

Resultado Preliminar do Edital 004/2020/PROPE



Universidade Federal
de São João del-Rei

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o resultado preliminar do **Edital nº 004/2020/PROPE** e informa que o período para a indicação dos alunos será de **1º a 21 de fevereiro de 2021**. Para isso, as orientações encontram-se disponíveis no endereço www.ufsj.edu.br/pic/edital_004_2020.php. Não havendo indicação do aluno até o dia 21 de fevereiro de 2020, o projeto será cancelado.

Em caso de propostas de um mesmo proponente com pontuações idênticas é possível optar por qual projeto será desenvolvido com bolsa.

Os projetos submetidos e não contemplados com bolsa foram inseridos no PIIC, para desenvolvimento sem bolsa. Caso não seja do interesse do proponente o desenvolvimento no PIIC, deve ser enviada mensagem para pibic@ufsj.edu.br solicitando o cancelamento do projeto.

A PROPE solicita aos pesquisadores que desejarem encaminhar pedidos de reconsideração que observem as orientações abaixo:

- 1) Conforme consta do edital, pedidos de reconsideração deverão ser feitos somente por meio do endereço www.intranet2.ufsj.edu.br/pibic, de **26 a 29 de junho de 2020**, para apreciação pela Câmara de Iniciação Científica. A Câmara é soberana na decisão de recursos.
- 2) Os pedidos de reconsideração deverão estar acompanhados de argumentação que justifique a alteração da pontuação atribuída ao projeto ou ao currículo.
- 3) No caso de pedido de reconsideração quanto à pontuação atribuída ao currículo, o pesquisador deverá verificar os critérios de pontuação divulgados na página da PROPE.
- 4) Após a apreciação dos pedidos de reconsideração, bolsas remanescentes serão distribuídas, respeitando-se a ordem de classificação.

Pedimos a atenção dos professores não contemplados com bolsa neste resultado preliminar que verifiquem o resultado final, no dia **9 de julho de 2020**, quando serão divulgadas também as respostas aos pedidos de reconsideração.

São João del-Rei, 25 de junho de 2020.

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADERBAL GOMES DA SILVA	Avaliação da influência da arborização viária e de áreas verdes no microclima e no conforto térmico da cidade de Sete Lagoas-MG	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ADERJANE FERREIRA LACERDA	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO FLUIDODINÂMICO DE UM SEPARADOR FLUIDO-SÓLIDO DO TIPO HIDROCICLONE	Engenharias	PIIC
ADRIANA GOMES DO NASCIMENTO	ICONOGRAFIA DOS CAMINHOS: ENTRE TRAJETOS E NARRATIVAS SOBRE AS FORMAÇÕES URBANAS MINEIRAS SETECENTISTAS E SUA RELAÇÃO COM OS CAMINHOS PRÉ-HISTÓRICOS INDÍGENAS	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/UFSJ
ALEJANDRA SEMIRAMIS ALBUQUERQUE	Análise da diversidade genética em pimenteiros ornamentais por meio de redes neurais artificiais	Ciências Agrárias	PIIC
ALEJANDRA SEMIRAMIS ALBUQUERQUE	Caraterização da variabilidade de uma população F2 de pimenteiros ornamentais (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Ciências Agrárias	PIIC
ALEX GUTTERRES TARANTO	Desenvolvimento Racional de Antivirais contra o Coronavírus por Ferramentas de Bioinformática.	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
ALEXANDRE DA SILVA GALVAO	Análise de estabilidade global e local de treliças planas via MATLAB	Engenharias	PIIC
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	DIGESTIBILIDADE DO MAGNÉSIO EM FONTES MINERAIS UTILIZADAS EM RAÇÕES PARA CODORNA NA FASE DE POSTURA	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
ALINE DE ALMEIDA VASCONCELOS	Dinâmica da matéria orgânica do solo em Latossolo submetido diferentes estratégias de manejo do solo	Ciências Agrárias	PIIC
ALISSON OLIVEIRA DOS SANTOS	Avaliação do acesso e da qualidade da Atenção Primária à Saúde Rural de Divinópolis, Minas Gerais	Ciências da Saúde	PIIC
ALLEXANDRE FORTES DA SILVA REIS	OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE BLENDAGEM DE MINÉRIOS FERROSOS	Engenharias	PIIC
ALYSSON HELTON SANTOS BUENO	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE ELEMENTOS DE LIGA NA CORROSÃO LOCALIZADA DE AÇOS INOXIDÁVEIS MARTENSÍTICOS E SUPER MARTENSÍTICOS 13Cr EM MEIO COM H2S e CO2.	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
AMANDA LUISA DA FONSECA	NANOENCAPSULAMENTO: ATIVIDADE ANTIMALÁRICA E CITOTÓXICA	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
AMAURI GERALDO DE SOUZA	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE PLANTAS MEDICINAIS POR BIOENSAIOS SIMPLES NA REGIÃO DE SETE LAGOAS - MG	Ciências da Saúde	PIIC
AMAURI GERALDO DE SOUZA	REDUÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS GERADOS NAS AULAS PRÁTICAS EXPERIMENTAIS DA ÁREA DA QUÍMICA	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
AMILTON FERREIRA DA SILVA	Desempenho agrônômico de cultivares de feijão do tipo carioca em duas épocas de semeadura em Sete Lagoas, MG	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
ANA AMELIA OLIVEIRA MAZON	COMPARAÇÃO ENTRE O COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE BARRA TUBULAR CIRCULAR COM SEÇÃO TRANSVERSAL CONSTANTE E BARRA TUBULAR CIRCULAR COM EXTREMIDADES ACHATADAS ENRIJECIDAS POR MEIO DE ANÁLISE NUMÉRICA	Engenharias	PIIC
ANA CLAUDIA MONTEIRO CARVALHO	ESTUDO TEÓRICO DAS PROPRIEDADES ELETRÔNICAS DO CIRCUNCORONENO NA PRESENÇA DE UM CICLOHEPTATRIENO COMO DEFEITO TOPOLÓGICO	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANA CLAUDIA MONTEIRO CARVALHO	ESTUDO TEÓRICO DAS PROPRIEDADES ELETRÔNICAS DO CIRCUNCORONENO NA PRESENÇA DE UM CICLOPENTANO COMO DEFEITO TOPOLÓGICO	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANA CRISTINA DE LIMA PIMENTEL	A farmacologização da vida e as controvérsias sobre a busca de um medicamento para "solucionar" o COVID-19	Ciências da Saúde	PIIC

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ANA CRISTINA MARTINS DIAS	Voz e treinamento na construção cênica do palhaço: da busca pessoal à partilha com o público	Linguística, Letras e Artes	PIIC
ANA MARIA DE OLIVEIRA	ESTUDO DOS COMPOSTOS VOLÁTEIS PRESENTES NA FRUTA-DE-LOBO (<i>Solanum lycocarpum</i> st. Hill)	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
ANA MARIA DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DAS POTENCIALIDADES DE REUTILIZAÇÃO DE REJEITOS DE MINERADORAS DE FERRO	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO	TRATAMENTO DE EFLUENTES PELO SISTEMA LODO ATIVADO/CARVÃO ATIVADO E OU BIOCÁRVÃO	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
ANDRE BATISTA DE NEGREIROS	Análise da interceptação florestal das chuvas e sua influência na redistribuição dos fluxos hidrológicos em encostas florestadas, Serra de São José, MG	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ANDRE DE OLIVEIRA BALDONI	Avaliação da complexidade da farmacoterapia de pacientes em uso de varfarina	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
ANDRE FLAVIO SOARES FERREIRA RODRIGUES	Ichthyophthirius multifiliis (Alveolata, Ciliophora) em Xiphophorus maculatus (Actinopterygii, Poeciliidae): Parâmetros parasitológicos e alterações comportamentais dos hospedeiros	Ciências Biológicas	PIIC
ANDRE LUIZ MOTA	Enovelamento de Proteínas: Termodinâmica no modelo do Cubo de Rubik	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
ANTONIO MARCIO RODRIGUES	ESTEQUIOMETRIA DO TRANSPORTE DE Na ⁺ E K ⁺ PELA BOMBA DE Na/K: EFEITOS SOBRE AS ATIVIDADES EPILEPTIFORMES NÃO-SINÁPTICAS	Engenharias	PIBIC/UFSJ
ARNALDO CESAR PEREIRA	DETERMINAÇÃO ELETROQUÍMICA DE L-TRIPTOFANO EMPREGANDO UM ELETRODO MODIFICADO VIA ELETRODEPOSIÇÃO DE NANOCOMPÓSITO À BASE DE ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO E NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
ARNALDO CESAR PEREIRA	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR ELETROQUÍMICO À BASE DE CARBONO BLACK E FTALOCIANINA DE COBALTO VISANDO À DETERMINAÇÃO DE DICLOFENACO DE SÓDIO EM FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS?	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
ARTUR HENRIQUE DE FREITAS AVELAR	Análises mecânicas da estrutura e das funcionalidades de uma cadeira de rodas inteligente	Engenharias	PIIC
ARTUR HENRIQUE DE FREITAS AVELAR	Otimização e montagem do sistema de transmissão de potência para cadeira de rodas elétrica inteligente	Engenharias	PIIC
ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	Oxidação isotérmica e cíclica em alta temperatura e caracterização das camadas oxidadas no aço inoxidável AISI 439	Engenharias	PIBIC/UFSJ
BEN DEIVIDE DE OLIVEIRA BATISTA	Erros envolvidos em testes simultâneos: erro tipo I por comparação ou erro tipo I por experimento?	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
BERILO LUIGI DEIRO NOSELLA	Capítulos de história da iluminação cênica no Brasil: Modos de fazer e linhagens históricas ? a luz do espetáculo e os vestígios de seu ofício.	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/UFSJ
BOUTROS SARROUH	DESTOXIFICAÇÃO DO HIDROLISADO HEMICELULÓSICO DA CASCA DE CASCA UTILIZANDO CARVÃO ATIVADO VEGETAL	Engenharias	PIBIC/UFSJ
BRUNO DE GUIMARAENS AMARANTE	Taipa de Solo-fibro-concreto: inovação tecnológica de técnicas tradicionais de construção de edificações com o uso de terra.	Linguística, Letras e Artes	PIIC
CARINA MARIA GUIMARAES MOREIRA	Cena dialética: práxis e história - Os dispositivos cênicos na rejeição à tragédia de Brecht	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/UFSJ

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
CARINE KLAUBERG SILVA	Estimativa da Carga de Combustível no Parque Nacional da Serra do Cipó por meio de dados LiDAR	Ciências Agrárias	PIIC
CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	ESCOLA ESTADUAL DR. GARCIA DE LIMA: LEVANTAMENTO DOS ASPECTOS FÍSICO-NATURAL E SOCIAL NO TRANSECTO DA PAISAGEM LOCAL EM SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	ESCOLA ESTADUAL GOVERNADOR MILTON CAMPOS: LEVANTAMENTO DOS ASPECTOS FÍSICO-NATURAL E SOCIAL NO TRANSECTO DA PAISAGEM LOCAL EM SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências Humanas	PIIC
CARLA SILVA REIS	Desenvolvimento de um protótipo de curso a distância de "Fundamentos da Pedagogia do Piano" no âmbito do Programa de Extensão Piano.Pérolas	Linguística, Letras e Artes	PIIC
CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR	Geometria Hiperbólica e aplicações	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Ajustes de modelos cardíacos eletromecânicos simplificados	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
CAROLINA VIANINI AMARAL LIMA	PORTUGUÊS COMO LÍNGUA ADICIONAL NO CONTEXTO ACADÊMICO: ANÁLISE, ADAPTAÇÃO E EXPANSÃO DE MATERIAL DIDÁTICO	Linguística, Letras e Artes	PIIC
CASSIA BEATRIZ BATISTA E SILVA	Construção do discurso sobre aborto na região de São João Del Rei em Minas Gerais	Ciências da Saúde	PIIC
CASSIA BEATRIZ BATISTA E SILVA	Narrativas de saúde: a escrita de si como ferramenta de formação e acolhimento durante a epidemia/Covid-19.	Ciências da Saúde	PIIC
CELSO FRANCISCO TONDIN	ENTENDENDO A QUEIXA ESCOLAR: ESTUDO A PARTIR DE PRONTUÁRIOS DE UM CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CRAS)	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	ELABORAÇÃO DE SACHÊS COMESTÍVEIS BIODEGRADÁVEIS A PARTIR DE RESÍDUO DO MARACUJÁ COM EXTRATO DAS FOLHAS DE ERIOBOTRYA JAPONICA, PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS MINIMAMENTE PROCESSADOS.	Ciências Agrárias	PIIC
CIDALIA GABRIELA SANTOS MARINHO	Colônias de Atta sexdens reduzem toxicidade de Canavalia ensiformes?	Ciências Agrárias	PIIC
CINTIA NANJI KOBORI	Desenvolvimento e caracterização de cápsulas de suco de acerola para saborização de iogurte natural	Ciências Agrárias	PIIC
CLAUDIO MANOEL FERREIRA LEITE	Investigação da relação entre competência motora e nível de atividade física em adultos	Ciências da Saúde	PIIC
CLAUDIO MARCIO DO CARMO	Modos de promoção do discurso de ódio: multimodalidade e pontos de vista	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/UFSJ
CLEBER JOSE DA SILVA	Efeitos de diferentes níveis de compactação do solo na morfoanatomia dos órgãos vegetativos de Zea mays L. (Milho) (Poaceae) e Gossypium hirsutum L. (algodão) (Malvaceae)	Ciências Agrárias	PIIC
CLEBIO SOARES NASCIMENTO JUNIOR	Estudo Teórico de um Polímero de Impressão Molecular (MIP) para a Clotianidina	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
CRISTIANE GERALDA TAROCO	Otimização da localização de medidores em redes de distribuição de energia elétrica utilizando GWO (Grey Wolf Optimizer)	Engenharias	PIIC
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Espumas poliuretânicas produzidas a partir de óleo de soja residual com adição de lignina extraída do bagaço do malte	Engenharias	PIBIC/UFSJ

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Produção de resina poliuretânica a partir do óleo de girassol suportada por planejamento experimental DOE	Engenharias	PIIC
CRISTIANE QUEIXA TILLELLI	Comparação dos comportamentos de deambulação e ansiedade entre filhotes de ratas pinealectomizadas e tratadas com ácido valproico durante a prenhez	Ciências Biológicas	PIIC
DALILA MOREIRA DA SILVEIRA	Avaliação eletroquímica da resistência à corrosão de nanopartículas de óxido de zinco	Engenharias	PIIC
DALILAH PIRES MAXIMIANO	Análise Térmica de Elementos Estruturais	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
DANIEL LUDOVICO GUIDONI	Protocolos de Controle de Congestionamento para Redes Veiculares utilizando comunicação entre veículos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
DANIELA DE CARVALHO LOPES	Avaliação de materiais alternativos para painéis de sistemas de resfriamento evaporativo do ar em instalações agrícolas	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
DANILO JOSE ZIONI FERRETTI	Intelectuais, espaço público e escravidão: o caso da Sociedade Ipiranga (1855-1861).	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
DANILO JOSE ZIONI FERRETTI	Intelectuais, espaço público e escravidão: o jornal O Grito Nacional e a luta contra o tráfico de escravos na corte (1848-1850).	Ciências Humanas	PIIC
DIEGO RAIMUNDI CORRADI	Desenvolvimento de uma bancada de testes para soldagem TIG com alimentação automática de arame integrada com um oscilador magnético de arco elétrico	Engenharias	PIIC
DOUGLAS MARCOS FERREIRA	MERCADO ACIONÁRIO E POLÍTICA MONETÁRIA: UMA ANÁLISE PARA ECONOMIA BRASILEIRA NO REGIME DE METAS PARA INFLAÇÃO	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
EDSON WANDER DIAS	Cálculo das correções quânticas para o momento magnético anômalo do elétron na Eletrodinâmica Quântica através da regularização implícita	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
EDSON WANDER DIAS	Fundamentos e Aplicações da Cromodinâmica Quântica na Física do LHC	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
EDUARDO MOREIRA VICENTE	MODELO MATEMÁTICO PARA A ESTIMAÇÃO DA TEMPERATURA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	Engenharias	PIBIC/UFSJ
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS COR, TURBIDEZ E PH NA ÁGUA DISTRIBUÍDA NA COMUNIDADE DE VIEIRAS EM OURO BRANCO/MG	Engenharias	PIIC
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	Estudo em escala de bancada para avaliar o uso do resíduo gerado em uma estação de tratamento de água como material para a construção civil	Engenharias	PIIC
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	BIODEGRADAÇÃO DE 2-METIL-FENOL UTILIZANDO BACTÉRIAS ISOLADAS DO LODO ATIVADO DE UMA INDÚSTRIA SIDERÚRGICA	Engenharias	PIBIC/UFSJ
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	PRODUÇÃO DE LÍPIDEOS A PARTIR DA BIOMASSA MICROALGAL DE Chlorella vulgaris E Chlorella sorokiniana UTILIZANDO SORO DE LEITE COMO MEIO DE CULTIVO	Engenharias	PIIC
FABIANO LUIZ NAVES	Modelagem e otimização de ozonização no Tratamento de água/esgoto, visando definição de protótipo para aplicação em ambientes com saneamento básico precário ou inexistente	Engenharias	PIBIC/UFSJ

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
FABIANO LUIZ NAVES	Aplicação de processo de pirolise em plásticos para produção de óleo combustível	Engenharias	PIIC
FARAH MARIA DRUMOND CHEQUER BALDONI	ANÁLISE DA FARMACOTERAPIA DOS RECÉM-NASCIDOS DE MÃES TOXICODPENDENTES	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
FELIPE MACHADO TROMBETE	Ozonização de grãos de milho pérola (<i>Pennisetum glaucum</i>) com foco na segurança do alimento	Ciências Agrárias	PIIC
FELIPE MACHADO TROMBETE	Tecnologia de ozonização aplicada em grãos de sorgo: cinética de saturação e efeitos na qualidade química e compostos bioativos	Ciências Agrárias	PIIC
FERNANDA HENRIQUES DIAS	A construção do papel de professor de inglês sob a perspectiva da teoria da metáfora teatral de Goffman em diferentes contextos de trabalho	Linguística, Letras e Artes	PIIC
FERNANDA OMELCZUK WALTER	Cinema e Psicologia na formação de professores: uma pesquisa sobre pedagogias das imagens	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
FERNANDA SUMIKA HOJO DE SOUZA	Uma abordagem heurística para a Localização de Estações de Recarga para Veículos Elétricos	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	AutorIA-PLN: Processamento de Linguagem Natural (PLN) aplicado à detecção de erros básicos de coesão e coerência em Resumos Acadêmicos	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	Padrões de atividade de onças-pardas (<i>Puma concolor</i>) no Parque Estadual do Rio Doce	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ
FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	Padrões de atividade de onças-pintadas (<i>Panthera onca</i>) no Parque Estadual do Rio Doce	Ciências Biológicas	PIIC
FERNANDO LESSA TOFOLI	Técnica de Rastreamento do Ponto de Máxima Potência para Condições de Sombreamento Parcial	Engenharias	PIBIC/UFSJ
FLAVIA CARMO HORTA PINTO	ANÁLISE DE MASTÓCITOS EM LESÕES EXCISIONAIS EM CAMUNDONGOS APÓS O USO TÓPICO DE EXTRATO ETANÓLICO DO FRUTO MADURO DE <i>Solanum lycocarpum</i>	Ciências da Saúde	PIIC
FLAVIA DE OLIVEIRA	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL AS URGÊNCIAS DO CENTRO OESTE MINEIRO	Ciências da Saúde	PIIC
FLAVIA DE OLIVEIRA	VIVÊNCIAS DE IDOSOS EM RELAÇÃO AO ISOLAMENTO SOCIAL DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19	Ciências da Saúde	PIIC
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	De projeto ao código e de volta ao projeto: a colaboração entre artistas e programadores na criação de arte digital	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
FLAVIO NAPOLITANO	ÍNDICE DE APLICAÇÃO DO MÉTODO DE GESTÃO LEAN EM EMPRESAS DOS RAMOS: AUTOMOTIVO, ALIMENTÍCIO, HOSPITALAR E SERVIÇO.	Engenharias	PIIC
FRANCISCO CARLOS RODRIGUES COELHO	Otimização Multiobjetivo do Layout de Parques Eólicos Offshore via Metaheurística Bat Algorithm	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
FRANCISCO CARLOS RODRIGUES COELHO	Estimação dos Parâmetros do Circuito Equivalente do Motor de Indução Trifásico a Partir de Dados de Catálogo e Metaheurística Grey Wolf Optimizer	Engenharias	PIIC
FRANK PEREIRA DE ANDRADE	Desenvolvimento de Metodologia Analítica para Determinação Espectrofotométrica de Cu ²⁺ em Amostras de Cachaça Comercializadas em Divinópolis - MG	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
GABRIEL PEREIRA	MODELAGEM DAS DINÂMICAS DE EXPANSÃO DA MANCHA URBANA NA CIDADE DE SETE LAGOAS E SUAS DEFORMAÇÕES NO GEOSISTEMA CÁRSTICO	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
GISELE CRISTINA RABELO SILVA	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA SEMENTE DA PLANTA Sapindus saponaria L. E DO ÓLEO SUBMETIDO À EXTRAÇÃO SÓLIDO-LÍQUIDO COM DIFERENTES SOLVENTES	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
GISELE CRISTINA RABELO SILVA	COMPOSIÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA CERVEJEIRA	Ciências Agrárias	PIIC
GISLENE CARVALHO DE CASTRO	INFLUÊNCIA DO FOTOPERÍODO NA FENOLOGIA DA ESPÉCIE SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS RADDI (ANACARDIACEAE) EM UMA ÁREA EM PROCESSO DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA	Ciências Biológicas	PIIC
GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	Utilização de composto orgânico produzido a partir de resíduos da colheita de eucalipto para a produção de mudas florestais	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
GLEISON FRANSOARES VASCONCELOS AMARAL	Modelagem de Sistemas Autônomos Bidimensionais por meio de Modelos Afins por Partes e Técnicas de agrupamento	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
HELIO BATISTA DOS SANTOS	Avaliação do potencial risco ambiental de difosfato de cloroquina e de sulfato de hidroxicloroquina utilizando o desenvolvimento embrionário inicial de Danio rerio (Zebrafish) como modelo experimental	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
HELIO BATISTA DOS SANTOS	Avaliação da toxicidade da associação de diferentes tipos de parabeno em embriões de Danio rerio (Zebrafish).	Ciências da Saúde	PIIC
HISASHI INOUE	OTIMIZAÇÃO DE PILARES DE SEÇÃO I MISTOS DE AÇO E CONCRETO VIA ALGORITMO GENÉTICO	Engenharias	PIIC
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Estudo da Cristalização da Glicil-Glicina	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
HORACIO WAGNER LEITE ALVES	Cristalização da alfa- e gama-Glicina Dopadas sobre substratos de Silício	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
HOSANE APARECIDA TAROCO	ESTUDO ESTATÍSTICO DE FATORES QUE INFLUENCIAM NA CORROSÃO DE EMBALAGENS METÁLICAS DE MILHO VERDE EM CONSERVA	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Atividade Antifúngica in vitro das nanoestruturas de CaCO ₃ , quitosana e ZnO frente aos fungos Botrytis cinerea e Colletotrichum musa e. fitopatogénos da goiaba (Psidium quajava)	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Eficiência sanitizante da nanoestrutura de CaCO ₃ na remoção de biofilmes bacterianos	Ciências Agrárias	PIIC
ISABELA SARAIVA DE QUEIROZ	Educação sobre gênero na escola: um caminho para o protagonismo de jovens mulheres?	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
ISABELA SARAIVA DE QUEIROZ	Impactos da (des)territorialização nos processos de subjetivação: articulações entre experiências migratórias de mulheres refugiadas venezuelanas na Colômbia e no Brasil	Ciências Humanas	PIIC
IVAIR GOMES	GEOGRAFIA DA SAÚDE EM SÃO JOÃO DEL REI: ESTUDO DO ACESSO À SAÚDE PÚBLICA EM COMUNIDADES RURAIS DO MUNICÍPIO	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
IVAN IGNACIO PIMENTEL	ISOLAMENTO SOCIAL E VIOLÊNCIA DE GÊNERO EM SÃO JOÃO DEL-REI: ESPACIALIZAÇÃO E SUBJETIVIDADES DO VÍRUS DA VIOLÊNCIA DOMÉSTICA	Ciências Humanas	PIIC
JACKSON DE OLIVEIRA PEREIRA	REMOÇÃO DE ÓLEOS E GRAXAS EM REATORES UASB TRATANDO ESGOTO DOMÉSTICO	Engenharias	PIBIC/UFSJ
JACKSON DE OLIVEIRA PEREIRA	Estudo de alternativas para melhoria de desempenho do sistema de tratamento de lixiviado de aterro sanitário.	Engenharias	PIIC

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	DINÂMICA DE PERFILHAMENTO EM PASTOS DE CAPIM BRS TAMANI SOB DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE MANEJO	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO DE FORRAGEM DE GENÓTIPOS DE <i>Brachiaria</i> sp SOB NÍVEIS DE ÁGUA	Ciências Agrárias	PIIC
JANDER PEREIRA DOS SANTOS	MÉTODO VARIACIONAL DE BOGOLIUBOV APLICADO NO MODELO DE BLUME-CAPEL	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	Reposicionamento de fármacos: uso de estatina como tratamento para combater biofilmes de <i>Candida albicans</i>	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
JESSIKA MARINA DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DA SECAGEM DE ABACAXI POR RADIAÇÃO INFRAVERMELHA	Engenharias	PIIC
JOAQUIM MAURICIO DUARTE ALMEIDA	Germinação e propagação in vitro de <i>Cannabis sativa</i> .	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
JOEL ALVES LAMOUNIER	ASSOCIAÇÃO DA DURAÇÃO DO ALEITAMENTO MATERNO EXCLUSIVO E A ANEMIA FERROPRIVA EM LACTENTES DE SEIS MESES DE IDADE	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
JOSE ANTONIO DA SILVA	CAPTAÇÃO DE ENERGIAS RESIDUAIS ANALISANDO FILMES FINOS PEROVSKITICOS BASEADO NO EFEITO SEEBECK DE ACORDO COM A POTÊNCIA TÉRMICA DE UMA CALDEIRA	Engenharias	PIBIC/UFSJ
JOSE AUGUSTO FERREIRA PEREZ VILLAR	Síntese de pirróis via reações multicomponente.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	ANÁLISE DE ATIVIDADE CONTRA O CHIKUNGUNYA VIRUS EM TRITERPENOS FRIEDELANOS ISOLADOS DE EXTRATOS DE <i>Tontelea</i> sp	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	PESQUISA DE ATIVIDADE CITOTÓXICA e ANTIBACTERIANA EM EXTRATOS E COMPOSTOS ISOLADOS DE CELASTRACEAE	Ciências Biológicas	PIIC
JOSE CARLOS MORAES RUFINI	BIOESTIMULANTES E ÁCIDO HÚMICO NA CULTURA DA PITAIA	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
JOSE CARLOS MORAES RUFINI	CARACTERIZAÇÃO FENOLÓGICA E QUALIDADE DOS FRUTOS DE CULTIVARES DE VIDEIRA NOS CICLOS DE PRODUÇÃO DE INVERNO E VERÃO	Ciências Agrárias	PIIC
JOSE ELVINO DO NASCIMENTO JUNIOR	Em busca de padrões fitogeográficos em campos rupestres da Cadeia do Espinhaço: analisando a similaridade florística e o gradiente latitudinal	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ
JUAN CARLOS PAREDES CAMPOY	Estudo do efeito magnetocalorico gigante no composto antiferromagnético $GdFeO_3$	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
JULIANO TEIXEIRA MORAES	ANÁLISE DO PERFIL SÓCIO-DEMOGRÁFICO E CLÍNICO DAS PESSOAS COM ESTOMIAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS.	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Avaliação do perfil de compostos voláteis de pitangas utilizando o método de microextração em fase sólida	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Perfil químico de polpa de maracujá utilizando a espectrometria de massas com ionização por paper spray	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	FATORES DE RISCO INTRÍNSECOS PARA QUEDAS ENTRE IDOSOS INSTITUCIONALIZADOS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DEL-REI E REGIÃO	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS	ESTUDO DA ACEITABILIDADE E ESTABILIDADE DE BIFE DE HAMBURGER VEGETAL ADICIONADO DE ORA-PRO-NÓBIS	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	Educador musical ou educador-terapeuta e a prática com crianças com transtorno de espectro autista	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Af/UFSJ

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
LEANDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA BARBOSA	Análise do efeito protetor do chá de Rooibos na atividade renal de camundongos Balb-C induzidos com dieta hipercalórica.	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
LEANDRO MENDES DE SOUZA	Avaliação da Influência de Ondas Ultrassônicas no Crescimento do Feijão	Ciências Agrárias	PIIC
LEANDRO REIS MUNIZ	MODELOS DE PREVISÃO E CLASSIFICAÇÃO DE DEMANDA NA GESTÃO DE ESTOQUES	Engenharias	PIIC
LEANDRO REIS MUNIZ	OTIMIZAÇÃO APLICADA AO PROJETO DE FÁBRICA E ARRANJO FÍSICO	Engenharias	PIIC
LEILA DE GENOVA GAYA	GANHO GENÉTICO DA TAXA DE CRESCIMENTO EM ESCARGOTS GROS GRIS (CORNU ASPERSUM MAXIMUM) SOB SELEÇÃO FENOTÍPICA EM CONFINAMENTO TOTAL	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA	Estudo dos Modelos de Aprendizagem por Reforço em Sistemas de Recomendação	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
LETICIA HELENA JANUARIO	PERCENTIS DE ÁREAS MUSCULAR E GORDUROSA DO BRAÇO: VARIÁVEIS INCÓGNITAS NA MEDIDA DA PRESSÃO ARTERIAL	Ciências da Saúde	PIIC
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Modelos computacionais para forrageamento em redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
LILIANA PEREIRA BOTELHO	UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE BATERIA A PARTIR DE QUATRO LEVADAS BÁSICAS E SUAS VARIAÇÕES	Linguística, Letras e Artes	PIIC
LISBETH ZELAYARAN MELGAR	Estudo da adsorção de corantes no compósito bentonita/grafeno	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
LIVIA RIBEIRO ABREU MUCHINELLI	Levantamento da Situação Urbanística do Senhor dos Montes em São João del-Rei: apoio para a confecção de planos de urbanização participativos	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
LIZIANE PERES MANGILI	Identificação dos espaços de significação cultural no bairro Senhor dos Montes (São João del-Rei/MG)	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
LUCAS ROQUETE AMPARO	Ligação luva em perfis tubulares de seção retangular submetidos à compressão axial	Engenharias	PIBIC/UFSJ
LUCIANA ALVES RODRIGUES DOS SANTOS LIMA	Triagem fitoquímica das sementes de Tecoma sp. e avaliação da atividade alelopática	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
LUIS FERNANDO SOARES	Avaliação de recursos em realidade aumentada e virtual da educação à distância como metodologia complementar no ensino de anatomia humana para os cursos de saúde na UFSJ/CCO	Ciências da Saúde	PIIC
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	ENQUADRAMENTO NOTICIOSO DA COVID-19: Uma análise das narrativas dos jornais Folha de S. Paulo e O Globo sobre o coronavírus no Brasil	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/UFSJ
LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	Estudo da propaganda eleitoral na disputa pela Prefeitura de Belo Horizonte em 2020: análise do HGPE e das fanpages	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO	Desenvolvimento de um Diagrama de Classes para Simulação Monte Carlo Cronológica de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica com Geração Distribuída	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
LUIZ GUILHERME MACHADO DE MACEDO	Estudo dos estados fundamental e excitados covalentes da molécula de At2 através de cálculos relativísticos de 4 componentes correlacionados	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
LUIZ GUSTAVO CAMARANO NAZARETH	Melhores e Maiores Empresas Brasileiras: Uma análise da distribuição de riqueza das maiores pagadoras de tributos	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/UFSJ
MAGNA CRISTINA DE PAIVA	Investigação de bactérias Gram-negativas resistentes a antimicrobianos em fezes de Nymphicus hollandicus	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
MAGNA CRISTINA DE PAIVA	Investigando a resistência a antimicrobianos em isolados extra-clínicos de <i>Morganella morganii</i> : boas notícias?	Ciências Biológicas	PIIC
MAIRA DE CASTRO LIMA	Avaliação da Neuroproteção Funcional da Molécula BD-15 em Ratos Submetidos à Isquemia Encefálica Global	Ciências da Saúde	PIIC
MARCELO GONZAGA DE FREITAS ARAUJO	Avaliação da eficácia de um gel oral contendo terbinafina para tratamento de candidíase oral	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
MARCELO SIQUEIRA VALLE	Síntese e Caracterização de Pirazóis Substituídos a partir de Produtos de Condensação de Knoevenagel como Potencial Agentes Anticancerígenos	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
MARCIO CARNEIRO DOS REIS	Produção artesanal e redes sociais de proteção social em São João del-Rei, Santa Cruz de Minas e Tiradentes	Ciências Sociais Aplicadas	PIDAC-Af/UFSJ
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	SISTEMA DE CONTROLE DO ASSENTO DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIBIC/UFSJ
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO DE UM COMUTADOR DE BATERIAS PARA UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIIC
MARCIO JUNIOR LACERDA	Controle por realimentação de estados para sistemas ciber-físicos sujeitos a ataques	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
MARCIO ROBERTO DE LIMA	Teoria ator-rede e educação: uma Revisão Sistemática de Conteúdo	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
MARCIO ROBERTO TOLEDO	MUDANÇAS NO PERFIL DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA NA MESORREGIÃO DO CAMPO DAS VERTENTES E A EXPANSÃO DO CULTIVO DE MILHO	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
MARCIO ROBERTO TOLEDO	TRANSFORMAÇÕES NA PAISAGEM E ESPECULAÇÃO IMOBILIÁRIA NO BAIRRO COLÔNIA DO MARÇAL EM SÃO JOÃO DEL-REI (MG)	Ciências Humanas	PIIC
MARCO AURELIO DE OLIVEIRA SCHROEDER	APLICAÇÃO DE MODELOS DE ONDA COMPLETA PARA AVALIAÇÃO DE ATERRAMENTOS ELÉTRICOS FRENTE ÀS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Engenharias	PIBIC/UFSJ
MARCO AURELIO SOUSA ALVES	Consciência e lacuna explicativa	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
MARCO TULIO ALVES EVO	Análise do uso de blindagens eletrostáticas para a redução das correntes de descarga em motores de indução	Engenharias	PIIC
MARCO TULIO ALVES EVO	Determinação das capacitâncias parasitas do motor de indução utilizando o método dos elementos finitos	Engenharias	PIIC
MARCONI DE ARRUDA PEREIRA	Predição de comportamento climático a partir de meta-classificadores computacionais	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
MARCOS ANTONIO MATIELLO FADINI	Plantas daninhas podem manter populações de ácaros praga na cultura da soja?	Ciências Agrárias	PIIC
MARIA CRISTINA SILVA	Validação de metodologia analítica por cromatografia líquida de alta eficiência para determinação de abamectina e eprinomectina em matrizes aquosas.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ
MARIANA CAMPOS DA PAZ LOPES GALDINO	Estudo da citotoxicidade do fitato e seus produtos de hidrólise sobre células tumorais.	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
MARIANA GENY MOREIRA	Análise da Violência Doméstica durante o Isolamento Social por meio da Ciência de dados	Engenharias	PIIC
MARIANA GENY MOREIRA	Ciência de Dados aplicada à Análise da evolução do COVID-19 no Brasil	Engenharias	PIIC

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
MARIANA LINHARES PEREIRA	Bulas de contraceptivos orais: elas contemplam indicações benéficas não contraceptivas e corroboram dados da literatura?	Ciências da Saúde	PIIC
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	BIOCONSTRUÇÃO, PERMACULTURA E ARQUITETURA: ESTUDOS E MAQUETE ELETRÔNICA COMO PRODUTOS PARA O ENSINO-PESQUISA-EXTENSÃO	Ciências Sociais Aplicadas	PIDAC-Af/UFSJ
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	SABERES DA TERRA: TONS DOS SOLOS E SEGREDOS VEGETAIS. ESTUDOS DE FIXADORES DE TINTAS ECOLÓGICAS EM SUPERFÍCIES VARIADAS, PRINCIPALMENTE EM TECIDOS	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MELINA DE BARROS PINHEIRO INACIO	ASSOCIAÇÃO DE POLIMORFISMOS NO GENE DA INTERLEUCINA 10 (IL-10) NA PRÉ-ECLÂMPSIA: REVISÃO SISTEMÁTICA E METANÁLISE	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
MICHEL CARLO RODRIGUES LELES	Utilização do Censo Escolar e de Ferramentas de Data Science para Avaliação de Desempenho de Alunos e Escolas no Brasil	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
MICHELE CONCEICAO PEREIRA	Adaptação transcultural e validação de instrumento para avaliação de funcionalidade de pacientes com câncer de cabeça e pescoço	Ciências da Saúde	PIIC
MIRIAM DE PAIVA VIEIRA	O SOM DAS BADALADAS E A COR DOS BORDADOS: UM ESTUDO ECFRÁSTICO DA CATEDRAL DE WINCHESTER EM A SINGLE THREAD, DE TRACY CHEVALIER	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/UFSJ
MIRIAM DE PAIVA VIEIRA	O Mundo Sombrio de Sabrina: um estudo da adaptação da caracterização da protagonista do romance gráfico para série produzida para plataforma de streaming	Linguística, Letras e Artes	PIIC
MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	Catálogo de obras musicais para Quaresma e Semana Santa no arquivo da Banda Municipal de Nazareno ? MG	Linguística, Letras e Artes	PIIC
MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	Missas e Novenas: estudo de fontes documentais do arquivo da Banda Municipal de Nazareno	Linguística, Letras e Artes	PIIC
MUCIO DO AMARAL FIGUEIREDO	Impactos do uso público em trilhas ? fase II: estudo de caso na Serra do Lenheiro, São João del-Rei, MG	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
MUCIO TOSTA GONCALVES	Agropecuária moderna e mudanças climáticas	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
MUCIO TOSTA GONCALVES	Estratégias concorrenciais de grandes e pequenas firmas privadas: definições e tentativa de classificação	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
NADIA DOLORES FERNANDES BIAVATI	TEMPORALIDADES E TEMPORALIZAÇÕES: ENUNCIÇÕES E(M) EFEITOS DE SENTIDO SOBRE PRÁTICAS INSTITUCIONAIS	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Af/UFSJ
NADIA NARDELY LACERDA DURAES PARRELLA	ALTERAÇÕES FISIOLÓGICAS E BIOQUÍMICAS EM SEMENTES DE SOGO SACARINO DURANTE O ARMAZENAMENTO	Ciências Agrárias	PIIC
NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	Relações entre o Envolvimento em Atividades Extracurriculares, Autoestima e o Peso Corporal	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	Relação docente/discente: uma análise institucional	Ciências Humanas	PIIC
OSCAR NETO DE ALMEIDA BISPO	Uma análise do perfil comportamental de discentes e servidores da Universidade Federal de São João Del Rei e Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais/Campus São João Del Rei quanto à tomada de decisões em <u>finanças pessoais e investimentos</u>	Ciências Sociais Aplicadas	PIDAC-Af/UFSJ
PATRICIA ALVES ROSADO PEREIRA	UMA QUANTIFICAÇÃO DOS FLUXOS VIRTUAIS DE ÁGUA NAS EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS E SUA RELAÇÃO COMO OS FATORES AMBIENTAIS E SOCIECONÔMICOS	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/UFSJ
PATRICIA CASTRO MATTOS	A imaginação feminista no Brasil no século XXI	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
PATRICIA DA LUZ MESQUITA	Avaliação da cinética e termodinâmica de adsorção para remoção de dureza de água por carvão de osso bovino	Engenharias	PIBIC/UFSJ
PATRICIA MARA DE CARVALHO COSTA LEITE	"Você fala inglês britânico ou americano?" Reflexões sobre colonialidade e decolonialidade na sala de aula de língua inglesa por meio de atividades pedagógicas	Linguística, Letras e Artes	PIIC
PATRICIA PINTO BRAGA	Análise sobre as demandas por cuidados requeridos por crianças e adolescentes com condições crônicas	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
PATRICIA TEMPESTA	Grupos e Simetrias	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
PAULA DOS SANTOS VICENTE	COMPARAÇÃO ENTRE A PRODUÇÃO REAL E ESTIMADA DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
PAULA KARINA SALUME	AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE MATURIDADE EM GESTÃO DE PROJETOS DAS INSTITUIÇÕES CULTURAIS DA MICROREGIÃO DE SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências Sociais Aplicadas	PIDAC-Af/UFSJ
PAULO AFONSO GRANJEIRO	Impacto do N,N-dodecil, metil-polietilenoimina na anti-adesão de biofilme de fungos em superfície de madeira para aplicação industrial	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
PAULO HENRIQUE CAETANO	COLOCAÇÕES COM A PALVRA-CHAVE CORONAVÍRUS EM MÍDIAS DIGITAIS: ANÁLISE CRÍTICA DO LÉXICO DA PANDEMIA	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Af/UFSJ
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	Efeito da exposição in utero ao ácido linoleico conjugado no estabelecimento da espermatogênese e proliferação de células somáticas e germinativas em testículos de camundongos	Ciências da Saúde	PIIC
RAFAEL FERNANDES LEITE	DESEMPENHO DE CABRITAS SAANEN ALIMENTADAS COM DIETAS DE BAIXO OU ALTO AMIDO	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ
RAFAEL FERNANDES LEITE	COMPORTAMENTO E EFICIÊNCIA INGESTIVA DE CABRITAS SAANEN ALIMENTADAS COM DIETAS DE BAIXO OU ALTO AMIDO	Ciências Agrárias	PIIC
RAFAELA NEVES BONFIM	O Teorema de Hahn-Banach	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
RAQUEL ALVES COSTA	Avaliação de toxicidade no baço e fígado após o tratamento de feridas em pele de camundongos com nanopartículas de ouro e matriz de colágeno associados aos efeitos sistêmicos da tolerância oral	Ciências Biológicas	PIIC
RAQUEL MOREIRA PIRES DOS SANTOS MELO	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO E BEM ESTAR DE JUMENTOS PÊGA EM DIFERENTES MODELOS DE INSTALAÇÕES	Ciências Agrárias	PIIC
RENATA DE SOUZA REIS	CARACTERIZAÇÃO DA VISITAÇÃO, DOS VISITANTES E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS ECOLÓGICOS E RECREATIVOS DA SERRA DE SÃO JOSÉ-MG	Ciências Agrárias	PIIC
RENE OLIVEIRA DO COUTO	Eficácia de Rosmarinus officinalis L. no tratamento de diabetes mellitus tipo 2: uma revisão sistemática de estudos pré-clínicos em animais	Ciências da Saúde	PIIC
RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO	NIETZSCHE E A EDUCAÇÃO INSTITUCIONAL: A FORMAÇÃO DO INDIVÍDUO COMO AUTOCONSTRUÇÃO ARTÍSTICA	Ciências Humanas	PIIC
RINA MARIANE ALVES DUTRA	Módulo para aquisição de sinais eletromiográficos de superfície para movimento de cotovelo	Engenharias	PIIC
RINA MARIANE ALVES DUTRA	Validação de um microtribômetro	Engenharias	PIIC
ROBERTA ALVES	Uso de simulação computacional para o dimensionamento de um sistema de coleta e entrega para o comércio eletrônico	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ROBERTA ALVES	SIMULAÇÃO MULTI-AGENTE APLICADA EM INICIATIVA DE GESTÃO DE DEMANDA PARA TRANSPORTE DE MERCADORIAS DO E-COMMERCE	Engenharias	PIIC
RODOLFO ANTONIO RIBEIRO DE MOURA	CONFECÇÃO DE SOFTWARE DEDICADO PARA ESTUDOS DE SOBRETENSÕES ATMOSFÉRICAS EM CADEIAS DE ISOLADORES ? PARTE II	Engenharias	PIBIC/UFSJ
ROSY IARA MACIEL DE AZAMBUJA	Avaliação da ação antitumoral da partição hexânica derivada das folhas da espécie Tapirira guianensis em glioblastoma	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
SANDRA DE CASSIA DIAS	Isolamento de fungos filamentosos a partir de amostras de solo para produção hidrolases com aplicação industrial	Ciências Biológicas	PIIC
SELMA MARIA DA FONSECA VIEGAS	SEGURANÇA DO PROFISSIONAL NO ENFRENTAMENTO DA PANDEMIA COVID-19 NO COTIDIANO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
SERGIO DE FIGUEIREDO ROCHA	Estudo sobre o impacto da ansiedade nos níveis de percepção das afinações entre alunos do curso de música da UFSJ	Ciências da Saúde	PIIC
SHEILA FERREIRA MIRANDA	EXISTÊNCIAS INTERSEXO: uma discussão a partir do itinerário terapêutico na saúde sob a perspectiva familiar	Ciências da Saúde	PIIC
SILVIA ELENA VENTORINI	Análises Multicritério e Hierárquica de Processos na Cartografia da Vulnerabilidade Socioambiental: aplicação na Bacia do Rio Santa Cruz ? Lavras ? MG	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ
SIMONE DE FARIA NARCISO SHIKI	DESENVOLVIMENTO RURAL NAS MICRORREGIÕES DE MINAS GERAIS: UMA ANÁLISE NOS ANOS DE 2006 E 2017	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/UFSJ
TARSIS PRADO BARBOSA	Bancada experimental para implementação de estratégias de controle de uma transmissão hidrostática	Engenharias	PIIC
TATIANE MARINA PINTO DE GODOY	A uberização do trabalho em São João del Rei: proletariado digital urbano em tempo de pandemia	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
TELLES TIMOTEO DA SILVA	HMMs para Estimção de Subnotificações do Número de Casos de uma Doença Contagiosa	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
THALITA CHIARAMONTE	Estudo e Síntese de Nanofios Semicondutores	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
THALYTA CRISTINA MANSANO SCHLOSSER	A GRAVIDEZ E O DIAGNÓSTICO DE CÂNCER: REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências da Saúde	PIIC
THALYTA CRISTINA MANSANO SCHLOSSER	CARTILHAS EM CUIDADOS PALIATIVOS: REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências da Saúde	PIIC
THIAGO PERIARD DO AMARAL	Panorama dos sistemas de saúde e as mortes causadas pelo Covid-19 ao redor do mundo: existem correlações que ajudem a entender a heterogeneidade da letalidade do vírus?	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Desafios de Segurança em Redes Veiculares para Definição de Rotas de Trânsito	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA	ANÁLISE DAS PRÁTICAS DOS PROFISSIONAIS NA PREVENÇÃO DE ERROS DE IMUNIZAÇÃO	Ciências da Saúde	PIIC
VALERIA ERNESTANIA CHAVES	Efeito do CGRP na regulação da síntese e/ou liberação dos estrógenos: Uma revisão sistemática	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ
VANESSA FARIA CORTES	PAPEL DO FXD2 EM DUAS LINHAGENS CELULARES TUMORAIS DE NÃO-PEQUENAS CÉLULAS PULMONARES (A549 E H460) FRENTE AO TRATAMENTO COM 21-BENZILIDENO DIGOXINA	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ

Resultado inicial do Edital 004/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
VANESSA MAIA BARBOSA DE PAIVA	Uma sorte que é sempre a do outro. A cobertura dos temas femininos nas páginas do Projeto Celina, do Jornal O Globo.	Ciências Sociais Aplicadas	PIIC
VICTOR AUGUSTO ARAUJO DE FREITAS	Síntese de catalisadores para valorização da lignina	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
VINICIUS ROSA COTA	Mecanismos da estimulação elétrica não-periódica no tratamento da epilepsia refratária: investigação in silico da resposta neuronal	Engenharias	PIBIC/UFSJ
VINICIUS SILVA BELO	FATORES ASSOCIADOS COM A LEISHMANIOSE VISCERAL NO CONTINENTE AMERICANO: UMA ATUALIZAÇÃO DAS REVISÕES SISTEMÁTICAS E DAS META-ANÁLISES EXISTENTES	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
WAGNER SOUZA MACHADO	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CÉLULAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR PONTOS QUÂNTICOS	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
WESLEY PERES	Uma Metodologia de Otimização para Controle de Frequência em Microrredes Ilhadas	Engenharias	PIBIC/UFSJ
WESLEY PERES	Projeto Ótimo e Robusto de Estabilizadores Multi-Banda Usando Funções Pseudoespectrais	Engenharias	PIIC
WHOCELY VICTOR DE CASTRO	Avaliação do efeito de extrato de Piper methysticum na atividade da glicoproteína-P em ratos machos Wistar	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ
WILMAN RODAS HUARCAYA	Equação de Laplace com condições de contorno de Neumann em um domínio retangular usando elementos finitos.	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
WILMAN RODAS HUARCAYA	Problema de Valor de Contorno usando o Método de Elementos Finitos	Ciências Exatas e da Terra	PIIC