

Projetos PIBIC EM 2023-2024

Nome do Docente	Título do Projeto
Adriana de Alcantara Cury Saramago	Personagens animados que usam aparelho ortodôntico: uma busca surpreendente
Adriana Martins Correia	Subjetividades corporais de estudantes do Ensino Fundamental I
Alice Akemi Yamasaki	Documentário: Corpomovimento - histórias dançantes de estudantes de uma escola pública da comunidade da Mangueira
Ana Paula Mendes de Miranda	Escola: Identidades em Construção
Andre Lopes Fuly	Uso de moléculas sintéticas na neutralização de efeitos tóxicos causados pelo veneno de serpentes do gênero Bothrops
Andrea Alice da Silva	Microvesículas podocitárias e tubulares como biomarcadores de lesão renal no lúpus eritematoso sistêmico
Aroldo Magno de Oliveira	Estudo do léxico: caracterização dos topônimos
Bruno Henrique Alves	A importância da biblioteca escolar e universitária para o desenvolvimento científico
Carlos Eduardo de Souza Teodoro	Avaliação da Resistência ao Metal Pesado Cádmi em Bactéria Serratia marcescens Isoladas de Typha domingensis, uma Planta Aquática
Carolina Guimarães de Souza Lima	Estudo da fitoacumulação de lantânio em plantas aquáticas visando a obtenção de eco-catalisadores
Caroline Fernandes dos Santos Bottino	Termografia por infravermelho: para além da temperatura corporal
Christianne Bretas	Avaliação de marcadores inflamatórios, DNA Mitocondrial e eventos cardiovasculares em indivíduos acima de 50 anos em uso de terapias antirretrovirais
Cristina Moll Huther	Resposta do metabolismo primário em plantas de tomateiro quando cultivadas sob diferentes malhas fotoseletivas
Dagmar de Mello e Silva	Produzindo ambientes multiletrados na escola e os diálogos com a cultura visual
Daniela de Luna Martins	Síntese e prospecção da atividade biológica de N-acilhidrazonas contendo boro
Daniilo Marcondes de Souza Filho	Colóquio Políglôs: Integração da Escola à Universidade
Dinah Vasconcellos Terra	Narrativas dançantes numa Escola Pública na comunidade da Mangueira
Edimilson Antônio Mota	Paisagem e patrimônio material e imaterial da Av. Nsª Senhora do Carmo, do Parque Aurora, Campos – RJ.
Elaine Ribeiro Sigette	Educação Popular, Cuidado e Processos Participativos
Ellen Cortez Conreiras	Atividades teóricas e práticas de Embriologia aplicadas ao Ensino Médio
Esteban Walter Gonzalez Clua	Design de Interação para aplicações de realidade virtual da casa da descoberta
Evelize da Chagas	Promovendo desenvolvimento sustentável no controle de pragas: utilização de resíduos para novos biocidas
Fabiana Esteves Neves	O letramento literário na educação básica: como se formam leitores literários no Colégio Pedro II, campus Realengo II?
Fabio Alves Gomes de Oliveira	Baú da diversidade: a euforia dos corpos cuir do INFES-UFF
FÁBIO JOSÉ BENTO BRUM	Desenvolvimento de um protótipo da célula de combustível do tipo pem confeccionada em impressora 3d.
Fabio Reis Mota	A ponte entre a escola pública e a universidade: antropologia e iniciação científica
Fabiola Giordani	Parasitoses – conhecendo os fatores de risco e os determinantes sociais relacionados para orientar medidas educativas
Felipe Zandonadi Brandão	Manejo higiênico-sanitário de um capril Escola
Flávia Maia Silveira	O impacto de um filme documentário sobre o anticapacitismo em escolares do Ensino Médio.
Flávia Vieira da Silva do Amparo	Caminhos da Literatura: rupturas e conexões do cânone literário e ressonâncias dos clássicos no contemporâneo
Frederico Policarpo de Mendonça Filho	Prática de pesquisa aplicada em tempos de pós-pandemia: um estudo sobre Segurança Pública na Escola Pública
Gerlinda Agate Platais Brasil Teixeira	Ciências: da Bancada a Sala de aula
Giselle de Mattos Araujo	Implantação e gestão das boas práticas de operação do laboratório de metalurgia extrativa da Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda
Glaucia Maria Pontes Mouzinho	O Laboratório Escolar de Pesquisa e Iniciação Científica: Ensino, Pesquisa e Extensão
Gleyce Moreno Barbosa	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde no município de Niterói
Hayda Josiane Alves	Comunicação e Saúde com adolescentes e jovens: fanzine como ferramenta educativa no enfrentamento da sífilis
Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	Um estudo comparativo tendo como base o mapeamento de Indicadores que favoreçam a inclusão social entre alunos com transtornos do espectro autista (TEA) em escolas da rede pública.
Helvécio Cardoso Póvoa	Monitoramento de patógenos bacterianos de interesse humano no meio ambiente
Igor Martins Venancio Padilha de Oliveira	O que podemos aprender analisando as cores dos sedimentos marinhos?
Jéssica Do Nascimento Rodrigues	Programa de Apoio a Projetos de Iniciação Científica do Colégio Pedro II (PIC-CP2), no Campus Realengo II: narrativas de seus egressos acerca das práticas de leitura-escrita vivenciadas na graduação hoje
José Adilson de Castro	Confecção e avaliação de imagens de diferentes materiais analisados no microscópio eletrônico de varredura (MEV)
Karla Anacleto de Vasconcelos	ESCUTE A SONORA - Ação de promoção da saúde auditiva em jovens do ensino médio
Larissa Dahmer Pereira	Educação e Gênero: abordando a violência contra as mulheres junto a discentes da Educação Fundamental II de Nova Friburgo
Leonardo dos Santos Antunes	Projeto aprendendo a investigar: avaliação dos conhecimentos sobre protetor bucal na prática esportiva por estudantes do ensino médio
Letícia Vitorazi	Aplicação do método “Árvore das Causas” na prevenção de acidentes na utilização de equipamentos no Laboratório de Materiais Poliméricos da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda.
Lisiane Veiga Mattos	Desenvolvimento de anodos a base de óxido de cério dopado com nióbio para aplicações em células a combustível do tipo óxido sólido
Livia Azeredo Alves Antunes	Projeto saúde e saber: avaliação dos conhecimentos e atitudes de estudantes do ensino médio sobre traumatismo dentário
Luana da Silva Magalhães Forezi	Funcionalização de naftoquinonas na busca por substâncias bioativas
Luciana Pantaleão	Avaliação da utilização do HLA-G como potencial biomarcador em biópsia líquida de melanoma
Luiz dos Santos	Vídeo Educativo de Primeiros Socorros: Uma Estratégia de Ensino na Formação de Nível Médio

Projetos PIBIC EM 2023-2024

Maithê de Carvalho e Lemos Goulart	Construção e Validação de uma cartilha educacional sobre direitos trabalhistas e a saúde da enfermeira nutriz no retorno ao trabalho
Marco Brandão	Estudo de softwares para banco de dados (Computational Thinking)
Maura Ventura Chinelli	Documentário: Corpomovimento - histórias dançantes de estudantes de uma escola pública da comunidade da Mangueira
Michely Jabala Mamede Vogel	Comunicação científica e divulgação científica: questão de estrutura ou de linguagem
Natalia Iorio	Microbiologia Experimental e Aplicada
Pedro Heitor Barros Geraldo	A implementação do Novo Ensino Médio na rede pública de ensino e as oportunidades de aprendizado da prática de pesquisa
Raiane Cardoso Chamon	Análise fenotípica da resistência antimicrobiana de amostras de <i>Staphylococcus aureus</i> isoladas no Hospital Unversitário Antônio Pedro (HUAP), Niterói.
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	Socialização acadêmica e conflitos escolares
Rogério Fernandes de Lacerda	Energia que move o mundo e sustentabilidade
Ronaldo Joaquim da Silveira Lobão	Conflitos escolares e culturas juvenis: a socialização acadêmica por meio da produção do conhecimento no Ensino Médio
Selma Rodrigues de Castilho	"FALANDO SOBRE MEDICAMENTOS NA ESCOLA": educação em saúde sobre o uso racional de medicamentos com alunos e professores da rede pública
Tadeu Nagashima Ferreira	Processamento de Imagens usando Python
Tháisa Amorim Nogueira	Avaliação do impacto clínico e econômico das reações adversas em pacientes em uso de Capecitabina: um estudo randomizado
Thalia Medeiros Tito Avelar	Avaliação de marcadores inflamatórios no período pós-COVID
Thereza Cristina Lonzetti Bargut	Ativação do tecido adiposo bege e marrom em modelo de obesidade em camundongos
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	Estudo das superbactérias em águas costeiras e recreacionais de Niterói/RJ
Vitor Francisco Ferreira	Aprendizado de ferramentas e boas práticas de técnicas na pesquisa e desenvolvimento de fármacos