

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 010/2017/PROPE - PPC/FAPEMIG/UFSJ

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Área
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Modelagem da Difusão Anômola em Membranas via Cálculo Fracionário	Ciências Exatas e da Terra	Física
ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES	O DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA AUTOMÁTICO DE AQUISIÇÃO DE DADOS BASEADO EM ARDUINO PARA O ENSINO DE FÍSICA	Ciências Humanas	Educação
ALEX GUTTERRES TARANTO	TRIAGEM VIRTUAL EMPREGANDO O BANCO DE LIGANTES	Ciências da Saúde	Farmácia
ALEXANDRE CELESTINO LEITE ALMEIDA	Estudo da da posição ótima do sink móvel em RSSFs	Engenharias	Engenharia Elétrica
ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	ECOLOGIA TRÓFICA DO BARRIGUDINHO, Phalloceros uai, NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DE PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS.	Ciências Biológicas	Ecologia
ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	Estrutura populacional do lambari-prata, Astyanax aff. scabripinnis, em córregos de altitude da APA da Serra São José, MG	Ciências Biológicas	Ecologia
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Estudo de modelos de influência	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA, MICROBIOLÓGICA E SENSORIAL DE AMOSTRAS DE POLPAS DE AÇAÍ CONGELADAS COMERCIALIZADAS EM SETE LAGOAS - MG	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos
CINTIA NANJI KOBORI	Conscientização sobre descarte e avaliação da qualidade de óleos e gorduras utilizados em processos de fritura	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos
CLEBER JOSE DA SILVA	Análise Morfoanatômica e Histoquímica dos órgãos vegetativos de duas Hortaliças não convencionais utilizadas tradicionalmente em Sete Lagoas-MG	Ciências Agrárias	Agronomia
CRISTIANO LIMA SALES	Cerâmica Arqueológica e Contemporânea - Aproximações possíveis a partir do estudo de vestígios encontrados no entorno da cidade de Lagoa Dourada, Minas Gerais, Brasil.	Linguística, Letras e Artes	Artes
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Estabelecendo ontologias e testando uma nova arquitetura no http://VLMMC.com	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
DENER LUIZ DA SILVA	Representação da Imagem de Deus em crianças e jovens universitários: estudo exploratório a partir da Psi. Genética	Ciências Humanas	Psicologia

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 010/2017/PROPE - PPC/FAPEMIG/UFSJ

EDUARDO BENTO PEREIRA	Desenvolvimento de um sistema de controle dinâmico aplicado à categoria de futebol de robôs IEEE Very Small Size	Engenharias	Engenharia Elétrica
ELDER JOSE REIOLI CIRILO	Qualidade de Software Aplicada a Produção de Planilhas Eletrônicas: Um Estudo em Gestão de Custos em Pequenos Empreendimentos	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
ELVERTON CARVALHO FAZZION	Mapeamento de infraestruturas utilizadas para envio de mensagens de phishing	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
ERIVELTON GERALDO NEPOMUCENO	Análise de Circuitos Elétricos de Acordo com a Norma IEEE 1788-2015 de Aritmética Intervalar	Engenharias	Engenharia Elétrica
FELIPE MACHADO TROMBETE	Determinação de 5-hidroximetilfurfural e avaliação da qualidade de méis comercializados em feiras livres na Mesorregião Metropolitana de Belo Horizonte	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos
GUSTAVO RODRIGUES DE SOUZA	Influência da adição de terceiras faixas na rodovia BR-265 sobre o consumo de combustível e o tempo de percurso de veículos de carga	Engenharias	Engenharia de Energia
JULIANO DE CARVALHO CURY	CAPACIDADE DE ADSORÇÃO DE CORANTES TÊXTEIS POR BIOMASSA DE LEVEDO DE CERVEJA EM DIFERENTES TEMPERATURAS	Ciências Biológicas	Microbiologia
JULIANO DE CARVALHO CURY	CAPACIDADE DE ADSORÇÃO DE DIFERENTES CORANTES TÊXTEIS POR BIOMASSA DE <i>Cladosporium</i> sp.	Ciências Biológicas	Microbiologia
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	PERFIL DE COMPOSTOS VOLÁTEIS E ANÁLISE BIOMÉTRICA DE FRUTOS DE PEQUIZEIROS COLETADOS NO CERRADO MINEIRO	Ciências Exatas e da Terra	Química
LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	A REPRESENTAÇÃO DO FEMININO NAS COMPOSIÇÕES DA BANDA NORTE AMERICANA BIKINI KILL	Ciências Humanas	Psicologia
LEANDRO MENDES DE SOUZA	Análise da Influência de Campo Magnético na Germinação do Feijão	Engenharias	Engenharia Elétrica
LEILA DE GENOVA GAYA	ESTRUTURAÇÃO DE MODELOS DE AVALIAÇÃO GENÉTICA EM ESCARGOTS GROS GRIS (<i>CORNU ASPERSUM MAXIMUM</i>) SOB CONFINAMENTO TOTAL: DESENVOLVIMENTO PONDERAL E PRECOCIDADE SEGUNDO A DENSIDADE DE CRIAÇÃO	Ciências Agrárias	Zootecnia
LETICIA HELENA JANUARIO	Dispositivo para RCP	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 010/2017/PROPE - PPC/FAPEMIG/UFSJ

LETICIA HELENA JANUARIO	Música para RCP	Linguística, Letras e Artes	Artes
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Inferindo difusão anômala a partir de dados empíricos - análises de dados de rastreamento de animais	Ciências Exatas e da Terra	Física
MAIRA NICOLAU DE ALMEIDA	Estudo da síntese enzimática de alquil glicosídeos e avaliação da sua aplicação como antibiótico	Ciências Biológicas	Bioquímica
MARCIA CHRISTINA CAETANO ROMANO	EXCESSO DE PESO EM CRIANÇAS DE 05 A 10 ANOS E SUA RELAÇÃO COM O PERFIL NUTRICIONAL E HÁBITOS ALIMENTARES DA MÃE	Ciências da Saúde	Enfermagem
PAULO CEZAR MONTEIRO LAMIM FILHO	ESTUDO COMPARATIVO DE TÉCNICAS DE DEMODULAÇÃO DE SINAIS PARA DETECÇÃO DE FALHAS EM MOTORES ELÉTRICOS	Engenharias	Engenharia Elétrica
RENATA DE SOUZA REIS	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE LEITE CRU PRODUZIDO NA FAZENDA EXPERIMENTAL RISOLETA NEVES ? CTAN/EPAMIG	Ciências Agrárias	Zootecnia
SERGIO DE OLIVEIRA	Implementação e Avaliação de Sistema de Localização em Tempo Real para Ambiente Industrial	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
SILVIA ELENA VENTORINI	MAPEAMENTO GEOAMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS MORTES	Ciências Humanas	Geografia
TELLES TIMOTEO DA SILVA	Método de Elementos Finitos para a Solução de uma EDO Não-Linear	Ciências Exatas e da Terra	Matemática