



ESTADO DO MARANHÃO
SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
GABINETE DO SECRETARIO
SECRETÁRIA-ADJUNTA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR - SACTES/SECTI

Edital Nº 9 /2025

Edital SECTI nº 009/2025 de 17 Setembro de 2025.

RESULTADO FINAL DE ATIVIDADES DA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E
TECNOLOGIA/SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (SNCT 2025)

RESULTADO FINAL

O **Governo do Estado do Maranhão**, por meio da **Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI)**, torna público o **Resultado Final do Edital SECTI nº 009/2025 de 17 Setembro de 2025**, referente à seleção de propostas de atividades a serem realizadas na **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia/Semana Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação (SNCT/2025)**, cujo tema é: **“Planeta água: A cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território”**. As propostas foram selecionadas conforme a ordem de classificação, observados os critérios estabelecidos no edital, bem como o limite da capacidade da estrutura física disponível para realização do evento.

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA:

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA			
PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
LAYS DANTAS MATOS	SABÃO SALMAR – SABONETE ARTESANAL COM ÓLEO RESIDUAL E SAL MARINHO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
LAYS DANTAS MATOS	PRODUÇÃO DE MINIBLOCOS SUSTENTÁVEIS UTILIZANDO AREIA E RESÍDUOS DE MARISCOS PARA APLICAÇÕES ECOLÓGICAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
LAYS DANTAS MATOS	DESENVOLVIMENTO DE BIOPLÁSTICO FUNCIONAL A PARTIR DE CASCAS DE OSTRA COM INDICADOR NATURAL DE PH PARA EMBALAGENS INTELIGENTES.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
WANDRYW LEITE COSTA	EFCAED - EQUIPAMENTO FLUTUANTE DE COLETA, ARMAZENAMENTO E ENVIO DE DADOS	A ÁREA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (CT&I)	SELECIONADO
MARIA DE FÁTIMA DO NASCIMENTO CASTRO	SUSTENTABILIDADE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
GLECIANE DE JESUS CHAGAS MADEIRA	"RIO DA VELHA BÁRBARA: MONITORAMENTO INTELIGENTE PELA SAÚDE DOS MARES"	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SELECIONADO
FRANCISCO DE ASSIS GUIMARÃES ROSA	MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO DA VELHA BARBARA: DA FONTE AO OCEANO	ROBÓTICA EDUCACIONAL	SELECIONADO
HUGO REIS SOARES DOS ANJOS	"REVIVE MAR – BIODIVERSIDADE QUE TRANSFORMA" - PROJETO PARA A REUTILIZAÇÃO DA CONCHA MARISCO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MIRIA BRITO DOS SANTOS	ÁGUAS QUE EDUCAM: CULTURA OCEÂNICA E AÇÃO CLIMÁTICA NO NOSSO TERRITÓRIO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
CONCINETE CHAVES FERREIRA DE SOUSA	MANGUEZAIS: GUARDIÕES DA ÁREA COSTEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
CONCINETE CHAVES FERREIRA DE SOUSA	"MAR LIMPO: VIDA SAUDÁVEL."	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
CONCINETE CHAVES FERREIRA DE SOUSA	CULTURA E JUSTIÇA OCEÂNICA: PRESERVAÇÃO DOS NOSSOS MARES.	MEIO AMBIENTE	SELECIONADO
LARA MATOS MACHADO	ÁGUAS DE VIDA: CONEXÕES ENTRE RIOS, LAGOS E OCEANOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
JOELMA DOS SANTOS NASCIMENTO	SIMULADOR P.S.V.M	CIÊNCIAS DA NATUREZA	SELECIONADO
LUTE RAFAEL DE SOUZA	VITRO COLOR TECH: TINTA ECOLÓGICA FEITA COM PÓ DE VIDRO RECICLADO	ENGENHARIAS	SELECIONADO
LUTE RAFAEL DE SOUZA	MANGUE BROWN TECH: BIOCOMBUSTÍVEL DA BIOMASSA DE MANGUEZAIS CARREGADA ATÉ AS PRAIAS DE TUTÓIA-MA	ENGENHARIAS	SELECIONADO
LUTE RAFAEL DE SOUZA	PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICO COMESTÍVEL ANTIOXIDANTE COM CASCAS DE MANDIOCA (MANIHOT ESCULENTA)	ENGENHARIAS	SELECIONADO
ANNETTE DE MENEZES LOPES	FITOPLÂNCTON: OS PEQUENOS GIGANTES DOS OCEANOS FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
JANDERSON FEITOSA LIMA	TUDO DESÁGUA NO MAR: A RESPONSABILIDADE TAMBÉM COMEÇA EM MATÕES - MA	ENGENHARIAS	SELECIONADO
NATHÁLIA FERREIRA DAVID MONTES	MÃOS À OBRA: PRODUÇÃO DE SABÃO SUSTENTÁVEL A PARTIR DO REAPROVEITAMENTO DO ÓLEO DE COZINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
RYCHARDSON CARLOS REIS SOUSA.	GUARDIÕES DO PLANETA ÁGUA: PROGRAMANDO SOLUÇÕES PARA A PRESERVAÇÃO HÍDRICA	PROGRAMAÇÃO, TECNOLOGIA, EDUCAÇÃO AMBIENTAL	SELECIONADO
RODRIGO TAYNAN RODRIGUES LOPES	PRAINHA VIVA: CONECTANDO TECNOLOGIA E NATUREZA PARA SALVAR NOSSAS ÁGUAS	EIXO TECNOLÓGICO	SELECIONADO
DENISE ALVES RODRIGUES	GREEN LAB: AUTOMAÇÃO SUSTENTÁVEL PARA IRRIGAÇÃO INTELIGENTE DA HORTA ESCOLAR	ROBÓTICA	SELECIONADO
IVONETE CARVALHO DE OLIVEIRA	O JULGAMENTO DO ÁTOMO: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR ENTRE ARTE E CIÊNCIA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
MAYCON LIMA DOS SANTOS	PLATAFORMA FLUTUANTE SUSTENTÁVEL: SOLUÇÃO PARA A INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA MARINHA EM COMUNIDADES RIBEIRINHAS	ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOÃO MATHEUS CHAVES CORRÊA	IMERSÃO NO OCEANO POLUÍDO: CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL ATRAVÉS DA REALIDADE VIRTUAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	SELECIONADO
CLEMILTON DE OLIVEIRA SILVA	RUMO ÀS PROFUNDEZAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
CLEMILTON DE OLIVEIRA SILVA	OCTO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
ANNA LÍDIA DA SILVA GOMES	MEMES PELO PLANETA: EXPOSIÇÃO DE HUMOR CRÍTICO SOBRE A CULTURA OCEÂNICA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
JEAN AMORIM GUIMARÃES	CIÊNCIA JOVEM EM DEFESA DAS ÁGUAS: EXPERIÊNCIAS E SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
DOUGLAS DOS SANTOS SOUSA	MAREMOTRIZ: ENERGIA SUSTENTÁVEL QUE VEM DAS ONDAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
MARCOS MELO DE LIMA	DO LATÃO AO PIXEL: A IMAGEM COMO MEMÓRIA AMBIENTAL E OCEÂNICA NO MARANHÃO	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ILMA GRAÇA FERREIRA CHAGAS MELO	EMPREENDER PARA PRESERVAR: SOLUÇÕES ADMINISTRATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA O PLANETA ÁGUA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
DANIEL ROCHA PEREIRA	COMPOSTAGEM 4.0 COM REUSO DE ÁGUA NO COMBATE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
SANDRA ELOI FERREIRA NOGUEIRA	ENTRE PONTOS E ONDAS: PRODUÇÃO DE MOCHILAS ESCOLARES COM SACOLAS PLÁSTICAS PARA OS ESTUDANTES DA EJA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
ROMOALDO ALEXSANDRO BATALHA	PAINEL SENSORIAL DO MAR: UMA EXPERIÊNCIA MULTISSENSORIAL SOBRE OS ECOSISTEMAS COSTEIROS MARANHENSES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
HEBERVAL MOREIRA NUNES	UV ALERT: CHAPÉU INTELIGENTE PARA MONITORAMENTO DA RADIAÇÃO SOLAR E PREVENÇÃO DOS IMPACTOS CLIMÁTICOS	ENGENHARIAS	SELECIONADO
MÁRCIO TRINTA FREITAS	PROJETO ENERGIA DAS MARÉS — UMA ESCOLA SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ANTONIO RONALD LIMA MENDES	PROJETO EDUCATIVO DE ADUBO ORGÂNICO: DA PREOCUPAÇÃO AO PROTAGONISMO SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
KATHERINE OHANA SANTOS ROCHA	ECO WEB: SUSTENTABILIDADE AO ALCANCE DE UM CLIQUE	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE.	SELECIONADO
VICTOR GABRIEL DOS SANTOS DA SILVA	ESTUFA SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
EWERTON ALVES DA SILVA	DO CANO AO MAR: O CAMINHO DO ESGOTO E O PAPEL DO SANEAMENTO NA PRESERVAÇÃO DOS OCEANOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
JEIFERSON LIMA DA SILVA	PENEIRA COLETORA ECOLÓGICA DE RESÍDUOS POLUENTES NAS PRAIAS DE SÃO LUÍS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
MARIA DA CONCEIÇÃO SILVA AIRES SALES	RECYCLE ACTION	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ARYADYNNA SANTOS FEITOSA	QUINTAIS AGROECOLÓGICOS: ÁGUA, EDUCAÇÃO E SUSTENTABILIDADE NO ENFRENTAMENTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO MARANHÃO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
EDIVAN COSTA DE SOUSA	“NAVEGAR É PRECISO: MATEMÁTICA E TECNOLOGIA NO RITMO DO OCEANO”	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
RAIMUNDO NONATO FERREIRA LIRA FILHO	JOGOS E MOVIMENTO: CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDOS RECICLÁVEIS E O ENSINO AMPLIADO DA EDUCAÇÃO FÍSICA	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
WILLIAM MARINHO DOS SANTOS	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE PEIXES	ENGENHARIAS	SELECIONADO
WILLIAM MARINHO DOS SANTOS	AGROIRRIGA – GESTÃO INTELIGENTE DE IRRIGAÇÃO	ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
ALEFE FERREIRA FRANCO MELO	PROJETO DE APLICATIVO – MAPEAMENTO COLABORATIVO DO RIO TURIAÇU	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
ERICK MACGREGOR SANTOS LIMA	PLATAFORMA INTELIGENTE DE MONITORAMENTO MULTIDIMENSIONAL DA QUALIDADE HÍDRICA COM INTERNET DAS COISAS E ENERGIA SOLAR	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
LUCIANA NATHALIA MORAIS FURTADO	MENOS PLÁSTICO, MAIS FUTURO: APLICATIVO COLABORATIVO QUE MAPEIA PONTOS COM EXCESSO DE LIXO PLÁSTICO NA ORLA MARÍTIMA DA ILHA DE SÃO LUÍS	TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	SELECIONADO
ROOSEWELT AURELIO SILVA COSTA	COMBATE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS COM SEMÁFORO INTELIGENTE REPROGRAMÁVEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ANDREY MARCOS MENDONÇA FERREIRA	MANGUECRAFT: CONSTRUINDO ECOSISTEMAS EM MINECRAFT	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
RONAN CORREA SANTOS	MAPA DAS MARÉS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ANTONIO JOSÉ RAMOS FILHO	TEM MICROPLÁSTICO NA MARÉ? UMA PROPOSTA DIDÁTICA DE PRÁTICAS EXPERIMENTAIS DE BAIXO CUSTO PARA DETECÇÃO DE MICROPLÁSTICOS EM ÁGUAS OCEÂNICAS DO MUNICÍPIO DE PAÇO DO LUMIAR-MA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ADRIELE MORAIS LIMA NOGUEIRA	DIREITOS DO MAR: JUSTIÇA AMBIENTAL E CONSCIÊNCIA OCEÂNICA EM SÃO LUÍS.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS E DIREITO.	SELECIONADO
ROOSEWELT AURELIO SILVA COSTA	COMBATE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS ATRAVÉS DE AUTOMAÇÃO E MONITORAMENTO REMOTO COM I.A.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
EDER NASCIMENTO SILVA	AS CONTRIBUIÇÕES DA FÍSICA ALIADAS À CULTURA OCEÂNICA NO ENFRENTAMENTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO MARANHÃO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
THAIS REDONDO RODRIGUES	BIOPLÁSTICO E BIOISOPOR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
JESSE DE SOUZA PEREIRA	HOLOGRAMA AZUL: UM MERGULHO VIRTUAL NA CULTURA OCEÂNICA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ALINE NOGUEIRA MAGALHÃES NEVES	ACIDIFICAÇÃO DOS OCEANOS E O BRANQUEAMENTO DOS CORAIS: UM OLHAR SOBRE A ILHA DE SÃO LUÍS.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
SANDRA ELOI FERREIRA NOGUEIRA	ROCKET BEE: EDUCAÇÃO CIENTÍFICA PARA O REFLORESTAMENTO EM MEU TERRITÓRIO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
EDSON GUIMARÃES SOBRINHO	MONITORAMENTO DA ÁGUA DO RIO (COM USO DE SENSORES AMBIENTAIS E APLICATIVOS DE EDUCAÇÃO OCEÂNICA).	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
FELIPE BORGES PEREIRA	NANO SATÉLITE HIDROSAT: EXPLORANDO RECURSOS HÍDRICOS E MONITORANDO A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL DO MARANHÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
GRAZIELE PIRES PEREIRA	CORPO, CULTURA E NEGÓCIO: EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL NAS PRAIAS DO MARANHÃO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
LUAN DAVI DO NASCIMENTO SILVA	FORCESEA-O IMPACTO DE PEQUENAS AÇÕES	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SELECIONADO
SILMARA AMORIM MACHADO	GARRAFA PET: DE LIXO QUE ENCHE O MUNDO À MANTA GEOSSINTÉTICO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
DANILO NOGUEIRA PINTO	DO LIXO DO MAR A EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
DANILO NOGUEIRA PINTO	ROBOT MAGROVE: ROBÔ COLETOR DE LIXO DOS MANGUES DE SÃO LUIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
GILBERGSON MEIRELES MASCARENHAS DA SILVA	ÁGUA E CLIMA NO MARANHÃO: TECNOLOGIAS SIMPLES PARA USO SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
KLEBER DOS SANTOS MORAIS	CULTURA OCEÂNICA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
JOSÉ CARLOS SOARES FURTADO	ECOSSOURA: EMPREENDEDORISMO E SUSTENTABILIDADE	ENGENHARIAS	SELECIONADO
MARA VIEIRA MARQUES	AQUAMARINE: TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS COMO FERRAMENTAS DE CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE A CULTURA OCEÂNICA E SUSTENTABILIDADE MARINHA.	ENGENHARIAS	SELECIONADO
ROOSEVELTH RAMOS BARROSO CARVALHO	COM QUANTOS PAUS SE FAZ UMA CANOA*SABERES, SUSTENTABILIDADE E CULTURA OCEÂNICA NO PORTO DO QUEBRA POTE EM SÃO LUÍS - MA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ANA PAULA DE ANDRADE COSTA	SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS PARA OS IMPACTOS AMBIENTAIS NOS OCEANOS	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
RODRIGO CELSO GONÇALVES REIS	OCEANO SUSTENTÁVEL: O AMANHÃ COMEÇA HOJE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
JOSÉ AUGUSTO SOUSA LIMA JUNIOR	DO DESCARTE AO SUSTENTO: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS À PESCA PREDATÓRIA NO MARANHÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
LAILA GABRIELLY AIRES COIMBRA	IDENTIFICAÇÃO DE MICROPLÁSTICOS EM ÁGUA COM CORANTES NATURAIS: UMA ABORDAGEM SUSTENTÁVEL PARA A SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR DE COMUNIDADES COSTEIRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
WALLESKA DE OLIVEIRA LIMA RAUL	CONTAMINAÇÃO HÍDRICA POR MICROPLÁSTICOS COMO INDICADOR DE RISCO À SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR EM COMUNIDADES COSTEIRAS: PROPOSTA DE SENSOR MULTIPARÂMETRO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
LEANDRO SANTOS ARAUJO	DIREITO AMBIENTAL E GOVERNANÇA DOS OCEANOS: DESAFIOS E PERSPECTIVAS PARA A SUSTENTABILIDADE MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ANA LUZIA BARROS	ECO ARTE: COMUNIDADE CONSCIENTE PARA A SUSTENTABILIDADE EM SÃO JOSÉ DE RIBAMAR	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
POLIANNA GEYSA SILVEIRA RODRIGUES	INOVAÇÃO PEDAGÓGICA E CONSCIÊNCIA AMBIENTAL: PROTÓTIPO DE HOLOGRAMA NA DIVULGAÇÃO DA CULTURA OCEÂNICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
HARRYSON GUILHERME MORAES ANDRADE	AQUABOT - TECNOLOGIA QUE NAVEGA PARA LIMPAR O FUTURO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
CLYSTENIS LAERCIO R. ELIAS	QUÍMICA DO MAR: TRANSFORMANDO PETS EM SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
JOSÉ ALEXANDRE FERNANDES SOARES	PORTO DE ITAQUI E O FORTE POTENCIAL DO MARANHÃO.	INOVAÇÃO, COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS, INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA.	SELECIONADO
SILMARA AMORIM MACHADO	ILUMINAÇÃO SUSTENTÁVEL ATRAVÉS DO USO DE GARRAFAS PET	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
RICARDO GOMES BARRETO	AQUASCAN: PROTÓTIPO DE SUBMARINO SUSTENTÁVEL E DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO DE PARÂMETROS DA QUALIDADE DA ÁGUA	ENGENHARIAS	SELECIONADO
PEDRO HENRIQUE BORGES DOS SANTOS	O CAMINHO DAS ÁGUAS E A VIDA NO RIO PINDARÉ	ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
GLADSON DINIZ PINHEIRO	INSERÇÃO PROFISSIONAL DE MULHERES CIS E TRANS NO SETOR PORTUÁRIO E O APLICATIVO 'CONECTA ELAS': PROPOSTA DE CONEXÃO COM EMPRESAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
DANILO COSTA DOS SANTOS	PROJETO ECO NINA: OPORTUNIDADE PARA JOVENS E MULHERES	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	SELECIONADO
LEONARDO MOREIRA BARCELOS	COMPOSTEIRA INTELIGENTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
CAROLINA PEREIRA ARANHA	VOZES DAS MARÉS: A FÍSICA DOS OCEANOS NUMA PERSPECTIVA DECOLONIAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ANNE VIEGAS	BIOEMBALAGENS COM ALGAS: EMBALAGENS QUE SOMEM	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	SELECIONADO
RAFAEL GONÇALVES SOUSA	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO INTELIGENTE COM MACHINE LEARNING PARA OTIMIZAÇÃO HÍDRICA EM CULTIVOS.	ENGENHARIAS	SELECIONADO
HELLEN CRISTINA DOS SANTOS CARNEIRO	MENINAS OYÁ - O PAPEL DA MULHER NA HISTÓRIA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA NO BRASIL: UMA ABORDAGEM DO MARANHÃO PARA O MUNDO	CIÊNCIAS HUMANAS/HISTÓRIA	SELECIONADO
BRENDI MESQUITA SAMPAIO	AMEAÇAS À VIDA MARINHA NO LITORAL DO MARANHÃO: CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DA EXTINÇÃO DE ESPÉCIES OCEÂNICAS.	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	SELECIONADO
BRENDI MESQUITA SAMPAIO	CORAIS EM REALIDADE VIRTUAL: EDUCAÇÃO E PRESERVAÇÃO NO PARCEL MANUEL LUÍS	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	SELECIONADO
ROOSEWELT AURELIO SILVA COSTA	SENSOR DE PROXIMIDADE E GÁS COMO ALERTA DE ENCHENTES E QUEIMADAS/POLUIÇÃO	ROBÓTICA	SELECIONADO
GLADSON DINIZ PINHEIRO	TECNOINOVAÇÃO AZUL: "CLEAN ÁGUA" SISTEMA DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA ÁREAS PORTUÁRIAS E COSTEIRAS	ENGENHARIAS	SELECIONADO
CÉLIO DINIZ RODRIGUES	VENTOS E ONDAS: A ENERGIA EÓLICA INTEGRADA À CULTURA OCEÂNICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
EMERSON COSTA PEREIRA	ELOTECH GREEN – ENERGIA LIMPA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
HELIO HÉLDER C SILVA	ECOHORTA AUTOMATIZADA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
FELIPE BORGES PEREIRA	MAKER KIDS: USO DA METODOLOGIA STEAM PARA O DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES INOVADORAS E SUSTENTÁVEIS NA PERIFERIA DE SÃO LUÍS	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
MARIA VANUSA REIS DE SOUSA	DO VIRTUAL AO REAL: ENTENDENDO OS EFEITOS DO LIXÃO	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
FELIPE BORGES PEREIRA	BIOBABAÇU: ENERGIA, SUSTENTABILIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR PARA AS QUEBRADEIRAS DE COCO BABAÇU DO MARANHÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ALEX REIS BARROSO	SISTEMA ESQUELÉTICO DE MAMÍFEROS E PEIXES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ALEX REIS BARROSO	SIMULAÇÃO EM MAQUETE DOS TERREMOTOS EM ÁREA URBANA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
DIEGO CARVALHO VIANA	FEIRA MARANHENSE DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (III FEMALEC)	INTERDISCIPLINAR	SELECIONADO
JASMINE FERNANDES CHAVE	PROJETO OCEAN-NET: CONEXÕES EÓLICAS SUSTENTÁVEIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ANDREIA DE LOURDES RIBEIRO PINHEIRO	MARÉ DE SABERES: CIÊNCIA, TRADIÇÃO, DEFESA DA VIDA E A RESISTÊNCIA DAS ÁGUAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ANDREIA DE LOURDES RIBEIRO PINHEIRO	MOSTRA RAÍZES DO MAR: CONEXÕES QUE NAVEGAM ENTRE MEMÓRIA, CULTURA E PERTENCIMENTO	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
HELILMA DE ANDREA PINHEIRO	FABRICAÇÃO DE SABÃO ECOLÓGICO A PARTIR DE ÓLEOS DE FRITURA DO IEMA PLENO BACABEIRA - UMA ALTERNATIVA DE ENSINO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
LUCIÊDA FERREIRA DOS REMÉDIOS	PAINEL DE AÇÁI COMPACTADO: INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL PARA MÓVEIS NO TERRITÓRIO AMAZÔNICO MARANHENSE	ENGENHARIAS	SELECIONADO
THIAGO FERNANDO SANTOS TIERS	ENERGIA QUE NAVEGA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
GABRIEL MENDES PEREIRA	MICROPLÁSTICO: PEQUENAS PARTÍCULAS, GRANDES PROBLEMAS.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
DENISE ALVES RODRIGUES	ALERTA AZUL: MONITORAMENTO DE CHEIAS COM ARDUINO PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES AMBIENTAIS	ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
GUSTAVO HENRIQUE FURTADO GOMES	COPO QUE DESAPARECE: UM BRINDE AO PLANETA! UMA SOLUÇÃO BIODEGRADÁVEL CONTRA A POLUIÇÃO PLÁSTICA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
LUCIÊDA FERREIRA DOS REMÉDIOS	REVASO – CRIANDO VASOS SUSTENTÁVEIS A PARTIR DO ISOPOR DA PRAIA DE SÃO PEDRO, CARUTAPERA (MA)	ENGENHARIAS	SELECIONADO
NILZALENE SOUSA DE LIMA	GRITO DAS ÁGUAS: IMPACTOS AMBIENTAIS E A RESISTÊNCIA DA VIDA MARINHA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
RAIZA FLANILSA MOURAO REINALDO	LIXEIRA ECOLÓGICA NO LITORAL DE TUTÓIA	ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
JOÃO PEDRO DE ALMEIDA BELO	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
FLÁVIA FERREIRA DO NASCIMENTO	ÁGUAS QUE NOS FORMAM: POVOS DAS ÁGUAS E PRÁTICAS DE SUSTENTABILIDADE NO MARANHÃO	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
MATHEUS CASTRO SOUSA DE ASSUNÇÃO	TECNOLOGIA A SERVIÇO DO MEIO AMBIENTE: MONITORAMENTO DA ÁGUA COM ARDUINO E BLUETOOTH	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	SELECIONADO
GEORGE VAGNER SILVA DE SOUZA	TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL NA PISCICULTURA: MONITORAMENTO DE NÍVEL DE ÁGUA COMO ESTRATÉGIA PARA PRESERVAÇÃO HÍDRICA E INCLUSÃO PRODUTIVA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
GEORGE VAGNER SILVA DE SOUZA	EMBARCAÇÃO DE MONITORAMENTO MARINHO	ENGENHARIAS	SELECIONADO
EVANDRO JOSÉ NASCIMENTO DE ANDRADE	ECO VIGIA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
AÉCIO FILIPE GOMES GUIMARÃES	ANÁLISE DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA DO RIO ITAPECURU NA CIDADE ROSÁRIO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ANTÔNIO PEDRO NUNES AMORIM	BIOFILTROS NA UTILIZAÇÃO DOS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DE ÁGUA DE LASTRO: A INVASÃO DO MEXILHÃO-DOURADO NO MARANHÃO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
CRISLLENY MARTINS LIMA	ECOFLUX: PROTÓTIPO COLETOR DE RESÍDUOS PARA CÓRREGOS E RIOS URBANOS.	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICO	SELECIONADO
HELLEN JOSÉ DAIANE ALVES REIS	REMAR – REFLORESTAMENTO ECOLÓGICO DE MANGUEZAIS EM RAPOSA/MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
PEDRO FILIPE PEREIRA COELHO	HIDROCANOAS – TRANSPORTE FLUVIAL SUSTENTÁVEL NO RIO MEARIM	ENGENHARIAS	SELECIONADO
MILENE VIANA BRITO	DISTRIBUIÇÃO DE BIVALVES E GASTRÓPODES MARINHOS NA PRAIA DO ARAÇAGI (MA): COLEÇÃO BIOLÓGICA, TAXONOMIA E APLICAÇÕES SUSTENTÁVEIS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
CARLOS ALEXANDRE LEITE BAIMA DO LAGO	O DELTA DO PARNAÍBA E A IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO DA SUA RIQUEZA BIOLÓGICA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
NAYARA DORNELES DA CRUZ	DESENVOLVIMENTO DE SONDA MULTIPARÂMETRO PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFÍCIES DE AXIXÁ-MA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
EDMILSON DANIEL SILVA E SILVA	ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO MUNIM COM O KIT LABCOM TEST: UMA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA ESCOLAR EM AXIXÁ – MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
CARLOS ALEXANDRE LEITE BAIMA DO LAGO	CULTURA OCEÂNICA E PESCA INDUSTRIAL EM TUTÓIA-MA: IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS E SUSTENTABILIDADE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
MARIA DOS ANJOS SOUSA POUSO	ELABORAÇÃO DE UM MAPA HIDROLÓGICO PARTICIPATIVO DOS RIACHOS E CÓRREGOS DO MUNICÍPIO DE AXIXÁ – MA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
JOÃO PEDRO DE ALMEIDA BELO	PRODUÇÃO DE REDES DE PESCA BIODEGRADÁVEIS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ANNE KARINE CHERRIN DE SOUZA	PLANETA ÁGUA NA ESCOLA: CONSTRUINDO SOLUÇÕES LOCAIS PARA DESAFIOS GLOBAIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
CARLOS ALEXANDRE LEITE BAIMA DO LAGO	CULTURA OCEÂNICA E EVENTOS NÁUTICOS NO LITORAL DO MARANHÃO: IMPACTOS E SUSTENTABILIDADE FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
MARINILDE BATISTA ALMEIDA	ANÁLISE SOCIOAMBIENTAL DA COMUNIDADE DE PERIJUÇARA EM AXIXÁ – MA: OBSERVANDO A RELAÇÃO ENTRE MEIO AMBIENTE E QUALIDADE DE VIDA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
ELAINE DA CONCEIÇÃO PEREIRA	AVENTURA ECOOCÊANICA: CONHECER PARA PRESERVAR	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ELAINE DA CONCEIÇÃO PEREIRA	SUBNÁUTICA: COORDENADAS DA SUSTENTABILIDADE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ELAINE DA CONCEIÇÃO PEREIRA	EXPLORAZUL: EM BUSCA DO SABER OCEÂNICO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
MATEUS OLIVEIRA SOUSA	MAPEAMENTO DAS MARGENS DO RIO MUNIM EM AXIXÁ – MA POR MEIO DE SOBREVOO COM DRONE: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL E USO EDUCACIONAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
OTÁVIO AUGUSTO DE MORAES	CONDENSAÇÃO: ÁGUA QUE TRANSFORMA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ANDERSON DE OLIVEIRA COSTA	BRANQUEAMENTO DE CORAIS E OS IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NOS ECOSISTEMAS MARINHOS, PROMOVEDO A CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL POR MEIO DE SIMULAÇÕES INTERATIVAS.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
KEVYN GABRIEL PROTASIO	ENTRE PRANCHAS E SENSORES: O LITORAL COMO SALA DE AULA	ENGENHARIAS	SELECIONADO
EMANUEL LEANDRO BAIMA DA SILVA	ÁGUA VIVA: MONITORAMENTO E TRATAMENTO SUSTENTÁVEL NO RIO ITAPECURÚ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ANNY KAROLINY FRAZÃO ARAUJO	ENTRE LENDAS E LÂMINAS: TUBARÕES, RAIAS E A VIDA MARINHA NO LITORAL MARANHENSE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
HIZA CUTRIM FERREIRA	E SE A EVOLUÇÃO FOSSE UM JOGO? TUBARÕES E GOLFINHOS EM DISPUTA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
JOSÉ NAZARÉ RODRIGUES BARROS JUNIOR	EXPOSIÇÃO DE UM KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL COM MATERIAIS ALTERNATIVOS, INCLUINDO IMPRESSÃO 3D, CORTE A LASER, E PALITOS DE PICOLÉ.	ENGENHARIAS	SELECIONADO
MARIA ANDRÉIA PEREIRA DA SILVA	MINI ESTAÇÃO DE FILTRAGEM: EDUCAÇÃO AMBIENTAL SOBRE A POLUIÇÃO DO RIO PINDARÉ E PREVENÇÃO DE ALAGAMENTOS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
JOVERSINA MARTINS DE SOUSA	MOSTRA CIENTÍFICA INTERDISCIPLINAR – "JUVENTUDE INOVADORA: TECNOLOGIA, MEIO AMBIENTE E FUTURO"	ENGENHARIAS	SELECIONADO
ANDREA CHRISTINA GOMES DE AZEVEDO CUTRIM	25 ANOS DE CIÊNCIA E EXTENSÃO PELO OCEANO – TRAJETÓRIA DO LABORATÓRIO DE BIOLOGIA VEGETAL E MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
LUIZ FELIPE FRAZÃO SOUSA	GUARÁ 12: DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DA ÁREA DE MANGUEZAL DA COMUNIDADE TAMANCÃO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
SIMONIA MARIA DA CRUZ	OCEANO INTERATIVO – CIÊNCIA, SUSTENTABILIDADE E INCLUSÃO EM AÇÃO COM KAHOOT.	ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOEL RICARDO	criação de um mapa interativo com PYTHON, para o monitoramento das áreas degradadas e desaparecimento dos crustáceos nos mangues na via costeira no estado do Maranhão.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
DEIVISSON ALVES DE LIMA	O CAMPO MAGNÉTICO E OS ANIMAIS MARINHOS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ADONAY DA SILVA FRANÇA	"ANÁLISE DE DADOS DE QUALIDADE DA ÁGUA: UM ESTUDO ESTATÍSTICO SOBRE A SAÚDE DOS OCEANOS"	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
CARLOS DO NASCIMENTO PEREIRA AIRES JUNIOR	REUTILIZAÇÃO DA ÁGUA DA MÁQUINA DE LAVAR	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
RHAYANNY APARECIDA BANDEIRA MEDEIROS	ANÁLISE E CONTROLE DA TEMPERATURA EM ECOSISTEMAS AQUÁTICOS COM ARDUINO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
HADASSA DE OLIVEIRA MORAIS	MANGUEZAIS DO GOLFÃO MARANHENSE: OS "HERÓIS" DO CARBONO AZUL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ALBERTH DA SILVA FONSECA	"PROTECNOFLOR"- FORMULAÇÃO DE PROTETOR SOLAR DE BASE CAMOMILA.	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SELECIONADO
VIVIANE TOMAZ	PROJETO INOVADOR "PROTECNOFLOR"- FORMULAÇÃO DE PROTETOR SOLAR NATURAL.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
JULIA OLIVEIRA DOS SANTOS	DEFENSORES DO LITORAL: MONITORAMENTO COMUNITÁRIO DO AVANÇO DO MAR EM TUTÓIA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
RAQUEL ARAÚJO SILVA	DELTA DO PARNAÍBA VIVO: O TURISMO SUSTENTÁVEL E CONSERVAÇÃO DAS TARTARUGAS MARINHAS E GUARÁS EM TUTÓIA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
GRAZIELLY ALVES DE ARAÚJO	PLANO DE DESCARBONIZAÇÃO PARA O LITORAL DO MARANHÃO – FOCO EM PORTOS E PESCA SUSTENTÁVEL.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
WALESKA GABRYELLE BORGES DAMASCENO PEREIRA	INFOTEA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SELECIONADO
JOYCE CRISTINE SILVA LOPES	ECOBARREIRAS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO BAIXO MUNIM: UMA AÇÃO INTEGRADA PARA A PRESERVAÇÃO DOS RIOS E OCEANOS	ENGENHARIAS	SELECIONADO
KAUÃ NASCIMENTO SANTOS	SITE WEB PARA O GERENCIAMENTO INTEGRADO DE DOAÇÕES DE SANGUE, MEDULA ÓSSEA, LEITE MATERNO - FLUXO VITAL	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SELECIONADO
ISAQUE SILVA LOPES PEREIRA	DESENVOLVIMENTO WEB	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	SELECIONADO
MARCOS VINICIUS FERREIRA TRINDADE	BOI DE CIPÓ: HISTÓRIA, TRADIÇÃO E MEMÓRIA	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
MARCOS VINICIUS FERREIRA TRINDADE	ENTRE LEMBRANÇAS E RASTROS: MEMÓRIAS DE EX-BRINCANTES DO SÃO JOÃO EM SÃO SIMÃO (ROSÁRIO-MA)	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
MAYARA FLORA MARINHO AIRES	JOGOS FÍSICOS COM MATERIAIS RECICLÁVEIS	ENGENHARIAS	SELECIONADO
ESTÊVÃO BRANDÃO DIAS	QUALIDADE DA ÁGUA COSTEIRA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA ILHA DE SÃO LUÍS.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
LANYLLDO ARAÚJO DOS SANTOS	ECOBARREIRA CODE: UMA ALTERNATIVA PARA REALIZAR A LIMPEZA SUSTENTÁVEL E AUTOMATIZADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS E SEMISSÓLIDOS EM IGARAPÉS NA CIDADE DE COROATÁ - MARANHÃO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
WALDILENE DOS SANTOS CORRÊA	TELHAS BIOECOLÓGICAS: VIDRO E SUSTENTABILIDADE OCEÂNICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ELIEZER FERNANDES SODRÉ JUNIOR	ÁGUA PARA TODOS: SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS E TECNOLÓGICAS PARA O ABASTECIMENTO EM CAROLINA – MA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
LAILA NUNES DE FREITAS	GERAÇÃO DE RENDA COM AGUAPÉ NO MUNICÍPIO DE CAROLINA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ELIEZER FERNANDES SODRÉ JUNIOR	AGROCHUVA: SISTEMA DE ALERTA DE PRECIPITAÇÃO COM ARDUÍNO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
THALIA KHETLLI SILVA DE SOUSA	SABERES ANCESTRAIS DA PRAIA: O EMPÍRICO E O CIENTÍFICO DE MÃOS DADAS PELA SUSTENTABILIDADE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
LUNNA BEATRIZ COSTA GONÇALVES	TRANSFORMANDO LIXO EM ARTE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
RONDINELLE LUIS SILVA DE SOUSA	O PAPEL DOS BIODIGESTORES E DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA CULTURA OCEÂNICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
MANOEL CASTELO BRANCO PENHA NETO	ENERGIA AZUL: APROVEITANDO OS VENTOS DO OCEANO PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
NAZARENO DE JESUS SOUZA OLIVEIRA	PROTEGENDO OS MARES DO MARANHÃO: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E LEGISLAÇÃO PARA JOVENS.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
NAZARENO DE JESUS SOUZA OLIVEIRA	CONFLITOS SOCIOAMBIENTAIS E SUSTENTABILIDADE: VOZES DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS DO MARANHÃO.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
JULIO CESAR ARAGÃO FERNANDES JUNIOR	IMPORTÂNCIA DE JOGOS DIGITAIS E ANALÓGICOS NO DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO EM ALUNOS DE ENSINO MÉDIO E NA PROMOÇÃO DA CULTURA OCEÂNICA PARA ENFRENTAR AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	ENGENHARIAS	SELECIONADO
LISANDRA FERREIRA COSTA	AQUAFOGUETES: CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE NA ESCOLA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
SILVANILSON SANTOS ARAÚJO	ECOFUGUETES: CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE EM MOVIMENTO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
GABRIELA DE SOUZA LARA	CULTURA OCEÂNICA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS: O PAPEL DE MICRORGANISMOS E MACROALGAS NO SEQUESTRO DE DIÓXIDO DE CARBONO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
PAULO SILVA DA CONCEIÇÃO	BIOMAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
PAULO SILVA DA CONCEIÇÃO	HYDRACLEAN	ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA MOSTRA CIENTÍFICA

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
CARLOS GUSTAVO BARROS DA SILVA	ABASTECIMENTO DE RESERVATÓRIOS PARA AGRICULTURA UTILIZANDO O PROCESSO DE DESSALINIZAÇÃO DA ÁGUA DO OCEANO.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
CARLOS GUSTAVO BARROS DA SILVA	O PROCESSO DE OSMOSE REVERSA NO TRATAMENTO DA ÁGUA DO OCEANO PARA PROMOÇÃO DE SAÚDE PÚBLICA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SELECIONADO
RAIMUNDO ALVES DE ARAÚJO NETO	GUARÁTECH: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA MONITORAMENTO SUSTENTÁVEL DA PESCA E CONSERVAÇÃO MARINHA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
KLEILSON RAIMUNDO CHAGAS NUNES	REINVENTE O COCO: CRIATIVIDADE E SUSTENTABILIDADE NAS PRAIAS	ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER**CATEGORIA PÔSTER**

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
IVANILDE DA CONCEIÇÃO SILVA	O MANGUEZAL DO RIO ANIL E A LUTA PELA SUSTENTABILIDADE	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ANNA LÍDIA DA SILVA GOMES	MEMES E MEIO AMBIENTE: CULTURA DIGITAL PARA SALVAR O PLANETA ÁGUA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
RUAN BISMARCK MONTE TORRES	MONITOR OCEÂNICO COM ARDUINO: UMA FERRAMENTA TECNOLÓGICA PARA A PROMOÇÃO DA CULTURA OCEÂNICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ETHYÊNNE MORAES BASTOS	CÓDIGO VERDE: INVESTIGANDO A FLORA CILIAR EM TIMON - MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LÍVIA NATÁLIA BATISTA DE ARAÚJO	CAMINHOS SUSTENTÁVEIS PARA A LOGÍSTICA MARÍTIMA E A AEROESPACIAL NO MARANHÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MARILURDES CARVALHO NASCIMENTO	MOVIMENTO RIO MEARIM LIMPO	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
ANDRECIELLY COSTA SOARES	VALORIZAÇÃO DAS MULHERES PESCADORAS E MARISQUEIRAS DO MUNICÍPIO DE CARUTAPERA-MA, BRASIL	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
JOVAN LOUZEIRO SILVA	DESENVOLVIMENTO DE UMA IA PARA ANALISAR E AVALIAR O FRESCOR DO PEIXE PANGA PELA COLORAÇÃO DO OLHO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
EMANUELE BORGES DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE IA PARA IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE PEIXES COMERCIAIS NO MUNICÍPIO DE CARUTAPERA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
MILENA DOS SANTOS	MUDANÇA DE ROTA, MUDANÇA NO AR: IMPACTOS AMBIENTAIS DA TRAVESSIA FLUVIAL DE CAMINHÕES EM PORTO FRANCO - MA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
FILIPE BEZERRA COSTA	DESENHOS GRÁFICOS COMO FERRAMENTA EDUCATIVA PARA PROMOVER A CONSERVAÇÃO DA BIOTA OCEÂNICA E ENFRENTAR ESTRATEGICAMENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
HENRIQUE MORAIS MENEZES	MAPEANDO A VIDA SELVAGEM COM O USO DO APLICATIVO INATURALIST: UMA ANÁLISE DE FAUNA, FLORA E FUNGI NO MUNICÍPIO DE SENADOR LA ROCQUE, MARANHÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
HENRIQUE MORAIS MENEZES	USO DE CAIXAS DIDÁTICAS DE INVERTEBRADOS NO ENSINO FUNDAMENTAL: CIÊNCIA CIDADÃ E EDUCAÇÃO AMBIENTAL	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
FRANCISCO GOMES DE AZEVEDO PEREIRA JUNIOR	QR CODE RIO MEARIM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
BÁRBARA NOEME DA SILVA SOUZA	MARÉ DO AMANHÃ: EXPLORANDO OS OCEANOS, COMPREENDENDO AS MUDANÇAS E PRESERVANDO COM CRIATIVIDADE.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MAGNO FERNANDO ALMEIDA NAZARÉ	LIMPA CARU: AÇÃO SOCIOAMBIENTAL SUSTENTÁVEL EM REGIÕES DE MARÉ	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
DANIELA DA SILVA CUNHA	DIREITO AMBIENTAL E GOVERNANÇA DOS OCEANOS: NAVEGANDO NAS CORRENTES MARÍTIMAS DA LITERATURA DE CORDEL.	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
MARIA ALICE FERREIRA OLIVEIRA	MARISQUEIRAS DO MANGUE: SABERES TRADICIONAIS E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JONATHAN FERREIRA DA SILVA	FILTRO DE ÓLEO SUSTENTÁVEL PARA EMBARCAÇÕES: UMA SOLUÇÃO A BORDO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
LARA DE NAZARE CAMPOS	CATALOGAÇÃO DE PEIXES PRESENTES NO RIO ARAPIRANGA EM CARUTAPERA - MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
CAIO RAFAEL SABINO BRITO	DO MICROSCÓPICO AO COMBUSTÍVEL: PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL SUSTENTÁVEL A PARTIR DE MICROALGAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
AINA SOPHIA SILVA DA SILVA	CULTURA OCEÂNICA NA EDUCAÇÃO INFANTIL: HISTÓRIAS EM QUADRINHOS COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM CARUTAPERA-MA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
WILSON SANTOS MELO	NÍVEIS DE MICROPLÁSTICOS EM ÁGUAS E SEDIMENTOS AQUÁTICOS NA REGIÃO DO MÉDIO-TOCANTINS.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
NELSONITA DOS SANTOS SILVA	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM BARRA DO CORDA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
GUSTAVO MARCOS SOUZA DOS SANTOS	RIOS DE MEMÓRIA E FUTURO: IDENTIDADE CULTURAL DE BARRA DO CORDA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MÁYRA RAMOS COSTA	BIOECONOMIA NA AMAZÔNIA MARANHENSE: O POTENCIAL DA QUITINA DA CARAPAÇA DO CARANGUEJO NA PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JHULLIA EVELLYN MATOS PEREIRA	A INTEGRAÇÃO DA CULTURA MARÍTIMA TRADICIONAL COM AS TECNOLOGIAS AVANÇADAS DA SOCIEDADE 5.0	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOÃO CARLOS VILAS BOAS	IMERSÃO NO OCEANO POLUÍDO: CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL ATRAVÉS DA REALIDADE VIRTUAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
KAUÃ DE OLIVEIRA SANTOS	DESSALINIZAÇÃO SUSTENTÁVEL: SOLUÇÃO DE ACESSO A ÁGUA POTÁVEL PARA COMUNIDADES COSTEIRAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
JOVAN LOUZEIRO SILVA	CARUMAR: CATALOGAÇÃO DAS ESPÉCIES MARINHAS DE CARUTAPERA- MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
EDIVAN COSTA DE SOUSA	CULTURA OCEÂNICA E MATEMÁTICA: CONSTRUÇÃO DE UMA TECNOLOGIA EDUCACIONAL INTERATIVA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MARCOS KAIK PINHEIRO SILVA	IRMOF-1 COMO TECNOLOGIA LIMPA NO CONTROLE DE H2S E MITIGAÇÃO DE CHUVAS ÁCIDAS: UMA ABORDAGEM TEÓRICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
DAIANA DE CÁSSIA LIMA DA SILVA	TÁ PEGANDO FOGO, BICHO! CIÊNCIA PARA SALVAR O MUNDO”	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
KLYSSIA KAMILLE GUERRA DA SILVA	FENÔMENO DO ENCONTRO DAS ÁGUAS – COMO O FENÔMENO DA “ÁGUA PRETA” AFETA A BIODIVERSIDADE MARINHA NO RIO ARAPIRANGA EM CARUTAPERA - MA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JHULLIA EVELLYN MATOS PEREIRA	AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA, ÍNDICE DE METAIS PESADOS E OS IMPACTOS NA QUALIDADE DE VIDA DA POPULAÇÃO DE CARUTAPERA-MA, BRASIL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
OSEIAS BELEM DE OLIVEIRA	DO SERTÃO AO MAR: COMO A COMPOSTAGEM EM GRAJAÚ PROTEGE OS RECURSOS HÍDRICOS DO MARANHÃO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
VIVIANE ARAÚJO DOS SANTOS	CONSERVAÇÃO DE TARTARUGAS MARINHAS E OS IMPACTOS AMBIENTAIS NO PARQUE NACIONAL DOS LENÇÓIS MARANHENSES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
CAMILLE VERAS DE AGUIAR	DIVULGAÇÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA CONSERVAÇÃO DE TARTARUGAS MARINHAS NO MARANHÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ANA FABRÍCIA ROCHA SANTIAGO	DERRAMAMENTO DE PETRÓLEO E SEGURANÇA ALIMENTAR: UMA ANÁLISE DAS CONSEQUÊNCIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JONNY ERICK DOS SANTOS FERREIRA	SISTEMA AUTOMATIZADO DE BAIXO CUSTO COM ARDUINO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA DE POÇOS ARTESIANOS EM COMUNIDADES DE BAIXA RENDA DE AXIXÁ-MA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
THAIS HELENA OLIVEIRA EWERTON	OS IMPACTOS DO TURISMO NA POLUIÇÃO DE RIOS E MARES NA CIDADE DE SÃO LUÍS (MA)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ANA ROBERTA BERROS FERREIRA OLIVEIRA	A EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO VIÉS PARA A SUSTENTABILIDADE HÍDRICA NO MUNICÍPIO DE SÃO LUÍS FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
HELLEN JOSÉ DAIANE ALVES REIS	PROTAGONISMO JUVENIL E SUSTENTABILIDADE: A PRIMEIRA CONFERÊNCIA INFANTOJUVENIL PELO MEIO AMBIENTE EM RAPOSA/MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LAYANE DO NASCIMENTO LIMA	DO RIO AO PRATO: SUSTENTABILIDADE, SAÚDE E CONSUMO CONSCIENTE EM COROATÁ - MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
DANIEL ROCHA PEREIRA	TRATAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS COM AUTOMAÇÃO E REUSO DA ÁGUA NO ENFRENTAMENTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
DANIEL ROCHA PEREIRA	O PAPEL DOS ESPAÇOS AMBIENTAIS NA EDUCAÇÃO INFANTIL: UM CAMINHO PARA O COMBATE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ESTEFANE DAS CHAGAS FERREIRA	PREJUDICAÇÃO AMBIENTAL PARA ANIMAIS NA PRAIA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
EMANUEL OLIVEIRA DA CONCEIÇÃO	COSTAMAR: PROTÓTIPO DE SITE EDUCATIVO SOBRE CULTURA OCEÂNICA E CLIMA NA ILHA DE SÃO LUÍS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MARTHA REIS SOUSA	POLUIÇÃO MARINHA NA EDUCAÇÃO: GESTÃO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS, UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA DOS ARTIGOS PUBLICADOS NOS ANAIS DO ENEQ E CONEAMB 2024.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
VIVIANE ARAÚJO DOS SANTOS	METODOLOGIAS UTILIZADAS PARA COLETA, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE DADOS SOBRE TARTARUGAS MARINHAS NO LITORAL DO MARANHÃO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MIRYA BEZERRA VIANA MARINHO	PEQUENOS RIOS, GRANDES CIDADES: CONSCIENTIZAÇÃO QUE TRANSFORMA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
MARINA DE SOUSA SILVA	POLÍTICAS PÚBLICAS PARA A GESTÃO SUSTENTÁVEL DOS OCEANOS NO MARANHÃO E BRASIL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
THIAGO MACHADO DA SILVA ACIOLY	PLANETA ÁGUA: A CULTURA PARA ENFRENTAR AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO MEU TERRITÓRIO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
SHELTON PEREIRA DE SOUSA	PRODUÇÃO DE PASTILHA COMERCIAL PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA SUPERFICIAIS, A PARTIR DA SEMENTE DE MORINGA OLEÍFERA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
RAQUEL MENDES BASTOS	REMÉDIO NO MAR? GESTÃO DE RESÍDUOS DE MEDICAMENTOS EM TERRITÓRIOS LITORÂNEOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ARLINDA SOPHIA MATOS GOMES	ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA MINIMIZAR OS IMPACTOS DE EQUIPAMENTOS NOCIVOS DE PESCA NOS IGARAPÉS DE CARUTAPERA – MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JOVAN LOUZEIRO SILVA	PLATAFORMA WEB PARA DIVULGAÇÃO REGIONAL DOS PERÍODOS DE DEFESO: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ACESSO À INFORMAÇÃO EM CARUTAPERA E BREJO-MA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
OSWALDO PALMA LOPES SOBRINHO	PEQUENOS PLÁSTICOS, GRANDES IMPACTOS: O RIO ITAPECURU E OS RISCOS PARA OS OCEANOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LANNA KATARINE MENDES DOS SANTOS	ECO MANGUE: MONITORAMENTO INTELIGENTE E CULTURA VIVA PELA PRESERVAÇÃO COSTEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
FILIFE RIBEIRO MENKS	OCEANOGRAFIA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
OSWALDO PALMA LOPES SOBRINHO	CHUVA QUE VEM DO MAR: COMO O OCEANO INFLUENCIA O CLIMA NO INTERIOR DO MARANHÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
THAYNARA PINTO DE LIMA	MARÉ CONSCIENTE: ESTAÇÃO INTELIGENTE DE MONITORAMENTO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
LINDIMBERGE DA LUZ SILVA	EMBARCAÇÕES TRADICIONAIS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
THAÍS RIBEIRO MOTA VELOSO	CARACTERIZAÇÃO MICROBIOLÓGICA DAS ÁGUAS BALNEARES DO ENTORNO DOS LENÇÓIS MARANHENSES: INVESTIGAÇÃO DE BACILOS GRAM NEGATIVOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
THIAGO COSTA ARAÚJO	BIORREDUTORES DE CARGA MICROBIANA DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO A PARTIR DA MISTURA DOS EXTRATOS DE PSIDIUM GUAJAVA LINN (GOIABEIRA) E HIBISCUS ACETOSELLA WELW. EX HIERN (VINAGREIRA ROXA).	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MIRYA BEZERRA VIANA MARINHO	HISTÓRIAS E LENDAS INDÍGENAS SOBRE RIOS E SERES AQUÁTICOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
PAULO VICTOR CUNHA CAETANO	SISTEMA DE VISÃO COMPUTACIONAL APLICADO A VEÍCULOS SUBMARINOS REMOTOS (ROVS) PARA O RECONHECIMENTO AUTOMATIZADO DE ESPÉCIES MARINHAS POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MARILIA PEREIRA DE MELO	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS HÍBRIDOS FOTOCATALÍTICOS VISANDO A DEGRADAÇÃO QUÍMICA DE POLUENTES ORGÂNICOS EM ÁGUAS CONTAMINADAS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
TANIA MARA SÁ FERREIRA COSTA	ALGAS COMESTÍVEIS: O SUPERALIMENTO DO FUTURO – POTENCIAL NUTRICIONAL E APLICAÇÕES GASTRONÔMICAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
THALITA RAQUEL LEITE SOBRINHO	R.I.A.T: ROUPA ÍMÃ AFASTADORA DE TUBARÕES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOHNY ADRIAN RODRIGUES NASCIMENTO OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE ALPINIA ZERUMBET (PERS.) B. L. BURTT & R. M. SM. (ZINGIBERACEAE) COMO AGENTE LARVICIDA FRENTE AEADES AEGYPTIL.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
OSWALDO PALMA LOPES SOBRINHO	SAL NA BOCA, HISTÓRIA NA PELE: TRADIÇÕES, MITOS E MEMÓRIAS DAS ÁGUAS EM CODÓ-MA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
ANA FABRÍCIA ROCHA SANTIAGO	BIOTECNOLOGIA MARINHA APLICADA À NUTRIÇÃO E PRODUÇÃO DE ALIMENTOS SUSTENTÁVEIS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
LORENA SILVA CAMPOS	PROTÓTIPO DE MONITORAMENTO INTELIGENTE DA ACIDIFICAÇÃO DOS OCEANOS COM INTERNET DAS COISAS (IOT).	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
FRANCISCA DOS SANTOS	ATIVIDADE DO EXTRATO DE GRAVIOLA (ANNONA MURICATA) SOBRE AS CÉLULAS CARCINOGENICAS- UMA REVISÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
DÁCIA KARINE LEITE LEAL	RIO PARNAÍBA EM ANÁLISE: QUALIDADE DA ÁGUA, BIOINDICADORES E MICROBIOTA COMO PARÂMETROS DE SAÚDE AMBIENTAL.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
RICARDO DELFINO GUIMARÃES	A BUSCA DA CONSCIÊNCIA VERDE	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
WILFRED FERREIRA BATISTA	RECONHECIMENTO DE IMAGENS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: PROTEGENDO OS OCEANOS COM TECNOLOGIA NOCODE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
AMANDA ALEXANDRA DELMIRO ROCHA	CONTANDO AS MARÉS: MATEMÁTICA BÁSICA E SUSTENTABILIDADE NO OCEANO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
LEANDRO RODRIGUES DA SILVA	A CULTURA OCEÂNICA: A REDAÇÃO COMO PORTA-VOZ DA SUSTENTABILIDADE	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
WANDEMARA DE OLIVEIRA COSTA	POLUIÇÃO DA ÁGUA: O IMPACTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
DIEGO MATEUS DOS SANTOS	O CHAMADO DAS PROFUNDEZAS: CULTURA POP E SEUS ELEMENTOS NA EDUCAÇÃO HISTÓRICA E SOCIOLÓGICA ACERCA DA CULTURA OCEÂNICA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ANTONIO WILLIAM BARBOSA DE SOUSA	INCLUSÃO E MEIO AMBIENTE NO PARQUE SUCUPIRA: CULTURA E CUIDADO	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
IGOR DE ARAÚJO PINHEIRO	ARTE DAS ÁGUAS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
JOÃO BATISTA MARTER PINHEIRO CARVALHO	ESTAÇÃO DE PRÉ-FILTRAGEM COM MATERIAIS RECICLÁVEIS: INOVAÇÃO CONTRA A POLUIÇÃO MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
ALINE DA SILVA DOS SANTOS	PONTE ECOLÓGICA: BARREIRA FLUTUANTE COM GALÕES E REDE SUBMERSA PARA A GESTÃO DE RESÍDUOS NO RIO MEARIM.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
WAGNER REGO DA COSTA	PROJETO: ECOMARANHÃO – TECNOLOGIA E NATUREZA UNIDOS PELAS COSTAS MARANHENSES	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ANA FLÁVIA ALVES DA SILVA	ECO RASTRO – APLICATIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DA ORIGEM DO LIXO OCEÂNICO NA COSTA MARANHENSE	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
INOCÊNCIO SANCHES DOS SANTOS NETO	GEOPETRO: SEU GUIA INFORMATIVO DA EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO & GÁS DA MARGEM EQUATORIAL BRASILEIRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOELSON REIS PRADO	AQUÁRIO DO IEMA SOUSÂNDRADE – UMA VIAGEM PELOS OCEANOS DA TERRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOSE ANTONIO SILVA FERREIRA	NO PRATO E NO MAR, COMO A GASTRONOMIA IMPACTA OS OCEANOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
DANIEL BRITO DE OLIVEIRA	ENTRE REDES E RENDAS: OS SABERES BORDADOS À BEIRA-MAR DE RAPOSA.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ALICE SANTOS DE ARAÚJO	OCEANOS E MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
BRUNO DA SILVA	IMPACTO DO LIXO URBANO NA CIDADE DE BREJO- MA E SEUS ARREDORES COM POTENCIAL DE CONTAMINAÇÃO LAGOS, RIOS E O MAR.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
EMMANUEL SEPÚLVEDA DE OLIVEIRA	BIODIVERSIDADE MARINHA E A CONSERVAÇÃO DAS TARTARUGAS NO LITORAL MARANHENSE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
KAREN CHRISTINE DE LIMA SILVA	LEVANTAMENTO DE DESASTRES AMBIENTAIS NO LITORAL DA ILHA DE SÃO LUÍS: OCORRÊNCIAS E IMPACTOS (2020-2025)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
FRANCIMAR DE LIMA COUTINHO	MUDANÇAS CLIMÁTICAS E SEUS IMPACTOS NA PESCA: UM OLHAR SOBRE A SUSTENTABILIDADE SOCIOAMBIENTAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
DANIELA LIMA EVANGELISTA	GAMIFICAÇÃO PARA O OCEANO: ESTRATÉGIA DE ENSINO SOBRE CULTURA OCEÂNICA, EDUCAÇÃO E SUSTENTABILIDADE EM MUNICÍPIOS DO INTERIOR	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
IZANE OLIVEIRA LOPES	DO OCEANO À VIDA: COMO TRANSFORMAR ÁGUA SALGADA EM DOCE COM A CIÊNCIA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
IONARA JULIA SOUSA GOMES ROLIM	ROBÔ INSPECIONADOR DE DUTOS COM VISÃO COMPUTACIONAL: UMA PROPOSTA EDUCACIONAL PARA O PORTO DO ITAQUI	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ASLAN BETE ARAÚJO VILAS BOAS	AS ÁGUAS OCEÂNICAS E SEU IMPACTO NA VIDA E CARREIRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
WILLYSON RICHARD JARDIM ARAUJO	TURISMO E SUSTENTABILIDADE COSTEIRA: UM ESTUDO SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS E IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS NA PRAIA DO MANGUE SECO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
KAREN CHRISTINE DE LIMA SILVA	A INFLUÊNCIA DA MOVIMENTAÇÃO DE NAVIOS E CARGAS NO PORTO DO ITAQUI: LEVANTAMENTO DOS EFEITOS NO MEIO AMBIENTE E NA ECONOMIA DA BAÍA DE SÃO MARCOS.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LUCAS MARQUES LIMA	ÁGUAS QUE CONECTAM: A IMPORTÂNCIA DOS RIOS NA CONSERVAÇÃO DA FAUNA MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MARIA DE LOURDES FERREIRA MENESES DOS SANTOS	REPENSAR, REAPROVEITAR, REEDUCAR: UM OLHAR ESTUDANTIL SOBRE OS RESÍDUOS SÓLIDOS PRODUZIDOS NO MUNICÍPIO DE CAXIAS-MA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JORGE DA COSTA GOMES	SALA SENSORIAL OCEÂNICA: UM MERGULHO NA IMENSIDÃO AZUL E NA CULTURA MARINHA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
ROZINETE GUIMARÃES DE PINHO	ÁGUA PURA EM NOSSAS MÃOS: UM SIMULADOR CASEIRO DE TRATAMENTO COM MATERIAIS ALTERNATIVOS EM UMA ESCOLA PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CODÓ/MA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ELINEUZA LUCIO VIANA	O IMPACTO DO CICLO DA ÁGUA NA VIDA MARINHA E AS AÇÕES NECESSÁRIAS PARA SUA PROTEÇÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ÉRIKA HELENA SANTOS GOIS	RAÍZES DA VIDA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO FERRAMENTA DE PRESERVAÇÃO DOS MANGUEZAIS DO ENTORNO DO BAIRRO VINHAIS EM SÃO LUÍS – MA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
VITOR RAFAEL CARDOSO NETO	MISSÃO MANGUEZAL: JOGO DIGITAL COMO ESTRATÉGIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E INOVAÇÃO PARA SENSIBILIZAÇÃO PARA O DESCARTE SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM ÁREAS COSTEIRAS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
BIANCA FERREIRA BORGES	POLUIÇÃO MARINHA EM SÃO LUÍS - MA: UM ESTUDO DE CASO NO ESPIGÃO COSTEIRO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MARIA DIONICE COSTA DUARTE AYRES	SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR DAS COMUNIDADES EM TORNO DO RIO BACANGA, SÃO LUÍS - MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ROSYANNE PEREIRA DA SILVA TEIXEIRA	EDUCAMAR: MAR SUSTENTÁVEL, MESA SAUDÁVEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ANA CRISTINA RIBEIRO FREITAS	EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM AÇÃO: ENGAJAMENTO ESTUDANTIL NA REDUÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PARA A PROTEÇÃO DOS OCEANOS EM SÃO LUÍS/MA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ANA CRISTINA RIBEIRO FREITAS	EDUCAÇÃO AMBIENTAL: IMPACTOS DO PORTO DO ITAQUI NAS ÁGUAS OCEÂNICAS E NAS POPULAÇÕES TRADICIONAIS NO MUNICÍPIO DE SÃO LUÍS DO MARANHÃO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MARIA LINDOMAR CARNEIRO BRITO	ITAPECURU VIVO: A HISTÓRIA, A CULTURA E A ECONOMIA LIGADA AO RIO QUE SUSTENTA COROATÁ	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
BIANCA FERREIRA BORGES	GESTÃO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JOSÉ AUGUSTO SOUSA LIMA JUNIOR E ANA LUIZA CALDAS DINIZ GOIABEIRA FARIAS	DO DESCARTE AO SUSTENTO: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS À PESCA PREDATÓRIA NO MARANHÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
GERFFESON ANTONIO SILVA CARVALHO	MAR DE CIÊNCIA: INVESTIGANDO PARA ENTENDER E PROTEGER OS OCEANOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ARTHUR AZEVEDO DA SILVA	GUARDIÕES DA ÁGUA: HISTÓRIAS E AÇÕES PELO OCEANO E RIOS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
SAMUEL MENDES MORAES	CULTURA OCEÂNICA E SABERES TRADICIONAIS: EDUCAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE NO MARANHÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
SAMUEL MENDES MORAES	TURISMO ECOLÓGICO NO MARANHÃO: INTEGRAÇÃO DA CHAPADA DAS MESAS E DA BAIXADA MARANHENSE COM A CONSERVAÇÃO DOS OCEANOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ELIAS COSTA MOTA	OPORTUNIDADES DE EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL PARA POPULAÇÕES COSTEIRAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JORGE REIS PACIÊNCIA	SOM, NÚMEROS E MAR: A ECOBATIMETRIA COMO FERRAMENTA MATEMÁTICA PARA A CULTURA OCEÂNICA E A PRESERVAÇÃO DOS OCEANOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
FRANCISCO GOMES DE AZEVEDO PEREIRA JUNIOR	QR CÓDIGO RIO MEARIM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
VIVIANE DA SILVA SOUSA ALMEIDA	DO MAR À MESA: ANÁLISE ESTATÍSTICA DE PARTÍCULAS SÓLIDAS EM SAL GROSSO E REFINADO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
LUANE CRISTINA MENDES CAMPELO	REAPROVEITAMENTO DE ISOPOR PARA PRODUÇÃO DE TINTA: SOLUÇÃO SUSTENTÁVEL PARA REDUÇÃO DA POLUIÇÃO HÍDRICA E PRESERVAÇÃO DOS ECOSISTEMAS AQUÁTICOS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
VANESSA EVANGELISTA DE SOUSA	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE PH, AMÔNIA E NITRITO EM VIVEIROS DE PISCICULTURA NO MUNICÍPIO DE ALTO ALEGRE DO PINDARÉ – MA.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
JESSICA ADRIANA DOS SANTOS SILVA	ÁGUAS QUE CONECTAM: A VIDA AQUÁTICA SUBMERSA NO TERRITÓRIO INDÍGENA GUAJAJARA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LUCIANA CASTRO	TRILHANDO OS CAMINHOS DO RIO ANIL: A IMPORTÂNCIA DOS MANGUES URBANOS DE SÃO LUÍS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ASSISTONE COSTA DE JESUS	DO MAR AO COCHO: RAÇÃO AVÍCOLA SUSTENTÁVEL COM CARAPAÇA DE CAMARÃO (LITOPENAEUS SCHMITTI) E SURURU (MYTELLA GUYANENSIS) NO MUNICÍPIO DE CURURUPU-MA.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
MÁRCIA REGINA SOUSA DE OLANDA	EMARANHADOS: A CULTURA OCEÂNICA NA LITERATURA E NA ARTE MARANHENSE	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
ELIAS NASCIMENTO COSTA	PLANTAS DE ÁREAS ALAGADAS NO TERRITÓRIO INDÍGENA GUAJAJARA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JOSÉ EDNILSON HENRIQUE DE OLIVEIRA	QUÍMICA DOS RIOS E A CULTURA OCEÂNICA: PRESERVANDO OS CAMINHOS DA ÁGUA EM BARRA DO CORDA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ASSISTONE COSTA DE JESUS	EFEITO DA FARINHA DE OSSO DE PEIXE NA EMERGÊNCIA E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE MILHO (ZEA MAYS L.)	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
ANTONIO CARLOS SILVA CRUZ	CONSERVAÇÃO DO PEIXE-BOI MARINHO E DAS TARTARUGAS MARINHAS NO MARANHÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ANA CLARA NOGUEIRA LIMA	ENERGIA AZUL: POTENCIAL DAS FONTES OCEÂNICAS DE ENERGIA RENOVÁVEL NO BRASIL E DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPOS EDUCATIVOS NO ENSINO MÉDIO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
BRENNO KAUÊ BARROS E BARROS	DA MARÉ AO PRATO: IDENTIDADE CULTURAL E SUSTENTABILIDADE NO MANGUE DE CARUTAPERA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LEANDRO SILVA PEREIRA	EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA INFÂNCIA – RECONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO DA FAUNA DO RIO ITAPECURU	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
EWERTON ALVES DA SILVA	DO CANO AO MAR: O CAMINHO DO ESGOTO E O PAPEL DO SANEAMENTO BÁSICO NA PRESERVAÇÃO DOS OCEANOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LOURISVAN DA SILVA SOARES	APLICATIVO INTERATIVO DE PLANTAS MEDICINAIS NO CENTRO EDUCA MAIS AMARAL RAPOSO: INTEGRAÇÃO ENTRE SABER TRADICIONAL E EDUCAÇÃO DIGITAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ANDERSON DE OLIVEIRA COSTA	BRANQUEAMENTO DE CORAIS: UMA SIMULAÇÃO DOS EFEITOS CLIMÁTICOS NOS ECOSSISTEMAS MARINHOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ANDRESSA QUEREN PEREIRA SIQUEIRA	ESTUDO TEÓRICO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE NANOTUBOS DE SRTIO3 DOPADO COM AG	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
MARCUS VINICIUS PASSOS RIBEIRO DE CARVALHO	ESTUDO TEÓRICO COMPUTACIONAL DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICA DA PEROVSKITA AGVF3	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
GRACIELE COSTA GATINHO	SUSTENTABILIDADE ENERGÉTICA: O PAPEL DO BIOGÁS NO QUILOMBO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
FABRÍCIO ALMEIDA DO CARMO	EMBEDDINGS NEURAIS PARA A REPRESENTAÇÃO DE DOCUMENTOS JURÍDICOS BRASILEIROS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
FRANCISCO DE PAULA SANTOS FILHO	USO DO QGIS E SENSORIAMENTO REMOTO NO MONITORAMENTO DE MANGUEZAIS EM ÁREAS COSTEIRAS DE SÃO JOSÉ DE RIBAMAR	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
HUGO MOREIRA GOMES	INOVAÇÃO ALIMENTAR SUSTENTÁVEL: MASSA DE PANQUECA ENRIQUECIDA COM SPIRULINA.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
HUGO MOREIRA GOMES	CULTURA OCEÂNICA E INOVAÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO PARA OTIMIZAÇÃO NO PROCESSAMENTO DO CAMARÃO BATIDO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
DANIEL ROCHA PEREIRA	ECOTROPA:MOSCA-SOLDADO-NEGRO NO COMBATE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
MARINA DE SOUSA SILVA	IMPACTOS DO VAZAMENTO DE ÓLEO EM COMUNIDADES COSTEIRAS E TRADICIONAIS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
SARA RAYSA BOMFIM RODRIGUES	ANALISE DO IMPACTO AMBIENTAL OCACIONADO PELO DESCARTE DE RESÍDUOS NO RIO PINDARÉ: CARTILHA DE CONSCIENTIZAÇÃO A POPULAÇÃO ALTO-ALEGRENSE.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ISMAIAS SILVA SOUSA	#CIÊNCIAÚTIL: DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NO INTERIOR DO MARANHÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
NILSON LUCAS PEREIRA ABRANTES	IMPLEMENTAÇÃO DE UM MODELO DE MACHINE LEARNING PARA PREVISÃO DE INVASÕES BIOLÓGICAS EM AMBIENTES AQUÁTICOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
VICTOR HUGO RAPOSO FERREIRA	BIOFILTRAÇÃO COM PLANTAS NATIVAS DA ILHA GUARAPIRÁ: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA O TRATAMENTO DA ÁGUA DE LASTRO NO PORTO DO ITAQUI	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
JOSÉ RICARDO CESAR CALDAS MAGALHÃES COSTA	JOGO DE DAMAS: RIO VS OCEANO	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
KESSIA LARISSA BRAGA SANTOS	A ACIDIFICAÇÃO DO RIO TOCANTINS COMO ESPELHO DOS OCEANOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
KESSIA LARISSA BRAGA SANTOS	INDICADORES NATURAIS DE PH PARA MONITORAR NOSSOS RIOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOSÉ AGLAILTON DOS SANTOS MONTEIRO	PEQUENOS INVASORES INVISÍVEIS: COMO OS MICROPLÁSTICOS DO RIO PINDARÉ CHEGAM AOS OCEANOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ALEX REIS BARROSO	SISTEMA ESQUELÉTICO DE MAMÍFEROS E PEIXES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
DENISE RODRIGUES	GREEN LAB: HORTA ESCOLAR AUTOMATIZADA COMO LABORATÓRIO VIVO DE SUSTENTABILIDADE E EMOÇÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
IDALINA MARIA DA SILVA NASCIMENTO	A CULTURA DO MAR NA LITERATURA, ARTE E MÚSICA MARANHENSE.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
IDALINA MARIA DA SILVA NASCIMENTO	FILTRANDO O INVISÍVEL: CONFECÇÃO DE SISTEMA PARA A REMOÇÃO DE MICROPLÁSTICOS DA ÁGUA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
IDALINA MARIA DA SILVA NASCIMENTO	MODELO DE APROVEITAMENTO DE ENERGIA DAS MARES NO MARANHÃO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LUCIVALDA VIEGAS DE ALMEIDA	CONSTRUÇÃO DE LIXEIRA AQUÁTICA ECOLÓGICA DE BAIXO CUSTO PARA UTILIZAÇÃO EM ÁREAS DE PESCADO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
RYANE RAMOS PAIXÃO	COMUNIDADES COSTEIRAS EM ANOMIA: O IMPACTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA ORGANIZAÇÃO SOCIAL NA PRAIA DE SÃO PEDRO LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE CARUTAPERA – MA.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ALEX REIS BARROSO	TORNADO CATEGORIA F1 NA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO LUÍS - MA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOÃO VICTOR OLIVEIRA MONDEGO	TECNOLOGIA MARINHA, INOVAÇÃO DIGITAL, O OCEANO NO FUTURO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
LUZIVAN COSTA REIS	CONHECIMENTO E PERCEPÇÃO SOBRE O USO DE AGROTÓXICOS EM ÁREAS AGRÍCOLAS NA REGIÃO DE SANTA LUZIA - MARANHÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
VITOR GUILHERME SILVA FERREIRA	INCIDÊNCIA DE ESPINHAS BÍFIDAS EM RECÉM-NASCIDOS NO MARANHÃO ENTRE 2016-2023: UMA ANÁLISE BASEADA EM REGIÕES AGRÍCOLAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JOÃO PAULO PEREIRA	HORTA EDUCA +: PROJETO ESTRATÉGICO DE ENSINO DE BIOLOGIA E SUSTENTABILIDADE PARA PRESERVAÇÃO DO AMBIENTE	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
FRANCISCO KÁSSIO TEIXEIRA DE MOURA	BIODIVERSIDADE MARINHA: "UMA FARMÁCIA NO FUNDO DO MAR"	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
GUSTAVO HENRIQUE FURTADO GOMES	COPO QUE DESAPARECE: UM BRINDE AO PLANETA! UMA SOLUÇÃO BIODEGRADÁVEL CONTRA A POLUIÇÃO PLÁSTICA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
PEDRO GUILHERME DO VALE TEIXEIRA	MARÉ LIMPA, CARU VIVA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
RAFAEL FERREIRA SANTOS SOARES	ONDA DE DADOS: QUANTIFICANDO OS IMPACTOS DA AÇÃO HUMANA NOS OCEANOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
LUIS GUSTAVO RODRIGUES DIAS	ONDAS DE CONSCIÊNCIA: PRESERVAR É VIVER!	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
NAYARA SANTOS DA SILVA	ONDE ESTÁ O RIO? MARANHÃO E O TUPI EM SUAS VEIAS, VALORIZAÇÃO À VIDA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JARDEL LIMA GUIMARÃES	A VALORIZAÇÃO DAS NASCENTES E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A CULTURA OCEÂNICA NO SEMIÁRIDO MARANHENSE	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
JARDEL LIMA GUIMARÃES	O PAPEL DOS MANGUEZAIS NA CULTURA OCEÂNICA E NA RESILIÊNCIA COSTEIRA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO LITORAL MARANHENSE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
RAÍZA FLANILSA MOURÃO REINALDO	TECNOMAR: INOVAÇÃO, CONSCIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE NO LITORAL DE TUTÓIA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
DANIELE COSTA BATALHA	"AMBIENTE LIMPO É MINHA PRAIA": POR MENOS LIXO E MAIS CONSCIÊNCIA FORTALECENDO A CULTURA OCEÂNICA.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
RAÍZA FLANILSA MOURÃO REINALDO	PROJETO DE LEI - "TUTÓIA RUMO À ECONOMIA AZUL": INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE PARA O LITORAL	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
JOÃO GABRIEL GONZAGA SOARES SANTANA	.ECO CONTENÇÃO FLUTUANTE DE TRANÇADOS COM GARRAFA PET: UMA SOLUÇÃO ECOLÓGICA E DE BAIXO CUSTO CONTRA O LIXO EM CÓRREGOS E RIOS DE PRESIDENTE DUTRA (MA)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
EVA VILANÍ DE MACÊDO LEITE	ESCREVIVÊNCIA DO ABANDONO: RACISMO AMBIENTAL E A CONTINUIDADE DOS QUARTOS DE DESPEJOS EM SÃO LUÍS	LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
EMILLY LORRANE FARIAS NAZARÉ	VOZES DO OCEANO - UM CHAMADO PELA VIDA MARINHA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ELOANNY KELLINY SARGES PEREIRA	O PROTAGONISMO JUVENIL NA PRESERVAÇÃO DOS MANGUEZAIS DE CARUTAPERA POR MEIO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
JESSICA OLIVEIRA DE SOUSA	COMO PODEMOS DETECTAR O DERRAMAMENTO DE PETRÓLEO NO LITORAL MARANHENSE?	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JARDEL LIMA GUIMARÃES	ATIVIDADES HUMANAS E MUDANÇAS CLIMÁTICO-AMBIENTAIS: IMPACTOS SOBRE A CULTURA OCEÂNICA E OS RECURSOS HÍDRICOS NO TERRITÓRIO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ELIZETH ARAÚJO RIBEIRO	DO QUILOMBO BROTA VIDA: A TRADIÇÃO QUILOMBOLA COMO PRÁTICA DE SUSTENTABILIDADE.	LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
JOSENIAS RODRIGUES PEREIRA	UMA INTRODUÇÃO A ONDOMOTRIZ E MAREMOTRIZ	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
AÉCIO FILIPE GOMES GUIMARÃES	ANÁLISE DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA DO RIO ITAPECURU NA CIDADE DE ROSÁRIO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
WENNER VINICUS ARAÚJO SARAIVA	DINÂMICA ESPACIAL DE ÁREAS DE MANGUE E MINERAÇÃO NO MUNICÍPIO DE BACABEIRA - MA ENTRE 2010 E 2023	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
LEOMAR HIAN DA SILVA VIEIRA	ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DE UM RIO E DE UMA LAGOA (LAGO DO REMANSO), ESTADO DO MARANHÃO 1	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LEOMAR HIAN DA SILVA VIEIRA	CONSTRUÇÃO DE FILTRO ECOLÓGICO COM MATERIAIS ALTERNATIVOS: UMA PROPOSTA SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
BRUNA LOUISE LINHARES RABELO MENDONÇA	FILTRAGEM SUSTENTÁVEL DE MICROPLÁSTICOS PARA VALORIZAR A CULTURA OCEÂNICA E ENFRENTAR AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM SÃO LUÍS – MAQ	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
IANA CELIA FELIX CARVALHO	TRATAMENTO DE ÁGUAS CINZAS COM CARVÃO ADITIVADO PARA REUTILIZAÇÃO NA AGRICULTURA FAMILIAR	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
MATEUS EMANUEL RAMALHO MOURA	UMA AULA DIFERENTE DE FÍSICA: CULTURA OCEÂNICA E TEATRO COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
CRISÁLIDA MACHADO VILANOVA	POTENCIAL TERAPÊUTICO DE ALGAS E PLANTAS HALÓFITAS EM COMUNIDADES COSTEIRAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
CARLOS ANDRÉ FERREIRA DA SILVA	AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS CAUSADO PELA NOVA ORLA A BEIRA DO RIO ALEGRE NO MUNICÍPIO DE SANTO AMARO - MA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
PAULO RICARDO MENDES CORREA	SIMULAÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS OCEÂNICAS: UM EXERCÍCIO PEDAGÓGICO COM JOGOS SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO LITORAL MARANHENSE	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
MARCOS MURILO DE SOUSA BRUSACA	PRAIA LIMPA SLZ: APLICAÇÃO DA MINERAÇÃO DE DADOS PARA MONITORAMENTO, PREVISÃO E GESTÃO DA BALNEABILIDADE NAS PRAIAS DE SÃO LUÍS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MARCOS MURILO DE SOUSA BRUSACA	MINERAAMBIENTAL – APLICAÇÃO DA MINERAÇÃO DE DADOS PARA APOIAR POLÍTICAS PÚBLICAS AMBIENTAIS NO MARANHÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
HIZA CUTRIM FERREIRA	ÁGUA: DIREITO OU PRIVILÉGIO? UM ZINE EDUCATIVO SOBRE SAÚDE, TERRITÓRIO E JUSTIÇA HÍDRICA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JOÃO FELIPE DIAS DE MORAES	ÁGUAS DE AXÉ E DE FÉ: ARTE, RELIGIOSIDADE E MEIO AMBIENTE NO TERRITÓRIO MARANHENSE	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
DÉBORA GOMES BATALHA	HIDROCANOAS – TRANSPORTE FLUVIAL SUSTENTÁVEL NO RIO MEARIM	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
ISLA RAFANNY PORTELA LOPES	SOLUÇÕES VERDES: BIOFILTROS NATURAIS PARA REDUZIR A POLUIÇÃO HÍDRICA NAS CIDADES COSTEIRAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MILENE VIANA BRITO	BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
EDVAN ALVES ALMEIDA FILHO	BARREIRA VERDE: CONTENÇÃO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS NO RIO MEARIM	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MILENE VIANA BRITO	BIODIVERSIDADE - UM MERGULHO NOS MICROMUNDOS INVISÍVEIS: A RIQUEZA DO FITOPLÂNCTON E ZOOPLÂNCTON NO LITORAL MARANHENSE.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LINCON MATHEUS ARAUJO SILVA	CASCAS QUE CONSTROEM: TIJOLO ECOLÓGICO DE MARISCO E A CULTURA OCEÂNICA COMO FERRAMENTA CONTRA AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
VICTOR LUIZ BARROS DA SILVA	SUSTENTABILIDADE DA PESCA ARTESANAL NA COMUNIDADE DE PANAQUATIRA, SÃO JOSÉ DE RIBAMAR – MA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JHUELLEN MARIA DE SOUSA NEVES	DO MEARIM AO MAR: COMO CUIDAR DO NOSSO RIO É PROTEGER OS OCEANOS E O CLIMA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
BENJAMIN TELES REIS	MISSÃO OCEANO - UM JOGO PARA SALVAR O PLANETA ÁGUA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
KARINA DA SILVA SANTOS	FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA BIORREDUTORA DE CARGA MICROBIANA DE ÁGUA A PARTIR DO EXTRATO DA SEMENTE E SEMENTE COM MUCILAGEM DE PASSIFLORA EDULIS SIMS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
HYASMIM TASILLA SANTOS COSTA	MARÉ DE AVENTURAS: VENTO, ESPORTE E SUSTENTABILIDADE NA COSTA MARANHENSE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOANDERSON COSTA BARRETO DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE UM ROV PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL DO RIO ITAPECURU MIRIM DE TECNOLOGIA ROSARIENSE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
MIRELLE DUARTE MELO	DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA A PRESERVAÇÃO DO LITORAL E DOS MANGUEZAIS MARANHENSES DIANTE DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
CAIO VINICIUS FERREIRA NERES	ENTRE O MEDO E A MARAVILHA: TUBARÕES E RAIAS NO LITORAL MARANHENSE COMO PATRIMÔNIO ECOLÓGICO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JOANDERSON COSTA BARRETO DA SILVA	BOIA MARINHA DE MONITORAMENTO AMBIENTAL MARINHO PARA COSTA MARINHA DE SÃO JOSÉ DE RIBAMAR - MA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
HIEDELY KENIA MACHADO LUZ	PRESENÇA DE MICROPLÁSTICOS NAS ESPÉCIES DE PEIXES DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAPECURU NO MUNICÍPIO DE COROATÁ, MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
CRISTINA SILVA CARVALHO	EXPANSÃO AGROPECUÁRIA E SUA INFLUÊNCIA NA DINÂMICA DOS MANGUEZAIS EM BACABEIRA-MA (2010–2023)	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
KÊNADSON SILVA FERREIRA	ÁGUA LIMPA, VIDA LONGA: SABÃO ECOLÓGICO COMUNITÁRIO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ANDRESON DE CARVALHO ALVES	ANÁLISE QUALITATIVA DA ÁGUA DO RIO PINDARÉ: ASPECTOS VISUAIS, FÍSICOS E QUÍMICOS COMO INDICADORES DA QUALIDADE AMBIENTAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ANDRESON DE CARVALHO ALVES	APLICATIVO DE MONITORAMENTO E PROTEÇÃO PARTICIPATIVA DOS CORPOS D'ÁGUA: TECNOLOGIA E COMUNIDADE EM AÇÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MATEUS SOUSA VERAS	CONTAMINAÇÃO POR MICROPLÁSTICOS EM RIOS MARANHENSES: ESTUDO DE CASO NOS RIOS PINDARÉ E GRAJAÚ	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
ARTHUR SOUSA PINTO	MUDANÇAS NO CICLO DA ÁGUA SOB A ÓTICA DE COMUNIDADES RIBEIRINHAS: PERCEPÇÕES E IMPACTOS LOCAIS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ANTONIO MARTINS FERNANDES NETO	O PAPEL DAS MATAS CILIARES NA CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS E NA PREVENÇÃO DA POLUIÇÃO MARINHA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
JOÃO DAVI RODRIGUES BEZERRA	PAE – PLATAFORMA DE ANÁLISES ESTUDANTIS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
KÊNADSON SILVA FERREIRA	PROGRAMA DE CONSCIENTIZAÇÃO ESCOLAR: FALTA DE COMPROMISSO CONTÍNUO COM A REDUÇÃO DE LIXO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ANDRESON DE CARVALHO ALVES	ANIMAIS AQUÁTICOS EM RISCO NO LITORAL DE SÃO LUÍS (MA): LEVANTAMENTO E PRINCIPAIS AMEAÇAS AMBIENTAIS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
AMANDA CRISTINE ABREU SILVA MELÔNIO	A IMPORTÂNCIA DAS ERVAS MARINHAS PARA O EQUILÍBRIO CLIMÁTICO E PARA SUSTENTAÇÃO DE ANIMAIS MARINHOS: UM TRABALHO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JOSE ANTONIO MARTINS SERRÃO	BRAÇO ROBÓTICO PARA MONITORAMENTO E LIMPEZA SIMBÓLICA DE MICRO PLÁSTICOS EM AMBIENTES AQUÁTICOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
RAMON DE SOUSA LIMA	ENERGIA, ÁGUA E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL NO IEMA PLENO MATÕES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
SUELLEN PINHEIRO RIBEIRO	PERCEPÇÃO COMUNITÁRIA E SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS DOS MANGUEZAIS EM RAPOSA (MA): UM ESTUDO DE CASO NA COMUNIDADE MANGUE SECO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MARIA LEIDE DA SILVA LIMA	CULTURA OCEÂNICA EM TERRA FIRME: CONEXÕES ENTRE OS RIOS DE CODÓ E O FUTURO DO PLANETA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
SYLVANDIR MENDES DA SILVA	DO MAR AO LABORATÓRIO: DESCOBRINDO FÁRMACOS NA BIODIVERSIDADE MARINHA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOSÉ ALBINO PEREIRA DA SILVA	COMPOSTAGEM ORGÂNICA NA ESCOLA: CONTRIBUIÇÃO PARA A CULTURA OCEÂNICA E ENFRENTAMENTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO TERRITÓRIO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
CIDIELSON PEREIRA DOS SANTOS	ENERGIA DAS MARÉS - POTENCIAIS E POSSIBILIDADES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
MARISLANDE COSTA DE SOUSA	COMO O SOL E A LUA MOLDAM AS MARÉS: A CIÊNCIA POR TRÁS DOS MOVIMENTOS DE SOBE E DESCE DOS OCEANOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ADRIANA CARVALHO DE SÁ	IMPACTOS AMBIENTAIS NO OCEANO: POLUIÇÃO, AQUECIMENTO GLOBAL E ACIDIFICAÇÃO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ANA MARIA ARAUJO DO NASCIMENTO.	: RESÍDUOS SÓLIDOS NOS OCEANOS: EFEITOS NA VIDA MARINHA GLOBAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
SEMAVI ALVES VILANOVA	APRIMORAMENTO DO TRATAMENTO DE ESGOTOS URBANOS PARA MITIGAR A POLUIÇÃO DA ÁGUA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ALINE CRISTINE GOMES DA SILVEIRA	OFICINA DE BARCOS SOLARES: APLICAÇÃO DA ENERGIA RENOVÁVEL NO TRANSPORTE MARINHO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
FABIANA DE ANDRADE FERREIRA VASCONCELOS	CORPO E CLIMA: PRÁTICAS CORPORAIS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO ESTRATÉGIA DE ENFRENTAMENTO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO TERRITÓRIO ESCOLAR MARANHENSE.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MARINA DE SOUSA SILVA	CONFLITOS SOCIOAMBIENTAIS NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS MARINHOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ZYON LUCAS MELO SANTOS	PROJETO DE INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR CULTURA OCEÂNICA: EXPLORANDO, COMPREENDENDO E PRESERVANDO 2ª FEIRA DE CIÊNCIAS DO IEMA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MARCOS BISPO PINHEIRO CAMARA	PRODUÇÃO DE MATERIAIS UTILITÁRIOS A PARTIR DA RESINA DE GARRAFA PET INCORPORADO À FIBRA DO CAROÇO DO AÇAÍ: SUSTENTABILIDADE E RESISTÊNCIA MECÂNICA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ERIC CESAR MANO MESQUITA	PRESERVAÇÃO DO RIO PARUÁ: DESAFIOS E ESTRATÉGIAS PARA A SUSTENTABILIDADE SOCIOAMBIENTAL EM SANTA LUZIA DO PARUÁ – MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
YANA SILVA FRANCO	REAPROVEITAMENTO DO LIXO ELETRÔNICO COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
ILDEMARA ALINE RABELO BEZERRA DIAS	A EXPLORAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DAS ESPÉCIES DE TAMBAQUI E TILÁPIA PRODUZIDOS EM AÇAILÂNDIA-MA NAS ÁREAS DA SAÚDE E ECONOMIA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
RENATA MARIA SOUSA CASTRO	PROJETO SALA VERDE: INTEGRAÇÃO TERRA E MAR PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
REBECA BEQUIMAN ARAUJO	MONITORAMENTO COSTEIRO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL: TECNOLOGIAS CONTRA OS IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NOS OCEANOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
FELIPE PIMENTA SODRÉ	DETECÇÃO DE CONTAMINANTES EM AMBIENTES COSTEIROS COM SISTEMAS EMBARCADOS: APLICAÇÃO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ALEKSANDRO COSTA NOGUEIRA	MATEMÁTICA NA CONSTRUÇÃO DE REDES DE PESCA ARTESANAIS PARA A PRESERVAÇÃO DOS OCEANOS COM UM MENOR IMPACTO AMBIENTAL NO LITORAL DE SÃO JOSÉ DE RIBAMAR	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MARCOS BISPO PINHEIRO CAMARA	BIOEMBALAGEM A PARTIR DA FIBRA DO CAROÇO DE AÇAÍ INCORPORADO A GOMA DE AMIDO DE MANDIOCA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
AGNUS MORAES DE CARVALHO	RECURSOS HÍDRICOS EM ALTO ALEGRE DO PINDARÉ: SANEAR PARA RESISTIR.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ANA AMERCIA LOPES ARAÚJO	TRANSFORMANDO RESÍDUOS EM OPORTUNIDADES: REUTILIZAÇÃO DE PAPÉIS E REVISTAS DESCARTÁVEIS NA PRODUÇÃO DE SACOLAS SUSTENTÁVEIS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
CARLOS ALEXANDRE LEITE BAIMA DO LAGO	CALCÁRIO MARINHO COM ELEMENTOS DE TERRAS RARAS (ETRS) NA PLATAFORMA CONTINENTAL MARANHENSE: UMA OPORTUNIDADE PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E SUSTENTÁVEL.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ENNIO SILVA DE SOUZA	DO CAOS A LAMA: COMO A DESIGUALDADE SOCIAL IMPACTA OS MANGUEZAIS ATRAVÉS DA OCUPAÇÃO IRREGULAR E FALTA DE SANEAMENTO BÁSICO.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
DEBORA CRISTIANE COSTA SILVA	IEMA AZUL: A IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO DO FITOPLÂNCTON PARA O EQUILÍBRIO DO CLIMA LOCAL E GLOBAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
BRENDO JOSÉ CARVALHO FERREIRA	DEFESO E SUSTENTABILIDADE: A IMPORTÂNCIA DA LEGISLAÇÃO AMBIENTAL NA PRESERVAÇÃO DOS RECURSOS PESQUEIROS MARANHENSES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
FRANCISCO FERNANDES DA SILVA DA CRUZ	PRESERVAÇÃO AMBIENTAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MAXWELL MACHADO DE OLIVEIRA	VIGIA DAS ÁGUAS: MONITORAMENTO INTELIGENTE DO NÍVEL DO RIO ITAPECURU COM ARDUINO E APLICATIVO MÓVEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
PASTORA RODRIGUES DA SILVA	A EDUCAÇÃO OCEÂNICA NA FORMAÇÃO DE CIDADÃOS DO MAR PARA UM MUNDO SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
GUILHERMY SANTANA RIOS	SONDA MARITÍMA SUSTENTÁVEL: TECNOLOGIA COM MATERIAIS RECICLÁVEIS PARA MONITORAMENTO DA POLUIÇÃO DOS OCEANOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
BENILDO GOMES CAVALCANTE	MERGULHANDO NA CULTURA OCEÂNICA ATRAVÉS DOS APLICATIVOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
DAVID DOS REIS CUNHA DA SILVA JUNIOR	IMPLANTAÇÃO DE UMA USINA DE COMPOSTAGEM COMO FERRAMENTA EDUCACIONAL E AMBIENTAL NO CENTRO EDUCA MAIS JOÃO BATISTA DE CARVALHO, SANTA RITA – MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
GILVANIA CAMPOS SILVA	INFLUÊNCIA DO EFEITO ESTUFA NO CICLO DA ÁGUA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
LUÍS FERNANDO MONTES DO ROSÁRIO	UM MAR DE LIXO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
REGIANE DA SILVA ALMEIDA	CONECTANDO CONHECIMENTO E SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO DE PEIXE NA ESCOLA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
IOLETE MARIA ARAUJO DINIZ E DULCILENE PEREIRA COSTA	O CLIMA ESTÁ MUDANDO E NÓS TAMBÉM: CONSCIÊNCIA AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE NA PRAIA DE PANAQUATIRA-MA, SOB UM OLHAR INCLUSIVO.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
SAMUEL LUCAS SILVA MACIEL	POLUIÇÃO MARINHA: BANHO SEGURO E CONSCIÊNCIA AMBIENTAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
WALDILENE DOS SANTOS CORRÊA	OPENSTREETMAP COMO FERRAMENTA DE ANÁLISE DE IMPACTOS AMBIENTAIS EM MANGUEZAIS DO MÉDIO E BAIXO CURSO DA BACIA DO RIO ANIL EM SÃO LUÍS -MA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
IOLETE MARIA ARAÚJO DINIZ E DULCILENE PEREIRA COSTA	TODOS JUNTOS PELA ÁGUA: O ENSINO DO CICLO DA ÁGUA POR MEIO DE ESTRATÉGIAS INCLUSIVAS PARA DEFICIÊNCIA VISUAL NO IEMA PLENO SÃO JOSÉ DE RIBAMAR.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
WALDILENE DOS SANTOS CORRÊA	RECYCLE MED: IMPACTO TECNOLÓGICO NA SAÚDE OCEÂNICA E GESTÃO DE RESÍDUOS FARMACÊUTICOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
RONDINELLE LUIS SILVA DE SOUSA	MARINHATECH: O USO DA TECNOLOGIA NO MONITORAMENTO AMBIENTAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
RONDINELLE LUIS SILVA DE SOUSA	PLÂNCTONTECH: TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL PARA PRESERVAÇÃO DOS OCEANOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
THAYS CRISTINNE CAMPOS LAVRA PACHECO	CORES DE SÃO LUÍS: SUSTENTABILIDADE E EXPRESSÃO	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
ANTONIA IVANEIDE DO NASCIMENTO SILVA	ROTAS ECOTURÍSTICAS SUSTENTÁVEIS EM VARGEM GRANDE-MA E MUNICÍPIOS VIZINHOS: UMA PROPOSTA PARA TURISMO DE BASE LOCAL.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ARETHUSA ARAÚJO COELHO E ÉRICA PATRÍCIA DE OLIVEIRA SANTOS	EDUCAÇÃO AMBIENTAL: DIÁLOGO ENTRE AS CIÊNCIAS HUMANAS E AMBIENTAIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
NAGYLLA BILIO ASSUNÇÃO	SISTEMA AUTOMÁTICO DE COLETA DE DADOS PARA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ENERGÉTICO DO ESTERCO ANIMAL NA BIODIGESTÃO ANAERÓBICO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
RENATO DA SILVA FREITAS	AQUAPONIA E CULTURA OCEÂNICA: UM NOVO OLHAR PARA A PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE ALIMENTOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
ARTHUR VINICIUS COELHO NICÁCIO	MAPEAMENTO URBANO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
WALLAS SODRÉ MOTA	GAMIFICAÇÃO PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL DOS MANGUEZAIS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
RAMON ELIAS PEREIRA PINHEIRO	BARREIRAS VERDES: SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS PARA UM FUTURO LIMPO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
LIANDRA MARTINI FERNANDES	PRODUÇÃO DE SABÃO ARTESANAL A PARTIR DE ÓLEOS E RESÍDUOS DE ABACATE	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
GABRYELLE YASMIM BARBOSA DOS SANTOS	INFOTEA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
INGRID RAQUEL MELO COSTA	AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS OCACIONADOS PELO LIXO NA VIDA MARINHA NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA-MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
DAVI SNEIDER MONROE SALES DE FREITAS	PROJETO: PLATAFORMA COLABORATIVA DE DEMANDAS PÚBLICAS E MONITORAMENTO GOVERNAMENTAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
LARISSA MORAES CORDEIRO	OPORTUNIDADES PARA MULHERES E JOVENS NO SETOR MARÍTIMO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
MARIA GOMES FERNANDES	VOZES DO OCEANO: A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA POR TRÁS DOS SONS NA COMUNICAÇÃO MARINHA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JAMILE ALMEIDA SOARES	POTENCIAL ESTÉTICO-FARMACÊUTICO DAS MACRÓFITAS AQUÁTICAS MARANHENSES: UMA ABORDAGEM SUSTENTÁVEL NA ECONOMIA AZUL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MARCIA ANDREA GONÇALVES CARVALHO	MICROPLÁSTICO: A LOGÍSTICA REVERSA COMO ALIADA NA PRESERVAÇÃO DOS OCEANOS.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
PEDRO CARLOS VEIGA AMORIM	MAPA.SLZ	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
EYCON ERICK SILVA REIS	ECOFILTRO : CUIDADO E AUTOMAÇÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
RONILDO FELIPE DA CONCEIÇÃO	O QUE NÃO SE VÊ NO RÓTULO: DESCONHECIMENTO DA POPULAÇÃO SOBRE OS RISCOS DA ÁGUA MINERAL ENGARRAFADA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
KAUÃ NASCIMENTO DOS SANTOS	SITE WEB PARA O GERENCIAMENTO INTEGRADO DE DOAÇÕES DE SANGUE, MEDULA ÓSSEA, LEITE MATERNO - FLUXO VITAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
KARINNE FERNANDA MENEZES FERREIRA	BIOLIMP – QUÍMICA QUE PROTEGE NOSSAS ÁGUAS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
KARINNE FERNANDA MENEZES FERREIRA	EXTRAÇÃO DA QUITOSANA DE CARANGUEJO-UÇÁ (UCIDES CORDATUS) COMO BIOPLÁSTICO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
HELOISA CRISTINY LIMA RAMOS	ENERGIA DAS MARÉS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JOÃO VICTOR JANSEN DE QUEIROZ	MICORRIZAÇÃO DE MUDAS DE IPOMOEIA PES-CAPRAE.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
LUCIÊDA FERREIRA DOS REMÉDIOS	BIOJOIAS DO GUAJIRU – DESIGN SUSTENTÁVEL E IDENTIDADE LITORÂNEA EM CARUTAPERA-MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
DANIELLE DE KÁSSIA DOS SANTO VELOSO CORDEIRO	ACIDIFICAÇÃO DOS OCEANOS: UMA ABORDAGEM LÚDICA E TEATRAL PARA A EDUCAÇÃO QUÍMICA, GEOGRÁFICA E AMBIENTAL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
VIRLENE MARREIROS DOS SANTOS	PESCANDO SEGURANÇA, ALIMENTANDO VIDAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
WILLKARO WHITE HALLEY SOARES DA SILVA	DOENÇAS DE VINCULAÇÃO HÍDRICAS NO MUNICÍPIO DE PINDARÉ-MIRIM - MA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
ADNA RODRIGUES MORAES VIANA	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CULTURA OCEÂNICA: CONEXÕES SUSTENTÁVEIS NO CONTEXTO ESCOLAR NÃO LITORÂNEO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
MARIA RIBAMAR SILVA ROCHA	DA SALA DE AULA À COMUNIDADE: A CULTURA OCEÂNICA COMO FERRAMENTA PARA O PROTAGONISMO ESTUDANTIL E A RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
NAYRON MORAIS ALMEIDA	BLUE BATTLE: UM JOGO EDUCATIVO INCLUSIVO DE ESTRATÉGIA PARA SENSIBILIZAÇÃO AMBIENTAL E MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
KAROLINE COSTA RODRIGUES	AQUAREVIVE – SISTEMA INTEGRADO DE PURIFICAÇÃO MECÂNICA E DESINFECÇÃO ULTRAVIOLETA BASEADO EM TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ALINE MORAES CANTANHEDE REIS	BIOPOLÍMERO DE CAROÇO DE AÇAÍ COMO OPÇÃO MITIGADORA DA POLUIÇÃO OCEÂNICA CAUSADA POR MICROPLÁSTICO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
RONALDO OLIVEIRA DE SOUSA	CULTURA OCEÂNICA NA ESCOLA: POR QUE O OCEANO É IMPORTANTE PARA TODOS, MESMO LONGE DO MAR?	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JOCILDA SILVA	COMPARAÇÃO CRONOLÓGICA DA BIODIVERSIDADE MARANHENSE: COM FOCO NA PRESERVAÇÃO E CONSERVAÇÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
SARAH OMENA	O MODAL AQUAVIÁRIO E O IMPACTO AMBIENTAL MARÍTIMO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
GEYSA HELENA GUIMARÃES CHAVES	KELPIE: ROBÔ AUTOMATIZADO PARA COLETA E MAPEAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM ÁREAS COSTEIRAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
THALYSSA MENDES	O MODAL DUTOVIÁRIO EM CONJUNTO COM O OCEANO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ANA SOFIA DO CARMO SOBRINHO	ENTRE RIOS E ESPAÇO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
CARLOS CALEB BARROS	CULTURA OCEÂNICA E FERROVIAS: UMA ALIANÇA CONTRA AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
MAIZA NASCIMENTO GOMES	TRANSPORTE RODOVIÁRIO E SEUS IMPACTOS NAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
PAULO SILVA DA CONCEIÇÃO	S.O.S OCEANOS: AMEAÇA INVISÍVEL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JÉSSICA RAYANY DOS SANTOS DAMAS	DO LIXO AO OCEANO: DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA A POLUIÇÃO MARINHA E A GESTÃO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS NO MARANHÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO

CATEGORIA PÔSTER

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
JOANA STEPHANNE CANTANHEDE RODRIGUES	ENERGIA EÓLICA OFFSHORE: O FUTURO GIRA SOBRE AS ONDAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
ANA PAULA DE ANDRADE COSTA	CULTURA OCEÂNICA: SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS PARA OS IMPACTOS AMBIENTAIS NOS OCEANOS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
LANNA KATARINE MENDES DOS SANTOS	TRAÇO COSTEIRO: DELICADEZA E RESISTÊNCIA COSTURADAS COM MATERIAIS DO MAR	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
DÉBORA LINDOSO PEREIRA	MUDANÇAS CLIMÁTICAS: DESEQUILÍBRIO ECOLÓGICO E A RELAÇÃO ENTRE ÁGUAS-VIVAS E O NO MEU TERRITÓRIO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	SELECIONADO
JOSIEUDER SILVA PEREIRA	BRILHO DO MAR: PRESERVAÇÃO E IMPORTÂNCIA DO LITORAL AXIXAENSE PARA AS COMUNIDADES DE PERIJUÇARA E MUNIM-MIRIM	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
THYAGO MENDES GODINHO	MAR EM FÚRIA: ROBÓTICA EM DEFESA DO PLANETA ÁGUA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
JORGE LUIS PEREIRA DOS SANTOS	A CONTA CHEGA! SUSTENTABILIDADE, LINGUAGEM E MATEMÁTICA PARA SALVAR NOSSO PLANETA ÁGUA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO
MARCELA CAROLINA DOS SANTOS MENDES	TURISMO INCLUSIVO: O PLANETA ÁGUA EM LIBRAS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
MARCOS MELO DE LIMA	DO LATÃO AO PIXEL: A IMAGEM COMO MEMÓRIA AMBIENTAL E OCEÂNICA NO MARANHÃO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
MARY LUCIA LICAR GOMES	VARIAÇÃO LINGUÍSTICA E CULTURA OCEÂNICA: O MARANHÃO DAS ÁGUAS E DAS PALAVRAS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
GUILHERME VIERA	ANIMALIDADE IRREDUTÍVEL AO ANTROPOCENTRISMO: IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO DA BALEIA JUBARTE EM UM CENÁRIO DE PERSISTÊNCIA DA FRAGILIDADE SISTÊMICA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS. CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
KLEILSON RAIMUNDO CHAGA NUNES	SUSTENTABILIDADE E EDUCAÇÃO PRÁTICA: O IMPACTO DO REAPROVEITAMENTO DE MATERIAIS METÁLICOS NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA. ENGENHARIAS	SELECIONADO

CATEGORIA PROGRAMAÇÃO CULTURAL

CATEGORIA PROGRAMAÇÃO CULTURAL			
PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
DENILSON RAMOS BESSA FILHO	NA ONDA DO MARANHÃO: ARTE, MÚSICA E LITERATURA EM DIÁLOGO COM O OCEANO	-	SELECIONADO
DENILSON RAMOS BESSA FILHO	NA ONDA DO MARANHÃO: ARTE, MÚSICA E LITERATURA EM DIÁLOGO COM O OCEANO	-	SELECIONADO
ADRIANA MENDES RIBEIRO	ANIMA MARANHÃO	-	SELECIONADO
SANDRA ELOI FERREIRA NOGUEIRA	EXPLORANDO O CÉU COM A SAMA: OBSERVAÇÃO ASTRONÔMICA PARA A POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA	-	SELECIONADO
ADELIA CRISTINA DA SILVA PASSOS	SEMINÁRIO CULTURA OCEÂNICA, CONHECIMENTO E SUSTENTABILIDADE NO MEU TERRITÓRIO-PAÇO DO LUMIAR E RAPOSA	-	SELECIONADO
JOSÉ CARLOS DOS SANTOS SILVA	NA ROTA DA SALSA - ENTRE RITMOS E SABORES	-	SELECIONADO
CELSO ULISSES COSTA CAMPOS	"VEM CACURIÁ MEU DIVINO"	-	SELECIONADO
NELSONITA DOS SANTOS SILVA	CONEXÃO OCEÂNICA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM BARRA DO CORDA	-	SELECIONADO
MARLENE DA CONCEIÇÃO	VOCES DEL MAR: LA CULTURA OCEÁNICA Y LA FUERZA DE LOS TERRITORIOS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO	-	SELECIONADO
LEILTON KAYRON VIANA COSTA	BOI DO MARACANÃ FRENTE ÀS POSSIBILIDADES DA ECONOMIA CRIATIVA	-	SELECIONADO
MATEUS EMANUEL RAMALHO MOURA	UMA AULA DIFERENTE DE FÍSICA: CULTURA OCEÂNICA E TEATRO COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA	-	SELECIONADO
MATEUS EMANUEL RAMALHO MOURA	UMA AULA DIFERENTE DE FÍSICA: CULTURA OCEÂNICA E TEATRO COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA	-	SELECIONADO
FRANCISCA DA SILVA COSTA	MANGUEZAL: BERÇÁRIO DA VIDA	-	SELECIONADO
KARLLEANE GARCIA COSTA	PLANETA ÁGUA	-	SELECIONADO

CATEGORIA MESA REDONDA

CATEGORIA MESA REDONDA			
PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
LISTER CLAUDIO DOS SANTOS CHAVES	"EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO VIÉS SOCIOLÓGICO NA FORMAÇÃO DOS ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO: UM ESTUDO NA ESCOLA MENINO JESUS DE PRAGA, SÃO LUÍS – MA"	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO

CATEGORIA MESA REDONDA

PROponente	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
CARLOS VIANA PIMENTEL	JUSTIÇA CLIMÁTICA E RACISMO AMBIENTAL NAS COMUNIDADES LITORÂNEAS	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
MAGNO FERNANDO ALEMEIDA NAZARÉ	PRÁTICAS TRADICIONAIS DE PESCA E A ODS 14: CONFLITOS ENTRE SUSTENTO E SUSTENTABILIDADE EM COMUNIDADES COSTEIRAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
JHULLIA EVELLYN MATOS PEREIRA	CULTURA OCEÂNICA COMO FATOR DE TRANSFORMAÇÃO SOCIAL: PROMOVEDO AÇÕES COLABORATIVAS NA SOCIEDADE 5.0 PARA UM PLANETA MAIS SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
FERNANDA COSTA SANTANA CONCEIÇÃO	PROJETO ECO MANGUE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ANDREIA DE LOURDES RIBEIRO PINHEIRO	SABERES ANCESTRAIS E TERRITÓRIOS VIVOS: JUVENTUDES EM DIÁLOGO COM OS POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
ALEX REIS BARROSO	DA NASCENTE AO MAR: CAMINHOS DA ÁGUA E SEUS CONFLITOS NO TERRITÓRIO	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
EVA VILANÍ DE MACÊDO LEITE	RACISMO AMBIENTAL E A CONTINUIDADE DOS QUARTOS DE DESPEJOS EM SÃO LUÍS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
THAYLINE MENDES MARQUES	H20: A FÓRMULA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
JOYCE CRISTINE SILVA LOPES	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CULTURA OCEÂNICA A PARTIR DE PROJETOS PEDAGÓGICOS DO INSTITUTO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO -IEMA	INTERDISCIPLINAR	SELECIONADO

CATEGORIA LANÇAMENTO DE LIVRO**CATEGORIA LANÇAMENTO DE LIVRO**

PROponente	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
FILIPPE BEZERRA COSTA	A JANOCA	DIÁLOGO ENTRE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E LITERATURA	SELECIONADO
ANDRECIELLY COSTA SOARES	VALORIZAÇÃO DAS MULHERES PESCADORAS E MARISQUEIRAS DO MUNICÍPIO DE CARUTAPERA-MA: INVISÍVEIS, PORÉM ESSENCIAIS.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO

CATEGORIA LANÇAMENTO DE LIVRO

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
SANDRA ELOI FERREIRA NOGUEIRA	CIÊNCIA EM ÓRBITA: OFICINAS CRIATIVAS E SUSTENTÁVEIS DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA COM FOCO NA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E ECOLÓGICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
MATEUS BORGES	A DOLOROSA MISSÃO DA CRUZ	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
MÁRIO AUGUSTO CARVALHO BEZERRA	QUE HISTÓRIA É ESSA? PESQUISA E ENSINO DE HISTÓRIA NA SALA DE AULA	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO

CATEGORIA CURSOS**CATEGORIA CURSOS**

PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
RYCHARDSON CARLOS REIS SOUSA.	CRIANDO APPS SIMPLES PARA SALVAR O PLANETA ÁGUA: PROGRAMAÇÃO CRIATIVA PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	TECNOLOGIA, EDUCAÇÃO AMBIENTAL, CULTURA OCEÂNICA	SELECIONADO
HEBERVAL MOREIRA NUNES	AQUAMAKER - MODELOS DIDÁTICOS EM 3D PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL AQUÁTICA INCLUSIVA	ENGENHARIAS	SELECIONADO
JOSÉ EMANUEL FIGUEREDO LOPES LACERDA	SATÉLITES GUARDIÕES DA ÁGUA: A OBSERVAÇÃO ESPACIAL NA PROTEÇÃO DE RIOS E OCEANOS DO MARANHÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
EMILLY VITÓRIA FERREIRA REIS	RESÍDUOS SÓLIDOS, MUDANÇAS CLIMÁTICAS E O OCEANO: CONEXÕES INVISÍVEIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
QUEZIA REGINA LISBOA BOTELHO FERREIRA	DÉCADA DO OCEANO: A IMPORTÂNCIA DOS OCEANOS PARA O FUTURO DO PLANETA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
LIDIA MARIA MENDES CERQUEIRA	QUÍMICA AMBIENTAL E CIDADANIA: AÇÕES SIMPLES PARA ENFRENTAR AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO COTIDIANO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO

ANDREA CHRISTINA GOMES DE AZEVEDO CUTRIM	MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM REGIÕES COSTEIRAS - DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA A SUSTENTABILIDADE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
KAROLLYNE GOMES LIMA	DO ESPAÇO AO OCEANO: INTRODUÇÃO AOS NANOSSATÉLITES PARA MONITORAMENTO CLIMÁTICO E AMBIENTAL	ENGENHARIAS	SELECIONADO
NATALINO DE JESUS CANTANHEDE RODRIGUES	O PROGRAMA 5S COMO UMA FERRAMENTA DE AUXÍLIO SUSTENTÁVEL NA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA POTÁVEL, REUTILIZANDO A ÁGUA DO AR CONDICIONADO NO INSTITUTO EDUCACIONAL MACIEL	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO

CATEGORIA CONFERÊNCIA-PALESTRA

CATEGORIA CONFERÊNCIA-PALESTRA			
PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
LISTER CLAUDIO DOS SANTOS CHAVES	“EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO VIÉS SOCIOLÓGICO NA FORMAÇÃO DOS ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO: UM ESTUDO NA ESCOLA MENINO JESUS DE PRAGA, SÃO LUÍS – MA”	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
CARLOS VIANA PIMENTEL	DIREITO, ÉTICA AMBIENTAL E CULTURA OCEÂNICA: O DEVER JURÍDICO E MORAL DE PRESERVAR OS OCEANOS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS: FILOSOFIA E DIREITO	SELECIONADO
MARLICY BARROS DE MACÊDO	INTRODUÇÃO “MÍDIA, NÚMEROS E MARÉS: ESTRATÉGIAS COMUNICACIONAIS E ANÁLISE DE DADOS NA PROMOÇÃO DA CULTURA OCEÂNICA E ENFRENTAMENTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO MARANHÃO”.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
STEFANY DA SILVA CARDOSO	PARASITISMO EM PEIXES: UM DESAFIO PARA A PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO
RAFAEL LEITE ALCENO	ALTERAÇÕES HEMATOLÓGICAS EM PEIXES EXPOSTOS A ESTRESSORES CLIMÁTICOS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SELECIONADO

ELLEN MONROE FRANCO DE SÁ DINIZ	DO DATA CENTER AO MANGUEZAL: COMO A INFRAESTRUTURA DIGITAL ESTÁ MOLDANDO O FUTURO DAS ÁGUAS NO MARANHÃO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	SELECIONADO
LUCAS DA SILVA CORRÊA	PLANETA ÁGUA: A CULTURA OCEÂNICA E O LETRAMENTO DIGITAL NO ENFRENTAMENTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM ARARI	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
MARCELO AUGUSTO CAVALCANTI DE SOUSA	OCEANO DIGITAL: NAVEGANDO PELAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS COM CIBERSEGURANÇA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ERICA PATRÍCIA DE OLIVEIRA SANTOS	EDUCAÇÃO AMBIENTAL: UMA DIALOGO ENTRE CIÊNCIAS HUMANAS E AMBIENTAIS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
NATIENE MARINHO NUNES	PLANEJAMENTO ÓTIMO DA DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DE SANEAMENTO NORTE-NOROESTE MARANHENSE	ENGENHARIAS	SELECIONADO
LARA GABRIELLE DA SILVA ARAÚJO	“QUANDO A CIDADE ENGOLE O RIO: URBANIZAÇÃO, ECONOMIA E PROTEÇÃO DAS ÁGUAS MARANHENSES”	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SELECIONADO
SOPHIANE LABIDI	“PESQUISA CIENTÍFICA NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL”	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO

CATEGORIA OFICINAS

CATEGORIA OFICINAS			
PROPONENTE	TRABALHO	ÁREA	SITUAÇÃO
GLEYSON LIMA CRUZ	ENTRE REDES E GARRAFAS, EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE BASE EM COMUNIDADES PESQUEIRAS.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
THIAGO DOS SANTOS RODRIGUES	O MAR COMEÇA AQUI: JUVENTUDES EM MOVIMENTO NO ITAQUI-BACANGA.	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO

CLEILTON SOUSA FROTA	A GASTRONOMIA NA ERA DIGITAL: A EVOLUÇÃO E A INTERAÇÃO DA TECNOLOGIA NA CULINÁRIA	GASTRONOMIA	SELECIONADO
RYCHARDSON CARLOS REIS SOUSA	GUARDIÕES DO PLANETA ÁGUA: PROGRAMANDO GAMES PARA A PRESERVAÇÃO DAS ÁGUAS	PROGRAMAÇÃO, EDUCAÇÃO AMBIENTAL	SELECIONADO
NATHALIA FERREIRA DAVID MONTES	EXPLOSÃO DE AROMAS: OFICINA DE SABÃO ARTESANAL COMO SOLUÇÃO SUSTENTÁVEL PARA O PLANETA ÁGUA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
EMILLY VITÓRIA FERREIRA REIS	ÓLEO NO RALO, POLUIÇÃO NO MAR: APRENDA A FAZER SABÃO SUSTENTÁVEL	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
EDIVAN COSTA DE SOUSA	INTEGRAÇÃO ENTRE MATEMÁTICA, CULTURA OCEÂNICA E TECNOLOGIA DIGITAL NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
GIOVANE CHAGAS BRITO FILHO	REAPROVEITAMENTO DE ÓLEO DE COZINHA: PRODUÇÃO DE SABÃO E SABONETE ARTESANAL PARA A SAÚDE DO PLANETA ÁGUA E DA COMUNIDADE	QUÍMICA	SELECIONADO
SANDRA REGINA COSTA PEREIRA	DEBATES E VIVÊNCIAS DE ORIENTAÇÃO E MOBILIDADE PARA UMA SOCIEDADE MAIS INCLUSIVA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
HILDERLAM DE ALMEIDA SILVA	XADREZ AZUL - ESTRATÉGIAS PELA VIDA MARINHA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
LUÍS FERNANDO NASCIMENTO DE CARVALHO	ECONOMIA AZUL APLICADA EM PRÁTICAS EXPERIMENTAIS DE QUÍMICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
ROZINETE GUIMARÃES DE PINHO	ÁGUAS SUBTERRÂNEAS: CONSTRUÇÃO DE MAQUETES – O CICLO DA ÁGUA E OS AQUÍFEROS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
CELSO ULISSES COSTA CAMPOS	RECICLANDO COM MÚSICA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO

ANA PAULA DUARTE SOUSA	FANZINE: INCLUSÃO DA CULTURA OCEÂNICA NO MEU MUNICÍPIO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ANNA VITÓRIA PEREIRA SILVA SOEIRO	TECNOLOGIAS SOCIAIS PARA A SUSTENTABILIDADE: CONSTRUINDO UM SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA.	ENGENHARIAS	SELECIONADO
REGINA CÉLIA DE SOUSA	ENERGIA LIMPA DOS OCEANOS: CONSTRUINDO UM GERADOR DE ENERGIA MAREMOTRIZ	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SELECIONADO
JULIANA SOUZA ALVES BRANDÃO	DO OCEANO AO CÓDIGO: EDUCAÇÃO OCEÂNICA E SCRATCH NA PREVENÇÃO DE ALAGAMENTOS	INTERDISCIPLINAR: CIÊNCIA DA NATUREZA, TECNOLOGIA E COMPUTAÇÃO, EDUCAÇÃO AMBIENTAL E GEOGRAFIA.	SELECIONADO
LUCAS DA SILVA CORRÊA	ESTAÇÃO DO CLIMA COM ARDUINO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ELIZABETH FERREIRA FREITAS	MARÉ CRIATIVA: EMPREENDER PARA TRANSFORMAR TERRITÓRIOS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
LUCAS DA SILVA CORRÊA	VASO AUTOIRRIGÁVEL COM SENSOR DE UMIDADE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ANDREA CHRISTINA GOMES DE AZEVEDO CUTRIM	CICLO DO PLÁSTICO E CICLO DA VIDA - REPENSANDO O DESCARTE PARA CONSERVAR OS OCEANOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
ISABELA VIEIRA DOS SANTOS MENDONÇA	SENSIBILIZAR PARA PRESERVAR: METODOLOGIAS ATIVAS PARA APRENDER SOBRE OS OCEANOS.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO
JOSÉ MAGNO PINHEIRO ALVES	OFICINA DE MODELAGEM E PROGRAMAÇÃO DE UM NANOSSATÉLITE EDUCACIONAL	ENGENHARIAS	SELECIONADO
MARIA LUIZA MONTEIRO	MISSÃO GUARÁ: A ENGENHARIA AEROSPAZIAL NA DEFESA DOS OCEANOS	ENGENHARIAS	SELECIONADO

VALDENE DE JESUS VIANA SOUZA MORAIS	DESCARTE CORRETO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS – COLETA SELETIVA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SELECIONADO
JONHATAN DE MATOS CAMILO	MOVIEMA MÓVEL – CIÊNCIA, TECNOLOGIA E CULTURA OCEÂNICA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	SELECIONADO
DEJAMIM FERREIRA PEREIRA	CRIAÇÃO DE BOMBAS SEMENTES	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
JOVERSINA MARTINS DE SOUSA	ESTAÇÃO DO CLIMA COM ARDUINO	CIÊNCIAS AMBIENTAIS / ENGENHARIA ELÉTRICA / ENSINO DE CIÊNCIAS	SELECIONADO
VALDEMIR JOSÉ MÁXIMO OMEA DA SILVA	PHILLIPS 66: UMA PROPOSTA ATIVA DE ENSINO E APRENDIZAGEM	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SELECIONADO
VALDEMIR JOSÉ MÁXIMO OMENA DA SILVA	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS E PHILLIPS 66: EXPERIÊNCIAS INOVADORAS NO ENSINO SUPERIOR.	CIÊNCIAS HUMANAS	SELECIONADO
WILLIAM PABLO GARCIA GARCIA	CULTURA OCEÂNICA: A IMPORTÂNCIA DOS RIOS, MARÉS E MANGUES PARA A VIDA E A BELEZA DO MARANHÃO E DO MUNDO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELECIONADO

São Luís, 17 de setembro de 2025.

Saulo André de Andrade Lima

Secretário Adjunto de Inovação e Cidadania Digital
Comissão Avaliadora da SNCT 2025

Eduardo Araújo Oliveira

Superintendente de Políticas de Inovação e
Cidadania Digital

Comissão Avaliadora da SNCT 2025

Emanuelle Monteiro Lobato
Superintendente de ciência, tecnologia e ensino superior
Comissão Avaliadora da SNCT 2025



Documento assinado eletronicamente por **EMANUELLE MONTEIRO LOBATO**, **SUPERINTENDENTE DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR**, em 17/09/2025, às 11:10, conforme art. 4º da Lei Federal nº 14.063.



Documento assinado eletronicamente por **SAULO ANDRÉ DE ANDRADE LIMA**, **Secretário Adjunto de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior**, em 17/09/2025, às 11:11, conforme art. 4º da Lei Federal nº 14.063.



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO ARAÚJO DE OLIVEIRA**, **Superintendente de Políticas de Inovação e Cidadania Digital**, em 17/09/2025, às 11:11, conforme art. 4º da Lei Federal nº 14.063.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ma.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **9983514** e o código CRC **588FC386**.

Av. dos Holandeses, Quadra 33, Nº 09 - Bairro Calhau - CEP 65071-390 - São Luís - MA - <https://www.secti.ma.gov.br/>



ESTADO DO MARANHÃO
SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
GABINETE DO SECRETARIO
SECRETÁRIA-ADJUNTA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR - SACTES/SECTI

Processo nº: 2025.110219.00458

Assunto: RESULTADO FINAL DE ATIVIDADES DA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA/SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA,

DESPACHO Nº 16 - SACTES/SECTI

AO GABINETE DO SECRETARIO

Para publicação no Diário Oficial do Maranhão DOEMA.

São Luís/MA, data da assinatura eletrônica.

Atenciosamente,

EMANUELLE MONTEIRO LOBATO
SUPERINTENDENTE DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

Av. dos Holandeses, Quadra 33, Nº 09 - Bairro Calhau. São Luís - MA - CEP 65071-390
- <https://www.secti.ma.gov.br/>



Documento assinado eletronicamente por **EMANUELLE MONTEIRO LOBATO**,
SUPERINTENDENTE DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR, em 17/09/2025, às
11:13, conforme art. 4º da Lei Federal nº 14.063.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ma.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **9984081** e o código CRC **99C98F85**.