

## Resultado final do Edital 006/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
ALEXANDRE CANDIDO MOREIRA	Desenvolvimento de um Sistema de Aquisição e Medição de Potência Utilizando a Norma IEEE 1459-2010 e a Plataforma myRIO-1900	Engenharias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
AMAURI GERALDO DE SOUZA	TRATAMENTO DE RESÍDUOS GERADOS NAS AULAS PRÁTICAS EXPERIMENTAIS DA ÁREA DA QUÍMICA	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
ANA CRISTINA DE LIMA PIMENTEL	?Vamos falar sobre HIV? O desenvolvimento da Pedagogia da Prevenção no âmbito do SUS.?	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA EXPOSIÇÃO SIMULADA A DESCOMPRESSÃO RÁPIDA EM JUVENIS DE PIRACANJUBA ( <i>Brycon orbignyanus</i> ).	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Modelos de difusão em redes complexas - Rede da Leishmaniose em Congonhas-MG	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Pesquisa e desenvolvimento de plataformas centradas na Web	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
FELIPE MACHADO TROMBETE	Germinação de milho biofortificado para produção de farinha integral: características amilográfica e físico-química, aplicação em pão de forma e efeitos na textura instrumental	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	CONSCIENTIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO SOCIAL: UM ESTUDO DE CASO DA INTERAÇÃO ENTRE A COMUNIDADE DE SÃO JOÃO DEL-REI E A APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS DE BAIXO CUSTO	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Novos marcadores de DNA e análise da diversidade genética em <i>Prochilodus lineatus</i> , a principal espécie para pesca na bacia do alto rio Grande, MG	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
GABRIEL PEREIRA	ESTIMATIVA DA PERDA DE SOLOS PARA O MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DEL-REI - MG	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
JORGE ANDRES JULCA AVILA	Sequências Numéricas: Procurando Padrões	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	PERFIL DOS COMPOSTOS VOLÁTEIS DE FRUTOS DE MANGABEIRAS UTILIZANDO A MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	PERFIL DOS COMPOSTOS VOLÁTEIS DE FRUTOS DE MURICIZEIROS UTILIZANDO A MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
LETICIA HELENA JANUARIO	VALIDAÇÃO DE ESCALA OPTOMÉTRICA E DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA TRIAGEM DA BAIXA ACUIDADE VISUAL EM PRÉ-ESCOLARES	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Eficiência em buscas aleatórias	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO E INSTRUMENTAÇÃO DO CONTROLE DE VOZ DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
RENATA DE SOUZA REIS	DIGESTIBILIDADE DE ENERGIA DE TUBÉRCULOS E RAÍZES PARA CODORNAS JAPONESAS	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
ROBSON BRUNO DUTRA PEREIRA	PROJETO E TESTE DE UMA PLATAFORMA PARA FOTOGAMETRIA	Engenharias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
WALLACE ALVES CABRAL	A experimentação em aulas de Química no Ensino Médio: a produção de atividades investigativas a partir de um grupo colaborativo	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig