

Resultado preliminar do Edital 010/2023/PROPE/PROAE

Coordenador(a)	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ALESSANDRA COSTA VILACA	CARACTERIZAÇÃO DA PECTINA EXTRAÍDA POR VIA ÁCIDA DA TORTA DO MESOCARPO DO COCO MACAÚBA (<i>Acrocomia aculeata</i>)	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
ALEXANDRE CANDIDO MOREIRA	Avaliação Comparativa entre Indicadores de Distorsão de Corrente em Sistemas Elétricos Monofásicos	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
AMAURI GERALDO DE SOUZA	A UTILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS DE FRUTOS DO CERRADO PARA CLARIFICAÇÃO DAS ÁGUAS POR PROCESSOS DE FILTRAÇÃO DA CIDADE DE SETE LAGOAS	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	Cinza volante dopada com óxido de bismuto como catalisador em reações do tipo Fenton heterogêneo	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	Desenvolvimento e estabilidade de suspensão oral de clobazam no tratamento da epilepsia	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Inventário e identificação de desafios e oportunidades associados às plantas alimentícias não convencionais nas hortas comunitárias urbanas de Sete Lagoas, MG	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ANDRE LUIZ MOTA	Invariância de Calibre no Modelo de Schwinger e a Transformação de Chan	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
BERILO LUIGI DEIRO NOSELLA	A documentação da iluminação cênica: catalogação geral e finalização dos materiais de divulgação de resultados	Linguística, Letras e Artes	PIBIC-Af/CNPq
BRUNO DE GUIMARAENS AMARANTE	DESENVOLVIMENTO DE ESMALTES/VIDRADOS TEXTURIZADOS PARA A CERÂMICA ARTÍSTICA	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Af/UFSJ
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	Avaliação da rotulagem de salgadinhos de milho comercializados em Sete Lagoas-MG	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
CLAUDIO JOSE GUILARDUCI	O trabalho docente e o trabalho da docência: elaboração e aplicação de um questionário	Linguística, Letras e Artes	PIBIC-Af/CNPq
DANIEL BONOTO GONCALVES	Desenvolvimento de um biodigestor doméstico de baixo custo	Ciências Biológicas	PIBIC-Af/CNPq
ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	Qualidade de vida e caracterização biopsicossocial de crianças e adolescentes institucionalizados: aprendendo a olhar o que está nas entrelinhas	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
ERIVELTO LUIS DE SOUZA	ELABORAÇÃO DE UM APLICATIVO PARA CÁLCULO E PRÉ-DIMENSIONAMENTO DE FICHAS DE ESTACAS PRANCHA COM E SEM TIRANTES	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
ETORY MADRILLES ARRUDA	Estudo e caracterização de propriedades mecânicas de materiais para aplicações em engenharia	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI	Investigação de potencial remediador de corantes sintéticos em amostras aquosas por nanomagnetita sintetizada usando-se folhas de <i>Leucaena leucocephala</i>	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Af/CNPq
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Easy Market - Sistema de Reputação para Rede Social de Comparação de Preços de Supermercados	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	O Loop na criação musical	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Af/UFSJ
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Determinação da frequência do uso de códons no genoma de peixes de piracema I: <i>Brycon orbignyanus</i>	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ
GABRIEL PEREIRA	ANÁLISE DA EXPANSÃO URBANA EM ÁREAS RISCO ATRAVÉS DO SENSORIAMENTO REMOTO: O CASO DE TERESÓPOLIS	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ

Resultado preliminar do Edital 010/2023/PROPE/PROAE

Coordenador(a)	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
HELEN CRISTINY TEODORO COUTO RIBEIRO	SEGURANÇA DO PACIENTE NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE: PERCEPÇÕES DE USUÁRIOS	Ciências da Saúde	PIBIC-Af/CNPq
IOLA GONCALVES BOECHAT	Testando o sucesso da restauração hidromorfológica sobre a morfometria e hidrodinâmica de riachos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Af/CNPq
ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES	Estudo de um catodo para células de energia microbiana utilizando carvão de ossos bovinos dopado com Nb2O5	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
ISABELA SARAIVA DE QUEIROZ	Racismo institucional e epistêmico no Brasil: diálogo entre Franz Fanon e intelectuais antirracistas brasileiros(as)	Ciências Humanas	PIBIC-Af/CNPq
JACKSON DE OLIVEIRA PEREIRA	Recuperação de metano (CH4) em reatores UASB tratando esgoto doméstico	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO VIEIRA DA CUNHA	DIFERENTES MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE AMENDOIM FORRAGEIRO E IMPLEMENTAÇÃO DA LEGUMINOSA EM CONSÓRCIO COM CAPIM BRS TAMANI	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
JOAO PEDRO HALLACK SANSO	Construção de antenas em circuito impresso com minifresadoras de baixo custo	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
JOAQUIM MAURICIO DUARTE ALMEIDA	AVALIAÇÃO HISTOLÓGICA FOLIAR DE Cannabis Sativa L. PROPAGADAS in vitro	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	Aprofundando a prospecção de atividade antibacteriana em duas espécies vegetais de Annona sp.	Ciências Biológicas	PIBIC-Af/CNPq
JOSE ELVINO DO NASCIMENTO JUNIOR	Efeitos das mudanças climáticas em plantas endêmicas do Escudo das Guianas, no extremo norte da América do Sul	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Perfil químico de chocolates artesanais utilizando espectrometria de massas com ionização por paper spray	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS	ESTUDO DO PERFIL DE COMPOSTOS BIOATIVOS E DA CAPACIDADE ANTIOXIDANTE DE DUAS VARIEDADES DE Lobularia maritima L.	Ciências Agrárias	PIBIC-Af/CNPq
LEANDRO REIS MUNIZ	Uso de simulação baseada em agentes no estudo de redimensionamento do transporte público coletivo na cidade de São João del-Rei.	Engenharias	PIBIC-Af/CNPq
LEILA DE GENOVA GAYA	Estimativa do coeficiente de herdabilidade para a habilidade de permanência em corridas em cavalos da raça Quarto de Milha	Ciências Agrárias	PIBIC-Af/CNPq
LETICIA HELENA JANUARIO	Telas digitais e saúde ocular de crianças	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
MARCELO SIQUEIRA VALLE	Síntese e Caracterização de Amidoeterácidos Derivados de Ácidos Graxos como Reagentes de Flotação para a Separação de Minério de Ferro	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE INVÓLUCROS EM IMPRESSORA 3D PARA DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
MARCO AURELIO SOUSA ALVES	O meta-problema da consciência de David Chalmers: uma abordagem a partir da fenomenologia de Sartre	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
MARIA GLAUCIA PIRES CALZAVARA	Realidade virtual e realidade psíquica: ressonâncias no encontro amoroso	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
MUCIO DO AMARAL FIGUEIREDO	Avaliação do estado de conservação de trilhas utilizadas na visitação à Serra do Lenheiro, São João del-Rei, MG.	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC-Af/CNPq

Resultado preliminar do Edital 010/2023/PROPE/PROAE

Coordenador(a)	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
PATRICIA PINTO BRAGA	DETERMINANTES SOCIAIS DE SAÚDE, QUALIDADE DE VIDA E FUNCIONAMENTO DE FAMÍLIAS DE CRIANÇAS NASCIDAS PREMATURAS	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
PAULO SERGIO MINATEL GONELLA SILVA	Flora da Serra do Padre Ângelo (Conselheiro Pena, MG): Velloziaceae	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ
RALPH GRUPPI THOME	ENSAIO ECOTOXICOLÓGICO COM ARTEMIA SALINA EXPOSTAS A FTALATO	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ
RENATA DE SOUZA REIS	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES FONTES LIPÍDICAS NA RAÇÃO DE CODORNAS JAPONESAS EM POSTURA	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ROBERTO PIRES CALAZANS MATOS	OS EFEITOS SUBJETIVOS DO ABRIGAMENTO SOBRE CRIANÇAS NEGRAS	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
SAMIR ANGELO MILANI MARTINS	Aprendizado por reforço aplicado a modelos NARX polinomiais: tomada de decisão em ambientes virtuais.	Engenharias	PIBIC-Af/CNPq
SELMA MARIA DA FONSECA VIEGAS	EXPANSÃO DO ACESSO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA E SAÚDE NA HORA: QUAL A REALIDADE?	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Desafios de Segurança em Redes Veiculares para Definição de Rotas de Trânsito	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA	COBERTURA VACINAL E CONHECIMENTO SOBRE O PAPILOMA VÍRUS HUMANO (HPV) ENTRE UNIVERSITÁRIOS DE CURSOS DA ÁREA DA SAÚDE	Ciências da Saúde	PIBIC-Af/CNPq
WILSON CAMILO CHAVES	ENTRE O REAL DO GOZO E O SOFRIMENTO PSÍQUICO: QUESTÕES DA CLÍNICA PSICANALÍTICA CONTEMPORÂNEA	Ciências Humanas	PIBIC-Af/CNPq