

Campus Cariacica

Especificação de uma casa contêiner sustentável e acessível, como alternativa viável frente ao método convencional de habitações - Multidisciplinar

Ana Clara Vieira de Carvalho

A ciência de missões espaciais para pequenos corpos do Sistema Solar - Ciências Exatas e da Terra

Ana Beatriz Vieira dos Santos

Simulador em Realidade Virtual para inspeção mecânica de defeitos observáveis em vagões - Engenharias

Izabely Vitória Kruger Martins

Alfabetização científica: um olhar para o ensino de química para crianças - Ciências Humanas

Júlia Viana Treichel

Avaliação de um sistema alternativo de clarificação de águas utilizando coagulante natural a base de moringa oleifera - Multidisciplinar

Laura Duarte Brandão

A química na alfabetização científica: selecionando experimentos para o público infantil - Ciências Humanas

Maria Eduarda da Penha Helmer

Desenvolvimento do processo construtivo de habitações com contêineres, acessíveis e sustentáveis - Engenharias

Ranielly Gums

Videobook como proposta de documentação conceitual em Libras na educação a distância - Ciências Humanas

Rhaniely Schulz Gehring

Campus Centro-Serrano

A mulher pomerana: revisão de literatura - Ciências Humanas

Eliana Firmino Burgarelli e Clara Marques Bodart

Mulheres pomeranas - Ciências Humanas

João Lucas da Silva Almeida

Cultivo de gengibre em sistema agroflorestal sucessional na região serrana capixaba - Ciências Agrárias

Diogo Barbosa Silvestre

Influência de fontes e doses de corretivos no pH do solo de cafeeiros em fase de formação - Ciências Agrárias

Emilly Victória Silva e Sousa

Efeito de tipos e doses de corretivos de solo na altura de plantas de cafeeiro em fase de formação da lavoura - Ciências Agrárias

Adrian Anholeti Barbosa

Desenvolvimento da área foliar do cafeeiro em função de doses de calcário agrícola na implantação da lavoura - Ciências Agrárias
Amanda Soares da Rocha

Mulheres pomeranas - Ciências Humanas
Bruna Rodrigues Félix Duarte

Campus Coari-AM

Diagnóstico ambiental integrado: uma análise detalhada dos impactos urbanos no Igarapé Espírito Santo em Coari-AM - Ciências Humanas
Daniela Fernandes Vieira

Campus Serra

Medição e modelagem de peças de um sistema beacon para apoio a pessoas com deficiência visual - Engenharias
Júlia Braga Lube

Segmentação semântica de imagens de OCT utilizando deep learning - Engenharias
Tayná Portes Brandão

AW-Board: lousa virtual baseada em AR - Engenharias
Ana Luiza Alves da Silva do Nascimento

Impressão 3D de peças para encapsulamento de um sistema beacon para apoio a pessoas com deficiência visual - Engenharias
Isabelle Alessandra Dias Vieira

Um sistema beacon de aviso de localização ou mensagem de orientação para apoio a pessoas com deficiência visual - Engenharias
Israel Magalhães do Carmo

Sistema de recomendação baseado em inteligência computacional para manejo de culturas de morango infestadas por ácaros-rajados - Ciências Exatas e da Terra
Julia Sagrillo Barreiros

"Air writing" um jogo digital utilizando visão computacional e aprendizado de máquina para o ensino de operações aritméticas - Ciências Exatas e da Terra
Luca da Gama Wyatt

Campus Viana

Vidas trans na escola: Écila..? Presente! - Ciências Humanas
Marcos Vinícius Souza dos Santos

Campus Vila Velha

Por trás do ranking: mapeamento de pesquisas que discutem os fatores que as escolas melhores avaliadas no Enem têm em comum - Ciências Humanas
Matheus Silva Caldas

Monitoramento de bactérias não-fermentadoras resistentes a antimicrobianos clinicamente importantes em ecossistema marinho na Região Metropolitana da Grande Vitória - Ciências Biológicas
Alice Eler Maria

Estudo da autenticidade de papel moeda (real) por espectroscopia Raman portátil - Ciências Exatas e da Terra
Victória Braga de Freitas

Mecanismos de ação envolvidos na atividade citotóxica do extrato *Humulus lupulus* em células de câncer de mama - Ciências da Saúde
Ana Júlia Souza Dias

Medição de DLS das nanoemulsões obtidas dos óleos essenciais comerciais de gerânio (*Pelargonium graveolens*), melaleuca (*Melaleuca alternifolia*) que apresentaram resultados nas análises macroscópicas - Ciências Exatas e da Terra
Anna Clara Faleiro Braz

Avaliação dos parâmetros de preparo de nanoemulsões contendo InPc sobre o tamanho das gotículas da fase orgânica - Ciências da Saúde
Júlia Vieira Moreira

O ensino de língua portuguesa no livro didático de alfabetização do 1º ano do ensino fundamental, adotado no município de Vila Velha (ES) - Ciências Humanas
Lórem dos Santos Braz

Materiais didáticos como mediadores na formação de professores de ciências para a Educação Básica - Ciências Humanas
Lucas Carreira Cosme

Determinação de dicetonas vicinais em cervejas artesanais por espectrofotometria na região do UV-Vis - Ciências Exatas e da Terra
Luisa Pimentel do Nascimento

Ensinando a ensinar ciências: gamificando o ensino de ciências na licenciatura em Pedagogia - Ciências Humanas
Luiza Eduarda dos Reis Alves

Validação do Cubaritmo no ensino de matemática com deficientes visuais - Ciências Humanas
Thamiriz Caliar Matos

Avaliação do potencial alelopático de extratos de folhas de *Epipremnum pinnatum* (L.) Engl. (Araceae) sobre a germinação e crescimento de alface (*Lactuca sativa* L.) - Ciências Biológicas
Victória Helena Soares Corrêa

Cefor

A química na alfabetização científica: selecionando experimentos para o público infantil - Ciências Humanas
Júlia Braga Lube

Campus Vitória

Movimento de decomposição e composição de sólidos geométricos em ações de ensino - Ciências Humanas

Adriana Coelho de Sousa Pereira

Mapeamento de Soluções Baseadas na Natureza: Vila Velha, Cariacica e Viana - Engenharias

Aline Broetto Gaudio

Protótipo de seguidores solares para maximizar a captura de energia solar. - Engenharias

Andreza Alves Silva

Avaliação do potencial alelopático de extratos de raízes de *Epipremnum pinnatum* (L.) Engl. (Araceae) sobre a germinação e crescimento do Capim-colonião (*Panicum maximum* Jacq) - Engenharias

Bruna Ferreira dos Santos

Gerenciamento de resíduos sólidos em instituição de ensino - engenharias

Carlos Eduardo de Ávila Soares Rodrigues

Avaliação do uso de composto gerado a partir de tratamento aeróbio de resíduos orgânicos no crescimento de plantas de alface (*Lactuca sativa*). - Engenharias

Catarina Machado Santos

Soluções para aeração e ventilação em composteiras domésticas: estudo de caso para equipamentos testados em pesquisas brasileiras - Engenharias

Celina Corteletti Sarmiento Gazolli

Análise de qualidade de estudos de impacto ambiental de portos licenciados submetidos ao licenciamento ambiental federal - Engenharias

Gabriela Barros Garcia

Realidade Virtual Aplicada ao Ensino de Investigação de Incêndios - Engenharias

Leticia Amorim Azevedo

Desenvolvimento de aplicativo educacional auxiliar em python para o ensino e aprendizagem da otimização combinatória nas engenharias - Engenharias

Thiago Roberto dos Santos

Comandos paragramaticais nas redes sociais - perfis do TikTok - Lingüística, Letras e Artes

Vívian Nunes de Sousa

Análise e condicionamento de dados da dinâmica veicular (consumo, trajeto e carregamento) - Engenharias

Wilson Furlan Júnior