

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 004/2019/PROPE - PIBIC/Fapemig/UFSJ e PIIC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Área
ADERBAL GOMES DA SILVA	Avaliação da influência da vegetação urbana no microclima e no conforto térmico	Ciências Agrárias	Recursos Florestais e Engenharia Florestal
ADILSON ROBERTO SIQUEIRA	A CONSTRUÇÃO DO TEXTO ESPETACULAR PELO MOVÊRE: SISTEMATIZAÇÃO E PROPOSIÇÃO DE UM PROCEDIMENTO DE ESCRITURA CÊNICA E DIGITAL	Linguística, Letras e Artes	Artes
ADILSON ROBERTO SIQUEIRA	SISTEMATIZAÇÃO DO PROCESSO DE AÇÃO COMUNITÁRIA E DE CRIAÇÃO DE EVENTOS PERFORMATIVOS COMUNITÁRIOS, IMERSIVOS E PARTICIPATIVOS REALIZADO PELO ECOLAB/NAST	Linguística, Letras e Artes	Artes
AFONSO DE ALENCASTRO GRACA FILHO	Uma história de preços. A Cia. Têxtil São Joanense e a gênese do mercado nacional (c.1850-c.1900)	Ciências Humanas	História
ALEJANDRA SEMIRAMIS ALBUQUERQUE	Quantificação da média parental e da divergência genética em pimenteiros ornamentais (<i>Capsicum annum</i> L.)	Ciências Agrárias	Agronomia
ALEX SANDER CHAVES DA SILVA	VERIFICAÇÃO DA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UMA CHAPA DE AÇO SAE 1045 SOLDADA COM DIFERENTES PERCENTUAIS DE ARGÔNIO NO PROCESSO MIG/MAG	Engenharias	Engenharia Mecânica
ALEXANDRE BITTENCOURT PIGOZZO	Desenvolvimento de um ambiente virtual para o ensino-aprendizagem de modelagem computacional	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
ALEXANDRE BOSCARO FRANCA	SINTESE E CARACTERIZAÇÃO DE SÓLIDOS A BASE DE ALUMINA/CARVÃO VISANDO SUA APLICAÇÃO COMO ABSORVENTES DE COMPOSTOS ORGANICOS EM EFLUENTES SINTETICOS	Engenharias	Engenharia Química
ALEXANDRE CELESTINO LEITE ALMEIDA	Análise Espectral em RSSF aplicada no cálculo das posições de parada do Sink Móvel	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
ALVARO CESAR DE OLIVEIRA PENONI	PARÂMETROS DE EFICIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO, SEGURANÇA, MANUSEIO E CONFORTO DE UM PROTÓTIPO DE CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA INTELIGENTE	Ciências da Saúde	Educação Física
ALYSSON HELTON SANTOS BUENO	AVALIAÇÃO DA FORMAÇÃO DOS FILMES DE FeCO ₃ E FeS NO AÇO CARBONO EM MEIOS CONTENDO CO ₂ E H ₂ S EM ALTA PRESSÃO E TEMPERATURA	Engenharias	Engenharia de Materiais e Metalúrgica
AMANDA GONCALVES SARAIVA OTTONI	Modelo Fracionário no Controlador Preditivo Generalizado	Engenharias	Engenharia Elétrica
ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	Degradação do inseticida tiametoxam pelo sistema sono-Fenton usando cinza volante como fonte de ferro	Ciências Exatas e da Terra	Química
ANA CRISTINA DE LIMA PIMENTEL	ANÁLISE DA INVISIBILIDADE DA VIOLÊNCIA CONTRA MULHER NAS ZONAS RURAL E URBANA DE SÃO JOÃO DEL REI - MG	Ciências da Saúde	Saúde Coletiva
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	DESENVOLVIMENTO DE POMADA ANTI-INFLAMATÓRIA PARA TRATAMENTO DE COMPLICAÇÕES ORAIS NÃO INFECCIOSAS DECORRENTES DE TERAPIA ANTINEOPLÁSICA	Ciências da Saúde	Farmácia
ANDRE DE OLIVEIRA BALDONI	QUALIDADE DAS EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS SOBRE A EFICÁCIA DOS FATORES DE COAGULAÇÃO USADOS NO TRATAMENTO DAS HEMOFILIAS	Ciências da Saúde	Farmácia
ANDRE LUIZ MOTA	Termodinâmica de um Modelo de Gelo de Spins Bidimensional: Monopólos Magnéticos de Nambu e Liberdade Assintótica	Ciências Exatas e da Terra	Física
ANDREIA MARCAL DA SILVA	Características de qualidade de kombucha disponíveis no comércio de Sete Lagoas-MG	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 004/2019/PROPE - PIBIC/Fapemig/UFSJ e PIIC

ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	Ecologia e diversidade de peixes ciclídeos em um córrego de altitude da APA Serra de São José, MG: aplicação de Censos Remotos de Vídeo (BRUV) e Censos Visuais (UVC)	Ciências Biológicas	Ecologia
ANTONIO MARCIO RODRIGUES	EFEITO DO COTRANSPORTADOR ELETROGÊNICO Na ⁺ /HCO ₃ ⁻ SOBRE AS ATIVIDADES EPILEPTIFORMES NÃO-SINÁPTICAS	Engenharias	Engenharia Biomédica
ARNALDO CESAR PEREIRA	Construção e Desenvolvimento de Eletrodos Impressos Modificados com anti-CA 15-3 por meio da Técnica de Serigrafia Visando a Determinação de CA 15-3	Ciências Exatas e da Terra	Química
ARNALDO CESAR PEREIRA	Determinação de Composto Estrogênico por meio de um Sensor Eletroquímico Modificado com Nanotubos de Carbono e β -ciclodextrina	Ciências Exatas e da Terra	Química
ARTUR HENRIQUE DE FREITAS AVELAR	Projeto e construção de invólucros, estruturas e proteções para equipamentos eletrônicos de uma cadeira de rodas inteligente	Engenharias	Engenharia Mecânica
ARTUR HENRIQUE DE FREITAS AVELAR	Projeto e instalação de mesa aquecida controlada por arduino para a impressora Cubex	Engenharias	Engenharia Mecânica
ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	Modificações superficiais por tratamento à vácuo em ferrosas contendo manganês visando melhor resistência à oxidação em alta temperatura	Engenharias	Engenharia de Materiais e Metalúrgica
BEN DEIVIDE DE OLIVEIRA BATISTA	Revisão e avaliação de desempenho de Procedimentos de Comparações Múltiplas	Ciências Exatas e da Terra	Probabilidade e Estatística
BOUTROS SARROUH	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE GÁS METANO GERADO NO PROCESSO DE BIODIGESTÃO ANAERÓBIA DO EFLUENTE DA LIGNINA	Engenharias	Engenharia Química
BOUTROS SARROUH	OTIMIZAÇÃO DA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA FRAÇÃO CELULÓSICA DO BAGAÇO DE MALTE VISANDO A OBTENÇÃO DE AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS	Engenharias	Engenharia Química
BRUNO NAZARIO COELHO	DESENVOLVIMENTO DE VEÍCULO AGRÍCOLA AUTÔNOMO PARA COLHEITA DE FRUTAS	Engenharias	Engenharia Mecânica
CARINA MARIA GUIMARAES MOREIRA	Cena dialética: práxis e história - música e contradição	Linguística, Letras e Artes	Artes
CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	PERCURSO URBANO DO MUNICÍPIO DE PIEDADE DO RIO GRANDE: PROPOSTA DIDÁTICO-PEDAGÓGICA DE GEOGRAFIA	Ciências Humanas	Geografia
CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	XVIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA (2019): ESTUDO DAS PRÁTICAS EDUCATIVAS PRESENTES NO EIXO ENSINO DE GEOGRAFIA	Ciências Humanas	Geografia
CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR	Um Estudo do Método dos Volumes Finitos	Ciências Exatas e da Terra	Matemática
CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR	Um estudo de Fundamentos de Astrodinâmica	Ciências Exatas e da Terra	Matemática
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Desenvolvimento de um algoritmo de evolução diferencial para solução da maximização de influência	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
CAROLINE PEREIRA DOMINGUETI	Avaliação do Monitoramento da Função Renal de Pacientes com Diabetes Mellitus Tipo 2 Atendidos nas Unidades Básicas de Saúde de Divinópolis - MG	Ciências da Saúde	Farmácia
CASSIO CORREA BENJAMIN	Em busca da não-hegemonia: do reconhecimento à identidade em Taylor	Ciências Humanas	Filosofia
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	Desenvolvimento de queijo tipo Petit Suisse sabor maracujá adicionado de biomassa de banana verde	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 004/2019/PROPE - PIBIC/Fapemig/UFSJ e PIIC

CLAUDIO JOSE GUILARDUCI	A Terra das Maravilhas em 1938: a cidade de São João del-Rei revisitada	Linguística, Letras e Artes	Artes
CRISTIANE GERALDA TAROCO	Otimização da localização de aerogeradores em parques eólicos utilizando GWO (Grey Wolf Optimizer)	Engenharias	Engenharia Elétrica
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Termopolimerização assistida por microondas de óleo vegetais	Engenharias	Engenharia Química
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Estudo do perfil oxidante de uma nanoemulsão tópica produzida a partir de extratos e óleo de moringa oleifera	Engenharias	Engenharia Química
DALILA MOREIRA DA SILVEIRA	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO AÇO ASTM A36 APÓS CICLOS DE TÊMPERA EM DIFERENTES MEIOS DE RESFRIAMENTO	Engenharias	Engenharia de Materiais e Metalúrgica
DANIEL LUDOVICO GUIDONI	Protocolos de Controle de Congestionamento para Redes Veiculares	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
DANIELA LEITE FABRINO	AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE CELULAR NA CULTURA CELULAR SOBRE FILMES DE QUITOSANA PRODUZIDOS COM DIFERENTES AGENTES RETICULANTES	Ciências Biológicas	Biologia Geral
DANIELA LEITE FABRINO	Verificação de uma estratégia de descontaminação de culturas celulares in vitro	Ciências Biológicas	Biologia Geral
DEMIAN PATRICK FABIANO	ESTUDO DE CATALISADORES DE ÓXIDO DE FERRO SUPOSTADO EM SÍLICA MCM-48 NA REAÇÃO DE FENTON	Engenharias	Engenharia Química
DEMIAN PATRICK FABIANO	ESTUDO DE CATALISADORES DE ARGILAS SINTÉTICAS DO TIPO HIDROTALCITAS MODIFICADAS (FeMgAl, CuMgAl, CuFe) NA REAÇÃO DE FENTON	Engenharias	Engenharia Química
DENISE ALVES GUIMARAES	REPERCUSSÕES DO CONTATO COM A MORTE E O MORRER PARA ESTUDANTES DE MEDICINA	Ciências Humanas	Psicologia
EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	A vivência do adolescente e familiar no contexto da depressão	Ciências da Saúde	Enfermagem
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS	Deep Learning aplicado no Reconhecimento de Elementos Musicais	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS	Algoritmos de Aprendizado de Máquina aplicados à Base de Conhecimento de um Sistema de Aprendizado Sem-Fim	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
EDUARDO MIGUEL DA SILVA	CARACTERIZAÇÃO DA SENSIBILIDADE A FISSURAÇÃO POR HIDROGÊNIO EM JUNTAS SOLDADAS COMO O PROCESSO ARAME TUBULAR COM PROTEÇÃO GASOSA	Engenharias	Engenharia Mecânica
EDUARDO MIGUEL DA SILVA	Estudo da Resistência Mecânica de uma Junta de aço LNE 380 soldada com arame tubular com proteção gasosa	Engenharias	Engenharia Mecânica
EDUARDO MOREIRA VICENTE	ANÁLISE DO TEMPO DE RETORNO DA INSTALAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS NO BRASIL	Engenharias	Engenharia Elétrica
EDUARDO PRADO BASTON	Catalisadores de Cobre, Magnésio e Nióbio aplicados em reações Fenton heterogênea	Engenharias	Engenharia Química
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA EM UMA COMUNIDADE RURAL NA REGIÃO DO ALTO PARAOPÉBA/MG	Engenharias	Engenharia Sanitária
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	CARACTERIZAÇÃO DO EFLUENTE DO DESAGUAMENTO DO LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA	Engenharias	Engenharia Sanitária
ELIDIA MARIA GUERRA	Síntese hidrotérmica de VO ₂ /W para aplicação como cátodo em baterias de íons-lítio	Ciências Exatas e da Terra	Química
ELIDIA MARIA GUERRA	Preparação de corantes e estudo de seus respectivos band gap, HOMO e LUMO para uso em células solares de terceira geração	Ciências Exatas e da Terra	Química

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 004/2019/PROPE - PIBIC/Fapemig/UFSJ e PIIC

ELIETE ALBANO DE AZEVEDO GUIMARAES	Condições de estrutura e processo na implantação de um Sistema de Informação de Imunização em Minas Gerais	Ciências da Saúde	Enfermagem
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	BIODEGRADAÇÃO DE 2-CLORO-FENOL UTILIZANDO BACTÉRIAS ISOLADAS DO LODO ATIVADO DE UMA INDÚSTRIA SIDERÚRGICA	Engenharias	Engenharia Química
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	PRODUÇÃO DE BIOMASSA MICROALGAL DE Chlorella vulgaris E Chlorella sorokiniana UTILIZANDO SORO DE LEITE COMO MEIO DE CULTIVO VISANDO A PRODUÇÃO DE ÓLEO A SER EXTRAÍDO DA BIOMASSA SECA	Engenharias	Engenharia Química
FARAH MARIA DRUMOND CHEQUER BALDONI	Drogas de abuso: principais características das substâncias apreendidas pela Polícia Civil em uma cidade de Minas Gerais	Ciências da Saúde	Farmácia
FELIPE DOS SANTOS LOUREIRO	MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTOURNO H-ADAPTATIVO PARA AVALIAR O ESCOAMENTO POTENCIAL AO REDOR DE UM AEROFOLIO	Engenharias	Engenharia Mecânica
FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	INTERFACE ENTRE PLANEJAMENTO URBANO E TECNOLOGIA PARA PROMOÇÃO DA ACESSIBILIDADE, MOBILIDADE E INCLUSÃO SOCIAL: AMPLIAÇÃO DE ESTUDO DE CASO EM SÃO JOÃO DEL-REI - MG	Ciências Sociais Aplicadas	Arquitetura e Urbanismo
FERNANDO APARECIDO DE ASSIS	Solução do planejamento da expansão de sistemas de transmissão via algoritmo genético com estratégias de diversidade	Engenharias	Engenharia Elétrica
FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	Padrões de atividade de tatus-canastra no Parque Estadual do Rio Doce	Ciências Biológicas	Ecologia
FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	Estimativa da densidade e abundância populacional de tatus-canastra no Parque Estadual do Rio Doce	Ciências Biológicas	Ecologia
FERNANDO LESSA TOFOLI	Conversor Boost CC-CC Empregando Células Multiplicadoras de Tensão para Aplicações em Altas Potências	Engenharias	Engenharia Elétrica
FLAVIA DE OLIVEIRA	O PROCESSO DE ENFERMAGEM NO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL ÀS URGÊNCIAS DO CENTRO OESTE MINEIRO	Ciências da Saúde	Enfermagem
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Criações artísticas em WebArt	Linguística, Letras e Artes	Artes
FRANCISCO CARLOS RODRIGUES COELHO	Abordagem Multiobjetivo para Alocação de Painéis Solares Fotovoltaicos em Sistemas de Distribuição Trifásicos Desequilibrados via NSGA-II	Engenharias	Engenharia Elétrica
FRANCISCO CARLOS RODRIGUES COELHO	Despacho Horário de Geração Distribuída em Sistemas de Distribuição Trifásicos Desequilibrados via Recozimento Simulado	Engenharias	Engenharia Elétrica
GABRIEL PEREIRA	AVALIAÇÃO DA OCORRÊNCIA DE ÁREAS QUEIMADAS EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	Ciências Humanas	Geografia
GIOVANA SCARELI	Aproximações entre Educação e Literatura: um estudo da Graphic Novel Grande sertão: veredas	Ciências Humanas	Educação
GISLENE CARVALHO DE CASTRO	PROPOSTA DE INDICADORES DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA NO CAMPO DAS VERTENTES, MG: UMA AVALIAÇÃO DA DECOMPOSIÇÃO DE SERAPILHEIRA E CHUVA DE SEMENTES	Ciências Biológicas	Ecologia
GUSTAVO LEAL TOLEDO	O PROBLEMA DA EXPERIÊNCIA QUALITATIVA DA CONSCIÊNCIA NA CONTEMPORANIEDADE	Ciências Humanas	Filosofia
GUSTAVO LEAL TOLEDO	O Problema do Mal em sua gênese bíblica	Ciências Humanas	Filosofia

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 004/2019/PROPE - PIBIC/Fapemig/UFSJ e PIIC

HELIO BATISTA DOS SANTOS	Nanotoxicidade durante o desenvolvimento inicial de "zebrafish" Danio rerio, após exposição a nanotubos de carbono de paredes múltiplas	Ciências Biológicas	Morfologia
HISASHI INOUE	ANÁLISE DE PILARES DE SEÇÃO H LAMINADO EM AÇO E MISTOS DE AÇO E CONCRETO VIA COMPUTACIONAL	Engenharias	Engenharia Civil
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Aspectos Estruturais e Eletrônicos da Glicina Dopada com Ferro	Ciências Exatas e da Terra	Física
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Estudo do espectro de absorção ótica no UV-Visível de cristais de a-glicina dopadas com impurezas de metais de transição	Ciências Exatas e da Terra	Física
HOSANE APARECIDA TAROCO	ESTUDO DA CORROSÃO ELETROQUÍMICA DE EMBALAGENS DE REFRIGERANTE TIPO GUARANÁ	Engenharias	Engenharia Sanitária
HUMBERTO MENDES MAZZINI	Aplicação de controladores PID a dois graus de liberdade em modelos de processos do tipo industrial	Engenharias	Engenharia Elétrica
HUMBERTO MENDES MAZZINI	Estudo e simulação de uma estrutura modificada do Preditor de Smith para controle de processos com atraso	Engenharias	Engenharia Elétrica
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Produção de queijo tipo minas frescal suplementado com nanoproteínas de β -lactoglobulina	Engenharias	Engenharia Química
IOLA GONCALVES BOECHAT	Agricultura e seus impactos sobre o funcionamento ecossistêmico de riachos tropicais: Ácidos graxos como moléculas fingerprinting de alterações estruturais e fisiológicas do biofilme	Ciências Biológicas	Ecologia
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO E MORFOGÊNESE DO CAPIM-PIATÁ CULTIVADO SOB DOSES DE NITROGÊNIO OU CONSORCIADO COM AMENDOIM FORRAGEIRO: ANO 2	Ciências Agrárias	Zootecnia
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO DE FORRAGEM E MORFOGÊNESE DE CAPIM-PAIAGUÁS SOB DOSES DE NITROGÊNIO E FREQUENCIA DE CORTE	Ciências Agrárias	Zootecnia
JANDER PEREIRA DOS SANTOS	PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DO MODELO DE BLUME-CAPEL DESCRITAS PELA DINÂMICA ESTOCÁSTICA DE GLAUBER	Ciências Exatas e da Terra	Física
JESSIKA MARINA DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DA DESCONTAMINAÇÃO DE CASCALHOS DE PERFURAÇÃO VIA AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS	Engenharias	Engenharia Química
JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	Construção de um equipamento Dip-Coating utilizando Arduino como microcontrolador	Engenharias	Engenharia Química
JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	Síntese de nanopartículas de CuO, Al ₂ O ₃ e CuAl ₂ O ₄ , visando sua aplicação para a produção de nanofluidos	Engenharias	Engenharia Química
JOSE AUGUSTO FERREIRA PEREZ VILLAR	Estudo de reações fotocatalíticas em cromenos.	Ciências Exatas e da Terra	Química
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	Avaliação da ação de extratos e isolados de Maytenus sp. (Celastraceae) contra o Mayaro virus (Arbovirus): citotoxicidade e atividade antiviral	Ciências Biológicas	Microbiologia
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	Atividade antiviral de extratos de Tontelea sp. (Celastraceae) contra o Chikungunya virus: em busca de mecanismos de ação	Ciências Biológicas	Microbiologia
JOSE CARLOS MORAES RUFINI	CARACTERIZAÇÃO FENOLÓGICA E PRODUTIVA DE CULTIVARES DE VIDEIRA SUBMETIDAS A DUPLA PODA	Ciências Agrárias	Agronomia
JOSEFREDO RODRIGUEZ PLIEGO JUNIOR	Investigação Teórica de um Modelo de Catálise de Trifluorometilação de Haletos de Arila com Complexos Organometálicos de Paládio	Ciências Exatas e da Terra	Química
JUAN CANELLAS BOSCH NETO	ESTUDO DA CINÉTICA DA SECAGEM DE BATATA INGLESA SOLANUM TUBEROSUM UTILIZANDO SECADOR SOLAR	Engenharias	Engenharia Química

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 004/2019/PROPE - PIBIC/Fapemig/UFSJ e PIIC

JUAN CARLOS PAREDES CAMPOY	Estudo da temperatura de compensação e do efeito magnetocalórico nos compostos ferrimagnéticos Gd ₃ (Fe _{1-x} Al _x) ₅ O ₁₂	Ciências Exatas e da Terra	Física
JULIANA DE PAULA SOUZA	Identificação de potenciais hospedeiros e análise anatômica de haustórios em <i>Esterhazyia</i> (Orobanchaceae)	Ciências Biológicas	Botânica
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	ANÁLISE METABOLÔMICA DE FRUTOS DE MANGABEIRA UTILIZANDO A ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM IONIZAÇÃO POR PAPER SPRAY	Ciências Exatas e da Terra	Química
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	ANÁLISE METABOLÔMICA DE FRUTOS DE MURICIZEIROS UTILIZANDO A ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM IONIZAÇÃO POR PAPER SPRAY	Ciências Exatas e da Terra	Química
KURT STRECKER	Preparação e caracterização de argamassas geopoliméricas usando metacaulim como precursor	Engenharias	Engenharia de Materiais e Metalúrgica
LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS	Flores Comestíveis: capacidade antioxidante e perfil de compostos bioativos	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos
LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	O impacto da brinquedoteca no desenvolvimento psicossocial de crianças em situação de vulnerabilidade social	Ciências Humanas	Psicologia
LEANDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA BARBOSA	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE NEUROPROTETORA DO DERIVADO DE DIGOXINA (BD-15) EM CÓRTEX DE RATOS Wistar Induzidos a Neuroinflamação com LIPOLISSACARÍDEO (LPS)	Ciências da Saúde	Farmácia
LEILA DE GENOVA GAYA	RELAÇÃO ENTRE CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS, PESO CORPORAL E TIPO DE PELAGEM EM CÃES DA RAÇA PASTOR BRANCO SUÍÇO	Ciências Agrárias	Zootecnia
LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA	Adaptando Meta-heurísticas no Dilema Diversidade-Precisão em Domínios de Recomendação	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
LETICIA HELENA JANUARIO	PERCENTIS DE ÁREAS MUSCULAR E GORDUROSA DO BRAÇO: VARIÁVEIS INCÓGNITAS NA MEDIDA DA PRESSÃO ARTERIAL	Ciências da Saúde	Enfermagem
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Formalismos matemáticos para forrageamento	Ciências Exatas e da Terra	Física
LILIAM MIDORI IDE	Efeito do herbicida RoundUp em <i>Astyanax altiparanae</i> .	Ciências Biológicas	Fisiologia
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	ESTUDO DE EQUILÍBRIO DE ADSORÇÃO DE CORANTE EM ARGILA PILARIZADA COM POLIHIDROXICATIÓN DE FERRO E ALUMÍNIO	Engenharias	Engenharia Química
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	SÍNTESE DO COMPÓSITO BENTONITA/OXÍDIO DE GRAFENO PARA A REMOÇÃO DE CONTAMINANTES	Engenharias	Engenharia Química
LUCAS ROQUETE AMPARO	Ligação luva em perfis tubulares de seção retangular para sistemas treliçados de grandes vãos	Engenharias	Engenharia Civil
LUCIANA ALVES RODRIGUES DOS SANTOS LIMA	Triagem fitoquímica dos frutos de <i>Tecoma</i> sp. e avaliação da letalidade sobre <i>Artemia salina</i>	Ciências da Saúde	Farmácia
LUCIANA ESTEFANI DRUMOND DE CARVALHO	SINALIZAÇÃO DA VIA APOPTÓTICA INTRÍNSECA E EXTRÍNSECA MEDIADA POR CASPASES NO HIPOCAMPO DE RATOS ALIMENTADOS COM DIETA CAFETERIA E TRATADOS COM ATORVASTATINA	Ciências Biológicas	Bioquímica
LUCIENE FATIMA TOFOLI	O impacto da convergência digital: a migração dos jornalistas dos veículos tradicionais para as redes sociais	Ciências Sociais Aplicadas	Comunicação
LUIS PAULO SOUZA E SOUZA	ANÁLISE DO ABSENTEÍSMO-DOENÇA ENTRE PROFISSIONAIS DA ENFERMAGEM ATUANTES NA URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DE UM HOSPITAL PÚBLICO DE BELO HORIZONTE - MG	Ciências da Saúde	Saúde Coletiva

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 004/2019/PROPE - PIBIC/Fapemig/UFSJ e PIIC

LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	SILENCIAMENTOS, ESTIGMAS E DIVERSIDADE CULTURAL: DIFERENTES ABORDAGENS DA CULTURA INDÍGENA NAS MÍDIAS	Ciências Sociais Aplicadas	Comunicação
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	Mídia e Eleições: Um estudo das estratégias midiáticas dos candidatos à Prefeitura de Belo Horizonte no Horário Gratuito de Propaganda Eleitoral (HGPE) e nas fanpages	Ciências Sociais Aplicadas	Comunicação
LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO	Correção de Dados Utilizando Estratégia de Evolução, K-means e Simulação Monte Carlo Cronológica para Calibração de Taxas de Falha e Tempo de Reparo em Linhas de Distribuição e Tempo de Chaveamento em Chaves de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica	Engenharias	Engenharia Elétrica
LUIZ GUILHERME MACHADO DE MACEDO	Estudo teórico relativístico de Moléculas do tipo E121X3 (X=F, Cl, Br, I e At) com inclusão dos efeitos de eletrodinâmica quântica (QED).	Ciências Exatas e da Terra	Química
MAGNA CRISTINA DE PAIVA	Avaliação do efeito sinérgico de antimicrobianos em combinação com minociclina em biofilmes formados por <i>Acinetobacter baumannii</i>	Ciências Biológicas	Microbiologia
MAIRA NICOLAU DE ALMEIDA	Imobilização de enzimas celulolíticas e hemicelulolíticas do fungo <i>Acremonium zeae</i>	Ciências Exatas e da Terra	Química
MARCELO DA SILVA BATISTA	ACOPLAMENTO OXIDATIVO AERÓBIO DE ALCOOL BENZÍLICO E ANILINA PARA OBTER IMINA SOBRE CATALISADORES (Cu, Co, Ce)-ÓXIDOS	Engenharias	Engenharia Química
MARCELO DA SILVA BATISTA	TRATAMENTO DE EMISSÕES DE ACRILONITRILA SOBRE ÓXIDOS DE COBRE E CÉRIO	Engenharias	Engenharia Química
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO DA INTERFACE DO SISTEMA DE CONTROLE E COMUNICAÇÃO DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	Engenharia Elétrica
MARCIO JUNIOR LACERDA	Controle por realimentação de estados para sistemas LPV sujeitos a atuadores saturantes	Engenharias	Engenharia Elétrica
MARCO AURELIO DE OLIVEIRA SCHROEDER	Estudo de Ondas Eletromagnéticas Cilíndricas Circulares: Aplicação no Cálculo de Transitórios Eletromagnéticos em Linhas de Transmissão	Engenharias	Engenharia Elétrica
MARCONI DE ARRUDA PEREIRA	Identificação de padrões de chuva com cadeias ocultas de Markov em séries temporais climáticas	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
MARIANA CAMPOS DA PAZ LOPES GALDINO	Avaliação da ação antitumoral de nanomicelas poliméricas carreadoras de quimioterápicos em animais portadores de tumor de mama	Ciências Biológicas	Biologia Geral
MARIANA GENY MOREIRA	Análise da variabilidade cardíaca em sinais de ECG	Engenharias	Engenharia Biomédica
MARLON BRUNO SALAZAR	Determinantes da Intensidade Energética na Indústria Brasileira	Ciências Sociais Aplicadas	Economia
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	SABERES DA TERRA - TONS DOS SOLOS E SEGREDOS VEGETAIS	Ciências Sociais Aplicadas	Arquitetura e Urbanismo
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	BIOCONSTRUÇÃO, PERMACULTURA E ARQUITETURA	Ciências Sociais Aplicadas	Arquitetura e Urbanismo
MIRIAM DE PAIVA VIEIRA	ÉCFRASE ARQUITETÔNICA: UM ESTUDO DA PRESENÇA DA ARQUITETURA EM NARRATIVAS CONTEMPORÂNEAS	Linguística, Letras e Artes	Letras
MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	ESTUDO DE OCORRÊNCIAS DE ACORDES DA FUNÇÃO DOMINANTE EM CADÊNCIAS NA OBRA MUSICAL DE JOSÉ JOAQUIM EMERICO LOBO DE MESQUITA	Linguística, Letras e Artes	Artes

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 004/2019/PROPE - PIBIC/Fapemig/UFSJ e PIIC

MONICA DE AVILA TODARO	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE ETÁRIA: LER O MUNDO QUE ENVELHECE	Ciências Humanas	Educação
MUCIO DO AMARAL FIGUEIREDO	Impactos do uso público em trilhas - fase I: estudo de caso na Serra do Lenheiro, São João del-Rei, MG	Ciências Humanas	Geografia
NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	INVESTIGANDO AS PERCEPÇÕES DOS ESTUDANTES SOBRE AS ATIVIDADES EXTRACURRICULARES	Ciências Humanas	Psicologia
PATRICIA MARA DE CARVALHO COSTA LEITE	A sala de aula de língua inglesa como ambiente de (trans)formação: atividades didáticas baseadas nos Letramentos Críticos	Linguística, Letras e Artes	Letras
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	Avaliação o efeito da suplementação com ácido linoleico conjugado (CLA) no acúmulo lipídico de oócitos da progênie	Ciências Biológicas	Morfologia
RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO	PREPARAÇÃO DE BIOFILME EMPREGANDO-SE ALGINATO- MENTOL VOLTADOS APLICAÇÕES BIOMÉDICAS	Ciências Exatas e da Terra	Química
RENE OLIVEIRA DO COUTO	O USO ORAL DE ARNICA É SEGURO? UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências da Saúde	Farmácia
RENE OLIVEIRA DO COUTO	AVALIAÇÃO DESCRITIVA DAS AÇÕES DE RECOLHIMENTOS DE MEDICAMENTOS NO BRASIL	Ciências da Saúde	Farmácia
RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO	CRIATIVIDADE ARTIFICIAL: UMA INVESTIGAÇÃO FILOSÓFICA SOBRE A SUPOSTA COMPETÊNCIA ARTÍSTICA EM SISTEMAS COMPUTACIONAIS	Ciências Humanas	Filosofia
RICARDO PEREIRA SEPINI	Catálogo da Avifauna na Universidade Federal de São João Del-Rei / Campus Dom Bosco	Ciências Biológicas	Biologia Geral
RICARDO PEREIRA SEPINI	Elaboração de Sequência Didática como Material de Apoio para o Ensino de Natureza da Ciência e Tecnologia	Ciências Humanas	Educação
RICHARDSON MIRANDA MACHADO	HANDICAP AUDITIVO, SÍNDROME DE BURNOUT E QUALIDADE DE VIDA EM TRABALHADORES DA INDÚSTRIA MINERADORA	Ciências da Saúde	Enfermagem
SERGIO DE FIGUEIREDO ROCHA	Estudo sobre o impacto da ansiedade nos níveis de coordenação motora fina entre alunos do curso de música da UFSJ	Ciências da Saúde	Educação Física
SERGIO DE OLIVEIRA	Avaliação de Desempenho de Algoritmos Criptográficos em Módulos para Internet das Coisas	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
SIDINEY GERALDO ALVES	Introdução a modelagem de sistemas epidêmicos	Ciências Exatas e da Terra	Física
SILVIA ELENA VENTORINI	MODELAGEM DA BACIA DO RIBEIRÃO ÁGUA LIMPA: ASPECTOS URBANOS E AMBIENTAIS	Ciências Humanas	Geografia
STENIO NUNES ALVES	Suscetibilidade de adultos de <i>Lucilia</i> sp. submetidas a exposição do óleo essencial do alecrim do campo - <i>Baccharis dracunculifolia</i> (Asteracea)	Ciências Agrárias	Medicina Veterinária
THALYTA CRISTINA MANSANO SCHLOSSER	ESTRATÉGIAS DE INOVAÇÃO COM APLICATIVOS DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA NO BRASIL: REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências da Saúde	Enfermagem
THALYTA CRISTINA MANSANO SCHLOSSER	ANÁLISE DE CUSTEIO EM CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO: REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências da Saúde	Enfermagem
THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Desafios de Segurança em Redes Veiculares para Definição de Rotas de Trânsito	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
VALERIA ERNESTANIA CHAVES	Efeito da exposição in utero ao valproato de sódio, um modelo de autismo, nos parâmetros do metabolismo de carboidratos em ratos <i>Wistar</i> fêmeas e machos	Ciências Biológicas	Bioquímica

Lista de orientadores e projetos inscritos no Edital 004/2019/PROPE - PIBIC/Fapemig/UFSJ e PIIC

VANUSA PATRICIA DE ARAUJO FERREIRA	AVALIAÇÃO DO AMBIENTE TÉRMICO E INDICADORES FISIOLÓGICOS EM FRANGOS DE CORTE CRIADOS EM GALPÃO CONVENCIONAL	Ciências Agrárias	Zootecnia
VICTOR AUGUSTO ARAUJO DE FREITAS	Síntese de zeólitas a partir de rejeitos industriais para remoção de metais em meio aquoso	Ciências Exatas e da Terra	Química
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Distribuição eficiente de energia elétrica através de smartgrids a partir da segmentação de consumidores	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Investigação do impacto da temperatura na utilização de energia elétrica para construção de microgrids eficientes em contextos urbanos	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação
VINICIUS SILVA BELO	RISCO RESIDUAL E FATORES ASSOCIADOS COM OS RESULTADOS DE SOROLOGIA E DO TESTE DE ÁCIDO NUCLEICO DETECTÁVEL PARA HIV, HBV E HCV EM DOADORES DE SANGUE DO ESTADO DE MINAS GERAIS	Ciências da Saúde	Saúde Coletiva
VIVIANNE APARECIDA ACCARINO GROBERIO	Capacitação e satisfação dos profissionais de saúde e preceptores do estágio hospitalar do curso de medicina do Campus Dom Bosco da Universidade Federal de São João del-Rei quanto a utilização de metodologias ativas de ensino	Ciências da Saúde	Medicina
WAGNER SOUZA MACHADO	CONSTRUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ELÉTRICA POR ESPECTROSCOPIA DE IMPEDÂNCIA DE CÉLULAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR PONTOS QUÂNTICOS SEMICONDUCTORES	Ciências Exatas e da Terra	Física
WALISTON LUIZ LOPES RODRIGUES SILVA	Análise Complexa: Teorema dos Números Primos a partir da Zeta de Riemann	Ciências Exatas e da Terra	Matemática
WALTER MELO JUNIOR	A Construção do Discurso na Obra de Nise da Silveira: a noção de escafandrista e as imagens marítimas nos livros Imagens do Inconsciente e O Mundo das Imagens	Ciências Humanas	Psicologia
WANDERLEY CARDOSO DE OLIVEIRA	CORPOREIDADE E MUNDO VIRTUAL: Diálogo entre Merleau-Ponty e Michel Serres e suas Implicações para a Educação	Ciências Humanas	Filosofia
WESLEY PERES	Alocação e Ajuste Ótimo de Dispositivos FACTS-STATCOM para a Melhoria da Estabilidade a Pequenas Perturbações	Engenharias	Engenharia Elétrica
WESLEY PERES	Alocação Ótima de Dispositivos FACTS-STATCOM para a Minimização de Perdas Técnicas em Sistemas com Geração Eólica	Engenharias	Engenharia Elétrica