

Resultado final do Edital 005/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
CRISTIANO GRIJO PITANGUI	Desenvolvimento de uma versão paralela do SparkBLAST aplicada à Unidade de Processamento Gráfico (GPU)	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/CNPq
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Pesquisa e Desenvolvimento de Plataformas Centradas na Web para Promoção de Inovação na área de Finanças Computacionais	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
ELIDIA MARIA GUERRA	Estudo do Band Gap, HOMO e LUMO da polianilina para aplicação em células solares	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA	Investigação dos efeitos da tolerância oral em cultura primária de osteoblastos e desenvolvimento nanobiotecnológico de scaffold bioativo para reparo ósseo	Ciências Biológicas	PIBITI/UFSJ
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Elaboração de microssatélites multiespecíficos para peixes de piracema de importância socioambiental	Ciências Biológicas	PIBITI/UFSJ
GUSTAVO EDUARDO MARCATTI	Um sistema para o planejamento da manutenção de estradas florestais	Ciências Agrárias	PIBITI/UFSJ
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	INFLUÊNCIA DO ULTRASSOM DE SONDA NA OBTENÇÃO DE NANOESTRUTURAS DE CoOH PARA APLICAÇÃO COMO NANOSENSOR DO HERBICIDA GLIFOSATO EM SOJA	Engenharias	PIBITI/UFSJ
LEONARDO LUCAS CARNEVALLI DIAS	Ampliação da vida de prateleira de tomate tipo cereja via aplicação de frequências sonoras	Ciências Agrárias	PIBITI/UFSJ
LETICIA HELENA JANUARIO	Validação de dispositivo para promoção da segurança do paciente	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
LUIS FERNANDO SOARES	Desenvolvimento de aplicativos educacionais para auxílio no processo de ensino-aprendizagem de anatomia.	Ciências da Saúde	PIBITI/UFSJ
MARCELO DA SILVA BATISTA	PRODUÇÃO DE IMINA A PARTIR DE ALCOOL BENZÍLICO E ANILINA SOBRE ÓXIDO DE CÉRIO USANDO REATOR DE FLUXO CONTÍNUO	Engenharias	PIBITI/CNPq
MARCO ANTONIO SCHIAVON	Síntese e caracterização de pontos de carbono luminescentes multicoloridos obtidos via método hidrotérmico	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/CNPq
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	COLETA, CRIOPRESERVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA EMBRIONÁRIA PARA A FUNDAÇÃO DE UM BANCO DE EMBRIÕES PARA ATENDER A COMUNIDADE CIENTÍFICA DA UFSJ E NACIONAL	Ciências Biológicas	PIBITI/UFSJ
RENE OLIVEIRA DO COUTO	EFEITOS DE POLÍMEROS CELULÓSICOS E PLASTIFICANTES HIDROFÍLICOS NA PERMEAÇÃO IN VITRO DE ANESTÉSICOS LOCAIS A PARTIR DE FILMES MUCOADESIVOS	Ciências da Saúde	PIBITI/CNPq
THALYTA CRISTINA MANSANO SCHLOSSER	CRIAÇÃO DE UM DISPOSITIVO TECNOLÓGICO PARA PROMOÇÃO DA ADESÃO MEDICAMENTOSA	Ciências da Saúde	PIBITI/UFSJ
THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Redes Sociais para Segurança em Redes Veiculares	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
VICTOR AUGUSTO ARAUJO DE FREITAS	Síntese e caracterização de zeólitas utilizando rejeitos das indústrias de vidro e de alumínio	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Caracterização de relações sociais a partir de registros de ligações telefônicas	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
VINICIUS ROSA COTA	Construção, adaptação e teste de uma Interface Cérebro-Máquina de plataforma aberta: Open BCI	Engenharias	PIBITI/UFSJ