



**SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL - SGA
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E ASSUNTOS ESTUDANTIS - PROEXAE
EDITAL AVANÇANDO PARA A SUSTENTABILIDADE NA UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO MARANHÃO**

RESULTADO FINAL

EDITAL N.º 02/2023-PROEXAE/SGA/UEMA

A Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, por meio da Superintendência de Gestão Ambiental - SGA e da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Estudantis - PROEXAE, como forma de fomento às ações de sustentabilidade da UEMA, de acordo com a Resolução n.º 387/2022-CAD/UEMA, torna público o **Resultado Final** do presente Edital N.º 02/2023-PROEXAE-SGA/UEMA para seleção de Projetos de Sustentabilidade nos campi/UEMA, exercício 2023/2025.

As propostas estão apresentadas por ordem de classificação, segundo nota obtida após avaliação realizada pelo Comitê Institucional de Extensão – COEX. A nota é formada pela avaliação da proposta de extensão mais valor da ficha de pontuação do Currículo Lattes. Ainda, os valores apresentados nas fichas de pontuação do Currículo Lattes, serviram como critério de desempate, quando necessário. Todas as notas e pareceres estão disponíveis no SIGUEMA, aba “extensão” e são de acesso livre para todos os candidatos.

DESCRIÇÃO DAS ETAPAS	DATAS
Publicação do Edital	6/2/2023
Período de inscrições e Submissão da proposta	6/2 a 23/2/2023
Validação das propostas pela chefia direta do proponente	6/2 a 23/2/2023
Resultado do enquadramento e desenquadramento	27/2/2023
Análise das propostas pelo Comitê Institucional de Extensão	27/2 a 3/3/2023
Resultado preliminar	7/3/2023
Pedido de reconsideração/reavaliação do resultado preliminar	8 e 9/3/2023
Resultado final	10/3/2023
Cadastro do plano de trabalho e do(a) aluno(a) voluntário(a)	10/3 a 14/3/2023
Execução dos projetos de extensão	15/3/2023 a 15/3/2025



Entrega dos relatórios parciais	1º a 30/3/2024
Análise dos capítulos de livros pelo Comitê	1º a 15/4/2025
Entrega dos capítulos de livros/prestação de contas final	16 a 30/4/2025

1. PROPOSTAS APROVADAS E SELECIONADAS

Nº	PROJETOS	NOTA DO PROJETO	PONTUAÇÃO LATTES	TOTAL GERAL	CAMPI / CENTROS
1	GERENCIAMENTO SEGURO DE RESÍDUOS BIOLÓGICOS POTENCIALMENTE INFECTANTES APLICADO AOS LABORATÓRIOS DE MICROBIOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO, CAMPUS PAULO VI	9,7	629,0	638,7	CECEN
2	SENSIBILIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DO DESCARTE DE MEDICAMENTOS VENCIDOS OU EM DESUSO PELA COMUNIDADE ACADÊMICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO	10,0	446,5	456,5	CECEN
3	OS 7ºRS DA SUSTENTABILIDADE EM AÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	7,6	433,0	440,6	CECEN
4	TRATAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICO: SUSTENTABILIDADE E EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10,0	425,5	435,5	CECEN
5	COMPETIÇÕES ACADÊMICAS DA SUSTENTABILIDADE	10,0	406,0	416,0	CESTI
6	S.O.S PASTAGENS DEGRADADAS “UMA PROPOSTA PARTICIPATIVA DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL POR MEIO DA CONSERVAÇÃO E USO EFICIENTE DO SOLO	9,1	402,0	411,1	CCA
7	UNIDADE DEMONSTRATIVA DE SISTEMA AGROSSILVIPASTORIL EM BUSCA DA PRESERVAÇÃO AMBIENTAL	9,4	392,0	401,4	CCA



2. PROPOSTAS APROVADAS, MAS NÃO SELECIONADAS

Nº	PROJETOS	NOTA DO PROJETO	PONTUAÇÃO LATTES	TOTAL GERAL	CAMPI / CENTROS
8	QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO DOCENTE: UM PLANO DE INTERVENÇÃO NA UEMA - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO	9,1	383,0	392,1	CCSA
9	CAMINHOS PARA SUSTENTABILIDADE	8,8	374,0	382,8	PREDEIRAS
10	FÁBRICA DE JOGOS SÉRIOS E SISTEMAS VOLTADOS PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE	8,1	341,5	349,6	CCT
11	CAPACITAÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO DO OBSERVATÓRIO ASTRONÔMICO DA FÍSICA (OBAFIS) EM AÇÕES INOVADORAS DE SUSTENTABILIDADE	9,5	337,5	347,0	CECEN
12	GIRA SOCIAL E A SUSTENTABILIDADE NO CAMPUS CODÓ	8,8	336,5	345,3	CESCD
13	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS: CURSO E APLICAÇÃO PRÁTICA NO PRÉDIO DA VIGILÂNCIA DO CAMPUS DA UEMA-SÃO LUÍS	9,9	328,5	338,4	CECEN
14	SEGURANÇA, QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE NO AMBIENTE DE TRABALHO: O BEM ESTAR DOS PROFESSORES E COLABORADORES DO CAMPUS SANTA INÊS - MA	6,9	326,5	333,4	SANTA INÊS
15	IMPLANTAÇÃO DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO AMBIENTE DE TRABALHO NO NOVO PRÉDIO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO.	9,3	319,0	328,3	CCA
16	SELAH: ESPAÇOS DE DESCOMPRESSÃO NO CAMPUS PAULO VI	9,9	286,0	295,9	CCT
17	SISTEMA DE GESTÃO DE REFRIGERAÇÃO AMBIENTE (SISGRA)	10,0	281,5	291,5	CCT
18	PRODUÇÃO DE ÁLCOOL: UMA CONTRIBUIÇÃO DOS ALUNOS DO CURSO DE QUÍMICA	8,1	227,5	235,6	CECEN



	LICENCIATURA -PROGRAMA ENSINAR PARA A QUALIDADE DE VIDA NO POLO DE COLINAS-UEMA				
19	SISTEMA DE INTELIGENTE DE COLETA SELETIVA	9,2	204,0	213,2	CCT
20	METAVERDE: CONSCIENTIZAÇÃO DA IMPORTÂNCIA DA SUSTENTABILIDADE E DA CONSERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE POR MEIO DE REALIDADE VIRTUAL	10,0	193,5	203,5	CCT
21	SENSIBILIZAÇÃO E CAPACITAÇÃO DE ALUNOS E PROFESSORES DO CENTRO DE ENSINO ANTILHON TEÓPLO RAMOS ROCHA NO MUNICÍPIO DE ZÉ DOCA-MA	9,7	132,0	141,7	ZÉ DOCA
22	SUSTENTABILIDADE E EMPRESA JÚNIOR: CAPACITANDO E SENSIBILIZANDO DISCENTES E EMPREENDEDORES	7,4	105,0	112,4	CESCD
23	ESCOLA DE MÚSICA DA UEMA/CURSO BÁSICO DE FORMAÇÃO MUSICAL	8,9	72,0	80,9	CECEN

3. PROPOSTAS REPROVADAS

Nº	PROJETOS	NOTA DO PROJETO	PONTUAÇÃO LATTES	TOTAL GERAL	CAMPI/ CENTROS
24	SUSTENTANTO CULTURAS MUSICAIS AFRO- MARANHENSES NA UEMA	4,3	182,5	186,8	CECEN

São Luís - MA, 10 de março de 2023.

Profa. Dra. Ilka Márcia Ribeiro de Souza Serra

Pró-Reitora de Extensão e Assuntos Estudantis

Visto:

Prof. Dr. Walter Canales Sant'Ana

Reitor