

TRABALHOS FINALISTAS - SEMIC 2022 - COLÉGIO DE CIÊNCIAS EXATAS

CÓDIGO	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	BOLSISTAS	COLABORADORES
2022SIC11386	GUSTAVO FERNANDES SOUZA ANDRADE	Estudo do corante acid blue 113 em processos degradativos de obras de arte	THAYLA CAROLAYNE APPEL COELHO	
2022SIC11657	LUIZ ANTONIO SODRE COSTA	ESTUDO TEÓRICO DA AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTICÂNCER E ANTIVIRAL DE COMPLEXOS POLINUCLEARES DE Pt(II), DO TIPO SI-PPC	FREDERICO HENRIQUE DO CARMO FERREIRA	
2022SIC11430	BEATRIZ CASULARI DA MOTTA RIBEIRO	A Geometria Projetiva do jogo Dobble	MILENA ARANTES ROCHA MACIEL, RAFAELA CRISTINA OLIVEIRA DA CUNHA	
2022SIC11432	BEATRIZ CASULARI DA MOTTA RIBEIRO	Mulheres na Matemática	LETÍCIA NAVES DE SOUZA	
2022SIC11709	ALEXANDRE AMARAL LEITAO	Simulação de novos materiais Li-Al-Citrato por cálculos ab initio	GIULLIA MURTINHO SOBREIRA CORREA	
2022SIC11645	JOSE GUILHERME DA SILVA LOPES	A visão de graduandos em Química da UFJF sobre as atividades de ensino durante o Ensino Remoto	DRIELE CARLA SILVA MOTA	
2022SIC11424	FLAVIO DE SOUZA BARBOSA	Monitoramento da saúde de estruturas através de monitoramento dinâmico	LUCAS VIEIRA RESENDE	
2022SIC11613	SAMUEL RODRIGUES CASTRO	Gerenciamento de resíduos de serviços de saúde face à pandemia do novo coronavírus"" estudo de caso em hospital do município de Juíz de Fora-MG	ALINE BELLINI LOURES, MARIA CLARA PEREIRA DOS SANTOS	OTÁVIO EURICO DE AQUINO BRANCO
2022SIC11576	EDGARD HENRIQUE OLIVEIRA DIAS	Utilização de bacteriófagos como indicadores virais em esgotos domésticos	MILENA CABRAL PONCE PEREIRA, PÂMELLA FERREIRA DA SILVA	ANA CAROLINA DE CASTRO BERTUCE, LIDIANE DE SOUZA JOSÉ MARIA
2022SIC11308	ALEXANDRE ABRAHAO CURY	Estratégia Baseada em Feature Selection Para Localizar Deterioração Estrutural	VICTOR HIGINO MENEGUITTE ALVES	
2022SIC11486	GUILHERME MARCIO SOARES	Localização em Ambientes Internos através de Comunicação por Luz Visível	OLANGE GUERSON GONÇALVES COUTINHO	
2022SIC11227	TATIANA TAVARES RODRIGUEZ	Avaliação de métodos de obtenção de corpos de prova de solo residual indeformado para ensaios de resistência à compressão simples	PEDRO ASSIS AMORIM	LÁZARO LOPES JERONYMO, MARIO VICENTE RICCIO FILHO