



## RESULTADO FINAL

<b>PROJETOS APROVADOS</b>
Caneta de insulina reciclável esferográfica: Uma ação social, ambiental e tecnológica.
Linguagem e emoções no cenário educacional pós-pandêmico: tecnologia de avaliação e monitoramento
<b>APOIO A EXECUÇÃO TECNOLÓGICA NO SISTEMA DE SAÚDE</b>
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
<b>SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA DETERMINAÇÃO DE MASSA ESPECÍFICA APARENTE DE GRÃOS</b>
<b>DISPOSITIVO DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO DE ÍNDICES DE CONFORTO TÉRMICO COM GLOBO NEGRO ALTERNATIVO</b>
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
<b>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</b>
Coalizão COVID-19: Soroprevalência da população de vulneráveis 2021
Saúde, prevenção e informação sobre IST/AIDS nas Escolas Municipais de Aracaju/SE
<b>DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE BAIXO CUSTO PARA AVALIAÇÃO DO AR INTERGRANULAR DE GRÃOS DE MILHO ARMAZENADOS EM SILO BOLSA</b>
A importância dos instrumentos de avaliação para a garantia de acesso à educação de qualidade
Design de personagens para vídeo de stop-motion
<b>BIBLIOTECA DE GLOSSÁRIO DE SINAIS PARA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA DE JOVENS SURDOS</b>
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.