

## Lista de projetos e orientadores inscritos no Edital 006/2018/PROPE - PPC/FAPEMIG/UFSJ

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Área
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Estudo de Vibrações e Mecânicas de Dispositivos Micro-Eletromecânicos acoplados a osciladores fracionários	Ciências Exatas e da Terra	Física
ALBERTO FERREIRA DA ROCHA JUNIOR	Teatro e diversidade sexual: A ópera do malandro, de Chico Buarque	Linguística, Letras e Artes	Artes
ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES	A IMPORTÂNCIA E SIGNIFICADOS QUE ESTUDANTES ATRIBUEM À PARTICIPAÇÃO NA EQUIPE DE ROBÓTICA EDUCACIONAL ?CAFÉ-COM-BYTE?	Ciências Humanas	Educação
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	BALANÇO E DIGESTIBILIDADE DO CÁLCIO DE DIFERENTES FONTES UTILIZADAS EM RAÇÕES PARA CODORNAS	Ciências Agrárias	Zootecnia
AMAURI GERALDO DE SOUZA	GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS GERADOS NAS AULAS PRÁTICAS EXPERIMENTAIS DA ÁREA DA QUÍMICA	Engenharias	Engenharia Química
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Fumaça nos olhos dos outros é frescos!	Ciências Biológicas	Ecologia
ANDRE FLAVIO SOARES FERREIRA RODRIGUES	Ichthyophthirius multifiliis (Alveolata, Ciliophora) em Xiphophorus maculatus (Actinopterygii, Poeciliidae): Parâmetros parasitológicos e alterações comportamentais dos hospedeiros submetidos a duas diferentes intensidades parasitárias	Ciências Biológicas	Parasitologia
ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	Estrutura populacional do lambari-limão, Hyphesobrycon bifasciatus, em um córrego de altitude da APA da Serra de São José, MG	Ciências Biológicas	Ecologia
ANTONIO EVANGELISTA DE FREITAS	Aplicação de Metamateriais a Antenas de Microfita	Engenharias	Engenharia Elétrica
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Estudo de modelos de difusão de inovação em redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
CHARLES FIGUEREDO DE BARROS	Desenvolvimento de Soluções de i-Voting Baseadas em Assinaturas Digitais Cegas	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
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	Ciência e Tecnologia de Alimentos
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	Linguística
CLEBER JOSE DA SILVA	Caracterização morfoanatômica e histoquímica dos órgãos vegetativos de biotipos de Eleusine indica L. (Capim pé de galinha) (Poaceae) provenientes de diversas regiões do Brasil	Ciências Agrárias	Agronomia
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Pesquisa e desenvolvimento de laboratórios virtuais centrados na Web	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
EDUARDO BENTO PEREIRA	Desenvolvimento de um sistema de identificação indoor de indivíduos utilizando Channel State Information	Engenharias	Engenharia Elétrica
ELEN SORAIA DE MENEZES CABRAL	HISTÓRIA DA ENFERMAGEM NA CIDADE DE DIVINÓPOLIS (1912-1922) subprojeto 2	Ciências da Saúde	Enfermagem
ELEN SORAIA DE MENEZES CABRAL	HISTÓRIA DA SAÚDE NA CIDADE DE DIVINÓPOLIS-MG (1912-1922) subprojeto 2	Ciências da Saúde	Saúde Coletiva
ERIVELTON GERALDO NEPOMUCENO	Representação Digital do Mapa Tenda Utilizando Ponto Fixo Polarizado	Engenharias	Engenharia Elétrica

## Lista de projetos e orientadores inscritos no Edital 006/2018/PROPE - PPC/FAPEMIG/UFSJ

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Área
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	Ciência e Tecnologia de Alimentos
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	Arquitetura e Urbanismo
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Internet das Coisas Industrial: Manutenção Preditiva de Equipamentos de Mineradoras	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Sincronização e Controle em orquestras digitais	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
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	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
GABRIEL PEREIRA	ANÁLISE DO POTENCIAL NATURAL EROSIVO LAMINAR NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DEL-REI - MG	Ciências Humanas	Geografia
HISASHI INOUE	Otimização de barras de aço de seção ?I? fletidas via algoritmo genético	Engenharias	Engenharia Civil
HISASHI INOUE	Otimização de edifício industrial aporticado via algoritmo genético	Engenharias	Engenharia Civil
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	Agronomia
JULIANO DE CARVALHO CURY	CRESCIMENTO DE Pleurotus pulmonarius UTILIZANDO SUBSTRATO À BASE DE BORRA DE CAFÉ E BAGAÇO DE MALTE SUPLEMENTADO COM LEVEDO E LÚPULO	Ciências Biológicas	Microbiologia
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA DE COMPOSTOS VOLÁTEIS DE FRUTOS DE CAGAITEIRAS COLETADOS EM PARAPEBA-MG	Ciências Agrárias	Agronomia
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA DE COMPOSTOS VOLÁTEIS DE FRUTOS DE PEQUIZEIROS COLETADOS EM PARAPEBA-MG	Ciências Biológicas	Biologia Geral
LEILA DE GENOVA GAYA	CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DA CONCHA COMO CRITÉRIOS DE SELEÇÃO PARA PRECOCIDADE EM ESCARGOTS GROS GRIS (CORNU ASPERSUM MAXIMUM) SOB CONFINAMENTO TOTAL	Ciências Agrárias	Zootecnia
LETICIA HELENA JANUARIO	ESCALA OPTOMÉTRICA PARA TRIAGEM DA BAIXA ACUIDADE VISUAL EM PRÉ-ESCOLARES: CONSTRUÇÃO E PROJEÇÃO EM EQUIPAMENTO ELETRÔNICO DE BAIXO CUSTO	Engenharias	Engenharia Elétrica
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Física do forrageamento - o sucesso extraordinário de modelos simples	Ciências Exatas e da Terra	Física
LIZARDO HENRIQUE CERQUEIRA MOREIRA NUNES	Competição dos acoplamentos spin-órbita e da supercondutividade na rede favo de mel	Ciências Exatas e da Terra	Física
MAIKSON LUIZ PASSAIA TONATTO	SIMULAÇÃO ESTRUTURAL PARA UMA CADEIRA DE RODAS UTILIZANDO MÚLTIPLOS PAINÉIS SANDUÍCHE	Engenharias	Engenharia Mecânica
MARCIA CHRISTINA CAETANO ROMANO	EXPOSIÇÃO À VIOLÊNCIA E EXCESSO DE PESO ENTRE ADOLESCENTES	Ciências da Saúde	Enfermagem

## Lista de projetos e orientadores inscritos no Edital 006/2018/PROPE - PPC/FAPEMIG/UFSJ

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Área
MARIANA GARABINI CORNELISSEN HOYOS	Anéis de Grupo e o Teorema de Perlis-Walker	Ciências Exatas e da Terra	Matemática
MAURICIO REIS E SILVA JUNIOR	Jogos dinâmicos e sistemas de classificação de aprendizado (LCS) aplicados à simulação e automação de agentes em bolsas de valores.	Ciências Exatas e da Terra	Física
RENATA DE SOUZA REIS	NÍVEIS DE CÁLCIO EM RAÇÃO DE CODORNAS JAPONESAS NA FASE DE PRÉ POSTURA	Ciências Agrárias	Zootecnia
RICHARDSON MIRANDA MACHADO	CIRURGIA BARIÁTRICA: Aspectos Clínicos e Repercussões Psiquiátricas	Ciências da Saúde	Enfermagem
SANDRA DE CASSIA DIAS	Biossíntese de nanoestruturas de óxido de zinco com atividade antibacteriana	Ciências da Saúde	Farmácia
SANDRA DE CASSIA DIAS	DESENVOLVIMENTO DE UMA RESINA CROMATOGRÁFICA CONTÍNUA MULTIFUNCIONAL UTILIZANDO IMPRESSÃO MOLECULAR E INTERAÇÃO ELETROSTÁTICA	Engenharias	Engenharia Química
SERGIO DE OLIVEIRA	Implementação e Avaliação de Sistema de Localização em Tempo Real usando Redes Wi-Fi	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
SILVIA ELENA VENTORINI	CARTOGRAFIA TÁTIL E ARDUVOX: MAQUETE TÁTIL COM RECURSOS SONOROS	Ciências Humanas	Geografia