

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO

PRÊMIO ODS UEMA 2023

CONCORRENTES AO PRÊMIO ODS UEMA 2023

OD	TÍTULO DO PROJETO	ODS ASSOCIADOS	OBJETIVO GERAL	CATEGORIA	RESPONSÁVEL	CAMPUS UEMA
1	PROGRAMA DE FORMAÇÃO DOCENTE PARA A DIVERSIDADE ÉTNICA DO MARANHÃO – PROETNOS	4; 10	O Programa de Formação Docente para a Diversidade Étnica do Maranhão – PROETNOS, iniciado em 2017, forma e qualifica professores oriundos das comunidades e povos tradicionais do Maranhão para assumirem o processo de escolarização em suas comunidades em todos os níveis da educação básica.	Ensino	Marivânia Leonor Souza Furtado	São Luís
2	ADVANCED ISDB-T— NEXT GENERATION DIGITAL TV SYSTEM: PERFORMANCE IN FIELD TESTS IN BRAZIL	4; 9; 17	Produzido pela egressa do Programa de Pós-Graduação de Engenharia da Computação e Sistemas (PECS/UEMA), Amanda Beatriz C. dos Santos e co orientada pelo professor Leonardo Gonsioroski, coordenador do Grupo de Estudos em Tecnologias da Informação e Comunicações (GETICON) da UEMA, o artigo Advanced ISDB-T— Next Generation Digital TV System: Performance in Field Tests in Brazil, sobre o desempenho de testes em campo sobre próxima geração do sistema digital de TV com tecnologia produzida pela NHK, organização nacional de radiodifusão pública do Japão, foi publicado no início deste ano no mais importante periódico de Broadcasting do mundo, o IEEE Transactions Broadcasting. O sistema ISDB-T Avançado é uma das tecnologias avaliadas pelo Projeto 3.0 do Ministério das Comunicações que irá definir o próximo padrão de sistema de TV Digital	Pesquisa	Leonardo Gonsioroski	São Luís



OD	TÍTULO DO PROJETO	ODS ASSOCIADOS	OBJETIVO GERAL	CATEGORIA	RESPONSÁVEL	CAMPUS UEMA
			brasileiro. Representando a UEMA e o Estado do Maranhão mundo afora, Amanda e o professor Leonardo fazem parte do grupo de pesquisadores responsáveis pelo desenvolvimento do próximo padrão de TV Digital Brasileiro (Projeto TV 3.0) do Ministério das Comunicações e do Fórum do Sistema Brasileiro de TV Digital (SBTVD).			
3	DIA DE CAMPO EM SANTA RITA - PRÁTICAS, TEORIAS, CIÊNCIA E TECNOLOGIAS JUNTAS DISCUTIDAS NO CAMPO	4; 15	A proposta apresentada pelo pesquisador sugeriu maneiras de manter estável por longos anos a matéria orgânica do solo, utilizando galhos e folhas de leguminosas, o gesso e o calcário e manejando as terras sem gradagem.	Extensão	Emanoel Gomes de Moura	São Luís
4	PROJETO ALEGRIA E SAÚDE: ATIVIDADES LÚDICAS EM SAÚDE PARA ALUNOS DA APAE	3; 4; 10; 17	Promover a partir da música, jogos, pinturas, dança e dramatização atividades de educação em saúde para melhoria da qualidade de vida e inclusão social de alunos da APAE Bacabal/MA.	Extensão	Maria Beatriz Pereira	Bacabal
5	HIPER(EXTENSÃO): DESVENDANDO A PRESSÃO ARTERIAL NA ESCOLA	3; 4	Desenvolver ações para a disseminação do conhecimento a respeito da Hipertensão arterial e avaliar a pressão arterial e os fatores de risco para o desenvolvimento da hipertensão arterial em escolares.	Extensão	Marcos Antonio do Nascimento	São João dos Patos
6	AQUACONTÊINER: EXPOSIÇÃO DE PEIXES COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA A CONSERVAÇÃO DE	4; 14; 17	Apresentar a importância da conservação de peixes nativos da Amazônia Maranhense a partir de debates e da exposição de peixes como estratégia de educação ambiental.	Extensão	Jadson Pinheiro Santos	São Luís

OD	TÍTULO DO PROJETO	ODS ASSOCIADOS	OBJETIVO GERAL	CATEGORIA	RESPONSÁVEL	CAMPUS UEMA
	RECURSOS AQUÁTICOS DA AMAZÔNIA MARANHENSE					
7	A PISCICULTURA NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO SÓTER – MA: UMA ATIVIDADE DE FORMAÇÃO E ALTERNATIVA DE RENDA	1; 4; 14; 17	Desenvolver ações de capacitação para a atividade de piscicultura como alternativa de renda no Município de São João do Sóter/MA.	Extensão	Elmary da Costa Fraga	Caxias
8	ESPOROTRICOSE FELINA: UMA ABORDAGEM EDUCATIVA COM TUTORES DE ANIMAIS	3; 4; 15	Proporcionar aos tutores de gatos e cães conhecimento básico acerca da esporotricose felina no contexto da saúde animal e humana.	Extensão	Larissa Sarmento dos Santos Ribeiro	São Luís
9	S.O.S PASTAGENS DEGRADADAS “UMA PROPOSTA PARTICIPATIVA DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL POR MEIO DA CONSERVAÇÃO E USO EFICIENTE DO SOLO”	2; 4; 9; 12; 13	Implantar uma unidade demonstrativa, como alternativa para recuperação de pastagens degradadas, com os sistemas consorciados de leguminosas arbóreas (<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp e <i>Acacia mangium</i>) com a <i>Brachiaria</i> spp. cv. BRS Ipyorã HÍBRIDO, a fim de difundir essa tecnologia a alunos das Ciências Agrárias e produtores da cidade de São Luís -MA.	Extensão	Valéria Xavier de Oliveira Apolinário	São Luís
10	DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES EXPERIMENTAIS EM ALUNOS DE FÍSICA DO C.E. PROFESSOR JOSÉ DO NASCIMENTO DE	4; 9; 12	Elaborar um Modelo Sistêmico que Desenvolva Habilidades Experimentais nos Alunos de Física do 2º ano do Ensino Médio do C.E. Prof. José do Nascimento de Moraes – São Luís/ MA.	Extensão	Ubiraci Silva Nascimento	São Luís

OD	TÍTULO DO PROJETO	ODS ASSOCIADOS	OBJETIVO GERAL	CATEGORIA	RESPONSÁVEL	CAMPUS UEMA
	MORAES, APLICADAS AOS FENÔMENOS TÉRMICOS					
11	PROJETO DE CAPACITAÇÃO EM “GESTÃO EM SAÚDE: DESAFIOS NECESSÁRIOS À UMA GESTÃO MUNICIPAL”	4; 8; 11; 17	Instrumentalizar por meio de capacitação continua os gestores das áreas primarias e secundarias da Secretaria Municipal de Saúde de Timon/MA sobre as atribuições e os desafios enfrentados em seu cotidiano do fazer saúde.	Extensão	Maria de Jesus Mousinho	Caxias
12	WORKSHOP ODS EM QUESTÃO: UM DIÁLOGO SOBRE EDUCAÇÃO FINANCEIRA E SUSTENTABILIDADE PARA REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES EM CODÓ-MA	1; 4; 11	Promover ações educativas sobre Educação Financeira, sustentabilidade, com o intuito de reduzir as desigualdades sociais na cidade de Codó/MA.	Extensão	Deuzimar Costa	Codó
13	BIOBLITZ: NINGUÉM VAI FICAR PARA TRÁS!	4; 14; 15	Engajar as comunidades, em especial jovens e crianças na defesa e conservação da biodiversidade dos ambientes onde vivem com vistas à sustentabilidade.	Extensão	Lígia Tchaika	São Luís
14	UNIVERSIDADE NA RUA	4; 10	Criar experiências práticas de ensino e aprendizagem da Língua Materna (LM) por meio de ações pedagógicas, incluindo oficinas, cursos de formação de monitores e ateliês de leitura, interpretação, produção textual e análise linguística.	Extensão	José Antonio Vieira	Pedreiras
15	REABILITA PET	4; 15; 17	Realizar reabilitação e posterior encaminhamento para adoção de cães e gatos errantes dos municípios que compõe a região metropolitana de São Luís/MA.	Extensão	Jose Ribamar da Silva Junior	São Luís

OD	TÍTULO DO PROJETO	ODS ASSOCIADOS	OBJETIVO GERAL	CATEGORIA	RESPONSÁVEL	CAMPUS UEMA
16	PRÁTICAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM UM CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL (CRAS)	4; 11; 17	Desenvolver práticas de educação ambiental em um centro de referência em assistência social (CRAS)	Extensão	Luiza Daiana Araújo da Silva Formiga	Caxias
17	APROVEITAMENTO INTEGRAL DOS FRUTOS E GERAÇÃO DE BIOGÁS E BIOFERTILIZANTE NA COMUNIDADE CAJUPARI EM SÃO LUÍS DO MARANHÃO	2; 4; 7; 17	Oficinas e cursos de aproveitamento integral dos alimentos para a escola de aplicação da UEMA, Educa Mais Paulo VI, para a comunidade acadêmica da nossa IES e para a comunidade do Cajupari, onde foi repassado o passo a passo do aproveitamento integral dos alimentos, onde com o aproveitamento pode-se obter, bolos de casca de banana, pão de banana, geleias, patês de talos de hortaliças, mostrando ao público pratos que podem ser comercializados, trazendo uma renda a mais as famílias.	Extensão	Fabiana Brito Cantanhede	São Luís
18	DIABETES MELLITUS: AÇÕES DE INTERVENÇÃO PARA AUMENTAR A ADEÇÃO AO TRATAMENTO NA ATENÇÃO BÁSICA	3; 4	Promover ações de intervenção para aumentar o controle e adesão ao tratamento em pacientes diabéticos do município de Caxias (MA). O projeto tem como proposta abordar a temática de diabetes mellitus e suas causas, fatores de risco e complicações por meio de grupos de discussões, palestras sobre os benefícios de uma dieta saudável e equilibrada, rodas de conversas sobre a importância do uso correto das medicações, explanação de pesquisas científicas sobre os benefícios das atividades físicas e exposição de cartazes informativos sobre os hábitos essenciais para todo diabético.	Extensão	Francisco Laurindo	Caxias



OD	TÍTULO DO PROJETO	ODS ASSOCIADOS	OBJETIVO GERAL	CATEGORIA	RESPONSÁVEL	CAMPUS UEMA
19	PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (PGRS) DA UEMA	4; 11; 12	Institucionalizar no âmbito da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da UEMA	Gestão	Comissão PGRS UEMA	São Luís
20	JORNADA DE EMPREENDEDORISMO INOVADOR	4; 9; 11; 17	Promover a cultura da inovação e empreendedorismo junto à comunidade acadêmica, para contribuir com o desenvolvimento econômico sustentável do estado do Maranhão por meio de ideias inovadoras, através de um processo de ideação, no período de 3 meses. Visando inspirar e capacitar equipes compostas por discentes, docentes e técnicos-administrativos a identificar, analisar e apresentar soluções criativas, inovadoras e viáveis para os problemas e desafios específicos de cada região em que estavam inseridos, contribuindo assim para o crescimento econômico, a geração de empregos e o bem-estar das comunidades locais.	Gestão	Agência Marandu UEMA	São Luís
21	INTERCÂMBIO LINGUÍSTICO NA UEMA: EXPANDINDO HORIZONTES NA AMÉRICA LATINA	4; 17	Promover o ensino e a aprendizagem das línguas espanhola e portuguesa por meio de um intercâmbio de discentes entre a UEMA e a Universidades da America Latina, fortalecendo a relação de cooperação internacional entre as instituições e enriquecendo a experiência acadêmica dos alunos.	Gestão	SRI	São Luís
22	UEMA NA LUTA CONTRA A VIOLÊNCIA DE GÊNERO	4; 5; 16	Criar e aprovar no âmbito da Universidade Estadual do Maranhão, Política de Prevenção e Combate à Violência de Gênero, com vista a suprir a necessidade de definição de regras e procedimentos para prevenir e combater atos de discriminação e violência baseados em gênero, oferecer acolhimento e assistência às vítimas e encaminhar queixas relacionadas a esses atos.	Gestão	Comitê de Gênero UEMA	São Luís

OD	TÍTULO DO PROJETO	ODS ASSOCIADOS	OBJETIVO GERAL	CATEGORIA	RESPONSÁVEL	CAMPUS UEMA
23	ASSUMA SEU RESÍDUO: GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	4; 6; 12; 17	Gerenciar os resíduos recicláveis do campus Paulo São Luís para Ecopontos, executando os princípios adotados pela A3P, para que a UEMA, por meio de ações participativas, possa corrigir e diminuir os impactos gerados, identificando as possíveis melhorias no gerenciamento dos seus resíduos produzidos e contribuir para a sensibilização a respeito do consumo de bens e da qualidade do meio ambiente.	Gestão	AGA	São Luís
24	CIRCUITO SALA + VERDE UEMA	4; 12; 13; 17	Promover a inclusão de todos os níveis de ensino, bem como da comunidade em geral, nas diversas atividades relacionadas ao ensino, pesquisa, extensão, vivência e sustentabilidade oferecidas pelos centros de ciências (Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Sociais Aplicadas, Centro de Ciências Tecnológicas e Centro de Educação, Ciências Exatas e Naturais) e pelos órgãos de gestão, por meio da Superintendência de Gestão Ambiental do Campus São Luís.	Gestão	AGA	São Luís
25	COMPOSTAGEM: DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO À FERTILIDADE SUSTENTÁVEL	4; 6; 11; 12	Conscientizar a comunidade acadêmica sobre a necessidade de reduzir a produção de resíduos e reciclar os resíduos orgânicos sólidos do Restaurante Universitário (RU) da Universidade Estadual do Maranhão.	Gestão	AGA	São Luís
26	PLATAFORMA DE MONITORAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAPECURUMA	2; 6; 11; 13; 15; 17	O Nugeo atua nas áreas de geoprocessamento, recursos hídricos e meteorologia no Estado do Maranhão. Integra ações importantes e relevantes dentro do território maranhense com a produção de dados, mapas e documentos técnicos nas áreas de solos, geologia, fauna, flora, recursos hídricos, climatologia, relevo, entre outros.	Gestão	Núcleo Geoambiental - NUGEO	São Luís



Os participantes do Prêmio ODS Uema 2023 foram cuidadosamente escolhidos através da Plataforma ODS Uema, com projetos recomendados para o Selo ODS UNB, tendo desempenhado um papel crucial no ranqueamento do Times Higher Education (THE) Impact 2023.

A revelação dos vencedores em cada categoria está agendada para ocorrer durante a cerimônia do Prêmio ODS Uema 2023 – José Oscar de Melo Pereira, programada para o dia 1º de dezembro de 2023, das 8h às 9h. Este evento será transmitido ao vivo pelo canal oficial da Uema no Youtube, como parte das atividades da Semana Acadêmica Uema 2023.

