

Resultados PIBIC Ensino Médio 2022-2023

Nome do Docente	Título do Projeto
Adriana da Cunha Faria Melibeu	Estudo da proteína precursora do amiloide e seus metabólitos em modelos de isolamento social e enriquecimento ambiental.
Alessandra Leda Valverde	“A Química em tudo” – Ação de difusão científica para alunos de de Ensino Médio
Alexandre dos Santos Rodrigues	Introdução em Práticas Laboratoriais Celulares/Moleculares desenvolvidas num Laboratório de Neurobiologia Celular na UFF
Ana Paula Antunes Rocha	Descrição e análise da estrutura adversativa nos textos de suporte das provas do ENEM
André Lopes Fuly	Uso de plantas ou moléculas sintéticas na neutralização de efeitos tóxicos causados pelo veneno de serpentes do gênero Bothrops
Carlos Augusto Ramos e Silva	Otimização da metodologia analítica da Produção de Gás Dióxido de Carbono e Gás Metano em Sedimentos na Lagoa de Itaipu, Niterói-RJ
Caroline de Souza Barros	Avaliação da toxicidade de substâncias com atividade antiviral promissora.
Christianne Bretas Vieira Scaramello	Avaliação de marcadores inflamatórios, DNA Mitocondrial e eventos cardiovasculares em indivíduos acima de 50 anos em uso de terapias antirretrovirais
Christianne Bretas Vieira Scaramello	Reposicionamento de fármacos in silico para o tratamento das complicações cardiovasculares, respiratórias e renais da COVID-19, de acordo com a medicina específica de gênero.
Claudia Rezende Vieira de Mendonça Souza	Verificação dos perfis de suscetibilidade de amostras de Bactérias Gram- negativas, isoladas em um Hospital Universitário, na região metropolitana do Rio de Janeiro
Daniela Leles de Souza	Confecção de materiais educativos sobre paleoparasitologia e pré-história de Niterói pautados em resultados de pesquisas científicas
Edimilson Antônio Mota	A mulher negra na paisagem da cidade de Campos
Elaine Ribeiro Sigette	Tecnofem – Lugar de fala, igualdade de gênero através da visibilidade do trabalho feminino no meio digital
Elisabete Cristina Cruvello da Silveira	O debate da agenda da interculturalidade e da inclusão social nas Conferências Mundiais das Nações Unidas (ONU) e de suas Organizações na década de 1990: a configuração do debate da Educação em Direitos Humanos

Ellen Cortez Contreiras	Atividades teóricas e práticas de Embriologia aplicadas ao Ensino Médio
Flávia Maia Silveira	Promoção de saúde bucal a pessoas com deficiência: autocuidado com abordagem centrada na pessoa e família.
Flávia Maia Silveira	Análise das condições socioambientais e de saúde que interferem na saúde bucal de pessoas com deficiência.
Frederico Policarpo de Mendonça Filho	Prática de pesquisa aplicada: um estudo sobre os significados da noção de Segurança Pública na Escola Pública
Geraldo de Souza Ferreira	Recursos naturais e desenvolvimento: a cadeia produtiva do petróleo e sua contribuição para a ciência, tecnologia e industrialização brasileira.
Giselle de Mattos Araujo	Planejamento e organização do Laboratório de Metalurgia Extrativa da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica da UFF - Volta Redonda
Giselle de Mattos Araujo	Estudo do endurecimento de pelotas autorredutoras aglomeradas a frio através do uso de cimento e da hidratação.
Glaucia Maria Pontes Mouzinho	O aprendizado da prática de pesquisa no Ensino Médio
Gleyce Moreno Barbosa	Elaboração de base de dados aplicada à área farmacêutica e cosmética
Humberto Marotta Ribeiro	Avaliação de figuras de mérito em método cromatográfico em Unidade Multiusuário de Análises Químicas e Ambientais na Universidade
José Adilson de Castro	Avaliação da redução de minério de ferro utilizando hidróxido de amônio.
José Adilson de Castro	Avaliação da redução do minério de ferro no forno convencional e no microondas.
Lenimar Siqueira dos Santos Portugal	As transformações que permeiam os tecidos dentinários de indivíduos adultos à 3° idade
Leonardo dos Santos Antunes	Projeto aprendendo a investigar: avaliação dos conhecimentos sobre protetor bucal na prática esportiva por estudantes do ensino médio e fundamental
Lisiane Veiga Mattos	Inteligência artificial para a produção de hidrogênio a partir do biogás
Livia Azeredo Alves Antunes	Projeto saúde e saber: avaliação dos conhecimentos e atitudes de estudantes do ensino médio e fundamental sobre traumatismo dentário
Luiz dos Santos	A prática de primeiros socorros no ensino de nível médio: uma ação educativa
Marco Brandao	Estudo de softwares para aprender a programar

	(Computational Thinking)
Michely Jabala Mamede Vogel	Produção científica brasileira sobre Agatha Christie: elaboração de indicadores de citação
Paula Campello-Costa	Como o método científico ajuda a compreender a fisiopatologia do sistema nervoso: efeitos do consumo de cafeína
Pedro Heitor Barros Geraldo	Laboratório escolar de pesquisa: aprendendo e produzindo conhecimento por meio da investigação sobre a natureza dos conflitos
Rejany dos Santos Dominick	Memória, tecnologias e inclusão na educação básica: as “artes de fazer” no trabalho docente para a inclusão
Rita de Cássia Colman Simões	Avaliação dos métodos de síntese de zeólitas a partir das cinzas do bagaço de cana de açúcar para uso com o suporte de catalisadores.
Roberto Kant de Lima	Aprendendo a prática de pesquisa na escola: produção do conhecimento e socialização acadêmica
Rogério Fernandes de Lacerda	Energia que movimenta o mundo e sustentabilidade
Ronaldo Joaquim da Silveira Lobão	O aprendizado da prática de pesquisa no âmbito de uma proposta de estudos dos conflitos escolares no período pós-pandemia
Tadeu Nagashima Ferreira	Simulação de Sistema de Comunicações utilizando Python
Thaiane Moreira de Oliveira	A cobertura jornalística da Covid-19 no YouTube: a expertise em presença e ausência na plataforma em 2021.
Thiago de Melo Lima	Difusão de conceitos de sustentabilidade, economia circular e química verde para a comunidade da cidade de Niterói-RJ
Thiago Pavoni Gomes Chagas	Análise dos perfis de suscetibilidade aos antimicrobianos de <i>Acinetobacter spp.</i> <i>E Pseudomonas spp.</i> em um Hospital Universitário na região metropolitana do Rio de Janeiro