



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO**

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E ASSUNTOS ESTUDANTIS – PROEXAE

PROGRAMA INSTITUCIONAL DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

**RESULTADO DO ENQUADRAMENTO E DESENQUADRAMENTO DO EDITAL CIÊNCIA, TECNOLOGIA E MEIO
AMBIENTE N.º06/2021- PROEXAE/UEMA**

A Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Estudantis da Universidade Estadual do Maranhão – PROEXAE/ UEMA, de acordo com a Resolução n.º 1409/2019- CEPE/UEMA e Resolução n.º 1444/2020-CEPE/UEMA, torna público o presente edital para seleção de projetos de extensão ao Programa Institucional Desenvolvimento Sustentável n.º 06/2021. Dúvidas sobre o resultado enviar email para coord.extensao@proexae.uema.br.

DESCRIÇÃO DAS ETAPAS	PERÍODO
Submissão das propostas	24/05 a 19/07/2021
Validação das propostas pela chefia direta do proponente	20/07 a 21/07/2021
Resultado do enquadramento e desenquadramento	28/07/2021
Análise do Comitê Institucional de Extensão	2/08 a 16/08/2021
Resultado preliminar	23/08/2021
Pedido de reconsideração/reavaliação do resultado preliminar	24 e 25/08/2021
Resultado final	01/09/2021
Cadastro do plano de trabalho e do bolsista/voluntário	02/09 a 13/09/2021
Execução dos projetos de extensão	14/09/2021 a 14/09/2022
Formulários de Avaliação Bimestral	14/11/2021;14/01;14/03; 14/05 e 14/07/2022
Entrega do relatório parcial	01/03 a 14/03/2022
Entrega do relatório final	14/09 a 30/09/2022
Prestação de contas	14/09 a 31/10/2022
Análise do relatório final pelo Comitê Institucional de Extensão	03/10 a 20/10/2022
Relatório final (corrigido)	01/11/2022

PROPOSTAS ENQUADRADAS
EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO MEDIO: AÇÕES EDUCATIVAS COM PADRÕES SUSTENTÁVEIS PARA A COLETA, DESTINAÇÃO ADEQUADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS E O CONSUMO RESPONSÁVEL DE ENERGIA ELÉTRICA NA COMUNIDADE ESCOLAR
O USO DO HIDROGEL NA AGRICULTURA: ESTUDO DE CASO NA ESCOLA FAMÍLIA AGRÍCOLA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA NO MUNICÍPIO DE VITORINO FREIRE-MA
A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL NO CESC/D/UEMA
AVALIAÇÃO DO DESPERDÍCIO DE ALIMENTOS E O EMPREGO DE TÉCNICAS DE CONSERVAÇÃO E AGREGAÇÃO DE VALOR A FRUTAS E HORTALIÇAS, EM PONTOS DE VENDAS NO MUNICÍPIO BALSAS – MA
EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO MÉDIO: AÇÕES EDUCATIVAS COM PADRÕES SUSTENTÁVEIS PARA A COLETA, DESTINAÇÃO ADEQUADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS E O CONSUMO RESPONSÁVEL DE ENERGIA ELÉTRICA NA COMUNIDADE ESCOLAR
IMPLANTAÇÃO DE TÉCNICAS DE MANEJO AGROECOLÓGICO EM PEQUENAS PROPRIEDADES RURAIS EM BALSAS - MA
WEB CURSO AMBIENTAL, PARA SENSIBILIZAR E GERAR TRABALHO E RENDA NO MUNICÍPIO DE COELHO NETO/MA
AÇÕES SOCIAIS PARA MINIMIZAR OS RISCOS ASSOCIADOS O BANHO DE MAR E MONITORAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS COMO INSTRUMENTOS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NAS PRAIAS DE SÃO LUÍS – MA
APOIO AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA MALACOCULTURA EM PAÇO DO LUMIAR - MA
ESTRATÉGIAS DE COMERCIALIZAÇÃO DO PEIXE ORIUNDO DA AQUICULTURA FAMILIAR DO MUNICÍPIO DE ITAPECURU MIRIM - MA PARA MERCADOS INSTITUCIONAIS COM VISTAS AO DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL
IMPLANTAÇÃO DE UNIDADES DEMONSTRATIVAS PARA PRODUÇÃO E USO DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPIRICAS EM MOLIBDÊNIO
MELHORIA DA PRODUÇÃO DE PROTEÍNA ANIMAL DE BÚFALO ATRAVÉS DE ESTUDO SANITÁRIO DE REBANHO E IMPACTO AMBIENTAL DA CRIAÇÃO

MELIPONICULTURA SUSTENTÁVEL NA CIDADE DE ARARI NO ESTADO DO MARANHÃO
PRODUÇÃO DE ESPÉCIES NECTARIFERAS E POLINIFERAS PARA O DESENVOLVIMENTO AGRÍCOLA SUSTENTÁVEL NAS COMUNIDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE ARARI - MA
SAÚDE ÚNICA E CONSERVAÇÃO DO ECOSSISTEMA COSTEIRO: PERCEPÇÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM USUÁRIOS DAS PRAIAS DE SÃO LUÍS – MA
TRILHAS AGROECOLÓGICAS: SABERES POPULARES E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL
TURISMO RURAL E GERAÇÃO DE RENDA: CONHECENDO A COMUNIDADE CINTURÃO VERDE
UNIDADE DEMONSTRATIVA DE SISTEMA AGROSSILVIPASTORIL EM BUSCA DA PRESERVAÇÃO AMBIENTAL
A SIMPLIFICAÇÃO DO DIREITO AMBIENTAL NA EDUCAÇÃO ECOLÓGICA MARANHENSE
ALTERNATIVAS AO USO DE SACOS E SACOLAS PLÁSTICAS: POTENCIAL PARA DIMINUIÇÃO DE RESÍDUOS PLÁSTICOS EM ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS
APROVEITAMENTO INTEGRAL DE FRUTAS E GERAÇÃO DE BIOGÁS E BIOFERTILIZANTES NA COMUNIDADE CAJUPARY EM SÃO LUÍS DO MARANHÃO
CONFECÇÃO DE KITS ECOLÓGICOS POR MEIO DA REUTILIZAÇÃO DE MATERIAIS COMO SUBSÍDIO PARA PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO MUNICÍPIO DE PINHEIRO - MA
CONSERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES EM UM FRAGMENTO FLORESTAL AMAZÔNICO NA CIDADE DE SÃO LUÍS – MA
DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES TEÓRICO-PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS, PARA O CONFORTO TÉRMICO EM CASAS DA COMUNIDADE JACAREÍ DOS PRETOS - ICATU MARANHÃO
EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA PROMOÇÃO DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS EM ESCOLA COMUNITÁRIA DE SÃO LUÍS, MARANHÃO
FORMAÇÃO DE JOVENS GUARDIÕES DE FLORESTAS NA AMAZÔNIA MARANHENSE
GERENCIAMENTO DO DESCARTE DE MEDICAMENTOS VENCIDOS OU EM DESUSO NA REGIÃO DA CIDADE OPERÁRIA NO MUNICÍPIO DE SÃO LUÍS - MA
HIDROPONIA: UMA TÉCNICA AJUSTADA PARA A ECONOMIA HÍDRICA E SUAS EFICIÊNCIAS PRODUTIVAS NO MUNICÍPIO DE ARARI, MARANHÃO
HORTA ESCOLAR COMO ESPAÇO EDUCADOR SUSTENTÁVEL

OFICINA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA PROFESSORES EM FORMAÇÃO: ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS
BASEADAS EM METODOLOGIAS ATIVAS

PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA PARA UM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL. O COLETIVO DE
MULHERES ARTE É VIDA DO ASSENTAMENTO CRISTINA ALVES

PROPOSTAS DESENQUADRADAS

CAPACITAÇÃO PARA CRIAÇÃO DE AVES DE POSTURA COMERCIAL EM SISTEMA SEMI-INTENSIVO (FREE
RANGE) NO POVOADO DE IGARAÚ NA ZONA RURAL DE SÃO LUÍS - MA

CONSTRUÇÃO DE PLUVIÔMETROS ARTESANAIS PARA O ESTUDO DAS CHUVAS NA ILHA DE SÃO LUÍS E
VISITA À SALA DE SITUAÇÃO

S.O.S PASTAGENS DEGRADADAS: UMA PROPOSTA PARTICIPATIVA DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL
ATRAVÉS DA CONSERVAÇÃO E USO EFICIENTE DA TERRA

TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA E SISTEMAS AGROFLORESTAIS: GERANDO RESILIÊNCIA
SOCIOECONÔMICA E AMBIENTAL

GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE BIOGÁS PRODUZIDO EM GRANJAS DE AVICULTURA DE CORTE

POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS: UMA FERRAMENTA PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL E
PARA DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

ARBORIZAÇÃO DO CAMPUS BACABAL POR MEIO DA PALMEIRA BACABA COMO FERRAMENTA DE
EDUCAÇÃO AMBIENTAL E REGASTE DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO CULTURAL DO MUNICÍPIO

FORTALECIMENTO DA CADEIA PRODUTIVA DE GALINHACAUIPIRA DA RAÇA NATIVA CANELA
PRETA COMO MEIO DE GERAÇÃO DE RENDA NA AGRICULTURA FAMILIAR

São Luís -MA, 28 de julho de 2021.

Prof. Dr. Felipe de Jesus Moraes Júnior
Coordenador de Extensão

Prof. Dr. Paulo Henrique Aragão Catunda
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Estudantis