

## Resultado do Edital 006/2018/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado *
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Estudo de Vibrações Mecânicas de Dispositivos Micro-Eletromecânicos acoplados a osciladores fracionários	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
ALBERTO FERREIRA DA ROCHA JUNIOR	Teatro e diversidade sexual: A ópera do malandro, de Chico Buarque	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	BALANÇO E DIGESTIBILIDADE DO CÁLClO DE DIFERENTES FONTES UTILIZADAS EM RAÇÕES PARA CODORNAS	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Fumaça nos olhos dos outros é refresco!	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Estudo de modelos de difusão de inovação em redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA/NUTRICIONAL E DO VALOR CALÓRICO DE AMOSTRAS DE ALIMENTOS COMERCIALIZADOS EM REDES DE FAST-FOOD, DA CIDADE DE SETE LAGOAS ? MG	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
CLAUDIO MARCIO DO CARMO	Representações odiosas sobre as religiões de matriz africana e suas possibilidades de impacto no convívio social: uma análise baseada em corpus	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Pesquisa e desenvolvimento de laboratórios virtuais centrados na Web	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
EDUARDO BENTO PEREIRA	Desenvolvimento de um sistema de identificação indoor de indivíduos utilizando Channel State Information	Engenharias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
ERIVELTON GERALDO NEPOMUCENO	Representação Digital do Mapa Tenda Utilizando Ponto Fixo Polarizado	Engenharias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
FELIPE MACHADO TROMBETE	Estudo da qualidade e estabilidade de biscoito funcional tipo sequilho adicionado de fibras de psyllium e farinha da casca de jabuticaba	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	CONSCIENTIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO SOCIAL: INTERAÇÃO ENTRE EDIFICAÇÕES HISTÓRICAS DE SÃO JOÃO DEL-REI E TECNOLOGIAS ASSISTIVAS DE BAIXO CUSTO	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Internet das Coisas Industrial: Manutenção Preditiva de Equipamentos de Mineradoras	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Sincronização e Controle em orquestras digitais	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Impacto de critérios de significância em teste do Equilíbrio de Hardy-Weinberg, na genética de populações de peixes de piracema	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
GABRIEL PEREIRA	ANÁLISE DO POTENCIAL NATURAL EROSIVO LAMINAR NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DEL-REI - MG	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
HISASHI INOUE	Otimização de barras de aço de seção ?I? fletidas via algoritmo genético	Engenharias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig

\* A implementação das bolsas dependerá da confirmação das cotas pela FAPEMIG.

## Resultado do Edital 006/2018/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado *
JULIANO DE CARVALHO CURY	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE RESÍDUO DE LÚPULO E LEVEDO CERVEJEIRO NA COMPOSTAGEM DE BAGAÇO DE MALTE E BORRA DE CAFÉ	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
JULIANO DE CARVALHO CURY	CRESCIMENTO DE <i>Pleurotus pulmonarius</i> UTILIZANDO SUBSTRATO À BASE DE BORRA DE CAFÉ E BAGAÇO DE MALTE SUPLEMENTADO COM LEVEDO E LÚPULO	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA DE COMPOSTOS VOLÁTEIS DE FRUTOS DE PEQUIZEIROS COLETADOS EM PARAOPÉBA-MG	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
LEILA DE GENOVA GAYA	CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DA CONCHA COMO CRITÉRIOS DE SELEÇÃO PARA PRECOCIDADE EM ESCARGOTS GROS GRIS ( <i>CORNU ASPERSUM MAXIMUM</i> ) SOB CONFINAMENTO TOTAL	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
LETICIA HELENA JANUARIO	ESCALA OPTOMÉTRICA PARA TRIAGEM DA BAIXA ACUIDADE VISUAL EM PRÉ-ESCOLARES: CONSTRUÇÃO E PROJEÇÃO EM EQUIPAMENTO ELETRÔNICO DE BAIXO CUSTO	Engenharias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
MAIKSON LUIZ PASSAIA TONATTO	SIMULAÇÃO ESTRUTURAL PARA UMA CADEIRA DE RODAS UTILIZANDO MÚLTIPLOS PAINÉIS SANDUÍCHE	Engenharias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
MARCIA CHRISTINA CAETANO ROMANO	EXPOSIÇÃO À VIOLÊNCIA E EXCESSO DE PESO ENTRE ADOLESCENTES	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
MARIANA GARABINI CORNELISSEN HOYOS	Anéis de Grupo e o Teorema de Perlis-Walker	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
RENATA DE SOUZA REIS	NÍVEIS DE CÁLCIO EM RAÇÃO DE CODORNAS JAPONESAS NA FASE DE PRÉ POSTURA	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
RICHARDSON MIRANDA MACHADO	CIRURGIA BARIÁTRICA: Aspectos Clínicos e Repercussões Psiquiátricas	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
SERGIO DE OLIVEIRA	Implementação e Avaliação de Sistema de Localização em Tempo Real usando Redes Wi-Fi	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
SILVIA ELENA VENTORINI	CARTOGRAFIA TÁTIL E ARDUVOX: MAQUETE TÁTIL COM RECURSOS SONOROS	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig

\* A implementação das bolsas dependerá da confirmação das cotas pela FAPEMIG.