

Resultado inicial do Edital 014/2022/PROPE - PIBIC-Jr / FAPEMIG

Coordenador(a)	UA do Coordenador(a)	Código	Título da Proposta de Estudo	Grande Área	Área
ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES	(DCNAT)	26098	Perfil dos professores da educação básica que agendam visitas no Planetário da UFSJ	Ciências Humanas	Educação
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	(CCO)	26086	Biossegurança aplicada em laboratório de ensino e pesquisa.	Ciências da Saúde	Farmácia
ANDRE DE OLIVEIRA BALDONI	(PROPE)	26128	Perfil dos farmacêuticos que participaram da capacitação em Farmácia Clínica: projeto ImplanFarSUS	Ciências da Saúde	Educação
CINTIA NANJI KOBORI	(DEALI)	26130	Avaliação físico-química e sensorial do doce e cookie elaborados com feijão azuki	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos
CLAUDIO MARCIO DO CARMO	(DELAC)	26099	Experiências cotidianas de grupos minoritarizados em letras musicais: gênero textual-discursivo e resistência	Linguística, Letras e Artes	Linguística
DENISE CARNEIRO DOS REIS BERNARDO	(DECAC)	26081	Impacto no erário e na gestão da saúde das complicações do diabetes: um estudo no município de Ubá	Ciências Sociais Aplicadas	Administração
ELIETE ALBANO DE AZEVEDO GUIMARAES	(CCO)	26115	Avaliação da completude dos registros de eventos supostamente atribuíveis à vacinação ou imunização de Covid-19.	Ciências da Saúde	Enfermagem
EVANIA GALVAO MENDONCA	(DEFLO)	26127	GENÉTICA PARTICIPATIVA: ELABORAÇÃO DE MODELOS DIDÁTICOS PARA O APRENDIZADO EM SALA DE AULA	Ciências Agrárias	Recursos Florestais e Engenharia Florestal
EVANIA GALVAO MENDONCA	(DEFLO)	26126	SEMENTES DO CERRADO: PROSPECÇÃO PARA CONFECÇÃO DE BIOJÓIAS E ACESSÓRIOS SUSTENTÁVEIS	Ciências Agrárias	Recursos Florestais e Engenharia Florestal
FELIPE MACHADO TROMBETE	(DEALI)	26106	Efeitos da extrusão termoplástica na cor, no índice de absorção de água e na solubilidade da farinha integral de milho destinado a produção de bolos	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos
FELIPE MACHADO TROMBETE	(DEALI)	26097	Ozonização de cascas de batata-inglesa: efeitos em determinados parâmetros de qualidade	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos
FRANK PEREIRA DE ANDRADE	(CCO)	26131	A Química no Cotidiano: Desvendados Mitos e Verdades	Ciências Exatas e da Terra	Química
JOSE ANGEL DAVALOS CHUQUIPOMA	(DEMAT)	26124	Dinâmica de Sistemas: Uma Estratégia Metodológica no Ensino Médio para a Construção de Modelos Populacionais	Ciências Exatas e da Terra	Matemática
JOSE CARLOS MORAES RUFINI	(DCIAG)	26116	Substratos a base de compostos orgânicos na produção de mudas de capuchinha	Ciências Agrárias	Agronomia
LANE MARIA RABELO	(DEPEL)	26084	APLICAÇÕES DA TERMOGRAFIA INFRAVERMELHA PARA DIAGNOSTICO DE INSTALAÇÕES ELETRICAS	Engenharias	Engenharia Elétrica
LEANDRO MENDES DE SOUZA	(DECEB)	26132	Estudo do Potencial de Conversão de Energia Eólica em Energia Elétrica	Engenharias	Engenharia Elétrica

Resultado inicial do Edital 014/2022/PROPE - PIBIC-Jr / FAPEMIG

Coordenador(a)	UA do Coordenador(a)	Código	Título da Proposta de Estudo	Grande Área	Área
LEONARDO CRISTIAN ROCHA	(DEGEO)	26120	Memória e Identidade: Entendendo a Formação do Espaço Geográfico de São João del-Rei Através do Estudo dos Museus e Monumentos.	Ciências Humanas	Geografia
LILIAM MIDORI IDE	(DCNAT)	26121	ANÁLISE DE MARCAÇÃO DAS PROTEÍNAS ARGENTOFÍLICAS DA REGIÃO ORGANIZADORA DO NUCLÉOLO NO TELENCEFALO DORSOLATERAL DE Leporinus macrocephalus SUBMETIDOS À TAREFA DE ESQUIVA INIBITÓRIA.	Ciências Biológicas	Fisiologia
LILIAM MIDORI IDE	(DCNAT)	26122	ANÁLISE DE MARCAÇÃO DAS PROTEÍNAS ARGENTOFÍLICAS DA REGIÃO ORGANIZADORA DO NUCLÉOLO NO TELENCEFALO DORSOMEDIAL DE Leporinus macrocephalus SUBMETIDOS À TAREFA DE ESQUIVA INIBITÓRIA.	Ciências Biológicas	Fisiologia
LUCIANA BEATRIZ CHAGAS	(DAUAP)	26080	Pintura cerâmica: Processos criativos com engobes coloridos	Linguística, Letras e Artes	Artes
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	(DEPEL)	26109	ANÁLISES DA SIMULAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL E MONTAGEM DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	Engenharia Elétrica
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	(DEPEL)	26108	CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE COM SISTEMA ANTICOLISÃO UTILIZANDO SENSORES ULTRASSÔNICOS	Engenharias	Engenharia Elétrica
NATALIA ASSUNCAO BRASIL SILVA	(DTECH)	26119	Análise da influência do Método Bailey no processo de dosagem e desempenho mecânico de misturas asfálticas com coproduto siderúrgico	Engenharias	Engenharia de Transportes
RAQUEL ALVES COSTA	(DCNAT)	26117	Avaliação do aumento de folículo piloso no tecido epitelial após a ingestão oral de peptídeos de colágeno heterólogo hidrolisado em camundongos Swiss que sofreram lesão no dorso corporal	Ciências Biológicas	Morfologia
ROBERTA CARVALHO DE FIGUEIREDO	(CCO)	26125	Jornal científico na área de saúde coletiva para crianças e adolescentes.	Ciências da Saúde	Saúde Coletiva
TALES MOREIRA DE OLIVEIRA	(DTECH)	26129	COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO DE UM SOLO LATERÍTICO DA PROVÍNCIA DO PARÁ	Engenharias	Engenharia Civil
WALLACE ALVES CABRAL	(DCNAT)	26123	Leitura e escrita em aulas de Ciências da Natureza/Química na Educação Básica	Ciências Exatas e da Terra	Química