

**Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri**  
**Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica - CICT/PRPPG**

**Resultado da avaliação dos projetos submetidos ao Edital CICT 003/2024 PIBIC-EM/CNPq**

Obs. 1: o motivo das desclassificações podem ser consultados no E-Campus

Obs. 2: eventuais pedidos de recurso devem ser realizados através do E-Campus nos dias 26 e 27 de agosto.

<b>Título</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Área do conhecimento</b>	<b>Classificação</b>
Obtenção de KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> a partir da purificação do glicerol bruto e estudo de sua aplicação na síntese de salicilato de metila	1373,00	Ciências Exatas e da Terra	Aprovado
SÍNTESE DE BIODIESEL DE ÓLEO VEGETAL CATALISADO POR PÓ DE PEDRA DE MARMORARIA/GRANITO	540,50	Ciências Exatas e da Terra	Aprovado
Análise da Água do Rio Preto: Integração da Técnica do Azul de Metileno com Análises Físico-Químicas e Microbiológicas	521,00	Ciências Exatas e da Terra	Aprovado
GEOGEBRA E INTELIGÊNCIAS ARTIFICIAIS: COMO INTEGRAR	274,00	Ciências Exatas e da Terra	Aprovado
DEPOSIÇÃO DE PÓLEN HETEROESPECÍFICO EM UMA COMUNIDADE DE PLANTAS POLINIZADAS POR ABELHAS	2416,50	Ciências Biológicas	Aprovado
TECNOLOGIA DA TERMODEXTRINIZAÇÃO NA ELABORAÇÃO DE ARROZ INTEGRAL INSTANTÂNEO	4350,00	Engenharias	Aprovado
Desenvolvimento de novos materiais refratários com incorporação de nanopartículas advindas do bioma do semiárido: uma alternativa de desenvolvimento sustentável regional	1922,00	Engenharias	Aprovado
AVALIAÇÃO DE INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS DE MINERAÇÃO DE QUARTZO EM PLACAS DE SOLO-CIMENTO DE ALTO DESEMPENHO	1325,50	Engenharias	Aprovado
EFEITOS DA FERMENTAÇÃO NA QUALIDADE DE CAFÉS DA CHAPADA DE MINAS - ENSINO MÉDIO	1078,50	Engenharias	Aprovado
UMA ANÁLISE COMPUTACIONAL DA REATIVIDADE QUÍMICA DA MOLÉCULA DE ALICINA	526,50	Engenharias	Aprovado
Interface de Análise de Dados Coletados por Sensores	279,00	Engenharias	Aprovado

Investigação da força respiratória em idosos da comunidade	6200,50	Ciências da Saúde	Aprovado
Estudo da Influência da Composição de Nanopartículas Lipídicas Contendo Óleo de Alecrim Pimenta nos Parâmetros Físico-Químicos	1382,00	Ciências da Saúde	Aprovado
AVALIAÇÃO DO EFEITO ANSIOLÍTICO E ANTIDEPRESSIVO DO EXTRATO MEDICINAL DE CANNABIS SATIVA EM MODELO PRÉ-CLÍNICO DE MENOPAUSA	1295,50	Ciências da Saúde	Aprovado
Impacto da LEI 13.103 de 2015 e análise do perfil de saúde ocupacional e do consumo de substâncias psicoativas por motoristas profissionais	428,00	Ciências da Saúde	Aprovado
DETECÇÃO DE RIGIDEZ MUSCULAR E TORCICOLO MUSCULAR CONGÊNITO EM NEONATOS NASCIDOS EM UMA MATERNIDADE DE MINAS GERAIS: um estudo de	1411,00	Ciências da Saúde	Desclassificado
IDENTIFICAÇÃO DE INSETOS FITÓFAGOS E INIMIGOS NATURAIS EM ÁREA COM CULTIVO DE ALGODÃO DO VALE DO JEQUITINHONHA	5660,00	Ciências Agrárias	Aprovado
MODELO DE DISTRIBUIÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL E MONITORAMENTO E MAPEAMENTO DA INFESTAÇÃO DO <i>Melanaphis sorghi</i>	4844,00	Ciências Agrárias	Aprovado
IDENTIFICAÇÃO DE MICRORGANISMOS BIODEGRADADOR DE SULFENTRAZONE NOS PROCESSOS DE FITORREMEDIÇÃO DOS SOLOS	4302,00	Ciências Agrárias	Aprovado
MAPEAMENTO E DETERMINAÇÃO DO VOLUME DE ÁGUA ARMAZENADO NO ECOSISTEMA DE TURFEIRA TROPICAL DE MONTANHA DO CÓRREGO DA RODA, PARQUE ESTADUAL DO	2744,00	Ciências Agrárias	Aprovado
Nascentes em risco: mudança no padrão evapotranspiração como indicador	2366,00	Ciências Agrárias	Aprovado
AVALIAÇÃO DE SOLOS CONTAMINADOS COM CHUMBO NO CRESCIMENTO DE <i>Urochloa brizantha</i>	1975,00	Ciências Agrárias	Aprovado
BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO EM <i>Corymbia</i> COM E SEM REDUÇÃO DA ADUBAÇÃO	1139,50	Ciências Agrárias	Aprovado
Análise das atividades produtivas e reprodutivas de mulheres rurais	237,00	Ciências Sociais Aplicadas	Aprovado
CONHECENDO A ESCOLA ESTADUAL SÃO JOAQUIM	370,00	Ciências Humanas	Aprovado
Depressão e cultura: as tecnologias de cura em saúde mental das comunidades tradicionais do Vale do Jequitinhonha	418,50	Ciências Humanas	Desclassificado

CINEMA E SOCIEDADE NO BRASIL (1955-2012)	326,50	Linguística, Letras e Artes	Aprovado
--	--------	-----------------------------	----------