecológica nos Instrumentos de Planejamento Municipal	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
TATIANA CURY POLLO	Interface entre as funções executivas e a dislexia: uma revisão sistemática	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
THALITA CHIARAMONTE	Condutividade elétrica de nanofios semicondutores para aplicação em sensoriamento	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
VANESSA FARIA CORTES	Estudo das propriedades cinéticas da mutação de novo alfa3-Na/K ATPase (P323S) da Hemiplegia Alternante da Infância.	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
VANIA APARECIDA REZENDE	Assédio moral e suas práticas: uma análise a partir da relação entre docentes e discentes no âmbito do Departamento de Ciências Administrativas e Contábeis (DECAC) na Universidade Federal de São João del-Rei(MG)	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig
VICTOR AUGUSTO ARAUJO DE FREITAS	Estudo da recuperação de metais de lixo eletrônico utilizando zeólitas e solventes eutéticos profundos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Investigação de padrões de colaboração de autores através de redes sociais	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
VINICIUS SILVA BELO	Distribuição espacial e temporal das leishmanioses e evolução das áreas prioritárias para as ações de controle no Brasil entre 2001 e 2023	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig
VIRGINIA JUNQUEIRA OLIVEIRA	DIU como ferramenta de autonomia: Inserção do DIU em mulheres privadas de liberdade	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig
WAGNER SOUZA MACHADO	Estudo de Degradação de Eletrodos à Base de Carbono	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig
WALTER MELO JUNIOR	O Acompanhamento da Série de Imagens do Inconsciente: peregrinação - impulsos para a ação e para a criação de imagens	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig
WESLEY JOSIAS DE PAULA	Estudo e análise de sistemas de carregamento sem fio (WPT) para veículos elétricos	Engenharias	PIBIC/Fapemig
WESLEY PERES	Fluxo de Potência Probabilístico Linearizado para a Análise de Incertezas em Microrredes Ilhadas via o Método de Estimação por Dois Pontos	Engenharias	PIBIC/Fapemig