



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO**

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E ASSUNTOS ESTUDANTIS – PROEXAE

PROGRAMA INSTITUCIONAL DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RESULTADO PRELIMINAR 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 nº 1444/2020-CEPE/UEMA, torna público o resultado preliminar para seleção de projetos de extensão ao Programa Institucional Desenvolvimento Sustentável nº 06/2021. O recurso deverá ser enviado para o email (coord.extensao@proexae.uma.br), conforme o cronograma abaixo:

| 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 |

Resultado preliminar das propostas (Classificadas e Não classificadas).

| PROPOSTAS CLASSIFICADAS | | | |
|-------------------------|--|------|--------------------------------------|
| ORDEM | TÍTULO | NOTA | ESTIMATIVA ORÇAMENTÁRIA DOS PROJETOS |
| 1 | CONSERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES EM UM FRAGMENTO FLORESTAL AMAZÔNICO NA CIDADE DE SÃO LUÍS – MA | 10,0 | 19.920,00 |
| 2 | PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA PARA UM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL. O COLETIVO DE MULHERES ARTE É VIDA DO ASSENTAMENTO CRISTINA ALVES – MST | 10,0 | 20.000,00 |
| 3 | UNIDADE DEMONSTRATIVA DE SISTEMA AGROSSILVIPASTORIL EM BUSCA DA PRESERVAÇÃO AMBIENTAL | 10,0 | 19.480,00 |
| 4 | ALTERNATIVAS AO USO DE SACOS E SACOLAS PLÁSTICAS: POTENCIAL PARA DIMINUIÇÃO DE RESÍDUOS PLÁSTICOS EM ECOSISTEMAS AQUÁTICOS | 9,9 | 8.250,41 |
| 5 | TRILHAS AGROECOLÓGICAS: SABERES POPULARES E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL | 9,9 | 20.000,00 |
| 6 | TURISMO RURAL E GERAÇÃO DE RENDA: CONHECENDO A COMUNIDADE CINTURÃO VERDE | 9,9 | 20.000,00 |
| 7 | 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 | 9,8 | 19.919,00 |
| 8 | GERENCIAMENTO DO DESCARTE DE MEDICAMENTOS VENCIDOS OU EM DESUSO NA REGIÃO DA CIDADE OPERÁRIA NO MUNICÍPIO DE SÃO LUÍS - MA | 9,8 | 20.000,00 |
| 9 | IMPLANTAÇÃO DE TÉCNICAS DE MANEJO AGROECOLÓGICO EM PEQUENAS PROPRIEDADES RURAIS EM BALSAS - MA | 9,8 | 19.916,80 |
| 10 | APROVEITAMENTO INTEGRAL DE FRUTAS E GERAÇÃO DE BIOGÁS E BIOFERTILIZANTES NA COMUNIDADE CAJUPARY EM SÃO LUÍS DO MARANHÃO | 9,7 | 19.913,50 |
| 11 | 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 | 9,7 | 19.678,00 |
| 12 | A SIMPLIFICAÇÃO DO DIREITO AMBIENTAL NA EDUCAÇÃO ECOLÓGICA MARANHENSE | 9,6 | 19.859,76 |
| 13 | IMPLANTAÇÃO DE UNIDADES DEMONSTRATIVAS PARA PRODUÇÃO E USO DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI RICAS EM MOLIBDÊNIO | 9,6 | 19.000,00 |
| 14 | FORMAÇÃO DE JOVENS GUARDIÕES DE FLORESTAS NA AMAZÔNIA MARANHENSE | 9,3 | 6.800,00 |
| 15 | CONFECÇÃO DE KITS ECOLÓGICOS POR MEIO DA REUTILIZAÇÃO DE MATERIAIS COMO SUBSÍDIO PARA PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO MUNICÍPIO DE PINHEIRO - MA | 9,1 | 20.000,00 |
| 16 | CONSCIENTIZAÇÃO QUANTO AO MANEJO REPRODUTIVO DE REBANHOS BUBALINOS DO MUNICÍPIO DE SÃO BENTO – MA PELA IMPLEMENTAÇÃO DE BIOTECNOLOGIAS DA REPRODUÇÃO | 9,1 | 20.000,00 |
| 17 | DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES TEÓRICO-PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS, PARA O CONFORTO TÉRMICO EM CASAS DA COMUNIDADE JACAREÍ DOS PRETOS - ICATU MARANHÃO | 9,0 | 20.000,00 |
| 18 | EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA PROMOÇÃO DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS EM ESCOLA COMUNITÁRIA DE SÃO LUIS, MARANHÃO | 9,0 | 19.989,00 |
| 19 | A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL NO CESC/D/UEMA | 8,8 | 19.318,40 |
| 20 | EDUCAÇÃO AMBIENTAL DIRECIONADA PARA CONSERVAÇÃO DE NASCENTES DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DA REGIÃO DO MARACANÃ (SÃO LUIS-MA) A PARTIR DE UNIDADE DE REFERÊNCIA REGIONAL PARA O PLANTIO DE MUDAS DE MATA CILIAR | 8,7 | 19.981,00 |
| 21 | MELHORIA DA PRODUÇÃO DE PROTEÍNA ANIMAL DE BÚFALO ATRAVÉS DE ESTUDO SANITÁRIO DE REBANHO E IMPACTO AMBIENTAL DA CRIAÇÃO | 8,7 | 20.000,00 |

PROPOSTAS NÃO CLASSIFICADAS

| ORDEM | TÍTULO | NOTA | ESTIMATIVA ORÇAMENTÁRIA DOS PROJETOS |
|--------------|---|-------------|---|
| 22 | WEB CURSO AMBIENTAL, PARA SENSIBILIZAR E GERAR TRABALHO E RENDA NO MUNICÍPIO DE COELHO NETO/MA | 8,4 | 20.000,00 |
| 23 | O USO DO HIDROGEL NA AGRICULTURA: ESTUDO DE CASO NA ESCOLA FAMÍLIA AGRÍCOLA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA NO MUNICÍPIO DE VITORINO FREIRE-MA | 8,1 | 6.800,00 |
| 24 | PRODUÇÃO DE ESPÉCIES NECTARIFERAS E POLINIFERAS PARA O DESENVOLVIMENTO AGRÍCOLA SUSTENTÁVEL NAS COMUNIDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE ARARI - MA | 7,9 | 20.000,00 |
| 25 | SAÚDE ÚNICA E CONSERVAÇÃO DO ECOSISTEMA COSTEIRO: PERCEPÇÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM USUÁRIOS DAS PRAIAS DE SÃO LUÍS - MA | 7,9 | 20.000,00 |
| 26 | ESTRATÉGIAS DE COMERCIALIZAÇÃO DO PEIXE ORIUNDO DA AQUICULTURA FAMILIAR DO MUNICÍPIO DE ITAPECURU MIRIM - MA PARA MERCADOS INSTITUCIONAIS COM VISTAS AO DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL | 7,7 | 20.000,00 |
| 27 | HORTA ESCOLAR COMO ESPAÇO EDUCADOR SUSTENTÁVEL | 7,7 | 20.000,00 |
| 28 | OFICINA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA PROFESSORES EM FORMAÇÃO: ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS BASEADAS EM METODOLOGIAS ATIVAS | 7,5 | 6.000,00 |
| 29 | HIDROPONIA: UMA TÉCNICA AJUSTADA PARA A ECONOMIA HÍDRICA E SUAS EFICIÊNCIAS PRODUTIVAS NO MUNICÍPIO DE ARARI, MARANHÃO | 7,1 | 20.000,00 |
| 30 | APOIO AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA MALACOCULTURA EM PAÇO DO LUMIAR - MA | 7,0 | 19.990,00 |
| 31 | MELIPONICULTURA SUSTENTÁVEL NA CIDADE DE ARARI NO ESTADO DO MARANHÃO | 7,0 | 20.000,00 |
| 32 | 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 | 6,1 | 19.960,00 |

São Luís -MA, 23 de agosto 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