

PIBIC ENSINO MÉDIO

LOCAL: Bloco H Praia Vermelha, Sala 303. HORÁRIO: 09:00h - 13:00h

Orientador	Título do projeto	Aluno (a)	Área do Conhecimento
Lenimar Siqueira Dos Santos Portugal	Orientação à prevenção e condutas clínicas ao trauma dental	Beatriz Rueb Ferreira	Ciências da Vida
Pedro Heitor De Barros Geraldo	Ensino, Iniciação e Mercado de Trabalho: prática de pesquisa em uma perspectiva de recursos humanos	Matheus Oliveira Pires Da Silva	Ciências Humanas
Frederico Policarpo De Mendonça Filho	A socialização acadêmica a partir da Escola Pública: prática de pesquisa em uma perspectiva crítica	João Victor Fernandes Félix	Ciências Humanas
Roberto Kant De Lima	A Escola Pública e o aprendizado da administração de conflitos: prática de pesquisa em uma perspectiva antropológica	Rafaela De Oliveira Lima	Ciências Humanas
Wilson Thadeu Valle Machado	Dinâmica do fósforo em áreas sob influência antrópica no rio Tapajos, Santa - Rém - PA	Otávio Dafion Coutinho	Ciências Exatas
Wilson Thadeu Valle Machado	Preparação e tratamento de amostras para avaliar a capacidade de remoção de zinco da coluna d'água por sedimentos de manguezal	Sara Macedo Cypreste	Ciências Exatas
Carla Regina Alves Carvalho	Preparação e tratamento de amostras para avaliar comportamento químico do iodo em um sistema de manguezal	Giovana Passos Silva Gonzales	Ciências Exatas
Felipe Silva Semaan	Revisitando o uso de quitosana obtida de cascas de camarões como fase sorvente para purificação de águas	Ana Julia Silveira De Moraes	Ciências Exatas
Hayda Josiane Alves	Pesquisa-ação com adolescentes e jovens da rede pública de ensino para prevenção da gravidez	Giovanna Alves Martins	Ciências da Vida
Gerlinde Agate Platais Brasil Teixeira	Influência do método de extração na antigenicidade proteica derivada de alimentos	Mariana Conceição De Queiroz	Ciências da Vida
Flávia Elaine da Silva Martins	Quintais quilombolas no contexto da expansão condominial urbana da Zona Oeste do Rio de Janeiro: práticas espaciais produtivas x consumo do espaço cênico	Railane Oliveira De Souza	Ciências Humanas
Amélia Cristina Alves Bezerra	Quintais quilombolas no contexto de expansão urbana do Rio de Janeiro: sociabilidade e festa nos quintais produtivos	Kalianny Ester dos Santos Souto	Ciências Humanas
Valéria Laneuville Teixeira	Importância econômica de algas pardas marinhas (Phaeophyceae)	Thayane Soares Moraes	Ciências da Vida
Valéria Laneuville Teixeira	Importância econômica de algas marinhas vermelhas	Estephanie Soares Da Costa	Ciências da Vida
Diana Negrão Cavalcanti	Algas marinhas como fonte de moléculas orgânicas	Evelyn Luiza Acosta Guarnel	Ciências da Vida
Diana Negrão Cavalcanti	Introdução à química de produtos naturais de algas marinhas	Cecilia Deolinda Sant'Ana Ferreira	Ciências da Vida
Daniele Moreira Cavalcanti	O emprego da microtomografia computadorizada de alta resolução na pesquisa em Endodontia	Alane Novas Vaz De Souza	Ciências da Vida
Maria Denise Feder	Novas Alternativas para o controle de insetos Pragas agrícolas	Jennifer Calazans Da Conceição	Ciências da Vida
Marcus Wagner De Seixas	A Lei Federal nº 8.078/90 e o conhecimento dos direitos dos consumidores do município de Queimados/RJ – Fase II	Elen De Oliveira Rodrigues	Ciências Humanas
Christianne Bretas Vieira Scaramello	Avaliação Da Ocorrência De Dimorfismo Sexual Na Programação Do Sistema Cardiovascular Associada À Modelo Murino De Sobre peso Durante A Lactação	Letícia Carvalho Da Rocha	Ciências da Vida
Alice Gonçalves Martins Gonzalez	Pesquisa de Escherichia coli produtora de toxina Shiga (STEC) no gado leiteiro, no leite cru e na água de propriedades rurais de diferentes regiões do estado do Rio de Janeiro	Gabrielle Lucia Almeida De Freitas	Ciências da Vida
Caroline Fernandes Dos Santos Bottino	Lipemia Pós-Prandial Como Fator De Risco Cardiovascular: Um Estudo Translacional	Franciele De Jesus Barbosa	Ciências da Vida
Caroline Fernandes Dos Santos Bottino	Investigação Das Ações Cardiometaabólicas Da Mesoterapia Em Roedores	Layla Magliane Dos Santos Mayer	Ciências da Vida

LOCAL: Bloco H Praia Vermelha, Sala 303. HORÁRIO: 09:00h - 13:00h

Orientador	Título do projeto	Aluno (a)	Área do Conhecimento
Ana Maria Reis Ferreira	Avaliação da constituição física e expressão gênica de AMP-proteína quinase ativada na musculatura de equinos atletas jovens da raça Brasileiro de Hipismo	Vitória Regina De Jesus Dos Santos	Ciências da Vida
Ana Maria Reis Ferreira	Avaliação da morfometria e de biomarcadores de desempenho esportivo de equinos atletas da raça Brasileiro de Hipismo	Isabella Paiva De Barros	Ciências da Vida
Ana Mauad	Fotografia Pública: usos, funções e circuitos sociais no Brasil, séculos XIX e XX	Bianca Borges Victer	Ciências Humanas
Geraldo De Souza Ferreira	O petróleo no Brasil: um estudo exploratório sobre potencialidades e riscos ao desenvolvimento	Jonathan Collins Araujo Da Costa	Ciências Exatas
Rogério Fernandes De Lacerda	Descobrimo O Petróleo: Energia Que Movimenta O Mundo	Pedro Henrique Nantet Lopes	Ciências Exatas
Rita De Cassia Colman Simoes	Determinação da concentração de Zn, Cu e Co na água da praia de Boa Viagem.	Carlos Eduardo Da Cunha Peixe Antunes	Ciências Exatas
Samantha Quadrat	O ensino de temas sensíveis e lugares de consciência nas Américas	Isadora Nunes Geraldo Da Silva	Ciências Humanas
Felipe Zandonadi Brandão	Manutenção do manejo reprodutivo em um capril de produção de leite	Deborah Meo Gomes De Bragança	Ciências da Vida
Felipe Zandonadi Brandão	Manutenção do manejo reprodutivo em um capril de produção de leite	Maria Claudia Da Silva Moura	Ciências da Vida
Lisiane Veiga Mattos	Desenvolvimento de processos para geração de energia a partir do biogás	Mark Da Silva Vieira	Ciências Exatas
Hugo Alvarenga Oliveira	Desenvolvimento de curvas características de máquinas de fluxo	Thalles Gustavo Leite Couto	Ciências Exatas
João Felipe Mitre	Criação de um ambiente computacional de desenvolvimento, simulação e análise de problemas em fenômenos de transporte	Renan Guimarães Rodrigues	Ciências Exatas
Maria Vaz	Introdução à síntese e caracterização de materiais moleculares	Eduardo Aziel Dos Santos Souza	Ciências Exatas
Layza Tatiana Poskos	Influência Do Substrato Dentinário Na Eficácia Adesiva De Sistemas Autocondicionantes Experimentais Com Diferentes Graus De Acidez	Mayllon Augusto Pennafort De Souza	Ciências da Vida
Walter Lilienbaum	Padronização Dos Modelos Agudo E Crônico Da Infecção Experimental Por Leptospira Em Ovinos	Luiz Roberto Morie Dos Santos	Ciências da Vida
Walter Lilienbaum	Padronização Dos Modelos Agudo E Crônico Da Infecção Experimental Por Leptospira Em Ovinos	Amanda Galvão Menezes Dos Santos	Ciências da Vida
Ana Célia Rodrigues	Gestão de documentos, arquivos e acesso à informação: estudo de identificação dos requisitos da transparência administrativa nos municípios da Grande Rio.	Gabriel Hadady Barreto Faustino	Ciências Humanas
Flávia Maia Silveira	Programa Saúde na Escola: o uso de vídeos sobre discriminação, bullying e respeito às diferenças como estratégia de promoção da saúde	Thamires Ribeiro Klein	Ciências da Vida
Flávia Maia Silveira	Programa Saúde na Escola: o uso de vídeos sobre discriminação, bullying e respeito às diferenças como estratégia de promoção da saúde	Devysson Custódio Dos Santos	Ciências da Vida
Daniel Luiz Poio Roberti	A geografia escolar, teoria histórico-cultural e a construção de ferramentas pedagógicas: algumas aproximações no ensino básico	Juliano Augusto De Araújo Tavares	Ciências Humanas
Carlos Marclei Arruda Rangel	Estudo dos impactos ambientais causados pela emissão de resíduos sólidos nas Praias turísticas de Biscaila e Grande, Angra dos Reis – RJ	Juliana De Souza Martins	Ciências Exatas