















SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
(AGITTE)

RESULTADO FINAL

EDITAL SOCIALIZE-SE Nº 04/2023 AGITTE/POSGRAP/UFS
Aprovado dentro do limite de bolsas (com 01 bolsa)

ODS	PROJETO
	DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÃO REPELENTE CONTRA INSETOS COMO ESTRATÉGIA PARA PROMOÇÃO DA SAÚDE DE TRABALHADORES E TRABALHADORAS NAS ATIVIDADES LABORAIS DA PESCA DE MARISCO NO MUNICÍPIO DE SÃO CRISTÓVÃO-SE.
	WIKI AFRO EDUTECH ENSINO DE HISTÓRIA ANTIRRACISTA NO UNIVERSO DIGITAL
	METAINVERSO: ACERVO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM GRATUITOS PARA ESCOLAS
	ARTE, DESIGN E TECNOLOGIAS SOCIAIS EM EDUCAÇÃO
	APLICATIVO DIETQPROC: ACESSIBILIDADE TECNO-TERMINOLÓGICA MÉDICO-NUTRICIONAL
	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA SOLAR OFF GRID DE BAIXO CUSTO VOLTADO PARA A AGRICULTURA FAMILIAR
	PLATAFORMA CRIA JUNTO: FOMENTO E INSTRUMENTALIZAÇÃO DE INOVAÇÕES SOCIAIS POR MEIO DO CROWD-DESIGN
	CONSTRUINDO PONTES ENTRE A UNIVERSIDADE E A SOCIEDADE: COMBATE À DESINFORMAÇÃO
	LEITURA DE GIBI E JOGOS NA ESCOLA

ODS	PROJETO
	<p>COMPÓSITO DE POLÍMERO E EMBALAGEM MULTICAMADAS DO TIPO LONGA VIDA (TETRA PAK) PÓS CONSUMO: OTIMIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO E DAS CONDIÇÕES DE PROCESSAMENTO VISANDO A CONSTRUÇÃO DE PAINÉIS TERMO ACÚSTICOS PARA MORADIAS DE BAIXO CUSTO</p>
	<p>UFS MAIS VIVER: PROMOÇÃO DE SAÚDE E BEM ESTAR, POR MEIO DO EXERCÍCIO FÍSICO, PARA MULHERES IDOSAS DE BAIXA RENDA</p>
	<p>BIOPROSPECÇÃO DE BACTÉRIAS DE MANGUEZAL CAPAZES DE PRODUIR PLÁSTICO BIODEGRADÁVEL UTILIZANDO UMA FONTE ALTERNATIVA DE CARBONO VISANDO A DIMINUIÇÃO DE CUSTO DE PRODUÇÃO</p>
	<p>CORRELAÇÃO ENTRE A BUSCA ATIVA NO GOOGLE PELOS PRINCIPAIS SINTOMAS DE TUBERCULOSE E A INCIDÊNCIA DA DOENÇA EM SALVADOR-BA, NO PERÍODO DE 2015-2019: ANÁLISE DO PERFIL EPIDEMIOLÓGICO E INFLUÊNCIA NOS DADOS</p>
	<p>PROJETO ANCORAS: AVALIAÇÃO, CONTROLE E RASTREAMENTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL E DIABETES MELLITUS POR MEIO DE UM SISTEMA WEB VOLTADO A SAÚDE.</p>
	<p>AÇÕES PARA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA DE JOVENS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NO CAMPO DA APRENDIZAGEM</p>
	<p>DESAFIOS E MELHORIAS ACERCA DA TELESSAÚDE</p>
	<p>O LIXO QUE TRANSFORMA: DESCARACTERIZAÇÃO DE APARELHOS DE INTERCEPTAÇÃO DE SINAIS (TV-BOX) E O REAPROVEITAMENTO DO HARDWARE PARA APLICAÇÃO EM FINS EDUCATIVOS</p>
	<p>TRATAMENTO DE ÁGUA DE POÇOS ARTESIANOS UTILIZANDO SISTEMAS MICROEMULSIONADOS PARA REMOÇÃO DE SALINIDADE E COMPOSTOS METÁLICOS</p>
	<p>ANTECIPANDO-SE AOS SURTOS DE ARBOVIROSES COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: SUBSIDIANDO ESTRATEGICAMENTE A PREVENÇÃO E A VIGILÂNCIA SANITÁRIA EM SERGIPE</p>
	<p>PROJETO LABORATÓRIO DE EXPERIÊNCIAS INTERCULTURAIS: DOCÊNCIA E SENSIBILIDADE ÀS DIFERENÇAS</p>
	<p>CONVERSÃO DE GARRAFAS PLÁSTICAS PET EM FILAMENTO PARA IMPRESSÃO 3D</p>