

RESULTADO FINAL

PROJETOS APROVADOS

Caneta de insulina reciclável esferográfica: Uma ação social, ambiental e tecnológica.

Linguagem e emoções no cenário educacional pós-pandêmico: tecnologia de avaliação e monitoramento

APOIO A EXECUÇÃO TECNOLOGICA NO SISTEMA DE SAÚDE

Análise crítica das vantagens sanitárias da branquitude usuária do SUS

A importância da linguagem e das representações sociais na educação sexual.

Projeto Educação em Saúde - Cuidado Clínico aos pacientes com Diabetes, Hipertensão e outras patologias

SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA DETERMINAÇÃO DE MASSA ESPECÍFICA APARENTE DE GRÃOS
DISPOSITIVO DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO DE ÍNDICES DE CONFORTO TÉRMICO COM GLOBO
NEGRO ALTERNATIVO

Elaboração e desenvolvimento de um sistema web para monitoramento dos dados no Estado de Sergipe

Painéis ecológicos de polímero reciclado e embalagens multicamada tipo longa vida (Tetra Pak®) pós consumo

OBSERVATÓRIO DOS PRECONCEITOS NO DESEMPENHO EM LEITURA NA REDE MUNICIPAL DE ITABAIANA / SE: MODELOS DE CONVIVÊNCIA PARA RESOLUÇÃO DE CONFLITOS NAS ESCOLAS E MELHORIA NOS RESULTADOS EDUCACIONAIS

Coalizão COVID-19: Soroprevalência da população de vulneráveis 2021

Saúde, prevenção e informação sobre IST/AIDS nas Escolas Municipais de Aracaju/SE

DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE BAIXO CUSTO PARA AVALIAÇÃO DO AR INTERGRANULAR DE GRÃOS DE MILHO ARMAZENADOS EM SILO BOLSA

A importância dos instrumentos de avaliação para a garantia de acesso à educação de qualidade

Design de personagens para vídeo de stop-motion

BIBLIOTECA DE GLOSSÁRIO DE SINAIS PARA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA DE JOVENS SURDOS

Desenvolvimento de ferramenta de rede social digital como inovação social para combater desinformação entre novos eleitores de 15 a 18 anos

Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", 31 de Outubro de 2022.