

Projetos contemplados PIBIC-EM 2025-2026

COLÉGIO CIÊNCIAS DA VIDA

“AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO CORPORAL E PARÂMETROS BIOQUÍMICOS DE ANIMAIS SUPLEMENTADOS COM ÓLEO DE BARU E BURTI”.
Análise de variáveis fisiológicas dos participantes do projeto de extensão Prev-Quedas.
Antimicrobianos Sintéticos: Pesquisa e Inovação na Formação de Novos Cientistas
AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DE SUBSTÂNCIAS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIVIRAL
Avaliação da resistência bacteriana de isolados oriundos de leite de cabra cru no Estado do Rio de Janeiro
Avaliação dos vídeos mais visualizados no YouTube sobre escovação dentária
Biomassa e Inovação no Controle de Pragas e Parasitos
CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UMA VIDEOTECA NO FORMATO DE HOMEPAGE PARA O ENSINO DA SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM
Cuidado em Saúde na Perspectiva da População em Situação de Rua: Um Olhar Qualitativo a partir de Vivências e Narrativas
Desafios para a prática de atividade física durante a amamentação: estudo teórico com ação educativa no ensino médio
Desenvolvimento de novos sistemas de biomineralização utilizando bactérias urealíticas
Educação que Transforma: Saúde, Meio Ambiente e Juventude na construção de territórios sustentáveis
Integração de Bioinformática e Parasitologia: Estudo dos Aspectos Moleculares in silico para identificação de alvos terapêuticos de Parasitos de Interesse Médico-Sanitário
Introdução às Técnicas Laboratoriais na Pesquisa Experimental no contexto da Inflamação em Obesidade (Ob) e Diabetes Mellitus tipo 2 (DM2)
INVESTIGAÇÃO DA FREQUÊNCIA DO PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV) E DO VÍRUS EPSTEIN-BARR (EBV) EM AMOSTRAS DE LESÕES ORAIS
Microbiologia Aplicada à Saúde
O papel do lazer na promoção da saúde: uma observação na ação de extensão bricolagem esporte Clube
OBESIDADE: informar para prevenir
Projeto aprendendo a investigar: avaliação dos conhecimentos sobre protetor bucal na prática esportiva por estudantes do ensino médio.
Projeto saúde e saber: avaliação dos conhecimentos e atitudes de estudantes do ensino médio sobre traumatismo dentário
UM OLHAR PARA O PROJETO NATAÇÃO ADAPTADA

COLÉGIO CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS E HUMANAS

A CRIAÇÃO DO MUSEU HISTÓRICO VIRTUAL DO TURISMO NO BRASIL: PRESERVANDO A MEMÓRIA E A HISTÓRIA DO TURISMO EM DIÁLOGO COM A SOCIEDADE
A crise de hiv e aids nos anos 1980 na Argentina, Brasil e Espanha e a construção democrática
A Educação em Direitos Humanos no contexto brasileiro: concepções e trajetórias como política pública.
Acesso a direitos e administração de conflitos como programa de estudos, extensão e pesquisa no Ensino Médio
Administração de conflitos no espaço escolar
ANÁLISE DOS CONFLITOS ESCOLARES NO COLÉGIO ESTADUAL PINTO LIMA (RJ)
Aprendizagem ativa através da utilização estratégias interdisciplinares
As diferentes fontes de Informação no contexto da Ciência da Informação
Caminhos para o Bem Viver bajo el radar político
Ciência em Cena: Audiovisual em Saúde contra a Desinformação.
Clube do livro do Núcleo de Estudos Rurais: divulgação científica por meio do debate literário
Cyberbullying: diálogos entre Semiótica Discursiva e Educação Midiática para estratégias de prevenção e combate do fenômeno
Educação e Gênero: abordando a violência contra mulheres e meninas junto a discentes do Ensino Médio em escolas públicas de Nova Friburgo/RJ
Empreendedorismo Cultural: Saberes Locais como Base para a Formação Empreendedora
ESTUDOS EMPÍRICOS SOBRE CONFLITOS ESCOLARES NO COLÉGIO ESTADUAL PINTO LIMA
Funk na escola... Pode?
Incubação de Empreendimentos Econômicos Solidários: o papel das Universidades e dos Institutos Federais de Educação no Desenvolvimento da Economia Solidária.
Indústria Automotiva e Desenvolvimento: monitoramento da presença da Stellantis em territórios greenfields
Laboratório de Vivências Interdisciplinares da Antropologia (VIdA)
Mídias locais e seu papel na produção do lugar - O caso de São Sebastião do Alto (RJ)
O uso do tempo diário de alunos e alunas dos cursos da UFF: um estudo sobre pobreza do tempo
Observatório Ambiental da Questão Social
Participação Civil nos Conselhos de Políticas Públicas do município de Rio das Ostras
Textos gerados por Inteligência Artificial: desafios contemporâneos

COLÉGIO CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA E ENGENHARIAS

Aprimorando Método Cromatográfico no GC Agilent 7890B: Avaliação de Figuras de Mérito para análises de gases de efeito estufa na Universidade
Biomassa como Recurso: Estudo de Materiais Naturais para Remoção de Corantes em Solução Aquosa
Caracterização dos sedimentos do Sistema Lagunar de Jacarepaguá
Criando novas moléculas com possível ação antiviral: estudos com derivados 4-quinolônicos
Datação Sedimentar em Apoio ao Planejamento Ambiental: Uso da Geometria de Eficiência em Espectrometria Gama
Meninas na Casa da Descoberta: Ciência, Tecnologia e outros papos
O papel da energia nuclear na produção de energia elétrica no Brasil.
O que o tamanho dos grãos de sedimento pode nos revelar sobre as correntes oceânicas do passado?