



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



AGA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL

2024 RELATÓRIO ANUAL

SUPERINTENDÊNCIA DE
GESTÃO AMBIENTAL

UNIVERSIDADE

ORGULHO
DE SER UEMA



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



Governador
Carlos Brandão

Reitor
Walter Canales Sant'ana

Vice-Reitor
Prof. Dr. Paulo Henrique Aragão Catunda

Pró-Reitoria de Graduação
Profa. Dra. Mônica Piccolo Almeida Chaves

**Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos
Estudantis**
Profa. Dra. Ilka Márcia Ribeiro de
Souza Serra

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Prof. Dr. Marcelo Cheche Galves

Pró-Reitoria de Planejamento e Administração
Prof. Me. Thiago Cardoso Ferreira

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas
Prof. Dr. José Rômulo Travassos da Silva

Pró-Reitoria de Infraestrutura
Profa. Dra. Maria Teresinha de Medeiros
Coelho

Superintendência de Gestão Ambiental
Profa. Dra. Andréa de Araújo do carmo

Superintendencia de Gestão Ambiental - AGA

Superintende
Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo

Chefe de Divisão de Educação Ambiental
Prof. Dr. John Jairo Saldarriaga Ausique

**Chefe de Divisão de Avaliação de Impacto
Ambiental**
Enga. Maria Izadora Silva Oliveira

Equipe administrativa
Profa. Carliane Gomes dos Santos
Profa. Dra. Maria do Socorro Nahuz
Lourenço

Profa. Ma. Kelly Fernanda de Sousa Santos
Profa. Mayana Martins de Sousa
Profa. Ananda Brenda Sousa Figueiredo
Torres

Projeto Gráfico e Diagramação
Profa. Mayana Martins de Sousa
Prof. Walison Pereira Moura

APRESENTAÇÃO

É com enorme satisfação que apresentamos o Relatório de Atividades da Superintendência de Gestão Ambiental da Reitoria da Universidade Estadual do Maranhão no exercício do ano de 2024.

Neste documento apresentaremos as principais atividades desenvolvidas pela AGA/Uema no Campus Paulo VI até o presente momento. O relatório será apresentado levando em consideração os eixos da A3P:

1. Uso racional dos recursos naturais e bens públicos;
2. Compras e construções públicas sustentáveis;
3. Gestão adequada dos resíduos gerados;
4. Qualidade de vida no ambiente de trabalho;
5. Sensibilização e capacitação dos servidores;
6. Licitações sustentáveis;



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



AGA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL



MÊS JANEIRO



MÊS DE JANEIRO

Campanha de Saúde Mental nas Redes Sociais - Janeiro

No mês de janeiro, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da UEMA promoveu uma campanha nas redes sociais voltada à saúde mental, simbolizada pela cor branca, representando um novo começo e a oportunidade de ressignificar a saúde mental, livre de tabus e preconceitos.

A campanha apresentou quatro dicas para o cuidado com a saúde mental:

1. Não se isole: Esteja próximo de pessoas que lhe fazem bem em momentos de desafios.
2. Diversifique seus interesses: Experimente novas rotinas ou atividades físicas para manter-se ativo física e intelectualmente.
3. Envolver-se em atividades prazerosas: Pratique hobbies como leitura, caminhada ou artesanato.
4. Consulte um médico: Procure ajuda profissional ao identificar sinais de perturbação emocional.

Com esta ação, a UEMA reforça seu compromisso com a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental, avança na execução da AGENDA 2030 para o desenvolvimento sustentável e contribui para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 3 (Saúde e Bem-Estar) e 4 (Educação). A iniciativa também está alinhada à categoria Education (ED) do GreenMetric.

Figura 1. Campanha Qualidade de Vida Janeiro Branco.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/01/janeiro-branco-3/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Reunião de Gestão da Universidade Estadual do Maranhão – UEMA

No dia 3 de janeiro, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) participou da Reunião de Gestão da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), realizada no Brisamar Hotel, em São Luís. Durante o encontro, foram apresentados, no período da manhã, a avaliação das atividades e resultados de 2023, e, à tarde, o planejamento estratégico para 2024.

A ação demonstra o compromisso da UEMA com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental, a Agenda 2030 e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente o ODS 4 (Educação) e o ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), além de estar alinhada à categoria Education (ED) do GreenMetric.

Figura 2. Registros fotográficos da reunião de Gestão da Universidade Estadual do Maranhão – Uema.



Fonte: ASCOM (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/01/reuniao-de-gestao-da-universidade-estadual-do-maranhao-uema/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Universidade Estadual do Maranhão (UEMA): Adesão à Planetary Health Alliance através da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA)

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), passou a integrar a "Planetary Health Alliance", uma rede global com mais de 400 instituições de mais de 60 países, dedicada a compreender e mitigar os impactos das mudanças ambientais na saúde e bem-estar humanos.

Com esta adesão, a UEMA reafirma seu compromisso com a Política Nacional de Educação Ambiental (Lei N.º 9.975) e com a execução da Agenda 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável e contribuindo para o cumprimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 3 (Saúde e Bem-Estar), 4 (Educação de Qualidade), 11 (Cidades e Comunidades Sustentáveis) e 13 (Ação contra a Mudança Global do Clima). A iniciativa também fortalece a atuação da instituição na categoria Educação (ED) do GreenMetric.

Figura 3. Parceria entre a Uema e Planetary Health Alliance.



Fonte: TORRES (2024)

Link da Matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/01/universidade-estadual-do-maranhao-uema-por-meio-da-superintendencia-de-gestao-ambiental-aga-agora-faz-parte-do-planetary-health-alliance/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Planejamento Estratégico para coleta de dados das Ações Ambientais

Figura 4. Registro fotográfico da reunião com estagiários da AGA.



Fonte: AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/01/planejamento-estrategico-para-coleta-de-dados-das-acoes-ambientais/>

No dia 11 de janeiro de 2024, na sala da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) do campus da UEMA São Luís, foi realizada uma reunião com o Dr. John Jairo Saldarriaga Ausique, professor do campus Itapecuru-Mirim da UEMA. O encontro teve como objetivo discutir o planejamento estratégico para a coleta de dados das ações ambientais realizadas na UEMA no período de 2024/2025.

O planejamento busca assegurar o cumprimento da Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental, promover o desenvolvimento sustentável alinhado à AGENDA 2030, com foco nos ODS 4 (Educação) e 17 (Parcerias), e fortalecer o compromisso da instituição com a sustentabilidade e a educação ambiental, conforme os critérios da categoria Education (ED) do GreenMetric.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

11 de Janeiro – Campanha sobre o Combate da Poluição por Agrotóxicos

Figura 5. Campanha 11 de Janeiro – Combate da Poluição por Agrotóxicos.



Fonte: TORRES (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/01/11-de-janeiro-combate-da-poluicao-por-agrotoxicos/>

O Decreto nº 98.816/90 instituiu o dia 11 de janeiro como o Dia do Combate da Poluição por Agrotóxicos, com o objetivo de implementar medidas mais rigorosas para o registro, controle e fiscalização dos agrotóxicos, além de promover a conscientização sobre seus impactos. Diferente de datas comemorativas tradicionais, essa data é uma oportunidade anual para sensibilizar a população quanto aos danos causados pelos agrotóxicos à saúde humana e ao meio ambiente, destacando alternativas sustentáveis para a produção de alimentos.

A Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA (AGA/UEMA), alinhada à Agenda 2030 da ONU e comprometida com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 2, 3 e 6, realiza ações de educação ambiental para conscientizar sobre os perigos dos agrotóxicos. Por meio de campanhas educativas e projetos sustentáveis, reafirma seu compromisso com a proteção da saúde, preservação ambiental e promoção de práticas agrícolas responsáveis.

EIXO 5 - Sensibilização e capacitação dos servidores

1º Congresso “O Maranhão e a Amazônia: Direitos, Vocações Estratégicas, Desafios e Oportunidades para o Desenvolvimento Sustentável e a Soberania Nacional”

Participamos como parceiros no lançamento do edital para o 1º Congresso “O Maranhão e a Amazônia: Direitos, Vocações Estratégicas, Desafios e Oportunidades para o Desenvolvimento Sustentável e a Soberania Nacional”, realizado em 08 de janeiro de 2024. Este evento pioneiro contou com a colaboração de instituições de ensino superior do Maranhão, como UFMA (PPGDIR e NEDC), UEMA, CEUMA e Faculdade IDEA, com o apoio da ADESG/MA e CMN.

O congresso, realizado em São Luís entre 28 e 30 de maio de 2024, teve como objetivo promover reflexões e engajamento em temas estratégicos, incluindo Relações Internacionais, Geopolítica e Estratégia; Segurança e Defesa; Desenvolvimento, Tecnologia e Inovação; Meio Ambiente, Mudanças Climáticas e Sustentabilidade; Comunicação Estratégica e Educação para o Desenvolvimento e a Defesa Nacional.

Os participantes foram convidados a inscrever-se e submeter artigos por meio do site do CONPEDI (<https://conpedi.org.br>). Agradecemos a todos que contribuíram para o sucesso deste evento, cujo legado fortalecerá o desenvolvimento sustentável e a soberania nacional na região.

Figura 6. Edital para o 1º Congresso “O Maranhão e a Amazônia: Direitos, Vocações Estratégicas, Desafios e Oportunidades para o Desenvolvimento Sustentável e a Soberania Nacional”.



Fonte: TORRES (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/01/lançamento-do-edital-para-o-1o-congresso-o-maranhao-e-a-amazonia-direitos-vocacoes-estrategicas-desafios-e-oportunidades-para-o-desenvolvimento-sustentavel-e-a-soberania-nacional/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Entrevista no Programa “Sustentabilidade na Prática”

Figura 7. Registros fotográficos da entrevista no programa “Sustentabilidade na Prática”.



Fonte: radioassembleiama (2024)
Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/01/entrevista-no-programa-sustentabilidade-na-pratica/>

No dia 15 de janeiro, a Profa. Dra. Andréa do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental da UEMA, participou do programa "Sustentabilidade na Prática", transmitido pela Rádio Assembleia 96,9 FM. Durante a entrevista, foram apresentados os projetos e programas da UEMA com foco na aplicação prática da sustentabilidade.

A ação destacou o compromisso da instituição com a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e a implementação da Agenda 2030, reforçando sua contribuição para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), em especial o ODS 4 (Educação de Qualidade) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação). Além disso, as iniciativas da UEMA foram reconhecidas pela GreenMetric na categoria Educação.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Divulgação de chamada de publicação para submissão de trabalhos para o Boletim da AGA

Figura 8. Poster de divulgação da Submissão de trabalhos para o Boletim da AGA.



Fonte: TORRES (2024)
Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/01/submissao-de-trabalhos-para-o-boletim-da-aga/>

Período de Submissões para o Boletim Informativo Entre 18 de janeiro e 7 de fevereiro de 2024, a Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão (AGA/Uema) promoveu a abertura para submissões de trabalhos destinados ao Boletim Informativo.

A ação foi amplamente divulgada por meio de canais institucionais, destacando as normas de submissão disponíveis na página do evento e no site oficial da AGA/Uema. Para ampliar o alcance e engajar a comunidade acadêmica, a campanha utilizou as hashtags #orgulhodeseruema e #agauemaévoce.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

SELO ODS 2023

A Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA destacou com orgulho sua participação no Selo ODS 2023, com os projetos "ASSUMA SEU RESÍDUO: gerenciamento de resíduos sólidos", "CIRCUITO SALA VERDE NA UEMA" e "COMPOSTAGEM: do Restaurante Universitário à Fertilidade Sustentável". Essas iniciativas foram determinantes para a certificação da UEMA, garantindo o 1º lugar no Norte e Nordeste e o 2º lugar nacional no Selo ODS Educação 2030.

Essa conquista reafirma o compromisso da UEMA com a Política Nacional de Educação Ambiental (Lei N.º 9.795) e com a Agenda 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável por meio da implementação do ODS 4 (Educação). As ações também estão alinhadas à categoria de Educação (ED) do GreenMetric, consolidando a contribuição da universidade para a sustentabilidade global.

Figura 9. Projetos contemplados no SELO ODS.



Fonte: TORRES (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/01/selo-ods/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Destaque AGA 2023

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da UEMA, no espírito do #TBT, revisitou as iniciativas marcantes realizadas ao longo de 2023. O ano foi definido pelo compromisso contínuo com a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e pela execução dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 – Educação, da AGENDA 2030.

Entre as ações destacadas, figuraram projetos inovadores, parcerias estratégicas e iniciativas educativas que promoveram a conscientização ambiental e a sustentabilidade, tanto no ambiente acadêmico quanto na comunidade em geral. Essas atividades consolidaram a missão institucional da AGA, ampliando seu impacto positivo. O compromisso com a educação ambiental e o desenvolvimento sustentável permanece como guia para ações futuras em prol de um futuro mais responsável e equilibrado.

Figura 10. Projetos contemplados no SELO ODS.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/01/destaque-aga-2023-tbt/>

Projeto de Modernização e Sustentabilidade de Recursos

Figura 11. Registro fotográfico da reunião de Projeto de Modernização e Sustentabilidade de Recursos.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/01/projeto-de-modernizacao-e-sustentabilidade-de-recursos/>

No dia 19 de janeiro, a Superintendência de Gestão Ambiental, representada pela Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, acompanhada pela Chefe de Divisão de Avaliação de Impacto Ambiental, Engenheira Agrônoma Maria Izadora Silva Oliveira, e pela Doutoranda Luciana Barros Oliveira, participou de uma reunião crucial com a Pró-Reitoria de Planejamento e Administração (PROPLAD) e a Assessoria ODS. O objetivo foi alinhar ações conjuntas relacionadas ao Projeto de Modernização e Sustentabilidade de Recursos.

Este projeto é um compromisso direto com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e com a execução da AGENDA 2030, contribuindo para o desenvolvimento sustentável global. Nossa ação está alinhada com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 (Educação) e 12 (Consumo e Produção Sustentáveis), e também se conecta à categoria Education (ED) do GreenMetric.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Primeira reunião do ano da 'Rede UniSustentável em ação'

Figura 12. Registro fotográfico da primeira reunião do ano da 'Rede UniSustentável em ação'.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/01/primeira-reuniao-do-ano-da-rede-unisustentavel-em-acao/>

No dia 26 de janeiro, foi realizada a primeira reunião do ano da Rede UniSustentável em Ação. Durante o encontro, foram analisados e aprovados o regimento interno e o Plano de Ação para o próximo período.

A UEMA está comprometida com a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e com a execução da AGENDA 2030, contribuindo para o desenvolvimento sustentável global, especialmente por meio dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 - Educação. Nossas ações também se alinham com a categoria Education (ED) do GreenMetric.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

AGA presente na 10º MACCBIO

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) teve uma participação significativa na 10º Mostra Acadêmico-Científica em Ciências Biológicas (MACCBIO) e na 10º MACCBIO Jovem, cujo tema central foi "Saúde Única: Uma visão integralizada entre saúde humana, animal e ambiental". O evento ocorreu de 22 a 26 de janeiro no Prédio de Ciências Biológicas no Campus São Luís. Durante a abertura do evento, realizado no dia 22, e no dia 25, a AGA esteve presente através do Circuito Sala Verde na MACCBIO Jovem. Este circuito proporcionou experiências enriquecedoras, conforme solicitado pelo evento, incluindo atividades com o Grupo de Estudos Herpetológicos, que ofereceu uma exposição de anfíbios e répteis no laboratório de Zoologia. Além disso, os participantes foram conduzidos à Fazenda Escola de São Luís, onde participaram de oficinas sobre produção de mudas e compostagem, ampliando o entendimento sobre práticas sustentáveis.

Essas ações demonstram o compromisso da UEMA com a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e com a Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável global, especialmente através da implementação dos ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 13 (Combate às alterações climáticas) e ODS 17 (Parcerias para o desenvolvimento). Essa iniciativa também se alinha com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric e na AP3, destacando-se na categoria 'Sensibilização e capacitação'.

Figura 13. Registros fotográficos da VIII Mostra Acadêmico-Científica em Ciências Biológicas (MACCBIO) E 10ºMACCBIO JOVEM.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/01/aga-presente-na-10o-maccbio/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Reconhecimento da conquista do Selo ODS Educação

No dia 25 de janeiro, no auditório do Uemanet, ocorreu a Solenidade de Reconhecimento pela conquista do Selo ODS Educação 2023. Esta distinção, promovida pela UNB, Instituto Selo Social, Grupo de Trabalho da Sociedade Civil para a Agenda 2030, Roda das Minas e equipe do FIB2030, celebrou as iniciativas da Universidade Estadual do Maranhão em prol dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

A Superintendência de Gestão Ambiental, por meio dos projetos "Assuma seu Resíduo: gerenciamento de resíduos sólidos" e "Circuito Sala + Verde UEMA; Compostagem: do Restaurante Universitário à Fertilidade Sustentável", contribuiu significativamente para o rol de projetos certificados com o Selo ODS 2023, destacando-se no compromisso da UEMA com a Política Nacional de Educação Ambiental e a execução da Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável global.

Esta conquista reforça nosso alinhamento com o ODS 4 (Educação) e a categoria Education (ED) do GreenMetric, consolidando nosso compromisso com práticas ambientais e educacionais exemplares.

Figura 14. Registros fotográficos da solenidade de reconhecimento da conquista do Selo ODS Educação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/01/reconhecimento-da-conquista-do-selo-ods-educacao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Janeiro Branco

Na manhã de 31 de janeiro, na Biblioteca Central da Universidade Estadual do Maranhão, ocorreu a palestra intitulada "Ei, vamos falar de Janeiro Branco?" com o psicólogo Marlon Marques Aguiar. O evento teve como objetivo promover a cultura da saúde mental e emocional, enfatizando a importância de buscar apoio quando necessário. Esta iniciativa da UEMA está alinhada com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribui para a execução da AGENDA 2030, especificamente os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 3 (Saúde e Bem-Estar) e ODS 4 (Educação). Além disso, a ação está relacionada à categoria de Educação (ED) do GreenMetric.

Figura 15. Registros fotográficos da palestra intitulada: "Ei, vamos falar de Janeiro Branco?"



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/9141/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Divulgação do calendário das coletas do Assuma se Resíduo

Durante o primeiro trimestre, foi divulgado o calendário de coletas realizado pelo projeto Assuma Seu Resíduo, focado no gerenciamento de resíduos recicláveis na Universidade Estadual do Maranhão (UEMA). Este projeto foi implementado em colaboração com a Prefeitura do Campus do Paulo VI, Cooperativa de Reciclagem de São Luís (COOPRESL), Empresa Locação de Serviços (LTA), Pró-Reitoria de Infraestrutura (PROINFRA), programa de sustentabilidade E+ Reciclagem e a empresa fornecedora de energia do Maranhão (Equatorial). A UEMA demonstrou seu compromisso com os princípios da Lei n.º 12.305 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) e com a Agenda 2030, especialmente nos ODS 06 (Água potável e saneamento), ODS 07 (Energia limpa e acessível), ODS 12

(Consumo e produção sustentáveis), ODS 13 (Ação contra a mudança global do clima) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação), através da gestão responsável de seus resíduos.

Figura 16. Poster de divulgação da coleta do projeto Assuma seu Resíduo.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/calendario-das-coletas-do-assuma-se-residuo/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



MÊS FEVEREIRO



MÊS DE FEVEREIRO

Fevereiro roxo e laranja

No mês de fevereiro foi realizada a campanha dedicada à conscientização sobre saúde, representada pelas cores roxa e laranja no mês de fevereiro. Esta iniciativa visou destacar e combater diversas doenças que afetam milhões de pessoas globalmente. A cor roxa simbolizou três doenças significativas: Lúpus, Fibromialgia e Mal de Alzheimer. O Lúpus, uma condição crônica que frequentemente afeta mulheres em idade fértil, causa inflamações em órgãos como rins, pulmões, pele e articulações. A Fibromialgia, caracterizada por dores generalizadas no corpo, além de fadiga intensa, ansiedade e depressão, também foi destacada nesta campanha. O Mal de Alzheimer, uma doença neurodegenerativa que compromete funções cognitivas e sociais, completou o conjunto de enfermidades representadas pelo roxo.

A cor laranja foi escolhida para sensibilizar sobre a Leucemia, um tipo grave de câncer que afeta os glóbulos brancos do sangue. Durante a campanha, promovemos a conscientização sobre a importância da doação de medula óssea, uma ação vital para o tratamento e a cura dessa doença devastadora. A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) cumpriu seu compromisso com a Política Nacional de Educação Ambiental, conforme estipulado pela Lei N.º 9.975, e alinhou-se com a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável através desta ação. Contribuímos diretamente para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 3 (Saúde e bem-estar) e ODS 4 (Educação), além de estarmos em consonância com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric.

Figura 17. Poster de divulgação da campanha Fevereiro Roxo e Laranja.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/fevereiro-roxo-e-laranja-2/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

2 de fevereiro – Dia Mundial das Zonas Úmidas

No dia 2 de fevereiro, foi celebrado o Dia Mundial das Zonas Úmidas. Esta data comemorativa e o conceito de zonas úmidas foram estabelecidos durante a Convenção de Ramsar, em 1971, no Irã, onde um tratado foi acordado por várias nações. Atualmente, 168 países são signatários deste tratado, comprometendo-se a designar pelo menos uma área úmida para integrar a lista Ramsar. Zonas úmidas englobam uma variedade de ambientes como pântanos, charcos, turfeiras e áreas com água doce, salobra ou salgada, desempenhando papel crucial na preservação da biodiversidade e na regulação do clima.

Localizadas na interface entre ecossistemas aquáticos e terrestres, essas áreas são altamente vulneráveis. A preservação e restauração das zonas úmidas são fundamentais para a sustentabilidade dos ecossistemas naturais e para a vida humana. O Dia Mundial das Zonas Úmidas é uma oportunidade crucial para sensibilizar sobre a importância desses ecossistemas e promover ações concretas para sua conservação.

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) cumpre a Política Nacional de Educação Ambiental estipulada pela Lei N.º 9.975 e contribui para a Agenda 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável global. Através dessas ações, a UEMA apoia diretamente os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 (Educação), 12 (Consumo e Produção Responsáveis), 13 (Combate às Mudanças Climáticas) e 14 (Vida na Água), alinhando-se também com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric.

Figura 18. Poster de divulgação do Dia Mundial das Zonas Úmidas.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/2-de-fevereiro-dia-mundial-das-zonas-umidas/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Carnaval sustentável

Com a proximidade do carnaval, surge a necessidade de conscientização sobre nossa responsabilidade socioambiental em relação à cidade. A Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA, em parceria com a comunidade acadêmica e local, promoveu uma campanha intitulada "Carnaval Sustentável", destacando três práticas essenciais para celebrar de forma responsável:

1. Adote seu Copo: Opte por copos reutilizáveis e outros acessórios recicláveis, reduzindo o uso de plásticos descartáveis.
2. Brilhe com Responsabilidade: Utilize glitter biodegradável, garantindo que sua diversão não prejudique o meio ambiente.
3. Descarte Consciente: Deposite seus resíduos nos coletores apropriados, mantendo a cidade limpa e preservando nossos espaços públicos.

Essas ações não apenas promovem um carnaval mais sustentável, mas também contribuem

diretamente para o cumprimento da Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030, especialmente ODS 3 (Saúde e Bem-Estar) e ODS 4 (Educação). Além disso, esta iniciativa está alinhada à categoria de Educação (ED) do GreenMetric, reforçando nosso compromisso com o desenvolvimento sustentável global.

Figura 19. Poster de divulgação do Carnaval Sustentável.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/carnaval-sustentavel/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

20 de fevereiro – Dia Nacional de Combate às Drogas e ao Alcoolismo no Brasil

Em 20 de fevereiro, a Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) participou ativamente das comemorações do Dia Nacional de Combate às Drogas e ao Alcoolismo no Brasil. Esta data representa um esforço conjunto para sensibilizar a comunidade sobre os impactos negativos do uso de drogas e álcool, promovendo a conscientização, prevenção e tratamento dessas questões.

A UEMA, alinhada com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e comprometida com a Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável, focou suas atividades na promoção dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente o ODS 3 (Saúde e Bem-Estar) e o ODS 4 (Educação). Esta iniciativa também se correlaciona com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric e com o eixo temático da A3P de Qualidade de Vida. Através de campanhas educativas, palestras e atividades de conscientização, a UEMA reforçou seu compromisso com a saúde pública e o bem-estar social, incentivando práticas saudáveis e oferecendo suporte à comunidade acadêmica e à sociedade em geral.

Figura 20. Poster de divulgação do Combate às Drogas e ao Alcoolismo no Brasil.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/20-de-fevereiro-dia-nacional-de-combate-as-drogas-e-ao-alcoolismo-no-brasil/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Uema e AGA contra o Aedes

Figura 21. Poster de divulgação de sensibilização contra o Aedes.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/9189/>

A campanha Junte-se a nós na batalha contra o mosquito, promovida pela Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) através da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), visou intensificar os esforços no combate ao Aedes aegypti, vetor responsável pela transmissão de doenças como dengue, zika e chikungunya.

A iniciativa teve como objetivo conscientizar a comunidade sobre a importância de medidas preventivas e participação ativa na eliminação de criadouros, visando proteger a saúde pública e promover um ambiente mais seguro e saudável para todos.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Divulgação dos finalistas da primeira etapa da premiação do Selo Boas Práticas, Edital N° 01/2023 AGA/UEMA

Figura 22. Poster de divulgação dos finalistas da primeira etapa da premiação do Selo Boas Práticas, Edital N° 01/2023 AGA/UEMA.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/finalistas-da-primeira-etapa-da-premiacao-do-selo-boas-praticas-edital-no-01-2023-aga-uema/>

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) tornou público os finalistas da primeira etapa da premiação do Selo Boas Práticas, conforme o Edital N° 01/2023 AGA/UEMA. Esta iniciativa visa reconhecer as práticas sustentáveis implementadas nos campi e setores da UEMA pelos gestores, servidores, docentes e discentes, destacando e promovendo a visibilidade das ações ambientais realizadas dentro da instituição. É importante destacar que concorrem ao prêmio os campi e setores vinculados à Universidade, alinhando-se com a Lei N.º 9.975, que trata da Política Nacional de Educação Ambiental, e com a execução da AGENDA 2030 para o desenvolvimento sustentável global. Este esforço está diretamente associado ao cumprimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), particularmente o ODS 4 (Educação), e está em consonância com a categoria Education (ED) do GreenMetric.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL



MÊS MARÇO



MÊS DE MARÇO

Campanha de Março Amarelo, Azul e Lilás

O mês de março marcou a realização da Campanha de Março Amarelo, Azul e Lilás, uma iniciativa voltada para a conscientização e prevenção de importantes questões de saúde, cada cor simbolizando uma causa específica:

1. Março Amarelo: Dedicar-se à conscientização sobre a endometriose, uma condição que impacta significativamente a saúde ginecológica das mulheres em idade reprodutiva. A campanha visa promover o conhecimento sobre os sintomas, incentivar o diagnóstico precoce e discutir opções de tratamento para melhorar a qualidade de vida das mulheres afetadas.
2. Março Azul: Associado à conscientização sobre o câncer colorretal, o Março Azul encoraja a realização de exames regulares, especialmente para indivíduos com mais de 50 anos ou fatores de risco, visando a detecção precoce que pode salvar vidas.
3. Março Lilás: Foca na conscientização sobre a prevenção do câncer do colo do útero, uma das principais causas de mortalidade por câncer entre as mulheres no Brasil, conforme dados do Instituto Nacional de Câncer (INCA).

Essas campanhas são fundamentais para promover a saúde preventiva e oferecer suporte às pessoas afetadas por essas condições. Além disso, a UEMA está alinhada com a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e está executando a AGENDA 2030 em prol do desenvolvimento sustentável global. Essa iniciativa também contribui diretamente para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 (Educação) e está correlacionada com a categoria de Education (ED) do GreenMetric. Essas ações demonstram o compromisso da UEMA em promover a educação ambiental e contribuir para um futuro sustentável através de campanhas educativas e preventivas como a Campanha de Março Amarelo, Azul e Lilás.

Figura 23. Poster de divulgação da Campanha de Março Amarelo, Azul e Lilás.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/campanha-de-marco-amarelo-azul-e-lilas/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Figura 24. Poster de divulgação da campanha de sensibilização Juntos, podemos vencer o Aedes aegypti.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/juntos-podemos-vencer-o-aedes-aegypti/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Juntos, podemos vencer o Aedes aegypti!

A campanha Juntos, podemos vencer o Aedes aegypti! foi divulgada com sucesso, destacando a importância de cada indivíduo na luta contra a Dengue, Zika e Chikungunya. Cada um foi incentivado a desempenhar um papel ativo na prevenção dessas doenças, adotando medidas como eliminar água parada, usar repelente e proteger portas e janelas. Durante a divulgação da campanha, enfatizou-se que a prevenção começa com pequenas ações diárias e que todos podem ser agentes de mudança em suas comunidades. A responsabilidade coletiva na luta contra o Aedes foi reforçada. Esta iniciativa da UEMA cumpriu com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuiu para a execução da AGENDA 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável global. A campanha também se correlacionou com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric. O panfleto informativo sobre o Aedes (1) foi disponibilizado para maior divulgação e orientação sobre as medidas preventivas necessárias.

Reunião PROGEP

Figura 25. Registro fotográfico da reunião com a Pro-Reitor de Gestão de Pessoas.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/reuniao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

No dia 6 de março, ocorreu uma reunião produtiva com o Prof. Dr. Rômulo da Silva, Pro-Reitor de Gestão de Pessoas (PROGEP), e Rosário C. Silveira, Coordenadora de Qualidade de Vida (PROGEP), na qual participaram discentes e técnicos das equipes. Durante o encontro, foram discutidas diversas ações e atividades planejadas para o ano de 2024 em colaboração mútua. A parceria entre AGA/UEMA e PROGEP/UEMA visa promover o bem-estar e a qualidade de vida de toda a comunidade acadêmica. Continuamos empenhados em criar um ambiente de trabalho saudável e feliz para todos os envolvidos. A UEMA demonstra seu compromisso com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e com a execução da AGENDA 2030, contribuindo para o desenvolvimento sustentável global. Essa iniciativa apoia os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 3 (Saúde e bem-estar) e 4 (Educação de qualidade), além de estar alinhada com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric.

08 de março – Dia Internacional das Mulheres

No Dia Internacional das Mulheres, celebramos a força, a resiliência e as conquistas das mulheres ao nosso redor. Continuamos a lutar por igualdade, justiça e oportunidades para todas. Mulheres foram lembradas como a essência da força, da resiliência e da beleza. Foi um momento para celebrá-las, honrá-las e reconhecê-las pelo incrível papel que desempenham em nossas vidas e na sociedade. A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/UEMA) desejou a todas um Feliz Dia Internacional da Mulher!

Assim, a UEMA cumpriu a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executou a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, com foco no ODS 5 - Igualdade de gênero. Esta iniciativa também se correlacionou com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric.

Figura 26. Poster de divulgação do Dia Internacional da Mulher.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/08-de-marco-dia-internacional-das-mulheres/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Empresa Allos realiza visita na AGA

No dia 7 de março, a Eng. Maria Izadora, Chefe da Divisão de Avaliação e Impactos Ambientais, recebeu na Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA a empresa Allos, representada pelo responsável do setor de Gestão de Qualidade. Durante o encontro, foi apresentada a metodologia aplicada na gestão de resíduos orgânicos no campus de São Luís, com o objetivo de estabelecer uma parceria para o gerenciamento desses resíduos.

Nesta ocasião, a UEMA demonstrou seu compromisso com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e com a execução da AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável global. Esta iniciativa contribui especificamente para os ODS 4 (Educação) e ODS 17 (Parcerias pelas metas), além de estar alinhada com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric.

Figura 27. Registro Fotográfico da visita.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/empresa-allos-realiza-visita-na-aga/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Figura 28. Registro fotográfico do segundo episódio da série “Educação em Transformação”.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/feedback-segundo-episodio-da-serie-educacao-em-transformacao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Feedback – segundo episódio da série “Educação em Transformação”

O segundo episódio da série “Educação em Transformação”, com o tema “Educação para a Mudança Climática”, foi recebida com grande entusiasmo e interesse. As palestrantes Ariadne Rocha, Andrea Araújo do Carmo e Ana Rosa Marques promoveram discussões fundamentais sobre o papel da educação na abordagem das questões ambientais, ressaltando a relevância do tema.

A participação da superintendente foi essencial para o sucesso da ação, evidenciando o comprometimento institucional com a temática e reforçando o engajamento da alta gestão na promoção de uma educação voltada para a sustentabilidade. Sua presença não apenas destacou a importância estratégica da iniciativa, mas também inspirou e motivou colaboradores e participantes externos, fortalecendo a percepção do impacto positivo de ações educacionais voltadas para a mudança climática.

Comemoração ao Dia Internacional da Mulher

Em celebração ao Dia Internacional da Mulher, a Uema realizou uma solenidade através do Comitê de Prevenção e Combate À Violência de Gênero, no dia 8 de março. A programação incluiu palestras, roda de conversa e um momento de confraternização, realizados no Auditório do Uemanet no Campus Paulo VI.

O evento contou com a colaboração da Proexae, Proinfra, Progep, Marandu, AGA, Proetnos, Divisão de Protocolo e Arquivo, Biblioteca Central, ODS e Coordenação de Qualidade de Vida, destacando o engajamento e apoio de diversas áreas da universidade na promoção dessa importante iniciativa.

Figura 29. Registro fotográfico comemoração ao Dia Internacional da Mulher.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/comemoracao-ao-dia-internacional-da-mulher/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da Uema deu início ao 1º Circuito Sala Verde de 2024.

Realizamos no dia 13 de março, o 1º Circuito Sala Verde de 2024 com a presença dos representantes da Agência Executiva Metropolitana (AGEM), o presidente Leônidas Araújo e a arquiteta e urbanista Daniela Pimentel, do Setor Ambiental, Social e Governança (ASG/AGEM), além do Assessor da Reitoria Professor Luiz Jorge Bezerra (UEMA).

Foram apresentados os projetos seniores que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na Universidade. Essa 1ª parada foi realizada em 3 locais diferentes, sendo eles: na sala administrativa da AGA localizada no Núcleo administrativo Zafira da Silva de Almeida, no espaço físico da Sala Verde e no Ecoponto solidário situados na vila de contêineres.

Posteriormente, a equipe da AGEM foi direcionada ao Restaurante Universitário e à Fazenda Escola de São Luís para entendimento do processo da compostagem desde a separação do resíduo da cozinha até o resultado final, o adubo orgânico.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executando o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 1º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 30. Registros do 1º Circuito Sala Verde de 2024.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/1-circuito-sala-verde-de-2024/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

II Conferência da Região Metropolitana da Grande São Luís

Na data de 14 e 15 de março, o Governo do Estado, através da Agência Executiva Metropolitana (Agem), realizou a II Conferência da Região Metropolitana da Grande São Luís, sediada no auditório do Palácio Henrique de La Rocque. A conferência contou com a participação da Superintendente de Gestão Ambiental, Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, e reuniu representantes do poder público estadual e municipal, sociedade civil organizada e especialistas para discutir temas como saneamento básico, mobilidade urbana e turismo.

Este evento demonstrou o compromisso da UEMA em cumprir a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e avançar na execução da AGENDA 2030, em prol do

desenvolvimento sustentável global. A ação contribuiu especificamente para o alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 (Educação de qualidade), 11 (Cidades e comunidades sustentáveis) e 17 (Parcerias e meios de implementação), correlacionando-se com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric.

Figura 31. Registros da II Conferência da Região Metropolitana da Grande São Luís.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/ii-conferencia-da-regiao-metropolitana-da-grande-sao-luis/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Projeto Café Sustentável

Figura 32. Registros fotográficos da assinatura do Termo de Cooperação do Projeto Café Sustentável.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/C4sO34IO n-/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) e o Ministério Público do Maranhão (MPMA) uniram forças em prol da preservação ambiental. Em uma cerimônia realizada na sede da Procuradoria-Geral de Justiça, foi firmado um termo de cooperação técnica em 18 de março. Este acordo visava o desenvolvimento conjunto de atividades e projetos de extensão, destacando-se o renomado projeto Café Sustentável, uma iniciativa conjunta desde 2019.

O procurador-geral de justiça, Eduardo Nicolau, e o reitor da UEMA, Walter Canales, lideraram o evento, enfatizando a relevância da parceria para o estado do Maranhão. O projeto Café Sustentável foi um marco, transformando borra de café, normalmente descartada, em adubos orgânicos que promovem a fertilização do solo e reduzem o desperdício. O reitor Canales também destacou outras iniciativas em discussão para fortalecer ainda mais essa colaboração.

A conscientização ambiental foi um dos pilares fundamentais desta cooperação, como expressado por Eduardo Nicolau, sublinhando a importância da educação ambiental e da adoção de práticas sustentáveis. A assinatura deste termo de cooperação simboliza um compromisso mútuo em direção a um futuro ambientalmente responsável e sustentável não apenas para o Maranhão, mas para todo o país.

Realização o evento do Pré-ENID: PIBID, BIOLOGIA CECEN, com transmissão ao vivo no YouTube da Uemanetoficial.

Figura 33. Registros fotográficos do Pré-ENID 2024.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/realizacao-o-evento-do-pre-enid-pibid-biologia-cecen-com-transmissao-ao-vivo-no-youtube-da-uemanetoficial/>

O Pré-ENID: PIBID, BIOLOGIA CECEN foi realizada com sucesso no auditório da UEMANET, Campus São Luís, com transmissão ao vivo no YouTube da Uemanetoficial. O evento ocorreu em 18 de março, contando com a presença da Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental e Coordenadora de Áreas, que atuou como mediadora.

Essa realização demonstra o compromisso da UEMA com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e com a execução da AGENDA 2030, visando o desenvolvimento sustentável global. A ação também está alinhada com o ODS 4 (Educação de qualidade) e é correlacionada com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

1º reunião do Estacionamento Verde

Figura 34. Registros fotográficos da 1ª reunião do Estacionamento Verde.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/9291/>

No dia 18 de março de 2024, ocorreu a primeira reunião do Estacionamento Verde na sala da Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA. A reunião contou com a presença dos membros da comissão, que se reuniram para discutir diversas questões importantes. Foi decidido qual setor ficaria responsável pela coordenação dos Estacionamentos Verdes, seguindo a decisão do presidente. Também houve atualização do plano de trabalho e discussão sobre o termo de adesão.

Esta iniciativa da UEMA demonstra o compromisso em cumprir a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e em contribuir para a execução da AGENDA 2030, visando o desenvolvimento sustentável global. A ação está alinhada com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente o ODS 4 (Educação) e o ODS 17 (Parcerias pelas metas). Além disso, está correlacionada com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

2º e 3º Circuito Sala Verde de 2024

No dia 19 de março o 2º e 3º Circuito Sala Verde de 2024, foi realizado tanto no turno matutino quanto no vespertino, com a participação da escola CEM Dayse Galvão de Souza – Itaquí Bacanga. Ambos os eventos começaram com atividades focadas na sustentabilidade, destacando as práticas ambientais da Superintendência de Gestão Ambiental da universidade, realizadas no contêiner da AGA, espaço físico do Circuito Sala Verde. Em seguida, os alunos foram conduzidos a uma visita técnica ao Ecoponto Solidário para compreender o gerenciamento de resíduos recicláveis, localizado na vila de contêineres.

Na segunda etapa, os alunos visitaram o Aquacontêiner em parceria com o Labipi, onde aprenderam sobre os principais peixes maranhenses e sua importância para o equilíbrio ambiental aquático, também situado na vila de contêineres. Por fim, na terceira etapa, os alunos do turno matutino foram levados à Fazenda Escola de São Luís para participar de uma oficina sobre produção de mudas, aprendendo técnicas de plantio, adubação, preparação de substrato e a importância da produção de mudas. Já os alunos do turno vespertino participaram de uma oficina no Curso de Ciências Biológicas, onde a Prof^ª Raquel Fernandes ministrou uma oficina sobre a produção de saneantes, ensinando como produzir amaciantes em suas residências, contribuindo para possíveis fontes de renda para as comunidades escolar e da sociedade.

Assim, a UEMA cumpriu com sucesso a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuiu com seis dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS): ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 8 (Trabalho Decente e Crescimento Econômico), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 15 (Vida Terrestre) e ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação), durante a realização do 2º e 3º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 35. Registros fotográficos do 2º e 3º Circuito Sala Verde de 2024.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/2o-e-3o-circuito-sala-verde-de-2024/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

2ª Conferência Estadual de Ciência e Tecnologia da Secti

A participação da superintendente na 2ª Conferência Estadual de Ciência e Tecnologia da Secti foi de grande relevância. Realizado no dia 22 de março, às 14h, na Sala 7, o evento teve como temática principal a Bioeconomia.

Figura 36. Poster de divulgação da 2ª Conferência Estadual de Ciência e Tecnologia da Secti.



A conferência promoveu discussões significativas sobre inovação, descobertas científicas e avanços tecnológicos. A presença da superintendente, com sua vasta experiência e conhecimento, enriqueceu as trocas de ideias e contribuiu para o desenvolvimento de estratégias eficazes na área de ciência e tecnologia.

Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/2a-conferencia-estadual-de-ciencia-e-tecnologia-da-secti/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

22 de março – Dia Mundial da Água

Figura 37. Poster de divulgação da campanha do Dia Mundial da Água.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/22-de-marco-dia-mundial-da-agua/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

No dia 22 de março, foi celebrado o ‘Dia Mundial da Água’, uma data dedicada à conscientização sobre a importância desse recurso essencial para a vida no planeta. A Superintendência de Gestão Ambiental enfatizou a necessidade de cuidar da água com responsabilidade, preservando e conservando os recursos hídricos para as gerações futuras. A comemoração teve como objetivo sensibilizar a comunidade sobre a importância da preservação da água, destacando que cada gota conta e que práticas sustentáveis, como evitar o desperdício, reutilizar e reciclar, são essenciais para garantir o acesso futuro a esse recurso vital.

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) empenhou-se em cumprir a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e em executar a AGENDA 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável mundial. As ações realizadas estavam alinhadas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 (Educação de Qualidade), ODS 6 (Água Potável e Saneamento) e ODS 14 (Vida na Água). As atividades e campanhas promovidas pela UEMA também estavam relacionadas com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric, reforçando o compromisso da instituição com a sustentabilidade e a educação ambiental.

Chamada pública de agendamento do Circuito Sala Verde

No período em questão, foi divulgado um pôster para chamada pública de agendamento do Circuito Sala Verde, uma iniciativa certificada pelo Ministério do Meio Ambiente. Este projeto, vinculado à Agenda 2030, tem como objetivo proporcionar ao público visitante

experiências científicas nos laboratórios e áreas verdes da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA).

A UEMA, em sua missão inclusiva, reafirmou seu compromisso ao afirmar que "a UEMA é de todos e para todos!". Durante a divulgação, os interessados foram incentivados a agendar sua participação por meio dos contatos disponibilizados: telefone (98) 98734-9741 ou e-mail aga@uema.br.

Figura 38. Poster de divulgação do Circuito Sala Verde.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/venha-conhecer-o-circuito-sala-verde/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

4º Circuito Sala Verde de 2024

Realizamos no dia 27 de março o 4º Circuito Sala Verde de 2024, pelo turno matutino, com a escola CEM Gomes de Sousa. Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade, no contêiner da AGA, espaço físico do Circuito Sala Verde. Neste mesmo espaço foi realizado o Circuito Tela Verde através da reprodução dos vídeos disponibilizados pelo Ministério do Meio Ambiente. Posteriormente foram direcionados ao Ecoponto Solidário para entendimento do gerenciamento de resíduos recicláveis, ambos localizados na vila de contêineres.

Na 2º etapa, os alunos foram direcionados ao Aquacontêiner, em parceria com o Labipi, onde puderam conhecer os principais representantes dos peixes maranhenses e sua importância no equilíbrio ambiental aquático, também localizado na vila de contêineres. Por fim, na 3º etapa, os alunos foram encaminhados ao laboratório de zoologia no Curso de Ciências Biológicas, onde o grupo de pesquisa em estudos herpetológicos desenvolveram atividades (palestra e exposição de anfíbios e répteis) sobre a biologia de anfíbios e répteis, assim como, sobre unidades de conservação e a Chapada das Mesas.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com 6 ODS, sendo eles: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 8 (Trabalho Decente e Crescimento Econômico), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 15 (Vida Terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas, na realização do 4º Circuito Sala Verde de 2024. Foi um prazer recebê-los e voltem quando quiserem ao nosso Circuito Sala Verde!

Não perca a oportunidade de participar deste projeto certificado pelo Programa Sala Verde do Ministério do Meio Ambiente.

Figura 39. Registros fotográficos do 4º Circuito Sala Verde de 2024.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/damos-as-boas-vindas-aos-nossos-queridos-alunos-calouros-da-uema-2024-1/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



AGA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL

MÊS ABRIL



SELEÇÃO DE
ALUNOS VOLUNTÁRIOS
DOS PROJETOS DE
EXTENSÃO DA
PROEXAE



MÊS DE ABRIL

Campanha Abril Verde e Azul

Na campanha Abril Verde e Azul, iniciativa voltada à conscientização e prevenção de doenças e condições de saúde específicas, destacou-se a importância do Abril Verde na segurança e saúde do trabalho, com o objetivo de prevenir acidentes laborais e doenças ocupacionais. Paralelamente, o Abril Azul foi dedicado à conscientização sobre o autismo, buscando informar a população acerca do Transtorno do Espectro Autista (TEA) e promover a inclusão social das pessoas com autismo.

Durante este período, diversas organizações e indivíduos participaram ativamente, disseminando informações, organizando eventos educativos e implementando políticas que favorecem a saúde ocupacional e o respeito às diferenças. A união de esforços em torno das campanhas "Abril Verde e Azul" gerou mudanças significativas, promovendo uma sociedade mais informada, segura e acolhedora para todos os cidadãos. Neste contexto, a UEMA cumpriu os requisitos da Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuiu com a execução da AGENDA 2030, focando no desenvolvimento sustentável global, especialmente através da promoção dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 - Educação. Essas ações também estão alinhadas com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric, reforçando o compromisso institucional com práticas sustentáveis e inclusivas.

Figura 40. Poster de divulgação do mês de Abril verde e azul.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/campanha-abril-verde-e-azul/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação da reunião técnica na Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais – SEMA

A Superintendência de Gestão Ambiental - AGA participou da reunião técnica na Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais - SEMA, para discutir o projeto "Um milhão de árvores". O projeto teve como objetivo mobilizar o poder público, instituições de ensino, sociedade civil, organizações sociais e empresas para a necessidade de recuperação das florestas e para a implementação de ações mais eficazes de arborização no Maranhão, tanto na zona urbana quanto na zona rural. Nesse contexto, a Uema cumpriu a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e implementou a AGENDA 2030, contribuindo para o desenvolvimento sustentável global. A ação também visou alcançar os

Figura 41. Registros fotográficos da reunião técnica na Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais – Sema.



Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS): ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 13 (Ação contra a mudança global do clima) e ODS 15 (Vida terrestre). Além disso, o projeto está alinhado com a categoria de Educação (Ed) do GreenMetric.

Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/participacao-da-reuniao-tecnica-na-secretaria-de-estado-do-meio-ambiente-e-recursos-naturais-sema/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

BOAS-VINDAS NO R.U

Figura 42. Registros fotográficos das BOAS-VINDAS NO R.U.



No dia 1º de abril, ocorreu no Restaurante da Universidade Estadual do Maranhão (RU/Uema) a cerimônia de boas-vindas aos calouros, organizada pela Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), marcando o início de uma nova jornada para os novos estudantes. O evento foi promovido pela Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Estudantis (Proexae). O encontro foi caracterizado por uma atmosfera de energia e entusiasmo, com atividades como os EcoJogos, que visaram familiarizar os calouros com a vida universitária e integrá-los à comunidade acadêmica. No mesmo dia, ocorreu mais uma atividade no stand da AGA, localizado no hall do RU. Os participantes foram convidados a se juntar e concorrer a brindes.

Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/boas-vindas-no-r-u/>

EIXO 5 - Sensibilização e capacitação dos servidores

Dessa forma, a UEMA cumpriu a Lei Nº 9.975, a Política Nacional de Educação Ambiental, e avançou com a execução da AGENDA 2030 em prol do desenvolvimento sustentável global, especificamente promovendo o ODS 4 (Educação de Qualidade). Essas ações estão alinhadas com a categoria de Educação (Ed) do GreenMetric.

Divulgação de seleção de alunos voluntários para projetos

Na seleção de alunos voluntários para os Projetos de Extensão da AGA/Uema em 2024, foi promovida uma convocação para participação ativa dos estudantes. Os interessados puderam se candidatar a integrar os projetos da AGA/Uema, coordenados pela PROEXAE. A iniciativa visava proporcionar aos alunos de todos os cursos e semestres a oportunidade de aplicar seus conhecimentos em projetos práticos, colaborando com a comunidade e adquirindo experiência significativa.

Os voluntários selecionados teriam a chance de desenvolver habilidades de liderança e trabalho em equipe, além de receber um certificado de participação ao final da atividade. A inscrição foi realizada através do preenchimento de um formulário online e os candidatos foram contatados pela Equipe AGA para integrar as atividades planejadas. Essa oportunidade representará uma valiosa experiência de aprendizado e serviço para os participantes, contribuindo para enriquecer suas jornadas acadêmicas enquanto faziam a diferença na nossa querida Uema.

Figura 43. Poster de divulgação de seleção de alunos voluntários.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.instagram.com/p/C5RD4GYuvLt/>

EIXO 5 - Sensibilização e capacitação dos servidores

1º sorteio de 2024 da EcoCaneca – instagram

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) informa que o primeiro sorteio de 2024 da EcoCaneca, realizado no dia 12 de abril, às 16h, foi um sucesso. A vencedora foi a participante @bru_luswarghi.

A ação teve como objetivo sensibilizar a comunidade acadêmica de São Luís do Maranhão vinculada à Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) sobre a importância da redução do consumo de plástico e a promoção de práticas sustentáveis no cotidiano.

Para participar, os interessados deveriam seguir o perfil oficial da AGA no Instagram (@aga.uema), curtir a postagem oficial do sorteio e marcar um amigo nos comentários.

Figura 44. Poster de divulgação do 1º sorteio de 2024 da EcoCaneca – instagram.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/1-sorteio-de-2024-da-ecocaneca-instagram/>

EIXO 5 - Sensibilização e capacitação dos servidores

Acolhida Acadêmica: Boas-Vindas aos calouros no stand da Superintendência de Gestão Ambiental

Figura 45. Registro da Acolhida Acadêmica: Boas-Vindas aos calouros no stand da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, do dia 02 de abril, no Restaurante da Universidade Estadual do Maranhão - RU/Uema.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/acolhida-academica-boas-vindas-aos-calouros-no-stand-da-superintendencia-de-gestao-ambiental/>

Na data de 02 de abril, ocorreu a Acolhida Acadêmica no stand da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, localizado no Restaurante da Universidade Estadual do Maranhão - RU/Uema. O evento foi marcado por uma calorosa recepção aos calouros, iniciando às 11h30 e estendendo-se até às 13h. Além do stand no RU, a AGA também marcou presença no Ginásio Poliesportivo - Paulo VI, como parte da Acolhida Acadêmica Uema 2024.

Os participantes foram incentivados a se juntarem à atividade e concorrer a brindes, com a expectativa de novos encontros ao longo do dia. Destaca-se que na sexta-feira seguinte, às 16h, ocorreu o anúncio dos resultados de um sorteio promovido durante o evento. A iniciativa da UEMA alinha-se à Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribui para a execução da AGENDA 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável globalmente. Esta ação específica está diretamente relacionada ao ODS 4 (Educação de qualidade) e contribui para a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

EIXO 5 - Sensibilização e capacitação dos servidores;

Realização de 4 circuitos Sala Verde no mês de março

Figura 46. Calendário de Março.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/realizacao-de-4-circuitos-no-mes-de-marco/>

Em março de 2024, o Circuito Sala Verde deu início às atividades do ano com grande entusiasmo, realizando quatro circuitos voltados para diversos públicos. A iniciativa, vinculada à Agenda 2030, busca proporcionar experiências científicas em laboratórios e áreas verdes da Universidade Estadual do Maranhão, com certificação reconhecida pelo Ministério do Meio Ambiente.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Palavras da Superintendente de Gestão Ambiental

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), realizou uma ação de sensibilização que marcou o início de uma jornada transformadora para os novos integrantes da comunidade acadêmica. O evento teve como propósito promover práticas sustentáveis, incentivar a conscientização ambiental e desenvolver soluções inovadoras para os desafios ecológicos.

A atividade alinhou-se ao cumprimento da Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental, bem como à execução da AGENDA 2030, contribuindo para o desenvolvimento sustentável global, com destaque para o ODS 4 (Educação de qualidade). Além disso, a iniciativa reforçou o compromisso da UEMA com os indicadores da categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric. Os participantes foram calorosamente acolhidos na "família universitária verde" e convidados a conhecer a AGA, localizada no Núcleo Administrativo Profa. Dra. Zafira da Silva de Almeida, consolidando o compromisso da instituição com a sustentabilidade e o bem-estar do planeta.

Figura 47. Registro da Superintendente.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/palavras-da-superintendente-de-gestao-ambiental/>

EIXO 5 - Sensibilização e capacitação dos servidores

Acolhida Uema 2024

A ação de sensibilização realizada pela Superintendência de Gestão Ambiental durante a Acolhida da UEMA 2024 ocorreu no dia 03 de abril, no Ginásio Poliesportivo Paulo VI. Na ocasião, foi montado um stand para apresentar as ações e projetos da AGA. A iniciativa reforçou o compromisso da UEMA com a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental, a execução da AGENDA 2030 e o desenvolvimento sustentável mundial. Além disso, contribuiu diretamente para o ODS 4 (Educação de Qualidade) e esteve alinhada com a categoria Educação (Ed) do GreenMetric.

Figura 48. Registro da acolhida 2024..



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/acolhida-uema-2024/>

EIXO 5 - Sensibilização e capacitação dos servidores

Parceria em eventos

REm maio de 2024, a AGA apoiou o evento "Descubra o Segredo da Saúde Natural", realizado nos dias 4, 11 e 18, na UEMA. O objetivo foi promover o conhecimento sobre plantas medicinais, abordando identificação, cultivo e uso.

Com inscrições de R\$100,00 (incluindo camisa e apostila impressa) e R\$90,00 (com apostila digital), o evento contou com ampla divulgação nas redes sociais, ampliando o alcance e atraindo um público diversificado. A ação destacou-se como uma experiência enriquecedora na conscientização sobre saúde natural e fitoterapia.

Figura 49. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.instagram.com/p/C5WhBAHpZJZ/?next=%2F>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Acolhimento Acadêmico 2024 / parceiros

No dia 5 de abril, no Restaurante Universitário, durante a acolhida acadêmica de 2024, o nosso 'stand AGA' teve a grata satisfação de contar com a colaboração da Equatorial, o que enriqueceu significativamente o evento de boas-vindas aos calouros. A empresa trouxe o seu projeto integrado ao Programa de Eficiência Energética da Equatorial Maranhão, cujo propósito era incentivar a troca de materiais recicláveis por descontos na fatura de energia.

Este projeto não apenas promoveu a conscientização ambiental e a cultura da coleta seletiva, mas também proporcionou diversos benefícios desde o seu lançamento em 2011, inicialmente conhecido como Ecocemar. Integrado à plataforma de sustentabilidade da distribuidora, o projeto foi renomeado para E+ Reciclagem no final de 2019. É importante destacar que nossa universidade é parceira deste projeto desde 2015, mantendo um Ecoponto dentro de nossa instituição que beneficia 23 famílias.

Assim, a UEMA tem cumprido os preceitos da Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e tem contribuído para a execução da AGENDA 2030 em prol do desenvolvimento sustentável global, especificamente através da promoção do ODS 4 (Educação de qualidade). Essa iniciativa também está alinhada com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 50. Acolhimento Acadêmico 2024 / parceiros.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/C5YnbrGOBhy/?next=%2F&img_index=1

EIXO 5 - Sensibilização e capacitação dos servidores

7 circuitos no mês de abril

Em abril de 2024, o Circuito Sala Verde foi realizado com 7 atividades direcionadas a diversos públicos. Certificado pelo Ministério do Meio Ambiente, o projeto ofereceu uma experiência única aos participantes, proporcionando vivências científicas nos laboratórios e áreas verdes da UEMA. Alinhado à Agenda 2030, o Circuito contribuiu para a promoção de seus Objetivos, Metas, Dimensões e Eixos, consolidando a UEMA como um espaço acessível e benéfico para toda a comunidade.

Figura 51. Calendário de abril Circuito Sala Verde.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/7-circuitos-no-mes-de-abril/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

NAU e AGA reúnem-se para organizar evento sobre o Transtorno do Espectro Autista (TEA)

No dia 04 de abril, o Núcleo de Acessibilidade da Uema (NAU) e a Superintendência de Gestão Ambiental da Uema (AGA) realizaram uma reunião crucial para planejar um evento

sobre o Transtorno do Espectro Autista (TEA). Durante o encontro, foram discutidos detalhes importantes para a organização do evento, que visava abordar questões fundamentais relacionadas ao TEA, fornecendo informações relevantes e promovendo a sensibilização e conscientização sobre esse tema crucial.

Figura 52. Registro fotográfico.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/C5gf--WO5Nn/?next=%2F&img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

A Uema conquistou a aprovação de mais 8 propostas no Projeto Salas Verdes

Na chamada nº 01/2023 do Ministério do Meio Ambiente, a Uema obteve a aprovação de mais 8 propostas no Projeto Salas Verdes, consolidando assim suas iniciativas na área ambiental. As novas salas verdes certificadas e habilitadas pela Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) foram instaladas nos Campi de Balsas, Caxias, Codó, Coelho Neto, Coroatá, Grajaú, São Bento e Timon.

Desde 2018, conforme o edital nº 01/2018, a Uema contava exclusivamente com uma sala verde no Campus Paulo VI em São Luís, conhecida como “Circuito Sala Verde”, que tem operado de forma ativa há aproximadamente 6 anos sob a coordenação da Bióloga Kelly Fernanda, membro permanente da AGA. Este projeto visa integrar a instituição com diversos níveis educacionais (fundamental, médio, técnico, superior, formação continuada e centros comunitários) e oferece mais de 40 iniciativas de pesquisa e extensão associadas aos centros de ciências da Uema, disponíveis para visita agendada. Com essa recente conquista, a Universidade Estadual do Maranhão assumiu uma posição proeminente no cenário nacional, destacando-se como líder em sustentabilidade na educação ambiental e impulsionador do desenvolvimento social. Adicionalmente, a Uema agora detém o maior número de salas verdes certificadas pelo Ministério do Meio Ambiente entre todas as instituições brasileiras.

Figura 53. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/a-uema-conquistou-a-aprovacao-de-mais-8-propostas-no-projeto-salas-verdes/whatsapp-image-2024-04-24-at-15-52-00/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Reunião com a PROGEP

Figura 54. Registro da reunião.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/reuniao-com-a-progep/>

Na manhã do dia 10 de abril, na sala da Superintendência de Gestão Ambiental, foi realizada uma reunião de alinhamento com a Profa. Rosario, Chefe da Qualidade de Vida, e com o Márcio Andre, Chefe da Divisão de Apoio Psicológico, ambos membros da Pró-reitoria de Gestão de Pessoas (PROGEP), para discutir as ações que seriam implementadas ao longo do ano de 2024.

Assim, a UEMA cumpriu a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e executou a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável global. Esta iniciativa contribuiu para o alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 3 (Saúde e Bem-estar) e ODS 4 (Educação de Qualidade). Além disso, esteve alinhada com a categoria de Educação (Ed) do GreenMetric.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

5º Circuito Sala Verde com o Colégio São Marcos

Figura 55. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/04/5o-circuito-sala-verde-com-o-colegio-sao-marcos/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Realizamos no dia 09 de abril, o 5º Circuito Sala Verde de 2024, pelo turno matutino com o Colégio São Marcos. Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade, no contêiner da AGA, espaço físico do Circuito Sala Verde, e depois uma visita técnica ao Ecoponto Solidário para entendimento do gerenciamento de resíduos recicláveis, ambos localizados na vila de contêineres.

Na 2ª etapa, os alunos foram direcionados ao laboratório de Zoologia no curso de Ciências Biológicas, onde o grupo de pesquisa em estudos herpetológicos e o Núcleo de Pesquisa e Ecologia e Conservação da Biodiversidade desenvolveram palestras e exposições de anfíbios, répteis e mamíferos em extinção da fauna maranhense. Além disso foi discutido sobre as unidades de conservação e a Chapada das Mesas.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com 6 ODS, sendo eles: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 8 (Trabalho Decente e Crescimento Econômico), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água), ODS 15 (Vida (Terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas, na realização do 5º Circuito Sala Verde de 2024.

6º Circuito Sala Verde com os Cursos Profissionalizantes da Secretaria de Educação do Governo do Estado (Seduc-Ma)

Realizamos no dia 10 de abril, o 6º Circuito Sala Verde de 2024, pelo turno matutino com os Cursos Profissionalizantes da Secretaria de Educação do Governo do Estado (Seduc-Ma). Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade, no contêiner da AGA, espaço físico do Circuito Sala Verde, e depois uma visita técnica ao Ecoponto Solidário para entendimento do gerenciamento de resíduos recicláveis, ambos localizados na vila de contêineres.

Na 2ª etapa, os alunos foram direcionados ao Aquacontêiner, em parceria com o Labipi, onde puderam conhecer os principais representantes dos peixes maranhenses e sua importância no equilíbrio ambiental aquático, também localizado na vila de contêineres. Desta forma, a UEMA vem cumprindo com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com 6 ODS, sendo eles: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 8 (Trabalho Decente e Crescimento Econômico), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas, na realização do 6º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 56. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/5o-circuito-sala-verde-com-o-colegio-sao-marcos/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

7º Circuito Sala Verde de 2024 com idosos do Centro de Referência de Assistência Social (CRAS- Cidade Operária).

Realizamos ontem, dia 11 de abril, pelo turno matutino, o 7º Circuito Sala Verde de 2024 com idosos do Centro de Referência de Assistência Social (CRAS- Cidade Operária).

Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade, no contêiner da AGA, espaço físico do Circuito Sala Verde, e depois uma visita técnica ao Ecoponto Solidário para entendimento do gerenciamento de resíduos recicláveis, ambos localizados na vila de contêineres.

Posteriormente, os idosos foram encaminhados à Fazenda Escola de São Luís, para participação na oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 7º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 57. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/7o-circuito-sala-verde-de-2024-com-idosos-do-centro-de-referencia-de-assistencia-social-cras-cidade-operaria/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

15 de abril – Dia da Conservação do Solo

No dia 15 de abril, celebrou-se o Dia da Conservação do Solo, uma data dedicada à reflexão sobre a importância desse recurso vital para a agricultura e para a preservação dos diversos biomas e ecossistemas do nosso planeta. Durante esta ocasião, enfatizou-se a relevância de práticas como a rotação de culturas, a agricultura de conservação e o manejo sustentável do solo, fundamentais para proteger este recurso tão precioso. Cada pedaço de solo saudável representava um passo em direção a um futuro mais verde e sustentável.

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) desempenhou um papel significativo, alinhando-se à Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo para a Agenda 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável global. Essa ação não apenas apoiou os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 (Educação de qualidade), 13 (Combate às alterações climáticas) e 15 (Vida sobre a terra), mas também esteve alinhada com a categoria de Educação (Ed) do GreenMetric.

Figura 58. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/15-de-abril-dia-da-conservacao-do-solo/>

EIXO 5 - Sensibilização e capacitação dos servidores

Publicação do primeiro Boletim Informativo de 2024

No início de 2024, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/Uema) anunciou a publicação do primeiro Boletim Informativo do ano, disponível para acesso no site oficial da instituição. O documento destacou os projetos e iniciativas em Gestão Ambiental que estão fortalecendo a integração do Desenvolvimento Socioambiental no currículo da Universidade Estadual do Maranhão. A AGA/Uema reiterou seu compromisso em promover uma consciência ecológica, implementando ações destinadas a consolidar hábitos sustentáveis que contribuem para uma melhor qualidade de vida e preservação do meio ambiente. Esta

iniciativa está alinhada com a Lei N.º 9.975, a Política Nacional de Educação Ambiental, e também apoia a AGENDA 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável globalmente, particularmente através da execução do ODS 4, que visa garantir uma educação de qualidade..

Figura 59. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/publicacao-do-primeiro-boletim-informativo-de-2024/>

EIXO 5 - Sensibilização e capacitação dos servidores

8º Circuito Sala Verde de 2024 com alunos do Curso de Filosofia da Universidade Estadual do Maranhão – Campus São Luís

Realizamos ontem, dia 18 de março, o 8º Circuito Sala Verde de 2024 com alunos do Curso de Filosofia da Universidade Estadual do Maranhão – Campus São Luís. Foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade, no contêiner da AGA (espaço físico do Circuito Sala Verde) localizado na vila de contêineres.

Na 2ª etapa, os alunos foram direcionados ao Aquacontêiner, em parceria com o Labipi, onde puderam conhecer os principais representantes dos peixes maranhenses e sua importância no equilíbrio ambiental aquático, também localizado na vila de contêineres.

Por fim, os alunos foram encaminhados ao Herbário Rosa Mochel, onde puderam conhecer o acervo botânico e os processos da sua manutenção. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental, Plano Estadual de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na Água), ODS 15 (Vida Terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação).

Figura 60. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/8o-circuito-sala-verde-de-2024-com-alunos-do-curso-de-filosofia-da-universidade-estadual-do-maranhao-campus-sao-luis/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

9 de abril – Dia dos Povos Indígenas

Figura 61. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:

<https://www.aga.uema.br/2024/04/9-de-abril-dia-dos-povos-indigenas/>

No dia 9 de abril, celebrou-se o Dia dos Povos Indígenas, um momento dedicado a recordar e homenagear as ricas tradições culturais dos povos originários do Brasil. Durante esta data especial, foi propício refletir sobre a importância de respeitar e preservar essas culturas vibrantes.

A UEMA cumpriu a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e executou a AGENDA 2030 em prol do desenvolvimento sustentável globalmente. Essas ações contribuíram diretamente para a realização do ODS 4 (Educação de qualidade) e estão alinhadas com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

9º Circuito Sala Verde com o Colégio Objetivo e professor Maurício Reis

Figura 62. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:

<https://www.aga.uema.br/2024/04/9o-circuito-sala-verde-com-o-colegio-objetivo-e-professor-mauricio-reis/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Realizamos hoje, 19 de abril, o 9º Circuito Sala Verde de 2024, pelo turno matutino com o Colégio Objetivo e professor Maurício Reis, o idealizador da visita. Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade, no contêiner da AGA, espaço físico do Circuito Sala Verde, e depois uma visita técnica ao Ecoponto Solidário para entendimento do gerenciamento de resíduos recicláveis, ambos localizados na vila de contêineres. Na 2ª etapa, os alunos foram direcionados ao Aquacontêiner, em parceria com o Labipi, onde puderam conhecer os principais representantes dos peixes maranhenses e sua importância no equilíbrio ambiental aquático, também localizado na vila de contêineres. Por fim, os alunos foram encaminhados ao Laboratório de Biologia e Ambiente Aquático, onde puderam participar de exposição teórica e prática de Biologia Celular, Embriologia e Histologia.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com 6 ODS, sendo eles: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 8 (Trabalho Decente e Crescimento Econômico), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água), ODS 15 (Vida (Terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas, na realização do 5º Circuito Sala Verde de 2024.

A cerimônia ocorreu em celebração ao Dia do Exército

Figura 63. Registro Fotográfico.



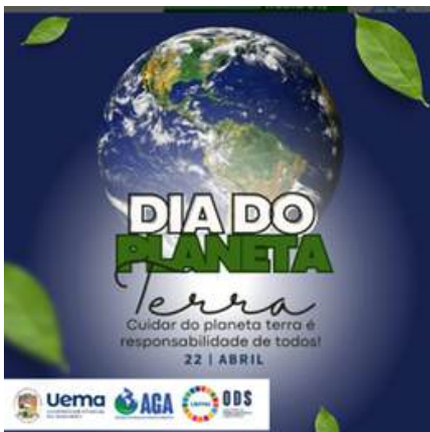
Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria:
https://www.instagram.com/p/C6EJc8UOmE_/?next=%2F&img_index=1

No dia 19 de abril, ocorreu uma cerimônia em celebração ao Dia do Exército, realizada no Pátio General Sampaio, localizado no Quartel do 24º Batalhão de Infantaria de Selva. Na ocasião, a Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão - AGA/Uema, foi homenageada com o título de “Amiga do Batalhão”. A Universidade vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial. Esta ação está alinhada com o cumprimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente o ODS 4 (Educação de qualidade) e o ODS 17 (Parcerias e metas de implementação), correlacionando-se também com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

22 de abril – Dia Mundial do planeta Terra

Figura 64. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria:
<https://www.instagram.com/p/C6ELEg7OXsq/?next=%2F>

No dia 22 de abril, celebrou-se o Dia da Terra, uma ocasião dedicada à reflexão sobre a importância de honrar, respeitar e cuidar do nosso planeta, que é também nossa casa. Comprometemo-nos a adotar escolhas sustentáveis e a proteger a natureza. Cada pequeno gesto fez diferença!

Foram apresentadas 5 sugestões práticas para incorporar a sustentabilidade no cotidiano:

1. Reduzir o uso de plásticos descartáveis;
2. Reciclar e compostar;
3. Economizar água e energia;
4. Plantar árvores e cultivar um jardim;
5. Educar-se e sensibilizar outras pessoas.

A adoção dessas ações não se limitou ao Dia da Terra, mas visa a contribuir positivamente para o planeta a longo prazo. A UEMA tem cumprido a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e implementado a AGENDA 2030, em conformidade com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente o ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 13 (Combate às alterações climáticas) e ODS 15 (Vida sobre a terra). Esta iniciativa está alinhada com a categoria de EDUCAÇÃO (Ed) do GreenMetric.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

9º Circuito Sala Verde com o Colégio Objetivo e professor Maurício Reis

Realizamos no dia 19 de abril, pelo turno matutino, o 10º Circuito Sala Verde de 2024 a escola Menino Jesus de Praga. Foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade, no Posteriormente, os participantes participaram da oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico.

Ambas atividades foram desenvolvidas na Fazenda Escola de São Luís. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 10º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 65. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/9o-circuito-sala-verde-com-o-colegio-objetivo-e-professor-mauricio-reis/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Calendário das próximas coletas do Assuma Seu resíduo

Figura 66. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/calendario-das-proximas-coletas-do-assuma-seu-residuo/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Divulgamos o calendário das próximas coletas do projeto Assuma Seu Resíduo, que teve como objetivo o gerenciamento de resíduos recicláveis na Universidade Estadual do Maranhão. Os parceiros envolvidos no desenvolvimento deste projeto foram a Prefeitura do Campus do Paulo VI, a Cooperativa de Reciclagem de São Luís (COOPRESL), a Empresa Locação de Serviços (LTA), a Pró-Reitoria de Infraestrutura (PROINFRA), o programa de sustentabilidade E+ Reciclagem, e a empresa fornecedora de energia do Maranhão, Equatorial.

Assim, a UEMA promoveu o cumprimento da Lei n.º 12.305 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) e da Agenda 2030, focando especialmente nos ODS 06 (Água potável e saneamento), ODS 07 (Energia limpa e acessível), ODS 12 (Consumo e produção sustentáveis), ODS 13 (Ação contra a mudança global do clima) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação) através da gestão responsável de seus resíduos. Os colaboradores foram essenciais para o sucesso desta iniciativa.

Inscrições Abertas: Semana do Meio Ambiente!

Figura 67. Cartaz de divulgação.



A Semana do Meio Ambiente - SEMEIA 2024 foi anunciada com entusiasmo, destacando o tema "Resíduos Sólidos do Presente, Recursos Sustentáveis do Futuro". As inscrições foram abertas e o evento ocorreu nos dias 5, 6 e 7 de junho na Uema. O objetivo principal foi engajar a comunidade no norte-nordeste em práticas socioambientais significativas.

Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/semana-do-meio-ambiente-semeia-2024/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

11º Circuito Sala Verde de 2024

Figura 68. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/1o-circuito-sala-verde-de-2024-o-curso-de-biologia-da-universidade-estadual-do-maranhao-campus-sao-luis/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Realizamos no dia 24 de abril, pelo turno matutino, o 11º Circuito Sala Verde de 2024 o Curso de Biologia da Universidade Estadual do Maranhão campus São Luís.

Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade, no contêiner da AGA, espaço físico do Circuito Sala Verde, e depois uma visita técnica ao Ecoponto Solidário para entendimento do gerenciamento de resíduos recicláveis, ambos localizados na vila de contêineres. Posteriormente, os participantes foram ao Museu Dokuchaev, localizado na Fazenda Escola de São Luís, onde puderam conhecer um pouco mais sobre os solos maranhenses. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 11º Circuito Sala Verde de 2024.

Visita da Equipe da Secretaria Municipal de Itapecuru Mirim na Uema

No dia 25 de abril, a Superintendência de Gestão Ambiental, Fazenda Escola e vila de contêiner da Universidade Estadual do Maranhão foram visitadas pela equipe da Secretaria Municipal de Itapecuru Mirim. O encontro visou discutir potenciais parcerias relacionadas ao projeto Sala Verde, coordenado pela Superintendência de Gestão Ambiental dentro da Uema. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento

sustentável mundial, por meio desta ação, executando o ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 17 (Parcerias e meios de implementação). Além de está correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 69. Registro fotográfico.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/visita-da-equipe-da-secretaria-municipal-de-itapecuru-mirim-na-uema/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Chamada para Publicação no Boletim Informativo da Superintendência de Gestão Ambiental AGA/Uema – Edição Especial Semeia 2024

A oportunidade de publicar projetos, pesquisas ou ações de extensão voltadas para a sustentabilidade foi amplamente divulgada, visando destacar as contribuições para a preservação dos recursos naturais. Os interessados foram convidados a submeter seus dados e resumos expandidos das iniciativas sustentáveis que desenvolveram. Os trabalhos selecionados passaram por avaliação e foram aprovados para publicação no próximo Boletim Informativo. Esta iniciativa visa disseminar soluções inovadoras e sustentáveis que estão sendo implementadas, com o objetivo de inspirar práticas mais conscientes e responsáveis. Agradecemos a todos que participaram e estamos ansiosos para ver como cada um está contribuindo para um mundo melhor através de suas ações sustentáveis.

Figura 70. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/chamada-para-publicacao-no-boletim-informativo-da-superintendencia-de-gestao-ambiental-aga-uema-edicao-especial-semeia-2024/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Concurso Fotográfico: Geremias Matos Silva da Semana do Meio Ambiente - SEMEIA 2024

A divulgação do Concurso Fotográfico Geremias Matos Silva da Semana do Meio Ambiente - SEMEIA 2024 foi um evento marcante que celebrou a paixão pela natureza e o talento singular dos participantes em capturar a beleza do nosso planeta. Os interessados foram incentivados a compartilhar sua visão única através de fotografias, destacando-se pela originalidade e sensibilidade ambiental. Os participantes foram convidados a preencher seus dados e anexar suas fotos através de um formulário dedicado. As normas do concurso estavam disponíveis para consulta através do link específico do evento.

Os vencedores foram agraciados com prêmios significativos, incluindo troféu, Kit Semeia e Certificado. A foto vencedora também teve destaque especial no perfil oficial do evento, reconhecendo não apenas o talento do fotógrafo, mas também sua contribuição para a conscientização e preservação ambiental. O evento foi uma oportunidade emocionante para os participantes inspirarem-se mutuamente na preservação da natureza, através de suas perspectivas únicas capturadas pelas lentes das câmeras.

Figura 71. Registro fotográfico.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/concurso-fotografico-geremias-matos-silva-da-semana-do-meio-ambiente-semeia-2024/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Concurso de Desenho: Zafira da Silva de Almeida da Semana do Meio Ambiente - Semeia 2024

A divulgação do Concurso de Desenho da Semana do Meio Ambiente, intitulado "Zafira da Silva de Almeida", ocorreu com grande entusiasmo e participação ativa dos artistas criativos da comunidade. Este evento proporcionou uma oportunidade única para os participantes expressarem seu amor pela natureza por meio da arte visual. Os interessados foram convidados a preencher seus dados e submeter seus desenhos através de um formulário disponível online. As normas do concurso foram acessíveis através do site oficial, garantindo transparência e igualdade de condições para todos os participantes.

Os prêmios oferecidos foram significativos, destacando o compromisso com a valorização dos talentos locais e o incentivo à criatividade em prol do meio ambiente. O primeiro lugar foi agraciado com um troféu, Kit Semeia, Certificado de Reconhecimento e teve seu desenho destacado no perfil do evento. Os segundo e terceiro colocados receberam o Kit Semeia e Certificados de mérito. O evento foi um sucesso, evidenciando a diversidade de interpretações e expressões artísticas em relação ao mundo natural. A equipe organizadora expressa gratidão a todos os participantes pelo empenho e pela contribuição para uma conscientização ambiental por meio da arte.

Figura 72. Registro fotográfico.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/concurso-de-desenho-zafira-da-silva-de-almeida-da-semana-do-meio-ambiente-semeia-2024/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

AGA apoiou a palestra “Transtorno do Espectro Autista no Ensino Superior”

Na tarde de hoje, 30 de abril, ocorreu no áudio do UemaNet a palestra intitulada “Transtorno do Espectro Autista no Ensino Superior”. O evento foi promovido pelo Núcleo de Acessibilidade da Uema (NAU), em colaboração com a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) e a Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (PROGEP).

O evento foi marcado por momentos inspiradores e valiosos aprendizados sobre a importância da inclusão e do suporte adequado aos estudantes com TEA. Todos foram convidados a assistir à gravação disponível no canal do Youtube da UemaNet.

A Uema demonstra seu compromisso com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribui para a AGENDA 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável global através desta iniciativa, alinhada com o ODS 4 (Educação de qualidade). Esta ação está diretamente relacionada à categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 73. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/04/aga-apoiou-a-palestra-transtorno-do-espectro-autista-no-ensino-superior/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



AGA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL

MÊS MAIO

A vassoura feita de garrafas PET representa uma opção ecologicamente sustentável para reutilizar garrafas plásticas, transformando-as em um utensílio prático para a limpeza de espaços externos, como jardins e calçadas.

Requisitos:

- Garrafas
- Lavadas
- Secas
- Vedadas

Local: Ecobag - no Restaurante Universitário da Uema

Logos: SBS, Proexce, Uema, AGA, ODS

DIA DO TRABALHADOR
01 de maio

Um dia para honrar o esforço e dedicação de cada trabalhador, construindo um mundo melhor, um passo de cada vez.

Logos: Uema, AGA, ODS

Sala Verde
Programação

TERÇA - FEIRA

Programação

DATA: 30/04/2024

Logos: Uema, AGA, ODS

MAIO
vermelho, amando e lutando

MES DE LUTA CONTRA O CÂNCER BUCAL, SEGURO NO TRANSITO E CONTRA A EXPLORAÇÃO SEXUAL INFANTIL.

JUNTOS, VAMOS CONSCIENTIZAR, PREVENIR E PROMOVER A SAÚDE E SEGURANÇA DE TODOS.

Logos: Uema, AGA, ODS

Um passo decisivo rumo à **Sustentabilidade**

SELO A3P

Universidade Estadual do Maranhão

MÊS DE MAIO

01 de Maio - Dia do Trabalhador!

No dia 01 de Maio, Dia do Trabalhador, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da Uema expressou sua gratidão pela dedicação e comprometimento de toda a equipe. O valor humano da AGA sempre foi caracterizado pelo empenho e compromisso com a sustentabilidade. Durante este período, nossa missão foi promover e incentivar o cuidado com o nosso planeta, inspirando diariamente a comunidade acadêmica e a sociedade em geral. Também expressamos nossa sincera gratidão a todos os trabalhadores que, com seu esforço e dedicação, impulsionam o mundo.

A UEMA cumpriu a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e executou a AGENDA 2030, contribuindo assim para o desenvolvimento sustentável global. Esta ação esteve alinhada com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 (Educação de qualidade) e 5 (Igualdade de gênero), além de estar correlacionada com a categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 74. Poster de divulgação da Campanha de Maio.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/05/01-de-maio-dia-do-trabalhador/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Maio: amarelo, vermelho e laranja

No mês de maio, a UEMA realizou uma campanha de conscientização com as cores amarelo, vermelho e laranja. A campanha visou promover diversas causas importantes:

- Maio Amarelo: A segurança no trânsito foi destacada como um compromisso vital, não apenas uma responsabilidade individual, mas coletiva. Durante o mês, enfatizamos a importância de respeitar as leis de trânsito para garantir um ambiente seguro para todos os cidadãos.

- Maio Vermelho: Focamos na prevenção do câncer bucal, incentivando práticas de cuidado preventivo. Encorajamos exames regulares e a manutenção da saúde bucal como medidas essenciais para uma vida saudável.

Essa iniciativa está alinhada com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribui para a implementação da AGENDA 2030, especialmente os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 3 (Saúde e bem-estar) e 4 (Educação de qualidade). Além disso, reforça nosso compromisso com a categoria de Educação (Ed) no GreenMetric.

Figura 75. Registro fotográfico.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/05/maio-amarelo-vermelho-e-laranja/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

12º Circuito Sala Verde com o curso profissionalizante de Horticultor Orgânico da Secretaria de Educação do Governo do Estado (Seduc-Ma).

Realizamos no dia 30 de abril, pelo turno vespertino, o 12º Circuito Sala Verde de 2024 com o curso profissionalizante de Horticultor Orgânico da Secretaria de Educação do Governo do Estado (Seduc-Ma). Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade, no contêiner da AGA, espaço físico do Circuito Sala Verde, e depois uma visita técnica ao Ecoponto Solidário para entendimento do gerenciamento de resíduos recicláveis, ambos localizados na vila de contêineres.

Posteriormente, os participantes foram encaminhados à Fazenda Escola de São Luís, para participação na oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 12º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 76. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/05/12o-circuito-sala-verde-com-o-curso-profissionalizante-de-horticultor-organico-da-secretaria-de-educacao-do-governo-do-estado-seduc-ma/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação na Conferência Geral Regional Nordeste de CT&I

A Conferência Geral Regional Nordeste de CT&I ocorreu na Faculdade Pernambucana de Saúde, nos dias 2 e 3 de maio. Foi um evento crucial para discussões, troca de conhecimentos e diálogos sobre os mais recentes avanços científicos e tecnológicos.

A Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão, teve a honra de representar a comitiva do Maranhão como relatora. A delegação do Governo do Maranhão levou importantes recomendações para moldar a estratégia de CT&I para a próxima década.

A participação da UEMA na conferência cumpriu a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuiu para a execução da AGENDA 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável globalmente. Essa iniciativa também apoiou os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, especificamente o ODS 4 (Educação de qualidade) e o ODS 17 (Parcerias e meios de implementação), estando correlacionada com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 77. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/05/participacao-na-conferencia-geral-regional-nordeste-de-cti/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

12 circuitos em Maio

No mês de maio de 2024, o Circuito Sala Verde foi realizado com grande entusiasmo, marcando o ano com a realização de 12 circuitos que alcançaram diversos públicos. Esta iniciativa foi certificada pelo Ministério do Meio Ambiente, proporcionando oportunidades únicas de participação. Os participantes tiveram a chance de explorar vivências científicas nos laboratórios e áreas verdes da Uema, integrando-se ao compromisso da Agenda 2030. O projeto não apenas promoveu os Objetivos, Metas, Dimensões e Eixos da Agenda, mas também reforçou o princípio de que a UEMA é de todos e para todos.

Figura 78. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/12-circuitos-em-maio/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

13º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso de Biologia da Universidade Estadual do Maranhão.

Realizamos no dia 08 de maio, pelo turno matutino, o 13º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso de Biologia da Universidade Estadual do Maranhão. Inicialmente foi explicado

sobre a dinâmica do Circuito Sala Verde da Uema. Posteriormente, os participantes conheceram sobre a Coleção de Tecidos da Fauna Maranhense, ambas atividades realizadas no Laboratório de Biodiversidade Molecular. Por fim, os alunos foram direcionados ao Laboratório de Biologia e Morfofisiologia Animal onde puderam conhecer a coleção osteológica dos vertebrados.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 13º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 79. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/13o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-curso-de-biologia-da-universidade-estadual-do-maranhao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

DOE sua garrafa PET

Figura 80. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/doe-sua-garrafa-pet/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

No dia 07 de maio, realizou-se no Restaurante Universitário a instalação da ECOBEG pela Empresa EcoPets. Esta iniciativa visava coletar garrafas PET de diversos tamanhos provenientes do RU, destinadas à oficina "Produção de Vassoura de Garrafa PET", planejada para a Semana do Meio Ambiente – SEMEIA de 2024. A oficina ocorreu às 14h do dia 06 de junho, no prédio de Pedagogia do CECEN.

A ação foi coordenada pela Superintendência de Gestão Ambiental – AGA, em colaboração com a Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Estudantis – PROEXAE e o Restaurante Universitário, em parceria com a EcoPets. Os interessados foram incentivados a se inscrever na oficina através do link disponível em <https://sis.sig.uema.br/sigaa/public/extensao/areaInternacursosEventosExtensao.jsf>, seguindo requisitos específicos: garrafas de 1,5 L e 2 L, lavadas, higienizadas, completamente secas e vedadas.

Essa iniciativa não apenas contribuiu para a limpeza e sustentabilidade do planeta, mas também demonstrou o compromisso da Uema com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e com a execução da AGENDA 2030 para o desenvolvimento sustentável global, promovendo o ODS 4 (Educação de Qualidade). Este projeto também está alinhado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Quarta certificação de reconhecimento do Selo da Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P), por meio da sua Superintendência de Gestão Ambiental (AGA).

A Universidade Estadual do Maranhão (Uema) obteve, pela quarta vez, o reconhecimento do Selo da Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P), por meio da sua Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), reconhecimento obtido como resultado das práticas de sustentabilidade adotadas pela instituição e que contribuem de forma direta na construção de um mundo melhor. O Selo da A3P é uma iniciativa do Ministério do Meio Ambiente que busca incentivar e reconhecer as ações de sustentabilidade desenvolvidas por órgãos públicos. A UEMA vem se destacando pela implementação de diversas medidas que visam à preservação do meio ambiente e ao uso responsável dos recursos naturais em todas as instâncias da instituição.

Entre as ações sustentáveis adotadas pela universidade, destacam-se a redução do consumo do papel, o incentivo à coleta seletiva de resíduos sólidos, a reutilização de resíduos orgânicos para compostagem, a promoção de campanhas de conscientização ambiental e a implementação de áreas verdes. Para a Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA, o Selo da A3P representa o reconhecimento do esforço coletivo de toda a comunidade acadêmica em prol da sustentabilidade. A renovação deste Selo é um incentivo para continuar nosso trabalho rumo a uma Universidade cada vez mais comprometida com a preservação do meio ambiente e a construção de um mundo melhor para as futuras gerações.

A UEMA, se consolida assim, como um exemplo a ser seguido por outras instituições de ensino, demonstrando que é possível combinar excelência acadêmica com responsabilidade socioambiental. Desta forma, a Uema vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando o ODS 4 (Educação de qualidade). Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 81. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/quarta-certificacao-de-reconhecimento-do-selo-da-agenda-ambiental-na-administracao-publica-a3p-por-meio-da-sua-superintendencia-de-gestao-ambiental-aga/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Banho de Som

No dia 9 de maio, o Núcleo Administrativo Professora Zafira da Silva de Almeida teve a honra de receber a notável iniciativa do Banho de Som, conduzida por Mirlla Ribeiro. Esta experiência foi aberta ao público e foi marcada por uma atmosfera revigorante e enriquecedora, proporcionando um momento único de conexão e bem-estar para todos os presentes. O Banho de Som é uma prática ancestral que emprega os poderes dos sons e das vibrações para promover o equilíbrio integral do corpo, mente e espírito. Observamos com gratidão a transformação e o relaxamento dos participantes durante a sessão, que se mostrou como uma oportunidade valiosa para cultivar paz interior e harmonia.

Expressamos nossos sinceros agradecimentos a Milla Ribeiro por compartilhar conosco essa experiência tão significativa e inspiradora. Que possamos continuar buscando e cultivando momentos de serenidade e equilíbrio em nossa jornada.

Figura 82. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/banho-de-som/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Dia das Mães

No último Dia das Mães, celebramos todas as mães, verdadeiras guerreiras que sempre nos ensinaram com amor, carinho, força e sabedoria. Cada uma delas é única, mas todas compartilham o dom incrível de dar vida, amor e direção. Aproveitamos a oportunidade para homenagear todas as mães que fazem parte da nossa Superintendência de Gestão Ambiental - AGA/Uema. Vocês são verdadeiramente especiais! Neste contexto, a UEMA cumpriu a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e executou a AGENDA 2030, contribuindo para o desenvolvimento sustentável global através do ODS 4 (Educação de qualidade). Esta iniciativa também está alinhada com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 83. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/dia-das-maes-2/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Convocação para Voluntários SEMEIA!

As inscrições para voluntariado na Semana do Meio Ambiente - SEMEIA 2024 foram encerradas. Todos os interessados que realizaram suas inscrições serão contatados em breve. Durante os dias 05 a 07 de junho, a Uema Campus Paulo VI sediou a SEMEIA 2024, onde alunos entusiasmados se uniram a nós como voluntários. Os participantes não apenas contribuíram para promover mudanças em prol de um planeta mais sustentável, mas também receberam certificados em reconhecimento ao compromisso e esforço dedicados.

Figura 84. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/convocacao-para-voluntarios-semeia/whatsapp-image-2024-06-25-at-16-34-18/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Chamada para Avaliadores Científicos – SEMEIA

A chamada para avaliadores científicos da SEMEIA 2024 foi encerrada e estamos em processo de contato com os inscritos. A SEMEIA 2024 convidou apaixonados pelo meio ambiente com conhecimento científico a se juntarem como avaliadores para o boletim informativo dedicado à Semana do Meio Ambiente. Os avaliadores receberam certificação como membros da comissão científica e como avaliadores dos trabalhos submetidos. A iniciativa visou promover a divulgação e adesão à sustentabilidade e ao conhecimento ambiental. Os interessados puderam se inscrever através do link: <https://forms.gle/vBxrop4iRbRMtAGw6>. Agradecemos a todos os participantes por enriquecerem nossa discussão e por compartilharem trabalhos valiosos para a sociedade.

Figura 85. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/chamada-para-avaliadores-cientificos-semeia/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

14º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso Profissionalizantes Operador de Tratamento de Água e Efluentes da Secretaria de Educação do Governo do Estado (Seduc-Ma).

Realizamos no dia 10 de maio, pelo turno vespertino, o 14º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso Profissionalizantes Operador de Tratamento de Água e Efluentes da Secretaria de Educação do Governo do Estado (Seduc-Ma). Inicialmente foi explicado sobre a dinâmica do Circuito Sala Verde da Uema. Posteriormente, os participantes foram ao Laboratório de Microbiologia de água e alimentos, no prédio do Curso de Medicina Veterinária, onde puderam conhecer sobre os principais tratamentos para análise da água. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: ODS 3 (Saúde e Bem-estar), o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 6 (Água Potável e Saneamento), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias

e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 14º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 86. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/14o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-curso-profissionalizantes-operador-de-tratamento-de-agua-e-efluentes-da-secretaria-de-educacao-do-governo-do-estado-seduc-ma/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

20ª Edição do Agrobalsas – “O Milagre no Cerrado”

Na 20ª edição do Agrobalsas, intitulada “O Milagre no Cerrado”, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da UEMA celebrou sua participação com entusiasmo. O evento ocorreu de 13 a 18 de maio na Fazenda Sol Nascente, em Balsas, Maranhão. O tema destacou as notáveis transformações que converteram o Cerrado em uma das regiões agrícolas mais produtivas do Brasil. Figuras emblemáticas como Rattan Lal, vencedor do Prêmio Nobel da Paz, e Alysson Paolinelli (in memoriam), foram homenageadas por seus esforços.

A presença da UEMA no evento foi em conformidade com a Lei N.º 9.975, a Política Nacional de Educação Ambiental, e alinhada com a execução da AGENDA 2030 para o desenvolvimento sustentável global. Esta iniciativa contribuiu diretamente para o cumprimento do ODS 4, focado em Educação de Qualidade, além de estar associada à categoria de EDUCAÇÃO (Ed) do GreenMetric

Figura 87. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/20a-edicao-do-agrobalsas-o-milagre-no-cerrado/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

15º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso de Biologia da Universidade Estadual do Maranhão.

Realizamos no dia 15 de maio, pelo turno matutino, o 15º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso de Biologia da Universidade Estadual do Maranhão. Inicialmente foi explicado sobre a dinâmica do Circuito Sala Verde da Uema. Posteriormente, os participantes foram ao Herbário Rosa Mochel onde puderam conhecer o acervo e cuidados necessários para sua manutenção. Posteriormente, os alunos foram ao Laboratório de Fitopatologia, onde conheceram os principais métodos de preservação de fungos e a micoteca do Laboratório.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 6 (Água Potável e Saneamento), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 15º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 88. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/15o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-curso-de-biologia-da-universidade-estadual-do-maranhao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

SEMEIA – AGORA É HÍBRIDO

A 10ª Semana do Meio Ambiente - SEMEIA 2024 da UEMA é um evento transformador, marcado pela transição para um formato híbrido que facilitou a participação e o aprendizado, mesmo para aqueles que não estavam fisicamente em São Luís do Maranhão. Os participantes puderam se inscrever e acompanhar a abertura do evento, palestras e mesas redondas de forma virtual, através de seus dispositivos móveis e computadores, garantindo também a certificação pela participação. Esta oportunidade proporcionou um ambiente inclusivo e acessível, incentivando o envolvimento e a contribuição de todos na promoção de práticas sustentáveis e na defesa do meio ambiente.

Figura 89. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/semeia-agora-e-hibrido/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Dia Mundial da Reciclagem

No dia 17 de maio, foi celebrado o Dia Mundial da Reciclagem, uma data dedicada a conscientização sobre a importância da prática sustentável. A reciclagem se apresenta como uma das estratégias mais eficazes na preservação do nosso planeta. A Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, destacou algumas orientações para que os indivíduos se tornem proficientes na reciclagem:

Inicialmente, a correta separação dos resíduos é fundamental: plásticos, vidros, papéis e metais devem ser segregados e limpos antes de serem descartados. Adicionalmente, sempre que possível, a reutilização deve ser considerada: recipientes de vidro podem ser reaproveitados como recipientes de armazenamento e caixas podem ser utilizadas para organização. Conhecer os Ecopontos é outro passo relevante: informar-se sobre os pontos de coleta seletiva na cidade, presentes em supermercados e lojas, que também dispõem de locais específicos para descarte de pilhas, eletrônicos e óleo de cozinha. Reduzir o consumo de plástico também se mostra imprescindível: optar por produtos com embalagens recicláveis ou reutilizáveis, utilizar sacolas próprias nas compras e evitar itens descartáveis.

Por fim, compostar resíduos orgânicos representa uma prática essencial: transformar restos de alimentos em adubo para plantas não apenas diminui a quantidade de resíduos enviados aos aterros sanitários, mas também enriquece o solo. Cada ação, por menor que seja, contribui significativamente. A UEMA tem honrado seu compromisso com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e tem promovido a AGENDA 2030, visando o desenvolvimento sustentável global através da implementação dos ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 11 (Cidades e comunidades sustentáveis), ODS 12 (Consumo e produção sustentável), e ODS 13 (Ações contra a mudança global de clima). Este esforço está alinhado com a categoria de Educação (Ed) do GreenMetric.

Figura 90. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/dia-mundial-da-reciclagem/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Finalistas do Selo Boas Práticas – Uema

Na última edição do Selo Boas Práticas promovido pela Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), realizado pela Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), os finalistas foram anunciados com entusiasmo. As práticas sustentáveis nos diversos campi e setores da UEMA foram destacadas, demonstrando o compromisso dos gestores, servidores, docentes e discentes com a promoção da sustentabilidade dentro da instituição. A premiação dos finalistas ocorreu durante o evento da SEMEIA 2024, sediado no prédio do UemaNet. A AGA parabeniza os finalistas pelo impacto positivo de suas contribuições.

A iniciativa da UEMA está alinhada com a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e com a execução da AGENDA 2030, visando o desenvolvimento sustentável global. As ações também estão em consonância com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU, especialmente o ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 11 (Cidades e comunidades sustentáveis), ODS 12 (Consumo e produção sustentável) e ODS 13 (Ações contra a mudança global de clima). Além disso, a UEMA se destaca na categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 91. Registro fotográfico.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/finalistas-do-selo-boas-praticas-uema/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Mostra de Profissões 2024

No dia 21 de maio, ocorreu a Mostra de Profissões 2024 no campus São Luís da Universidade Estadual do Maranhão, onde foi apresentado o projeto da Caixoteca, em colaboração com a AGA e o NAU. A Universidade tem cumprido a Lei N.º 9.975, a Política Nacional de Educação Ambiental, e tem avançado na execução da AGENDA 2030, contribuindo para o desenvolvimento sustentável global. Esta iniciativa apoia os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 (Educação de qualidade), 11 (Cidades e comunidades sustentáveis) e 12 (Consumo e produção responsável). Além disso, está alinhada com a categoria de Educação (ED) do GreenMetric.

Figura 92. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/9867/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

16º Circuito Sala Verde de 2024 com o IEMA de São José de Ribamar.

Realizamos no 20 de maio, pelo turno matutino, o 16º Circuito Sala Verde de 2024 com o IEMA de São José de Ribamar. Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental e uma visita técnica ao Ecoponto Solidário para entendimento do gerenciamento de resíduos recicláveis que está localizado na vila de contêineres. Na 2ª etapa, os alunos foram encaminhados ao laboratório de zoologia no Curso de Ciências Biológicas, onde o grupo de pesquisa em estudos herpetológicos desenvolveram atividades (palestra e exposição de anfíbios e répteis) sobre a biologia de anfíbios e répteis, assim como, sobre unidades de conservação e a Chapada das Mesas.

Por fim, na 3ª etapa, os participantes foram ao Herbário Rosa Mochel onde puderam conhecer o acervo e cuidados necessários para sua manutenção. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com

os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 16º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 93. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/16o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-iema-de-sao-jose-de-ribamar/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Encontro Regional de Presidentes de Universidades

A Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, junto com a Assessoria ODS e Superintendência de Relação Internacional (SRI), participaram virtualmente na tarde do dia 21 de maio, do Encontro Regional de Presidentes de Universidades. No presente momento estavam reunidos os Presidentes de Universidades, Representantes da ONU, Representantes do governo, Especialistas da região, Presidentes da Rede SDSN, e Gerentes e membros do Conselho de Liderança da SDSN. O objetivo desse encontro foi discutir o papel das universidades no apoio ao desenvolvimento sustentável.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando os ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 11 (Cidades e comunidades sustentáveis). Além de está correlacionado com a categoria de Education (ED) do GreenMetric.

Figura 94. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/encontro-regional-de-presidentes-de-universidades/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

17º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso de Biologia da Universidade Estadual do Maranhão

Realizamos no 22 de maio, pelo turno matutino, o 17º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso de Biologia da Universidade Estadual do Maranhão.

Inicialmente foi explicado sobre a dinâmica do Circuito Sala Verde da Uema. Posteriormente, os participantes foram ao Laboratório de Entomologia e Acarologia, no prédio do curso de Agronomia, onde puderam conhecer o acervo entomológico e receberam orientações sobre os cuidados necessários para sua manutenção e para confecção de uma caixa entomológica. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 17º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 95. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/17o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-curso-de-biologia-da-universidade-estadual-do-maranhao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

18º Circuito Sala Verde de 2024 com a escola Dom Pedro II.

Realizamos no 22 de maio, pelo turno matutino, o 18º Circuito Sala Verde de 2024 com a escola Dom Pedro II. Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental e uma visita técnica ao Eco ponto Solidário para entendimento do gerenciamento de resíduos recicláveis que está localizado na vila de contêineres. Na 2ª etapa, os alunos foram encaminhados ao laboratório de zoologia no Curso de Ciências Biológicas, onde o grupo de pesquisa em estudos herpetológicos desenvolveram atividades (palestra e exposição de anfíbios e répteis) sobre a biologia e identificação de anfíbios e répteis. Por fim, na 3ª etapa, os participantes foram ao prédio de Matemática e Física, onde puderam participar de uma palestra sobre as aves amazônicas ameaçadas, que tem como objetivo a conscientização para a conservação dessas espécies. A palestra encerrou com uma dinâmica que testava a memória auditiva dos visitantes a respeito da vocalização de cada ave abordada.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 18º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 96. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/18o-circuito-sala-verde-de-2024-com-a-escola-dom-pedro-ii/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

19º Circuito Sala Verde de 2024 com o CRÁS DO PAÇO DO LUMIAR.

Realizamos no dia 22 de maio, pelo turno vespertino, o 19º Circuito Sala Verde de 2024 com o CRÁS DO PAÇO DO LUMIAR. Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade no prédio do Curso de Biologia. Posteriormente os participantes foram encaminhados à Fazenda Escola de São Luís, para participação na oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 19º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 97. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/19o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-cras-do-paco-do-lumiar/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

20º Circuito Sala Verde de 2024 com a escola do estado do Mato Grosso.

Figura 98. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/depoimentos-euouparaseimeia202420o-circuito-sala-verde-de-2024-com-a-escola-do-estado-do-mato-grosso/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Realizamos no dia 24 de maio, pelo turno matutino, o 20º Circuito Sala Verde de 2024 com a escola do estado do Mato Grosso. Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental e uma visita técnica ao Ecoponto Solidário para entendimento do gerenciamento de resíduos recicláveis que está localizado na vila de contêineres.

Na 2ª etapa, os alunos foram encaminhados ao laboratório de zoologia no Curso de Ciências Biológicas, onde o grupo de pesquisa em estudos herpetológicos desenvolveram atividades (palestra e exposição de anfíbios e répteis) sobre a biologia e identificação de anfíbios e répteis. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 20º Circuito Sala Verde de 2024.

Participação no 1º Congresso “O Maranhão e a Amazônia: Vocações Estratégicas, Desafios e Oportunidades para o Desenvolvimento Sustentável e a Soberania Nacional”

A Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão (AGA/Uema) participou do 1º Congresso "O Maranhão e a Amazônia: Vocações Estratégicas, Desafios e Oportunidades para o Desenvolvimento Sustentável e a Soberania Nacional". O evento ocorreu de 28 a 30 de Maio de 2023, nas dependências do PPGDIR-UFMA e no Centro Caixeiral do Curso de Relações Internacionais da Uema, situados no centro da cidade de São Luis. No dia 29 de Maio (quarta-feira), ocorreu o Grupo de Trabalho sobre Meio Ambiente, Mudanças Climáticas e Sustentabilidade, com apresentações de palestras e artigos, coordenado pela Profa. Dra. Andréa Araujo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental.

A participação da UEMA neste congresso contribuiu para o cumprimento da Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e para a execução dos objetivos da AGENDA 2030, especialmente promovendo o ODS 4 (Educação de Qualidade) e o ODS (Parcerias e Meios de Implementação). Essa iniciativa também se alinha à categoria de EDUCAÇÃO (Ed) do GreenMetric, reforçando o compromisso com o desenvolvimento sustentável global.

Figura 99. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/participacao-no-1o-congresso-o-maranhao-e-a-amazonia-vocacoes-estrategicas-desafios-e-oportunidades-para-o-desenvolvimento-sustentavel-e-a-soberania-nacional/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

21º e o 22º Circuito Sala Verde de 2024 com o IEMA Itaqui Bacanga

Realizamos no dia 29 de maio, pelo turno matutino e vespertino, o 21º e o 22º Circuito Sala Verde de 2024 com o IEMA Itaqui Bacanga. Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade no prédio do Curso de Biologia.

Posteriormente os participantes foram encaminhados à Fazenda Escola de São Luís, onde pelo turno matutino, os alunos participaram da oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico. No turno vespertino, os alunos por sua vez, participaram da oficina de mudas, onde puderam aprender mais sobre como plantar, adubar, preparar um substrato e sobre a importância da produção de mudas.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 21º e 22º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 100. Registro fotográfico.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/21o-e-o-22ocircuito-sala-verde-de-2024-com-o-iema-itaqui-bacanga/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL



MÊS JUNHO

MÊS DE JUNHO

Junho verde

No mês de junho passado, foi uma oportunidade para enriquecer nossas ações com um espírito de solidariedade e preservação. O Junho Verde destacou a importância de proteger nosso lar. O Dia Mundial do Meio Ambiente, celebrado em 5 de junho, ressaltou a necessidade de cuidar da natureza e preservar os recursos naturais. Adotamos práticas mais sustentáveis em nosso cotidiano, cuidamos de nossas florestas, rios e oceanos, assegurando um futuro com ecossistemas saudáveis para as próximas gerações.

O Junho Vermelho foi um momento para doar vida! Em meio aos desafios enfrentados, uma simples ação fez toda a diferença. Em 14 de junho, celebramos o Dia Mundial do Doador de Sangue, com a AGA/Uema convidando a comunidade a se unir a essa causa nobre. Uma doação de sangue pode salvar até quatro vidas! Participamos dessa corrente de amor e esperança. Durante esse período, unimos esforços em prol da vida, da saúde e do planeta, pintando o mundo com as cores do vermelho da doação e do verde da preservação. Juntos, demonstramos nossa força!

Assim, a UEMA cumpriu a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e contribuiu para a execução da AGENDA 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável globalmente, através desta iniciativa que apoia o ODS 4 (Educação de qualidade). Além disso, essa ação está alinhada com a categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 101. Poster de divulgação da campanha Junho Verde..



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/junho-verde-e-vermelho/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Dia Nacional da Educação Ambiental

No Dia Nacional da Educação Ambiental, celebrado em 3 de junho, a Superintendência de Gestão Ambiental renovou seu compromisso com a preservação do meio ambiente. Na ocasião, reafirmou-se o empenho em proteger e conservar os recursos naturais para as gerações futuras. O dia foi marcado como um lembrete poderoso do compromisso contínuo da instituição com a proteção do planeta.

A UEMA cumpriu os preceitos da Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e contribuiu para a execução da AGENDA 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável globalmente, especialmente por meio da ação direcionada ao ODS 4 (Educação de qualidade). Esta iniciativa está alinhada com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 102. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/dia-nacional-da-educacao-ambiental/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

09 Circuitos em Junho

E no mês de junho de 2024, o Circuito Sala Verde continua o ano a todo vapor. Realizamos 09 circuitos com diversos públicos! Não perca a oportunidade de participar desse projeto certificado pelo Ministério do Meio Ambiente. Venha conhecer o projeto Circuito Sala Verde que tem como objetivo oportunizar ao público visitante vivências científicas nos laboratórios e áreas verdes da Uema e que se encontra vinculado à Agenda 2030, através da promoção dos seus Objetivos, Metas, Dimensões e Eixos.

Figura 103. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/09-circuitos-em-junho/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Relato do dia 05 da Semana do Meio Ambiente – SEMEIA 2024

No dia 05 de junho de 2024, iniciamos com grande entusiasmo a Semana do Meio Ambiente – SEMEIA 2024 da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, na Universidade Estadual do Maranhão. O evento foi marcado pela Abertura e uma palestra inspiradora sobre a “Importância da Gestão Inteligente de Resíduos”, que foi ministrada por Maria José Castro, Walber da Silva Pereira Filho, Mauro Carramillo Júnior e Profa. Andréa Araújo do Carmo, com mediação de Profa. Dra. Camila Magalhães Silva. Este momento proporcionou aprendizado significativo, seriedade e debates profundos sobre a temática.

Na sequência, uma mesa-redonda discutiu a Legislação e Normativas relacionadas à Gestão de Resíduos, com a participação de Laiana Maria Pinto Linhares – SEMA e Profa. Renata Caldas Barreto, mediada por Isabella Pearce de Carvalho Monteiro. As atividades

prosseguiram durante a tarde com mais mesas-redondas abordando os Desafios e Perspectivas da Gestão de Resíduos, seguidas por relatos de experiências com Boas Práticas e estudos de caso, apresentados pelas Comissões AGA, Comissão PGRS/Uema e a Cooperativa Coopresl.

O primeiro dia da SEMEIA 2024 foi recebido com entusiasmo e recebemos feedbacks positivos. Expressamos nossa gratidão a todos os membros da comissão SEMEIA e nossos parceiros, cuja participação foi fundamental para o sucesso do evento. Estamos animados em compartilhar nossa alegria e convidamos todos a participarem do segundo dia da nossa 10ª edição, contribuindo assim para um futuro mais sustentável.

Figura 104. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/relato-do-dia-05-da-semana-do-meio-ambiente-semeia-2024/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Relato do dia 06 da Semana do Meio Ambiente – SEMEIA

No dia 6 de junho, durante o segundo dia da SEMEIA 2024, mergulhamos profundamente em questões essenciais para o nosso meio ambiente. A manhã começou com uma palestra sobre a “Cadeia de Gerenciamento dos Resíduos de Construção Civil, suas características e soluções”, ministrada pela Profa. Taiana Cestonaro e mediada por Hernando Henrique Batista Leite.

Logo após, exploramos os “Cenários de Localização Otimizada de Aterros Sanitários no Maranhão”, conduzido pelo Prof. Moisés dos Santos Rocha, com mediação do Prof. Abraão Ramos da Silva. À tarde, nos envolvemos em atividades práticas e educativas nas Oficinas SEMEIA. Desde a ‘Produção de instrumentos musicais’ com os Profs. Renato Moreira Varoni de Castro e Wanderson Cardoso Alves, até a ‘Confecção de EcoVassouras’ a partir de garrafas PET, liderada por Hugo Fernando Mesquita Rodrigues e sua equipe.

Não podemos esquecer da oficina sobre ‘Reaproveitamento integral de alimentos’, que foi abordada com maestria pela Profa. Fabiana Brito Cantanhede. A parceria de longa data com a Equatorial também foi destacada, com a oficina prática de ‘Produção de Puff com pneus’, conduzida por Moislésia de Jesus Bucele Castro e sua equipe.

Figura 105. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/relato-do-dia-06-da-semana-do-meio-ambiente-semeia/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Presidentes das Comissões da AGA nos Campi que estão participando da Semana do Meio Ambiente (SEMEIA) 2024

No dia 06 de junho, ocorreu uma reunião na Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da UEMA, onde foram recebidos os presidentes das Comissões da AGA nos campi participantes da Semana do Meio Ambiente (SEMEIA) 2024: os professores Deuzuita dos Santos Freitas Viana (Caxias), Hernando Henrique Batista Leite (Coelho Neto), Luís Felipe Rodrigues de Aquino Sousa (Colinas) e Diandra Carvalho de Sá Nolêto (São João dos Patos).

Foi um momento para receber e agradecer a presença deles no Campus São Luís da UEMA, buscando estreitar os laços, ouvir suas solicitações, alinhar as ações para o próximo semestre acadêmico e colocar-nos à disposição. Assim, a UEMA cumpre a Lei N.º 9.975, que trata da Política Nacional de Educação Ambiental, e avança na execução da AGENDA 2030 em prol do desenvolvimento sustentável global, com destaque para a execução do ODS 4 (Educação de qualidade). Essa iniciativa também está alinhada com a categoria de Educação (Ed) do GreenMetric.

Figura 106. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/presidentes-das-comissoes-da-aga-nos-campi-que-estao-participando-da-semana-do-meio-ambiente-semeia-2024/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

23º Circuito Sala Verde de 2024 com a Escola Adventista

Figura 107. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/23-ocircuito-sala-verde-de-2024-com-a-escola-adventista/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Realizamos no dia 06 de junho, pelo turno matutino, o 23º Circuito Sala Verde de 2024 com a escola adventista. Inicialmente foi explicado a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão. Posteriormente os alunos participaram da oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico. Por fim, os alunos participaram da oficina de mudas, onde puderam aprender mais como plantar, adubar, preparar um substrato e sobre a importância da produção de mudas. Todo o roteiro desse 23º Circuito Sala Verde foi realizado na Fazenda Escola de São Luís. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 23º Circuito Sala Verde de 2024.

Vencedores do concurso Fotográfico Geremias Matos Silva na SEMEIA 2024

No evento SEMEIA 2024, destacaram-se os vencedores do Concurso Fotográfico Geremias Matos Silva, cujas imagens refletiram o compromisso com práticas sustentáveis e inovadoras. Francisca Moura dos Santos conquistou o 1º lugar com uma fotografia que ilustra o potencial transformador dos pneus usados. Em sua imagem, os pneus não são apenas resíduos a serem descartados, mas sim recursos sustentáveis de longa durabilidade. Francisca ressaltou em seu discurso a importância de não apenas evitar o descarte inadequado desses materiais, que podem se tornar criadouros de mosquitos ao acumularem água, mas também de explorar seu potencial de reciclagem para criar objetos de decoração, brinquedos, jarros e fontes de renda adicionais para a sociedade.

O 2º lugar foi concedido ao BioSeven, cuja fotografia capturou a essência do reaproveitamento criativo e responsável. Em um mundo onde diversos materiais como rolos de papel higiênico, CDs, garrafas e caixas de ovo são transformados em novos produtos, BioSeven destacou a importância dessas práticas para promover a responsabilidade socioambiental e garantir um futuro sustentável. Rosilene Valentim Gomes dos Santos conquistou o 3º lugar com uma imagem que exemplifica o uso consciente e sustentável de materiais na jardinagem. Sua fotografia demonstrou como materiais reutilizados podem não apenas contribuir para a beleza de jardins, mas também promover práticas sustentáveis e um consumo consciente.

Os participantes do concurso não apenas capturaram momentos estéticos, mas também inspiraram reflexões sobre a importância da sustentabilidade em nossas ações diárias. Suas imagens não são apenas registros visuais, mas testemunhos de um compromisso coletivo com um futuro mais verde e sustentável para todos

Figura 108. Registro fotográfico.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/vencedores-do-concurso-fotografico-geremias-matos-silva-na-semeia-2024/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Vencedores do concurso de Desenho Zafira da Silva de Almeida

No evento realizado em 5 a 7 de junho, os vencedores do concurso de desenho Zafira da Silva de Almeida foram anunciados, reconhecendo talentos criativos e conscientes sobre questões ambientais. Francisca Moura dos Santos conquistou o 1º lugar com sua representação inovadora do pneu como um resíduo sólido sustentável do futuro. Em seu desenho, demonstrou como pneus usados podem ser transformados em objetos úteis, como balanços, destacando a importância da reciclagem na redução da poluição ambiental e na prevenção de doenças como a dengue. Luís Paulo Rodrigues Mendes alcançou o 2º lugar, abordando o tema do acúmulo descontrolado de resíduos sólidos e sua importância direcionada para a reciclagem industrial, visando um futuro mais sustentável.

Mariana Santos Rosa ficou em 3º lugar com um desenho que provocou reflexões profundas sobre a dualidade entre natureza e resíduos humanos. Sua obra descreveu um mundo onde a linha entre presente e futuro é delineada pelo que descartamos. Ela pintou um quadro contrastante entre um hemisfério superior vibrante com vida natural exuberante e um hemisfério inferior dominado por resíduos humanos, destacando a esperança escondida mesmo entre os detritos.

Este concurso não apenas celebrou a criatividade artística, mas também incentivou uma reflexão crítica sobre o impacto ambiental de nossas ações diárias, promovendo um diálogo essencial sobre sustentabilidade e conservação ambiental na comunidade escolar.

Figura 109. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/vencedores-do-concurso-de-desenho-zafira-da-silva-de-almeida/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Vencedores do Selo Boas Práticas 2023

Na premiação do Selo Boas Práticas 2023, os vencedores foram reconhecidos em duas modalidades distintas. A Modalidade 1, que engloba os Campus São Luis e Centro Histórico, destacou-se por criteriosa avaliação em duas fases eliminatórias.

Os critérios incluíram levantamento de dados por servidores, discentes e gestores, utilizando tanto relatórios formais de atividades quanto interações informais através da hashtag #AGAUEMAÉVOCÊ acompanhada de #ORGULHODESERUEMA. As avaliações foram complementadas por vistorias técnicas presenciais para a Modalidade 1 e online para a Modalidade 2, esta última realizada por meio de plataforma digital.

Os vencedores da Modalidade 1 (Campus São Luis e Centro Histórico) foram:

1º lugar: Biblioteca Central @sib.uema

2º lugar: Pró-Reitoria de Infraestrutura – PROINFRA @proinfra.uema

Na Modalidade 2, que abrange os demais campi da instituição, os premiados foram reconhecidos da seguinte forma:

1º lugar: Barra do Corda @uema.barradocorda

2º lugar: São Bento @uema.saobento @aga_campus_sb

3º lugar: Lago da Pedra @uema.lagodapedra @agauemalp

Os vencedores da Modalidade 1 (Campus São Luis e Centro Histórico) foram:

1º lugar: Biblioteca Central @sib.uema

2º lugar: Pró-Reitoria de Infraestrutura – PROINFRA @proinfra.uema

Figura 110. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/vencedores-do-selo-boas-praticas-2023/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Universidade Estadual do Maranhão (Uema) recebeu menção honrosa do Prêmio Consciência Ambiental

A Universidade Estadual do Maranhão (Uema) recebeu menção honrosa do Prêmio Consciência Ambiental/Immensità, edição de 2024, pela submissão do projeto intitulado “Superintendência de Gestão Ambiental: espaço estratégico de planejamento institucional junto à Universidade Estadual do Maranhão”. A universidade concorreu pela primeira vez na categoria de Políticas Internas e Criativas de Sustentabilidade nas empresas/organizações, que envolve processos e ações, criativos e inovadores, desenvolvidos dentro do ambiente de trabalho relacionados à sustentabilidade e conservação do meio ambiente, atividades de ecoturismo, além de ações junto a terceiros para estimulá-los à práticas sustentáveis. A Uema, por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), tem atuado na construção de Políticas internas e criativas de sustentabilidade nas organizações tendo como meta desenvolver um Sistema de Gestão Ambiental (SGA), abrangendo toda a academia na resolução de problemas socioambientais da IES.

A superintendente da AGA, Andréa Araújo, comentou sobre Uema receber essa menção de honra. “Nesta terceira edição, ficamos felizes em receber menção honrosa em uma importante categoria, algo que demonstra nacionalmente o compromisso ambiental da Uema em prol de sociedades mais sustentáveis, a partir do seu território, e das políticas institucionais implantadas para a gestão ambiental”, disse. A 3ª edição do evento de premiação foi realizada de forma híbrida, no Espaço Immensità em São Paulo, com transmissão pelo canal do YouTube Oficial, no dia 9 de junho. Durante uma cerimônia solene, os premiados receberam os seus respectivos troféus. O Immensità criou o Prêmio Consciência Ambiental/Immensità para reconhecer e premiar projetos/ações por parte de empresas/organizações que realizam projetos em prol do meio ambiente e sustentabilidade.

Figura 111. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/universidade-estadual-do-maranhao-uema-recebeu-mencao-honrosa-do-premio-consciencia-ambiental/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

24º Circuito Sala Verde de 2024 com o Colégio Literato.

Realizamos no dia 10 de junho, pelo turno matutino, o 24º Circuito Sala Verde de 2024 com o colégio Literato. Inicialmente foi explicado a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão. Posteriormente os alunos participaram da Trilha Agroecológica, conhecendo as principais espécies de plantas (bananeira, eucalipto, pau-brasil, viveiro, entre outras) presentes no decorrer do percurso da Fazenda Escola de São Luís, sendo nela realizada todo o roteiro desse 24º Circuito Sala Verde. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 24º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 112. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/24o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-colegio-literato/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação no lançamento do Plano Maranhão 2050.

Figura 113. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/participacao-no-lancamento-do-plano-maranhao-2050/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

No dia 14 de junho, no Hotel Luzeiros, a Engenheira Agrônoma – Maria Izadora Silva Oliveira e Prof. Dr. John Jairo Saldarriaga Ausique estiveram representando a Superintendência de Gestão Ambiental -AGA/Uema, no lançamento do Plano Maranhão 2050. Neste momento decisivo para o desenvolvimento sustentável do Estado do Maranhão, o Magnífico Reitor da Uema, Prof. Dr. Walter Canales Santana, esteve presente, trazendo uma fala importante sobre o papel fundamental das Instituições de Ensino Superior na construção e implementação do Plano Maranhão 2050.

Ressaltamos que a AGA/Uema sempre está engajada em participar de discussões estratégicas para o nosso Estado e comprometida com a Sustentabilidade no Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação. Por que é importante esse momento? Este plano é fundamental para fortalecer o planejamento de longo prazo do nosso estado, promovendo desenvolvimento socioeconômico e reduzindo desigualdades sociais e regionais.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando o ODS 4 (Educação de qualidade) e ODS 11 (Cidades e comunidade sustentáveis). Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

25º e 26º Circuito Sala Verde de 2024 com o Colégio O Bom Pastor Júnior.

Realizamos no dia 11 de junho, pelo turno matutino e vespertino, o 25º e 26º Circuito Sala Verde de 2024 com o Colégio O Bom Pastor Júnior. Inicialmente foi explicado a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão. Posteriormente os alunos foram direcionados ao prédio do curso de Biologia. Pelo turno matutino, o público participou de atividades (palestra e exposição de anfíbios e répteis) sobre a biologia e identificação de anfíbios e répteis pelo grupo de pesquisa em estudos herpetológicos. Já os que vieram pelo turno vespertino, participaram de atividades (palestra e exposição de mamíferos) desenvolvidas pelo laboratório de conservação e ecologia da vida silvestre.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização do 25º e 26º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 114. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/5o-e-26ocircuito-sala-verde-de-2024-com-o-colegio-o-bom-pastor-junior/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Cerimônia de abertura das atividades da Escola Ambiental do Maranhão 2024.

No dia 18 de junho no auditório da Pós-Graduação da UNDB, localizado no Golden Shopping Calhau, foi realizada a cerimônia de abertura das atividades da Escola Ambiental do Maranhão 2024. No presente momento, esteve presente representando a Superintendência de Gestão Ambiental da Uema a Chefe de Divisão de Avaliação de Impacto Ambiental, a Engenheira Agrônoma Maria Izadora Silva Oliveira.

A Uema fez presença e prestigiou este momento solene e de grande impacto para a sociedade e para o desenvolvimento sustentável Maranhense. Durante o evento foi apresentado o aplicativo APP SEMA, ferramenta que disponibilizará o mapa interativo da educação ambiental e a agenda das atividades da Escola Ambiental. A Escola integra as ações da Superintendência de Educação Ambiental e tem por finalidade viabilizar a Política Estadual de Educação Ambiental em todos os níveis e modalidades de educação formal e não formal. É um passo importante na promoção da educação ambiental e no compromisso do nosso governo com a preservação do meio ambiente. Reforçamos o comprometimento da AGA nessa jornada.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando o ODS 4 (Educação de qualidade) e ODS 11 (Cidades e comunidade sustentáveis). Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 115. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/cerimonia-de-abertura-das-atividades-da-escola-ambiental-do-maranhao-2024/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Parceria PROGEP

No dia 20 de junho, foi realizado mais um módulo do Programa Pró-Aposentadoria, em parceria com a PROGEP. Desta vez, o destaque foi a palestra intitulada "O Ser Humano, Quando Está Próximo da Natureza, Nunca Envelhece". O evento ocorreu na Sala 14 do CCSA e teve início às 13h30.

A palestra abordou a importância da conexão com a natureza para o bem-estar e a sensação de rejuvenescimento. Especialistas compartilharam conhecimentos e experiências, destacando como a proximidade com a natureza pode revitalizar a vida das pessoas, promovendo uma sensação de juventude eterna. O evento foi bem recebido pelos participantes, que tiveram a oportunidade de aprender e renovar suas energias. A palestra proporcionou momentos de reflexão e incentivo à prática de atividades em contato com a natureza.

Figura 116. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.instagram.com/p/C8WqmGdxGIr/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

27º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso de Administração da Universidade Estadual do Maranhão campus São Luís.

Realizamos no dia 12 de junho, pelo turno vespertino, o 27º Circuito Sala Verde de 2024 com o curso de administração da Universidade Estadual do Maranhão campus São Luís. Inicialmente foi explicado a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão.

Posteriormente os alunos participaram da oficina de compostagem onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico. Na 3ª etapa, os alunos participaram da oficina de mudas, onde puderam aprender mais como plantar, adubar, preparar um substrato e sobre a importância da produção de mudas.

Na 4º fim, visitaram o ecoponto solidário da UEMA, onde puderam saber sobre coleta seletiva e a importância da reciclagem. Por fim, conhecerão o espaço físico do Circuito Sala Verde da Uema e o acervo da Superintendência de Gestão Ambiental, onde conheceram mais sobre a dinâmica do Circuito Sala Verde e a exposição da Aga, por meio de canecas, adesivos e cartilhas. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização deste 27º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 116. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/27ocircuito-sala-verde-de-2024-com-o-curso-de-administracao-da-universidade-estadual-do-maranhao-campus-sao-luis/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

III Semana do Meio Ambiente do do Campus Colinas

Na III Semana do Meio Ambiente do Campus Colinas, realizada, com o tema "Avanços do Agronegócio no Cerrado Maranhense: ameaças e oportunidades" foi explorado de maneira significativa. A Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão, contribuiu remotamente com insights valiosos. Ela destacou a importância crucial de um desenvolvimento sustentável que proteja os ecossistemas únicos da região.

Durante o evento, reafirmamos nosso compromisso com a Lei N.º 9.975, a Política Nacional de Educação Ambiental, e com a execução da AGENDA 2030, focando no desenvolvimento sustentável global. Esta iniciativa está alinhada com o ODS 4, que promove a Educação de qualidade, e também contribui para a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 118. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/iii-semana-do-meio-ambiente-do-do-campus-colinas/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Adesivagem no CCB

O Professor Gilson Martins Mendonça, do Centro de Ciências Sociais Aplicadas (CCSA) da UEMA, participou de uma aula de Educação Ambiental em colaboração com a Superintendente de Gestão Ambiental da UEMA, Professora Andréa Araújo do Carmo. Durante a sessão, foram apresentados aos acadêmicos do curso de Ciências Biológicas Licenciatura da UEMA os Princípios da Proteção Ambiental no Brasil.

A atividade incluiu uma ação de sensibilização sobre o uso consciente dos recursos hídricos e energéticos, onde adesivos com mensagens destacando práticas sustentáveis foram distribuídos. As mensagens enfatizavam a importância de desligar a luz ao sair, fechar bem as torneiras, retirar os eletrônicos das tomadas ao final do expediente e desligar o ar-condicionado ao sair. Esta iniciativa foi conduzida pelos próprios acadêmicos do curso de Biologia, como parte integrante do projeto de Ambientalização do curso de Ciências Biológicas, alinhado aos princípios da Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P).

Figura 119. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/ccsa-e-aga-aula-de-educacao-ambiental/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

28º Circuito Sala Verde de 2024 com o Colégio O Bom Pastor – Júnior

Figura 120. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/28ocircuito-sala-verde-de-2024-com-o-colegio-o-bom-pastor-junior/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Realizamos no dia 20 de junho, pelo turno matutino, o 28º Circuito Sala Verde de 2024 com o Colégio O Bom Pastor – Júnior. Inicialmente foi explicado a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão. Posteriormente os alunos foram direcionados ao prédio do curso de Biologia, onde participaram de atividades (palestra e exposição de anfíbios e répteis) sobre a biologia e identificação de anfíbios e répteis pelo grupo de pesquisa em estudos herpetológicos.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização do 28º Circuito Sala Verde de 2024.

Adesivagem no CCSA

Aconteceu no dia de 12 de junho, no prédio do Centro de Ciências Sociais e Aplicadas - CCSA, a Campanha Consumo Consciente, por meio da adesivagem em pontos estratégicos do prédio. Esta campanha “Consumo Consciente, fique ligado!”, busca sensibilizar toda a comunidade acadêmica da UEMA, para o uso consciente de água e energia na Universidade. No intuito de contribuir, foram produzidos adesivos com mensagens de conscientização, “Desligue a luz ao sair”, “Desligue o ar condicionado ao sair”, “Retire os eletrônicos da tomada ao fim do expediente” e “Feche bem as torneiras ao sair”, sinalizando algumas atitudes sustentáveis que devem ser praticadas e fazem toda a diferença, ocorrendo redução de consumo e mudança de hábitos no ambiente de trabalho.

A campanha reforça a importância de combater o desperdício de água e energia, sabendo que o problema de escassez da água é preocupante e afeta muitas regiões do nosso país, e que a maior parte da geração de energia no Brasil é proveniente das hidrelétricas. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.433 - Política Nacional de Recursos Hídricos e a Lei 9.478 que dispõe sobre a Política Nacional Energética. Além delas, através desta ação, se contribui com o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação).

Figura 121. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/adesivagem-no-ccsa/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Capacitação do Circuito Sala Verde nos Campi da Universidade Estadual do Maranhão.

A Capacitação do Circuito Sala Verde nos Campi da Universidade Estadual do Maranhão foi realizada com sucesso, envolvendo a participação dos coordenadores, vice-coordenadores e colaboradores do projeto Salas Verdes. O evento ocorreu em dois momentos: no dia 24/06/2024, às 9:00h, e no dia 26/06/2024, às 15:00h. A presença de todos os envolvidos foi fundamental para o êxito das atividades planejadas.

Figura 122. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/28ocircuito-sala-verde-de-2024-com-o-colegio-o-bom-pastor-junior-2/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação no novo Módulo do Programa Pró-Aposentadoria

No dia 20 de junho, no turno da tarde, o Centro de Ciências Sociais Aplicadas (CCSA) foi palco do novo Módulo do Programa Pró-Aposentadoria. O evento foi conduzido pelo Prof. Dr. John Jairo Saldarriaga Ausique, então Chefe de Divisão de Educação Ambiental da Superintendência de Gestão Ambiental. A palestra, intitulada “O Ser Humano, Quando Está Próximo da Natureza, Nunca Envelhece”, proporcionou um momento de aprendizado e reflexão sobre como a natureza poderia revitalizar nossas vidas. Para fortalecer essa conexão, mudas de plantas foram gentilmente doadas a todos os participantes. Cuidar de uma muda de planta foi apresentado como uma forma simples e poderosa de estar mais próximo da natureza e aproveitar os benefícios que ela oferece.

Os benefícios de ter uma muda de planta incluem melhorar a qualidade do ar, reduzir o estresse e aumentar o bem-estar, promover a conexão com a natureza, e estimular o cuidado e a paciência.

Cultivar uma muda foi destacado como cultivar vida. A mensagem transmitida reforça o compromisso da UEMA com a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e com a execução da AGENDA 2030, contribuindo para o desenvolvimento sustentável globalmente, particularmente através dos ODS 3 (Saúde e Bem-estar) e ODS 4 (Educação de Qualidade). Esta iniciativa também se alinha com a categoria de Educação (Ed) do GreenMetric.

Figura 123. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/participacao-no-novo-modulo-do-programa-pro-aposentadoria/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

II Semana da Gestão Ambiental: Meio Ambiente e Gestão Territorial, no Campus de Coroatá da Universidade Estadual do Maranhão

A Prof.^a Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental da UEMA, participou remotamente do evento, abordando a importância da gestão ambiental tanto dentro quanto fora da universidade. A gestão ambiental desempenha um papel crucial na promoção da sustentabilidade e na conservação dos recursos naturais. Suas práticas visam mitigar os impactos negativos das atividades humanas no meio ambiente, assegurando um futuro mais saudável e equilibrado para as gerações futuras. Internamente, na nossa universidade, a gestão ambiental educa e conscientiza a comunidade acadêmica sobre práticas sustentáveis. Externamente, suas ações contribuem para a preservação e recuperação de ecossistemas, influenciando também políticas públicas e privadas em prol do desenvolvimento sustentável.

A II Semana da Gestão Ambiental representa um marco para reflexão e implementação de práticas que promovam um meio ambiente mais equilibrado e sustentável. Neste sentido, a UEMA está alinhada com a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e está

contribuindo para a execução da AGENDA 2030, promovendo o desenvolvimento sustentável globalmente através da execução do ODS 4 (Educação de qualidade). Essa iniciativa também está em consonância com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 124. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/ii-semana-da-gestao-ambiental-meio-ambiente-e-gestao-territorial-no-campus-de-coroata-da-universidade-estadual-do-maranhao/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

A importância das Aulas de Campo na formação acadêmica!

Nos dias 26 e 27 de junho, tivemos a oportunidade de vivenciar experiências incríveis no Parque Rangedor, Praça dos Pescadores, Circuito Militar e Extensão da Literonea. Através dos cursos de Ciências Biológicas Licenciatura e Filosofia do Cecen, ministrados pela Prof. Dra. Andrea Araújo do Carmo, exploramos a Educação Ambiental e os Tópicos Emergentes em Meio ambiente. Foi uma verdadeira imersão no conhecimento, onde pudemos colocar em prática o que aprendemos em sala de aula, observando a interação entre a natureza, a sociedade e a Filosofia. Aprender na prática é fundamental para a formação de profissionais conscientes e comprometidos com o meio ambiente e com a sociedade.

Figura 125. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/07/%f0%9f%8c%bf%f0%9f%8c%8d-a-importancia-das-aulas-de-campo-na-formacao-academica-%f0%9f%93%9a/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



AGA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL

MÊS JULHO



MÊS DE JULHO

Julho Verde

No mês de julho passado, a UEMA celebrou o "Julho Verde" e o "Julho Amarelo", destacando a importância da prevenção e conscientização em saúde. O "Julho Verde" foi dedicado à conscientização sobre o câncer de cabeça e pescoço, enfatizando a detecção precoce como crucial para aumentar as chances de cura, dado que essas doenças frequentemente manifestam-se de forma assintomática.

Durante este período, foram destacados sinais como dificuldade para engolir, rouquidão persistente e feridas que não cicatrizam, visando alertar a comunidade acadêmica e a população em geral sobre a importância da vigilância e cuidado com a saúde. Por outro lado, o "Julho Amarelo" trouxe à tona a questão das hepatites virais, ressaltando a necessidade de prevenção através de medidas simples como vacinação, uso de preservativos e a não compartilhamento de objetos de higiene pessoal, medidas cruciais para mitigar a propagação dessas doenças que afetam o fígado.

A iniciativa da UEMA em promover estas campanhas não apenas cumpriu com as diretrizes da Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental, mas também contribuiu para a execução dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente o ODS 3 (Saúde e bem-estar) e o ODS 4 (Educação de qualidade). Este esforço está alinhado com a categoria de Educação do GreenMetric, reforçando o compromisso da instituição com o desenvolvimento sustentável global.

Figura 126. Poster de divulgação da Campanha de Julho Verde e Amarelo.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/05/01-de-maio-dia-do-trabalhador/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação no evento o “INTERNATIONAL WORKSHOP BRAZIL AND UK”

No 01 de julho, a Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão AGA/Uema e membro do Comitê contra violência de gênero da Uema, Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, participou do evento o “INTERNATIONAL WORKSHOP BRAZIL AND UK”, e realizou uma palestra inspiradora sobre “Ações contra Violência de Gênero em Universidades Brasileiras”.

A importância desse tema não pode ser subestimada. A violência de gênero é uma realidade preocupante que afeta milhares de pessoas todos os dias, inclusive no ambiente universitário. É fundamental que instituições de ensino, como a nossa, se engajem ativamente em promover um ambiente seguro e acolhedor para todos os seus membros.

Abordar a violência de gênero vai além de combater agressões físicas e psicológicas, envolve também a criação uma cultura de respeito, igualdade e empoderamento. Eventos como este são essenciais para conscientizar a comunidade acadêmica e incentivar ações práticas que previnam e combatam essas violências. Juntos, podemos construir um futuro onde todos, independentemente de gênero, possam estudar, trabalhar e viver sem medo.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando o ODS 3 (saúde e bem-estar) e ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 5 (Igualdade de gênero) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação). Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 127. Registro fotográfico.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/05/01-de-maio-dia-do-trabalhador/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Julho a AGA realizará 3 circuitos

E no mês de julho de 2024, o Circuito Sala Verde continua o ano a todo vapor! Realizamos 3 circuitos com diversos públicos!

Não perca a oportunidade de participar desse projeto certificado pelo Ministério do Meio Ambiente. Venha conhecer o projeto Circuito Sala Verde que tem como objetivo oportunizar ao público visitante vivências científicas nos laboratórios e áreas verdes da Uema e que se encontra vinculado à Agenda 2030, através da promoção dos seus Objetivos, Metas, Dimensões e Eixos.

Figura 128. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/05/01-de-maio-dia-do-trabalhador/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

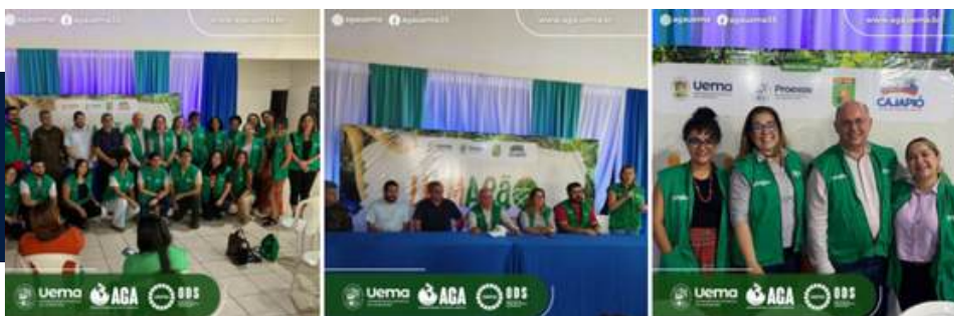
Aga presente na palestra de abertura no projeto Uema Ação.

A Superintendência de Gestão Ambiental, no dia 01 de julho, esteve presente na abertura da ação do projeto Uemação, no município de Cajapió, em parceria da [@proexaeuema.oficial](https://www.instagram.com/proexaeuema.oficial). Durante a semana a AGA realizará diversas ações, tais como:

- Sensibilização sobre os impactos dos resíduos sólidos no meio ambiente
- Oficina de compostagem doméstica;
- Oficina de horta inteligente;
- Oficina de borra de café para a produção de sabonete esfoliante.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando o ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 12 (Consumo e produção responsáveis), ODS 13 (Ação contra a mudança global do clima) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação).

Figura 129. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/07/aga-presente-na-palestra-de-abertura-no-projeto-uema-acao/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

03 de julho – “Dia Internacional Sem Sacos Plásticos”

Figura 130. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/06/28/ocircuito-sala-verde-de-2024-com-o-colegio-o-bom-pastor-junior/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

No dia 3 de julho, celebrou-se o "Dia Internacional Sem Sacos Plásticos", uma iniciativa global dedicada à conscientização sobre os benefícios das alternativas sustentáveis. A escolha por sacolas reutilizáveis e embalagens biodegradáveis foi destacada como uma ação crucial na redução da poluição plástica nos oceanos, na proteção da vida marinha e na preservação dos recursos naturais. Durante este evento, a Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) demonstrou seu compromisso com a Lei N.º 9.975, a Política Nacional de Educação Ambiental, e avançou na execução da AGENDA 2030, contribuindo para o desenvolvimento sustentável global. Esta ação está alinhada com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU, especificamente o ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 12 (Consumo e produção responsáveis) e ODS 13 (Ação contra a mudança global do clima). Além disso, esta iniciativa se correlaciona positivamente com a categoria de Educação (Ed) do GreenMetric, fortalecendo o compromisso da universidade com práticas ambientalmente responsáveis.

Dia 03 – “Dia Nacional de Combate à Discriminação Racial”

No dia 03, também celebramos o “Dia Nacional de Combate à Discriminação Racial”, reafirmamos nosso compromisso: a Superintendência de Gestão Ambiental é contra qualquer forma de discriminação. Acreditamos em um ambiente onde todos são respeitados e valorizados, independentemente de sua cor de pele, origem ou cultura. Vamos continuar lutando por justiça social e igualdade, construindo um futuro inclusivo e diversificado.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando o ODS 4 (Educação de qualidade). Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 131. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/07/dia-03-dia-nacional-de-combate-a-discriminacao-racial/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

29º Circuito Sala Verde de 2024 com o Instituto 11Elo

Figura 132. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/C9NjNKSpqCQ/?img_index=1

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Realizamos no dia 08 de julho, pelo turno vespertino, o 29º Circuito Sala Verde de 2024 com o Instituto 11Elo. Inicialmente foi explicado a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão. Posteriormente os alunos foram direcionados ao prédio do curso de Biologia, onde participaram de atividades (palestra e prática) sobre microbiologia realizada pelo Laboratório de Microbiologia, Patologia e Biotecnologia.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização do 29º Circuito Sala Verde de 2024.

30º Circuito Sala Verde de 2024 com o Instituto 11Elo

Realizamos no dia 10 de julho, pelo turno vespertino, o 30º Circuito Sala Verde de 2024 com o Instituto 11Elo. Inicialmente foi explicada a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão e uma visita técnica ao Ecoponoto e ao espaço físico do Circuito Sala Verde. Logo em seguida, foram direcionados para a Biofábrica de Insetos da UEMA, onde participaram da exposição de insetos vivos que cuidam da biodiversidade. Ambas as ações foram realizadas na vila de contêineres.

Por fim, os alunos foram direcionados ao prédio do curso de Biologia, onde participaram de atividades (palestra e prática) sobre microbiologia realizada pelo Laboratório de Microbiologia, Patologia e Biotecnologia. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização do 30º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 133. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
https://www.instagram.com/p/C9So4AipKw8/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

31º Circuito Sala Verde de 2024 com o Instituto 11Elo.

Realizamos no dia 12 de julho, pelo turno vespertino, o 31º Circuito Sala Verde de 2024 com o Instituto 11Elo. Inicialmente foi explicada a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão e uma visita técnica ao Ecoponoto e ao espaço físico do Circuito Sala Verde.

Logo em seguida, foram direcionados para a Biofábrica de Insetos da UEMA, onde participaram da exposição de insetos vivos que cuidam da biodiversidade. Ambas as ações foram realizadas na vila de contêineres.

Por fim, os alunos foram direcionados ao prédio do curso de Biologia, onde participaram de atividades (palestra e prática) sobre microbiologia realizada pelo Laboratório de Microbiologia, Patologia e Biotecnologia.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação) através das suas metas na realização do 31º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 134. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/08/31ocircuito-sala-verde-de-2024-com-o-instituto-11elo/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Cuide do Nosso Ambiente: Gerencie seus Resíduos Químicos Responsavelmente! - Parte 1

Na UEMA, estamos comprometidos com práticas sustentáveis em nossos laboratórios. Cada substância química utilizada contribui para avanços científicos, mas também requer um descarte responsável para proteger nosso meio ambiente. Como você pode ajudar?

Separe corretamente os resíduos químicos nas áreas designadas.
Utilize recipientes apropriados e rotulados para descarte.
Siga as orientações de segurança e use EPIs durante o manuseio.

Figura 135. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/08/cuide-do-nosso-ambiente-gerencie-seus-residuos-quimicos-responsavelmente-%e2%99%bb%ef%b8%8f%f0%9f%8c%bf-parte-1/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Projeto Aquacontêiner

O projeto Aquacontêiner, uma iniciativa inovadora do Laboratório de Ictiofauna e Piscicultura Integrada (LABIPI) da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), está sendo desenvolvido na Vila dos Contêineres no Campus Paulo VI. Utilizando a exposição de peixes em aquários, o projeto visa promover a educação ambiental e a conservação da biodiversidade aquática no Maranhão.

Este projeto integra o Circuito Sala Mais Verde, organizado pela Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), com o objetivo de conscientizar a população sobre práticas sustentáveis alinhadas aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030. Além disso, busca despertar o interesse de estudantes e da comunidade para a importância da preservação dos recursos aquáticos.

O que é? Uma exposição de peixes nativos, instalada em um contêiner adaptado, que recebe visitantes da universidade, escolas públicas e privadas, promovendo educação e conscientização ambiental.

Por que é importante? Os rios maranhenses abrigam uma rica biodiversidade que precisa ser preservada. Através da educação ambiental, buscamos criar uma relação de respeito e cuidado com o meio ambiente, essencial para a sustentabilidade.

Como funciona? Exposições: Aquários com peixes nativos são exibidos no contêiner nº 6, na Vila dos Contêineres; Palestras e Debates: Graduandos do Curso de Engenharia de Pesca discutem a importância da conservação da ictiofauna maranhense; Interação e Aprendizado: Estudantes têm a oportunidade de ver de perto as espécies e aprender sobre seus hábitos e ecossistemas.

Impacto e Alcance: O projeto não só educa, mas também contribui para a formação de cidadãos conscientes e comprometidos com a sustentabilidade. As atividades são amplamente divulgadas nas redes sociais, ampliando o alcance e o impacto da iniciativa.

O projeto é coordenado pelo Prof. Dr. Jadson Pinheiro Santos, do Curso de Engenharia de Pesca do Centro de Ciências Agrárias (CCA) - Campus Paulo VI. A equipe do Aquacontêiner é constituída por bolsistas de extensão e voluntários do curso de Engenharia de Pesca, do Centro de Ciências Agrárias (CCA).

Figura 136. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/projeto-aquacontêiner/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

1º capacitação sobre Gerenciamento dos Resíduos Químicos na Uema

No dia 23 de julho, foi realizada a 1º capacitação sobre Gerenciamento dos Resíduos Químicos nas IES, com alunos voluntários dos projetos de extensão (Gerenciamento de resíduos recicláveis da Universidade Estadual do Maranhão, Circuito sala verde no campus São Luís, O descarte consciente através da educação ambiental e Resíduos perigosos: orientações e sensibilizações para uma instituição mais sustentável). Nesta oportunidade foi discutido sobre o que são resíduos químicos, a classificação, as etapas para o gerenciamento adequado e o panorama dos resíduos químicos nas universidades brasileiras.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 12.305 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação).

Figura 137. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/projeto-aquacontainer/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação na audiência pública sobre o Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) referente ao prolongamento da Avenida Litorânea.

Hoje, dia 23 de julho, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/UEMA) participou ativamente da audiência pública sobre o Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) referente ao prolongamento da Avenida Litorânea. Durante a audiência, foram discutidos e apresentados os seguintes pontos principais:

Projeto de Expansão

Relatório de Impacto Ambiental: E foi realizado o debate sobre as temáticas, onde ocorreu discussão aberta entre os participantes sobre as preocupações e sugestões relativas ao projeto.

A participação da AGA/Uema reforça o compromisso da instituição com a transparência, a sustentabilidade e a promoção de um desenvolvimento urbano que respeite o meio ambiente e atenda às necessidades da sociedade. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando o ODS 11 (Cidades e comunidades sustentáveis), ODS 17 (Parcerias e meios de implementação) . Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 138. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/participacao-na-audiencia-publica-sobre-o-estudo-de-impacto-ambiental-e-relatorio-de-impacto-ambiental-eia-rima-referente-ao-prolongamento-da-avenida-litoranea/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

2º capacitação sobre Gerenciamento dos Resíduos Químicos nas IES

No dia 25 de julho, foi realizada a 2º capacitação sobre Gerenciamento dos Resíduos Químicos nas IES, com alunos voluntários dos projetos de extensão (Gerenciamento de resíduos recicláveis da Universidade Estadual do Maranhão, Circuito sala verde no campus São Luís, O descarte consciente através da educação ambiental e Resíduos perigosos: orientações e sensibilizações para uma instituição mais sustentável). Nesta oportunidade foi discutido sobre o que são resíduos químicos, a classificação, as etapas para o gerenciamento adequado e o panorama dos resíduos químicos nas universidades brasileiras.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 12.305 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), ODS 14 (Vida na água), ODS 15 (Vida terrestre) e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação).

Figura 139. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/2o-capacitacao-sobre-gerenciamento-dos-residuos-quimicos-nas-ies/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Você sabe se manipula Resíduos Perigosos no Laboratório?

Figura 140. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/voce-sabe-se-manipula-residuos-perigosos-no-laboratorio/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

A manipulação de resíduos perigosos no laboratório é uma questão crítica que exige atenção e responsabilidade. Mas você sabe se está manipulando esses resíduos corretamente? Se você manipula resíduos contendo substâncias químicas inflamáveis, corrosivas, reativas ou tóxicas, seus resíduos são perigosos.

Observe os riscos:

1. Inflamáveis: Produtos que podem pegar fogo facilmente.
2. Corrosivos: Substâncias que podem causar queimaduras químicas.
3. Reativos: Compostos que podem reagir violentamente sob certas condições.
4. Tóxicos: Materiais que podem ser prejudiciais à saúde se inalados, ingeridos ou em contato com a pele.

Calendário das próximas coletas do Assuma Seu Resíduo

O calendário das próximas coletas do Assuma Seu resíduo, projeto este, que tem o objetivo de fazer o gerenciamento de resíduos recicláveis na Universidade Estadual do Maranhão. Nossos parceiros para o desenvolvimento deste projeto são: Prefeitura do Campus do Paulo VI, Cooperativa de Reciclagem de São Luís (COOPRESL), Empresa Locação de Serviços (LTA), a Pró-Reitoria de Infraestrutura (PROINFRA), do programa de sustentabilidade (E+ Reciclagem) e da empresa fornecedora de energia do Maranhão (Equatorial).

Desta forma, a UEMA vem promovendo o que preconiza a Lei n.º 12.305 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) e a Agenda 2030, desenvolvendo principalmente os ODS 06 (Água potável e saneamento), ODS 7 (Energia limpa e acessível), ODS 12 (Consumo e produção sustentáveis), ODS 13 (Ação contra a mudança global do clima) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação) por meio do gerenciamento de seus resíduos.

Figura 141. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/calendario-das-proximas-coletas-do-assuma-seu-residuo-2/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Campanha Consumo Consciente dos Recursos Hídricos e Energéticos. Em diversos prédios do campus São Luís

Foi realizado ontem, dia 30 de julho, a campanha Consumo Consciente dos Recursos Hídricos e Energéticos. Em diversos prédios do campus São Luís, promovemos uma adesivagem estratégica para sensibilizar a comunidade acadêmica (alunos, servidores, professores, técnicos administrativos e associados) sobre a importância de racionar recursos hídricos e energéticos.

Foram visitados os seguintes setores: Reitoria, Pró-Reitoria de Infraestrutura (PROINFRA), Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Estudantis (PROEXAE), Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PPG), Pró-Reitoria de Planejamento (PROPLAD), Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (PROGEP), Agronomia, Fazenda Escola, Centro de Ciências Tecnológicas (CCT), Medicina Veterinária, Pós Graduação de Medicina Veterinária, Hospital Veterinário, Uemanet, Núcleo administrativo Zafira da Silva de Almeida, Biblioteca, Coordenação de Tecnologia da Informação (NTI), Posto Médico, Restaurante Universitário.

No intuito de contribuir, foram produzidos adesivos com mensagens de conscientização, “Desligue a luz ao sair”, “Desligue o ar condicionado ao sair”, “Retire os eletrônicos da tomada ao fim do expediente” e “Feche bem as torneiras ao sair”, sinalizando algumas atitudes sustentáveis que devem ser praticadas e fazem toda a diferença, ocorrendo redução de consumo e mudança de hábitos no ambiente de trabalho.

A campanha reforça a importância de combater o desperdício de água e energia, sabendo que o problema de escassez da água é preocupante e afeta muitas regiões do nosso país, e que a maior parte da geração de energia no Brasil é proveniente das hidrelétricas.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.433 - Política Nacional de Recursos Hídricos e a Lei 9.478 que dispõe sobre a Política Nacional Energética. Além delas, através desta ação, se contribui com o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ações contra a mudança global do clima), e o ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação). Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 142. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/09/campanha-consumo-consciente-dos-recursos-hidricos-e-energeticos-em-diversos-predios-do-campus-sao-luis/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

1º capacitação sobre Gerenciamento dos Resíduos Sólidos Recicláveis da Uema com alunos voluntários dos projetos de extensão

Figura 143. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/09/1o-capacitacao-sobre-gerenciamento-dos-residuos-solidos-reciclaveis-da-uema-com-alunos-voluntarios-dos-projetos-de-extensao/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

No dia 29 de julho foi realizada a 1ª capacitação sobre Gerenciamento dos Resíduos Sólidos Recicláveis da Uema com alunos voluntários dos projetos de extensão (Gerenciamento de resíduos recicláveis da Universidade Estadual do Maranhão, Circuito sala verde no campus São Luís, O descarte consciente através da educação ambiental e Resíduos perigosos: orientações e sensibilizações para uma instituição mais sustentável).

Nesta oportunidade foi discutido sobre os resíduos recicláveis quanto a sua classificação, importância, contexto histórico, a metodologia usada e a transição do programa Nosso Papel para Assuma seu resíduo. Foi ressaltado também sobre a importância das parcerias da Proinfra, Proexae, Coopresl, Equatorial e E+reciclagem na realização deste projeto vigente desde 2012.

Desta forma, a UEMA vem promovendo o que preconiza a Lei n.º 12.305 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) e a Agenda 2030, desenvolvendo principalmente os ODS 06 (Água potável e saneamento), ODS 7 (Energia limpa e acessível), ODS 12 (Consumo e produção sustentáveis), ODS 13 (Ação contra a mudança global do clima) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação) por meio do gerenciamento de seus resíduos.

Não Descarte produtos químicos de forma errada na Pia do Laboratório!

Manter a segurança e a integridade do nosso ambiente de trabalho é essencial. Descartar resíduos químicos diretamente na pia pode causar sérios danos ao sistema de encanamento, além de ser extremamente prejudicial ao meio ambiente e à saúde pública.

O que NÃO pode ser descartado na pia:

1. Solventes orgânicos (ex.: etanol, acetona, hexano)
2. Ácidos fortes (ex.: ácido sulfúrico, ácido nítrico)
3. Bases fortes (ex.: hidróxido de sódio, hidróxido de potássio)
4. Resíduos de metais pesados (ex.: mercúrio, cádmio, chumbo)
5. Produtos tóxicos e corrosivos

O que PODE ser descartado na pia:

1. Soluções aquosas não contaminadas e não reativas
2. Soluções salinas diluídas
3. Alguns ácidos e bases diluídos, após neutralização adequada.

Figura 144. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/09/1o-capitacao-sobre-gerenciamento-dos-residuos-solidos-reciclaveis-da-uema-com-alunos-voluntarios-dos-projetos-de-extensao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



MÊS AGOSTO



MÊS DE AGOSTO

Agosto Dourado: A importância da amamentação

Durante o mês de agosto, conhecido como “Agosto Dourado”, celebramos e promovemos a amamentação como um ato de amor, cuidado e saúde. O leite materno é o alimento essencial para a nutrição e desenvolvimento saudável dos bebês.

Além disso, a amamentação fortalece o vínculo entre mãe e filho e traz benefícios para a saúde da mãe, reduzindo riscos de doenças como câncer de mama e ovário. Cada gota de leite materno é um ouro líquido que proporciona vida e saúde para os pequenos.

Apoie as ações e campanhas do “Agosto Dourado” e ajude a espalhar essa mensagem de cuidado e amor. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando os ODS 3 (saúde e bem-estar), ODS 4 (Educação de qualidade). Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 145. Poster de divulgação da Campanha de Agosto Dourado.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/campanha-agosto-dourado/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

02 de agosto – Evento “Lançamento do Circuito Sala Verde da Universidade Estadual do Maranhão”

Lançamento do Circuito Sala Verde da Universidade Estadual do Maranhão ocorreu dia 02 de agosto no turno da manhã, na plataforma do UemaNet (eventos.uemanet.net), com transmissão no YouTube. Tivemos a participação das integrantes do programas salas verdes Prof^a Ma. Leticia Rolim Abadia e Esp. Sofia Araújo Alves do MMA, além de autoridades da UEMA e da SEMA.

Foi um dia de celebração e muito sucesso. Agradecemos a todos os palestrantes e os 180 participantes por estarem presentes conectados neste momento de aprendizado e inspiração.

Figura 146. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/02-de-agosto-evento-lancamento-do-circuito-sala-verde-da-universidade-estadual-do-maranhao/>.

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

06 de agosto – Dia dos Profissionais da Educação

Dia 06 de agosto, celebramos e homenageamos todos os educadores, em especial aos educadores da Universidade Estadual do Maranhão - Uema. Os Educadores dedicam suas vidas ao ensino e à formação das futuras gerações, sendo fundamentais para o desenvolvimento da nossa sociedade.

Seu compromisso com o conhecimento e a educação é inspirador. Obrigado, Educadores! Sua dedicação transforma vidas. Lembrem-se educadores, vocês são a luz do conhecimento! Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando o ODS 4 (Educação de qualidade). Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 147. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/06-de-agosto-dia-dos-profissionais-da-educacao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Campanha Consumo Consciente dos Recursos Hídricos e Energéticos na Biblioteca Central

No dia 30 de julho, a Biblioteca Central recebeu a Prof.^a Dr.^a Maria do Socorro Nahuz Lourenço da Divisão de Avaliação e Impactos Ambientais AGA/UEMA para falar sobre a Campanha Consumo Consciente dos Recursos Hídricos e Energéticos.

Que tem como finalidade sensibilizar a comunidade acadêmica (alunos, servidores, professores, técnicos administrativos e associados) sobre a importância de racionar recursos hídricos e energéticos.

No momento foram distribuídos adesivos com mensagens de conscientização, como: “Desligue a luz ao sair”, “Desligue o ar condicionado ao sair”, “Retire os eletrônicos da tomada ao fim do expediente” e “Feche bem as torneiras ao sair”, sinalizando algumas atitudes sustentáveis que devem ser praticadas e fazem toda a diferença, ocorrendo redução de consumo e mudança de hábitos no ambiente de trabalho. A campanha reforça a importância de combater o desperdício de água e energia, sabendo que o problema de escassez da água é preocupante e afeta muitas regiões do nosso país, e que a maior parte da geração de energia no Brasil é proveniente das hidrelétricas.

Figura 148. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/06-de-agosto-dia-dos-profissionais-da-educacao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Compatibilidade dos Resíduos Químicos no Laboratório

No laboratório, a segregação adequada dos resíduos químicos é fundamental para garantir a segurança de todos e a integridade do ambiente. Misturar resíduos incompatíveis pode resultar em reações perigosas, liberando gases tóxicos, causando explosões ou incêndios.

Resíduos Incompatíveis Comuns:

- Ácidos e Bases: Nunca misture esses resíduos, pois a reação é extremamente exotérmica e pode causar fervura e respingos perigosos.
- Oxidantes e Redutores: A combinação desses resíduos pode resultar em reações violentas e emissão de gases perigosos.
- Resíduos Orgânicos e Oxidantes: Pode ocorrer combustão espontânea ou explosão.
- Metais Pesados e Sulfetos: Podem liberar gases tóxicos como o sulfeto de hidrogênio.

Dicas para a Segregação Segura de Resíduos

- Identifique e Rotule: Certifique-se de que todos os resíduos estejam devidamente identificados e rotulados.
- Use Recipientes Adequados: Armazene resíduos em recipientes apropriados e resistentes a vazamentos.
- Consulte as Diretrizes: Siga as orientações do seu laboratório para o manejo e descarte de resíduos específicos.
- Educação Continuada: Mantenha-se informado sobre as melhores práticas de segurança e descarte de resíduos.
- A segurança começa com a conscientização e o cumprimento rigoroso das normas de segregação de resíduos

Figura 149. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/compatibilidade-dos-residuos-quimicos-no-laboratorio/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Campanha Consumo Consciente dos Recursos Hídricos e Energéticos na Uema

Foi realizado no dia 01 de agosto, a campanha Consumo Consciente dos Recursos Hídricos e Energéticos. Em diversos prédios do campus São Luís, promovemos uma adesivagem estratégica para sensibilizar a comunidade acadêmica (alunos, servidores, professores, técnicos administrativos e associados) sobre a importância de racionar recursos hídricos e energéticos.

Foram visitados os seguintes setores: Prédio de Letras, Prédio de Zootecnia, Centro de Ciências Sociais Aplicadas – CCSA, Anexo Zootecnia, Protocolo, Centro de Educação, Ciências Exatas e Naturais – CECEN, Geografia, Sementes, Herbário Rosa Mochel, Prédio de Matemática/Física, Prédio de Ciências Biológicas – CCB, Departamento de Biologia – DBIO, Núcleo de Pesquisa em organismos aquáticos- NUPOAQ, Solos, Engenharia de pesca.

No intuito de contribuir, foram produzidos adesivos com mensagens de conscientização, “Desligue a luz ao sair”, “Desligue o ar condicionado ao sair”, “Retire os eletrônicos da tomada ao fim do expediente” e “Feche bem as torneiras ao sair”, sinalizando algumas atitudes sustentáveis que devem ser praticadas e fazem toda a diferença, ocorrendo redução de consumo e mudança de hábitos no ambiente de trabalho.

A campanha reforça a importância de combater o desperdício de água e energia, sabendo que o problema de escassez da água é preocupante e afeta muitas regiões do nosso país, e que a maior parte da geração de energia no Brasil é proveniente das hidrelétricas.

Figura 150. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/campanha-consumo-consciente-dos-recursos-hidricos-e-energeticos-na-uema/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

3º capacitação com apresentação do capítulo de livro da 1ª coletânea “LIVRO PRÁTICA SUSTENTÁVEIS”

No dia 08 de agosto, foi realizada a 3º capacitação com apresentação do capítulo de livro da 1ª coletânea “LIVRO PRÁTICA SUSTENTÁVEIS.indd (uema.br)” com o tema GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS: Um estudo de caso sobre percepção ambiental e ações educativas realizadas na Comunidade Dom Ricardo em São Luís, Maranhão, com a participação dos alunos voluntários dos seguintes projetos: (Gerenciamento de Resíduos Recicláveis da Universidade Estadual do Maranhão, Circuito Sala Verde no Campus São Luís, O Descarte Consciente Através da Educação Ambiental e Resíduos Perigosos: Orientações e sensibilizações para uma instituição mais sustentável). Nesta oportunidade foi discutido sobre o Descarte Consciente dos Resíduos Sólidos, a importância do diagnóstico, as etapas para o gerenciamento adequado e o panorama dos resíduos sólidos gerados no ano 2023.

Figura 151. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/3o-capacitacao-com-apresentacao-do-capitulo-de-livro-da-1a-coletanea-livro-pratica-sustentaveis/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

09 de agosto – Povos indígenas

Figura 152. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/09-de-agosto-povos-indigenas/>

No dia 09 de agosto, a riqueza e a diversidade dos povos indígenas, honrando suas culturas, tradições e contribuições inestimáveis para a humanidade. Os povos indígenas são guardiões de vastos conhecimentos sobre a natureza, sustentabilidade e espiritualidade.

- Respeito e Reconhecimento: Valorizar e proteger os direitos e territórios indígenas é essencial.
- Cultura e Tradição: Celebramos a diversidade cultural e a herança que enriquecem nossa sociedade.
- Sustentabilidade: Aprendemos com os povos indígenas a importância de viver em harmonia com a natureza.

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Dia dos Pais

Homenagem para todos os pais que dedicam suas vidas a cuidar, amar e apoiar suas famílias. Ser pai é um papel repleto de desafios, mas também de imensas alegrias. É ser um guia, um exemplo, um herói. Neste Dia dos Pais, queremos homenagear cada pai que, com seu amor incondicional e dedicação, transforma o mundo à sua volta. Obrigado por cada ensinamento, cada palavra de incentivo, cada momento de carinho. Vocês são pilares fundamentais em nossas vidas. Queremos homenagear e agradecer a todos os pais por estarem presentes, por cada sacrifício feito em nome da família e por cada sorriso que ilumina nossos dias. Vocês são verdadeiros heróis, mesmo que muitas vezes silenciosos, sempre dispostos a fazer o melhor por seus filhos.

Figura 153. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/dia-dos-pais/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Reunião de trabalho entre a Universidade Federal do Maranhão (UFMA) e a Universidade Estadual do Maranhão (Uema).

Figura 154. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/reuniao-de-trabalho-entre-a-universidade-federal-do-maranhao-ufma-e-a-universidade-estadual-do-maranhao-uema/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

A reunião de trabalho entre a Universidade Federal do Maranhão (UFMA) e a Universidade Estadual do Maranhão (Uema), realizada na sexta-feira, dia 9, teve um significado especial para o fortalecimento das parcerias em prol da sustentabilidade no estado. A presença da Superintendente de Gestão Ambiental da AGA/Uema, Profa. Dra. Andrea Araújo do Carmo, junto a com Pró-reitora de Infraestrutura da Uema e membros da Superintendência de Infraestrutura da UFMA, destacou a relevância deste encontro, que visou alinhar estratégias, compartilhar experiências e consolidar ações conjuntas que possam promover práticas mais sustentáveis em ambas as instituições. Essa parceria é fundamental, pois une esforços e recursos para enfrentar os desafios ambientais de maneira mais eficaz. A troca de conhecimentos e o planejamento conjunto possibilitam a criação de projetos que impactam positivamente tanto o ambiente acadêmico quanto a sociedade em geral. Por isso, a reunião representa um passo importante na construção de uma agenda ambiental integrada, que reflita o compromisso das universidades com a sustentabilidade e o desenvolvimento sustentável do Maranhão.

Primeira visita técnica ao Laboratório de Biotério

No dia 8 de agosto, foi realizada a primeira visita técnica ao Laboratório de Biotério para o levantamento do inventário de reagentes químicos. Esta ação faz parte do projeto “Resíduos Perigosos: Orientações e Sensibilizações para uma Instituição Mais Sustentável,” cujo objetivo principal é promover o gerenciamento adequado dos resíduos perigosos laboratoriais na Universidade Estadual do Maranhão, Campus São Luís, como parte das práticas de sustentabilidade.

Figura 155. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/09/primeira-visita-tecnica-ao-laboratorio-de-bioterio/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Compostagem, o que é e como é realizada a separação dos resíduos

O Brasil produz aproximadamente 37 milhões de toneladas de lixo orgânico todos os anos e mesmo com todo o potencial para se transformar em adubo, gás, combustível e energia, apenas 1% é efetivamente reaproveitado no país.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 – Política Nacional de Educação Ambiental e alinhando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial e, por meio desta ação, promovendo o ODS 4. Educação de Qualidade; em sua meta 4.7 garantir conhecimentos e habilidades necessárias para promover o desenvolvimento sustentável, mediante educação para o desenvolvimento e estilos de vida sustentáveis. ODS 12. Consumo e Produção Sustentáveis; em suas metas 12.2 alcançar a gestão sustentável e o uso eficiente dos recursos naturais; 12.3.1 reduzir o desperdício de alimentos per capita nacional e reduzir as perdas de alimentos ao longo das cadeias de produção e abastecimento, incluindo as perdas pós-colheita; 12.3.2 Estabelecer marco regulatório para a redução do desperdício de alimentos no Brasil; 12.5 Até 2030, reduzir a geração de resíduos por meio da Economia Circular e suas ações de prevenção, redução, reciclagem e reuso de resíduos; 12.8 garantir que as pessoas tenham informação relevante e conscientização sobre o desenvolvimento sustentável e estilos de vida em harmonia com a natureza, em consonância com o Programa Nacional de Educação Ambiental (PRONEA). ODS 17. Parcerias e Meios de Implementação; em sua meta 17.16 Reforçar a parceria global para o desenvolvimento sustentável, complementada por parcerias multissetoriais que mobilizem e compartilhem conhecimento, tecnologia e recursos financeiros, para apoiar a realização dos ODS em todos os países, particularmente nos países em desenvolvimento.

Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 156. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/compostagem-o-que-e-e-como-e-realizada-a-separacao-dos-residuos/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

AGA/Uema, separou 3 dicas rápidas e práticas sobre como minimizar o impacto ambiental de seus experimentos através do gerenciamento responsável de resíduos químicos.

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da Uema, separou três dicas rápidas e práticas sobre como minimizar o impacto ambiental de seus experimentos através do gerenciamento responsável de resíduos químicos.

1. Planeje seus experimentos com antecedência para reduzir a quantidade de materiais e reagentes utilizados. Evite excessos e utilize apenas o necessário.
2. Substitua reagentes tóxicos ou perigosos por alternativas mais seguras sempre que viável. Isso reduz os riscos ambientais e para a saúde.
3. Reutilize frascos e outros materiais de laboratório. Isso reduz a geração e descarte de resíduos.

Figura 157. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)
Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/aga-da-uema-separou-tres-dicas-rapidas-e-praticas-sobre-como-minimizar-o-impacto-ambiental-de-seus-experimentos-atraves-do-gerenciamento-responsavel-de-residuos-quimicos/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

AGA participa do I Workshop do ProfÁgua

No dia 15 de agosto, aconteceu no auditório do UemaNet o I Workshop de Pesquisadores do Programa de Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (ProfÁgua).

O workshop teve início às 14h, com apresentações das áreas de atuação dos professores orientadores do programa de mestrado. Às 15:30h, a Superintendente de Gestão Ambiental da UEMA, Profa. Dra. Andrea Araujo do Carmo, fez sua apresentação, destacando sua área de concentração em Regulação e Governança de Recursos Hídricos, além de sua linha de pesquisa voltada para o Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos.

Ressaltamos a importante parceria entre a AGA e o programa de mestrado ProfÁgua, que terá benefícios significativos para ambos. A colaboração fortalece a integração entre a academia e a gestão ambiental, promovendo avanços na pesquisa e na aplicação de práticas sustentáveis relacionadas aos recursos hídricos.

Figura 158. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/aga-participa-do-i-workshop-do-profagua/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Apresentação do projeto das alunas do IFMA – Campus Centro Histórico na AGA/Uema

Nos dias 12 e 14 de agosto, a Superintendência de Gestão Ambiental foi espaço para a apresentação do projeto das alunas do IFMA – Campus Centro Histórico, que finalizaram brilhantemente essa parceria e ciclo de 3 meses de estágio obrigatório na AGA/Uema.

Ao decorrer do estágio, as alunas tiveram a oportunidade de vivenciar experiências em formatação de trabalhos acadêmicos, produção de mudas, processo de compostagem, produção de ecokits ecológicos, além da construção de um projeto sustentável para o Campus do IFMA – Centro Histórico, concluindo meses de muito diálogo e troca de experiências.

Figura 159. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/apresentacao-do-projeto-das-alunas-do-ifma-campus-centro-historico-na-aga-uema>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação no evento Interconselhos Itinerante – campus de Barra do Corda

No dia 16 de agosto, a Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão AGA/Uema, Profa. Dra. Andrea Araújo do Carmo, participou do evento Interconselhos Itinerante, que foi realizado no auditório da Uema, no campus de Barra do Corda. O evento teve uma programação diversificada, incluindo uma mesa-redonda, capacitações, uma trilha no parque ambiental, e uma ação de plantio de mudas, onde os

participantes plantarão mudas contribuindo para a melhoria da qualidade do ar e a conservação da biodiversidade. Este evento foi uma excelente oportunidade para a troca de conhecimentos e para a promoção de práticas que visam a sustentabilidade e a preservação ambiental na região.

Figura 160. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/10/participacao-no-evento-interconselhos-itinerante-campus-de-barra-do-corda/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação da Aula Inaugural do ProfÁgua.

Na tarde do dia 16 de agosto de 2024 (sexta-feira), no auditório do UemaNet, o Chefe de Divisão de Educação Ambiental, Prof. Dr. John Jairo Saldarriaga Ausique, esteve representando a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) na Aula Inaugural do Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (ProfÁgua). A presença e participação da AGA/Uema, nesse evento é de grande importância, porque reforça o compromisso e parceria com o ProfÁgua/Uema no fortalecimento das práticas de gestão e regulação dos recursos hídricos no Maranhão e no Brasil.

Figura 161. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/10/participacao-da-aula-inaugural-do-profagua/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Uema e Seduc firmam parceria para fortalecer a educação ambiental nas escolas estaduais.

A Uema, por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), em parceria com a Secretaria de Estado da Educação (Seduc) e a Escola Ambiental do Maranhão, está fortalecendo as Comissões de Meio Ambiente e Qualidade de Vida (COM-VIDA) nas escolas da rede estadual. Essa parceria destaca a importância da Educação Ambiental como parte fundamental da formação dos estudantes. Juntos, lançamos o Livro Formativo “COM-VIDA: As Trilhas Pedagógicas para a Implementação da Comissão nas Escolas”.

Figura 162. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/uema-e-seduc-firmam-parceria-para-fortalecer-a-educacao-ambiental-nas-escolas-estaduais/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Por que realizar Reações em Pequena Escala (RPE)?

A ação de sensibilização sobre Reações em Pequena Escala (RPE) destacou os benefícios dessa técnica laboratorial, que consiste na realização de reações químicas em volumes reduzidos. A atividade teve como foco promover práticas mais sustentáveis e seguras nos laboratórios, especialmente nos de Engenharia de Pesca, abordando os seguintes aspectos:

1. Economia de recursos: Redução no consumo de reagentes e solventes, diminuindo custos operacionais e preservando recursos naturais.
2. Redução de impacto ambiental: Diminuição significativa na geração de resíduos químicos.
3. Segurança: Menor manipulação de substâncias químicas perigosas, promovendo um ambiente de trabalho mais seguro.

Além disso, foi realizada uma conscientização específica sobre o descarte seguro de resíduos químicos frequentemente utilizados nos laboratórios de Engenharia de Pesca, como formaldeído, amônia, ácidos, bases e soluções salinas. Foram apresentadas orientações práticas de manejo e descarte para minimizar riscos à saúde e ao meio ambiente.

Para incentivar a continuidade das boas práticas, foi disponibilizado o e-mail aga@uema.br para compartilhamento de dificuldades no gerenciamento de resíduos químicos.

Figura 163. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/por-que-realizar-reacoes-em-pequena-escala-rpe/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Primeiro episódio do “Pod-AGA” – Ação Climática Agora: Estratégias para um Maranhão e Brasil Sustentáveis.

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da Uema apresenta “Ação Climática Agora: Estratégias para um Maranhão e Brasil Sustentáveis”, com a participação especial do Prof. Msc. Eng. Saulo Pereira Arouche. No episódio, você vai descobrir como mitigar problemas climáticos e promover a sustentabilidade no Brasil. O Prof. Saulo nos guia pelos conceitos de Redução de Emissões, Mitigação, Adaptação e Resiliência, revelando como esses aspectos podem ajudar a construir um futuro mais verde e sustentável. O “Pod-AGA”, gravado com apoio do @uemanetoficial, foi criado como uma iniciativa para promover discussões sobre saúde planetária, meio ambiente e sustentabilidade, abrangendo temas como Tecnologia, Legislação Ambiental, Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (@ods.uema).

Figura 164. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/primeiro-episodio-do-pod-aga-acao-climatica-agora-estrategias-para-um-maranhao-e-brasil-sustentaveis/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Reunião sobre o desenvolvimento do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos nas instituição do Estado.

No dia 20 de agosto, a Pró-Reitoria de Infraestrutura representada pela presidente da comissão do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos – PGRS, Luciana Barros, ao lado da professora Ariadne Rocha e membros da equipe AGA, se reuniram com representantes da Universidade Federal do Maranhão – UFMA, e com o Diretor Científico da Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão – FAPEMA, Cristiano Capovilla, para alinhamento e parceria estratégica com foco no desenvolvimento e acompanhamento do PGRS da UFMA, tendo em vista que o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos já está em fase de implementação na UEMA.

Na ocasião, ficou articulado a criação de um Comitê PGRS, com a possibilidade de ter representação de diferentes instituições, como estratégia de definir, gerenciar e monitorar as ações conjuntas, além de ter sido também dialogado sobre a construção do Acordo de Cooperação Técnica, nos moldes da Fapema e do plano de trabalho que detalham as etapas do projeto e as responsabilidades das instituições e da FAPEMA.

A colaboração entre as instituições reforça o compromisso com a Gestão de Resíduos Sólidos no Estado do Maranhão.

Figura 165. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/reuniao-sobre-o-desenvolvimento-do-plano-de-gerenciamento-de-residuos-solidos-nas-instituicao-do-estado/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Ação de limpeza no entorno dos prédios da Medicina Veterinária, Restaurante Universitário e Biblioteca Central da Uema.

No dia, 27 de agosto, foi realizada uma ação de limpeza no entorno dos prédios da Medicina Veterinária, Restaurante Universitário e Biblioteca Central da UEMA. A iniciativa foi organizada pela Prof. Dra. Ana Lucia Abreu Silva, Diretora do curso de Medicina Veterinária, e por Eng. Agrônoma Maria Izadora Oliveira, Chefe da Divisão de Avaliação de Impacto Ambiental (DAIA/AGA).

A geração de resíduos é algo recorrente nas áreas da UEMA. Devido ao alto índice de pessoas que descartam de maneira indevida, há um acúmulo de lixo em locais com grande fluxo de docentes, discentes e funcionários. A AGA contribui com ações de coleta de resíduos gerados nas proximidades da UEMA, auxiliando na diminuição dos impactos ambientais no campus. Foram coletados 40 kg de resíduos nessa ação, e continuaremos com mais iniciativas como essa para minimizar os impactos causados por esses resíduos.

Figura 166. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/acao-de-limpeza-no-entorno-dos-predios-da-medicina-veterinaria-restaurante-universitario-e-biblioteca-central-da-uema/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

AGA participa do Conecta Uema 2024

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) marcou presença para prestigiar a abertura oficial do 1º Conecta Uema 2024 com o tema: “Hibridismo cultural e consciência sustentável na sociedade 5.0”. O 1º Conecta Uema 2024 é um seminário organizado pelo Núcleo de Tecnologias para Educação (Uemanet) e irá abordar EDUCAÇÃO, TECNOLOGIA/INOVAÇÃO, SUSTENTABILIDADE, CULTURA/SOCIEDADE como eixos temáticos para a pesquisa.

O Seminário ocorre nos dias 27 a 30 de agosto e visa promover reflexões, debates e trocas de experiências sobre hibridismo cultural e sustentabilidade na sociedade digital. O evento busca reunir professores, tutores, alunos da universidade e o público externo para um diálogo profundo, integrando diversos cursos da universidade nas modalidades presencial e a distância.

Figura 167. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/aga-participado-conecta-uema-2024/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Papapet no Restaurante Universitário – RU/Uema

No dia 23 de agosto, A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), em parceria com o Restaurante Universitário, realizou a instalação de um coletor de garrafas PET (papapet). Visando o reaproveitamento das garrafas oriundas da cantina do RU, no intuito de produção de vassouras ecológicas em parceria com o empreendedor e produtor de vassouras de garrafas pets Hugo Fernando Mesquita. Essa iniciativa tem como objetivo promover a sustentabilidade e a reciclagem dentro do RU, transformando resíduos plásticos em produtos úteis.

Figura 168. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/papapet-no-restaurante-universitario-ru-uema/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Práticas seguras de descarte: Conscientização nos laboratórios de Engenharia de Pesca!

Nos laboratórios de Engenharia de Pesca, é essencial seguir as orientações de descarte para garantir a segurança e a proteção ambiental:

- Formaldeído: Armazenar em recipientes etiquetados para descarte especializado.
- Amônia: Diluir antes do descarte e evitar mistura com ácidos para prevenir a liberação de gases tóxicos.

- Ácidos e Bases: Neutralizar antes do descarte, garantindo pH neutro (aproximadamente 7).
- Soluções salinas: Descartar no esgoto com abundante água, se livres de contaminantes.
- Embalagens e frascos vazios: Limpar e descartar em coletores específicos para resíduos laboratoriais, sem reutilização.

Figura 169. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/praticas-seguras-de-descarte-conscientizacao-nos-laboratorios-de-engenharia-de-pesca/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Segundo dia do 1º Conecta Uema

No segundo dia do 1º Conecta Uema, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) participou do evento “Ilha da Inovação”, organizado pelo Núcleo de Tecnologias para Educação (UEMANET). Durante o evento, a AGA apresentou em seu stand diversas ações sustentáveis, como a produção de sabonetes de borra de café, distribuição de saquinhos de adubo produzidos a partir da compostagem dos resíduos orgânicos do Restaurante Universitário da UEMA, fabricação de ecolápis, cartões semente e a vitrine de composteira doméstica. Nesta participação, a AGA sensibilizou os visitantes do nosso stand sobre a importância de adotarmos práticas sustentáveis, reforçando o compromisso de cada um de nós com a responsabilidade socioambiental.

Figura 170. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/segundo-dia-do-1o-conecta-uema/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

AGA presente na Reunião de coordenação e no VI Seminário do ProfÁgua

A Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental (AGA) da Universidade Estadual do Maranhão (Uema), esteve presente na Reunião de coordenação e no VI Seminário do ProfÁgua – Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos, que ocorreu em Brasília nos dias 26 à 30 de agosto na Agência nacional de águas.

A reunião dos coordenadores e o VI Seminário, representam um momento crucial para destacar a parceria entre a AGA/Uema e o Mestrado, ressaltando os benefícios mútuos, como o fortalecimento de práticas sustentáveis na gestão dos recursos hídricos e a troca de conhecimentos que contribuem para a formação de profissionais altamente capacitados na área ambiental.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 – Política Nacional de Educação Ambiental e alinhando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial e, por meio desta ação, promovendo os ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 6 (Água limpa e saneamento), ODS 14 (Vida na água) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação). Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 171. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/10/aga-presente-na-reuniao-de-coordenacao-e-no-vi-seminario-do-profagua/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Sensibilização com os funcionários do RU

Figura 172. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/10/sensibilizacao-com-os-funcionarios-do-ru/>

No dia 30 de agosto, a Superintendência de Gestão Ambiental AGA/UEMA, em parceria com o Restaurante Universitário RU/UEMA, realizou sensibilização com os funcionários do RU, no período da manhã e tarde. Essa é uma iniciativa imprescindível da Divisão de Avaliação de Impacto Ambiental DAIA/AGA, tendo como objetivo principal a promoção de sustentabilidade e incentivo às práticas de separação de resíduos gerados no restaurante.

Neste encontro, dialogamos sobre as melhorias e direcionamento adequado dos resíduos, sendo de fundamental importância as práticas ambientais para a instituição. Sabemos que a gestão de resíduos orgânicos é uma prática permanente no RU, porém pode ser desenvolvida estratégias para reduzir, reciclar e destinar adequadamente os resíduos, contribuindo para a minimização dos impactos ambientais e alcance das metas de sustentabilidade na Uema.

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Desta forma, a Uema vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e alinhando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, promovendo o ODS 4, Meta 4.3; ODS 12, Meta 12.5, 12.8; ODS 17, Meta 17.16.



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



AGA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL

CALENDÁRIO MENSAL
CIRCUITO SALA VERDE
Setembro

09 TURNO MATUTINO COLÉGIO LUIZENA
09 TURNO VESPERTINO ESCOLA LUIZENA
10 TURNO MATUTINO COLÉGIO LUIZENA
10 TURNO VESPERTINO COLÉGIO LUIZENA
11 TURNO MATUTINO COLÉGIO LUIZENA
17 TURNO MATUTINO ESCOLA MARANHÃO ESCOLA DE FÍSICA
18 TURNO MATUTINO ESCOLA JARDIM PAIXÃO
18 TURNO VESPERTINO COLÉGIO DE INICIAÇÃO ESCOLA
20 TURNO VESPERTINO ESCOLA LUIZENA DE MATEMÁTICA
27 TURNO MATUTINO ESCOLA
27 TURNO VESPERTINO ESCOLA

www.aga.uema.br

MÊS SETEMBRO

SETEMBRO
AMARELO
JUNTOS PELA VIDA.

VOCÊ NÃO ESTÁ SÓ

Uema AGA ODS

05 de Setembro
Dia da Amazônia

ah, somos amazônica

Todo dia é dia de lembrar e cuidar da maior floresta tropical do planeta.
#elaénoessa!

Uema AGA ODS

Regras essenciais para alunos de biologia!

Descarte Seguro:

www.aga.uema.br

12 PRODUÇÃO E CONSUMO RESPONSÁVEIS

17 Energia limpa e acessível

Dia da RACIA

Celebrar

MÊS DE SETEMBRO

Setembro Amarelo: Juntos pela Vida!

Neste mês de setembro, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da UEMA se une ao movimento Setembro Amarelo, para promover a conscientização sobre a importância da saúde mental e a prevenção ao suicídio.

Se você está passando por um momento difícil, não hesite em buscar ajuda!!!

Falar com um profissional pode fazer toda a diferença e lembre-se, pedir ajuda é um sinal de força, não de fraqueza.

Sua vida é valiosa e existem pessoas preparadas para te apoiar.

E você sabia que cuidar do meio ambiente também é cuidar de nós mesmos?

Disfrute de zonas verdes, de ar puro, plante uma árvore. Nossa saúde e bem-estar estão profundamente ligados ao equilíbrio da natureza.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e alinhando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial e promovendo o ODS 03 (Saúde e bem-estar) e ODS 04 (Educação de qualidade) Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 173. Poster de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/setembro-amarelo-juntos-pela-vida-%f0%9f%8c%bb/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Realização de 13 circuitos no mês de setembro.

E no mês de setembro de 2024, o Circuito Sala Verde continua o ano a todo vapor! Realizaremos 13 circuitos com diversos públicos!

Não perca a oportunidade de participar desse projeto certificado pelo Ministério do Meio Ambiente.

Venha conhecer o projeto Circuito Sala Verde que tem como objetivo oportunizar ao público visitante vivências científicas nos laboratórios e áreas verdes da Uema e que se encontra vinculado à Agenda 2030, através da promoção dos seus Objetivos, Metas, Dimensões e Eixos.

Figura 174. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/realizacao-de-13-circuitos-no-mes-de-setembro/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Dia da Amazônia: Nossa Responsabilidade, Nosso Futuro

A ação de sensibilização realizada no Dia da Amazônia destacou a importância desse ecossistema para o equilíbrio climático global, sua biodiversidade única e a dependência de povos indígenas e comunidades tradicionais. A sensibilização enfatizou práticas como consumo consciente, educação ambiental e apoio a iniciativas de conservação, visando a preservação da floresta amazônica.

Além disso, a ação está alinhada com a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e com a Agenda 2030, promovendo os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 03 (Saúde e bem-estar), 04 (Educação de qualidade), 13 (Ação contra a mudança global do clima), 14 (Vida na água) e 15 (Vida terrestre). A UEMA também contribui para a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric, reforçando seu compromisso com o desenvolvimento sustentável e a educação ambiental.

Figura 175. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/dia-da-amazonia-nossa-responsabilidade-nosso-futuro-%f0%9f%8c%b3/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

AGA participa do Conecta Uema 2024

A ação de sensibilização sobre o descarte adequado de resíduos em laboratórios de Biologia destaca a importância do manejo seguro e ambientalmente responsável de materiais utilizados em pesquisas com culturas celulares, tecidos, reagentes biológicos e produtos químicos. As principais orientações incluem:

1. Resíduos Biológicos Contaminados: Devem ser autoclavados e descartados em sacos apropriados, com destino à incineração ou aterros licenciados.
2. Reagentes Químicos Perigosos: Precisam ser armazenados em recipientes específicos e não devem ser descartados no esgoto ou lixo comum.
3. Materiais Contaminantes com DNA/RNA: Devem ser desativados quimicamente ou tratados termicamente antes do descarte.
4. Agentes Biológicos em Pesquisa: Resíduos envolvendo micro-organismos patogênicos ou geneticamente modificados devem ser inativados conforme as normas de biossegurança.
5. Embalagens de Reagentes: Devem ser lavadas e descartadas em coletores específicos.

Essas práticas estão alinhadas aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4, 9, 12 e 17, que promovem a educação, inovação, consumo responsável e parcerias para a implementação de ações ambientais e de saúde.

Figura 176. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/%f0%9f%93%a2-descarte-seguro-regras-essenciais-para-residuos-em-laboratorios-de-biologia/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Dia da Raça: Celebrando a Diversidade que Nos Une!

Figura 177. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/%e2%9c%8a%f0%9f%8f%bd-dia-da-raca-celebrando-a-diversidade-que-nos-une-%e2%9c%8a%f0%9f%8f%bd/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Neste importante dia se comemora o Dia da Raça, data para valorizar e respeitar a pluralidade de culturas, etnias e histórias que fazem do Brasil um país único e rico em diversidade.

Cada pessoa, com sua herança e identidade, contribui para a construção de uma nação mais forte, justa e inclusiva.

A diversidade do Brasil é seu maior patrimônio e neste dia é importante refletir sobre a importância do respeito, da igualdade de oportunidades e do combate ao preconceito.

Vamos juntos construir um futuro em que a diversidade seja celebrada todos os dias!

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e alinhando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial e promovendo o ODS 04 (Educação de qualidade).

Além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Primeiro episódio do “Pod-AGA” – Ação Climática Agora: Estratégias para um Maranhão e Brasil Sustentáveis.

No dia 4 de setembro, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da UEMA participou da Expoema 2024 com um stand sobre sustentabilidade e educação ambiental. O evento apresentou ações da AGA, como sabonetes de borra de café, ecolápis, cartões semente, compostagem e outros projetos.

Essa ação está alinhada à Lei N.º 9.795 e à Agenda 2030, contribuindo para os ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Sustentáveis) e ODS 17 (Parcerias para o Desenvolvimento Sustentável), promovendo a educação ambiental e práticas sustentáveis.

Figura 178. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/participacao-na-expoema-2024/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Reunião sobre o desenvolvimento do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos nas instituições do Estado.

No dia 11 de setembro, a UEMA promoveu uma ação de sensibilização sobre a importância do Cerrado, destacando sua biodiversidade única, sua função vital na manutenção dos recursos hídricos e seu papel na cultura e subsistência de comunidades tradicionais. A atividade reforçou a importância da conscientização, conservação e consumo responsável, alinhando-se à Lei N.º 9.795 (Política Nacional de Educação Ambiental) e à Agenda 2030, promovendo os ODS 3, 4, 13 e 15. A ação também contribuiu para a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 179. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/dia-do-cerrado-11-de-setembro/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Clean Up Day da SEMA

No dia 15 de setembro, a Secretaria de Estado do Meio Ambiente (SEMA), em parceria com o Governo do Maranhão, realizou o 'Clean Up Day' nas praias do Aracagi e Praia do Meio, em celebração ao Dia Mundial da Limpeza. A ação, que envolveu a comunidade acadêmica e a sociedade, visou a remoção de resíduos para proteger a fauna marinha e evitar a poluição dos oceanos. Além disso, promoveu a educação ambiental e a conscientização sobre práticas sustentáveis, alinhando-se à Lei N° 9.795 e à Agenda 2030, contribuindo para os ODS 4, 12 e 17.

Figura 180. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/clean-up-day-da-sema/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

AGA participou no Conselho Estadual de Educação Ambiental

No dia 10 de setembro, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) participou, no Conselho Estadual de Educação Ambiental, da Oficina "Passo a Passo para a Realização do VI Conferência Infanto-Juvenil pelo Meio Ambiente". Durante o evento, representantes do MMA, MEC e SEDUC destacaram a importância da mobilização das escolas de ensino fundamental maior para envolver seus alunos na elaboração de projetos sustentáveis e na submissão à VI Conferência Infanto-Juvenil pelo Meio Ambiente, que ocorrerá em Brasília em maio de 2025. A UEMA, alinhada à Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e à Agenda 2030, tem promovido o desenvolvimento sustentável, com ênfase nos ODS 04 (4.7), ODS 13 (13.3) e ODS 17 (17.16).

Figura 181. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/10707/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Gestão de resíduos em laboratórios: Entendendo o Diagrama de Hommel

A ação de sensibilização no gerenciamento de resíduos em laboratórios, com foco em segurança e sustentabilidade, destaca a importância de práticas responsáveis. Utilizando o Diagrama de Hommel, uma ferramenta essencial, é possível classificar e gerenciar resíduos químicos de maneira eficiente e segura. O Diagrama é composto por quatro losangos, representando propriedades críticas dos resíduos: inflamabilidade, reatividade, toxicidade e corrosividade. Ele permite a visualização dos riscos, orientando as melhores práticas para manuseio, armazenamento e descarte dos resíduos.

Essa abordagem facilita a identificação dos perigos, promove ações preventivas e assegura conformidade com as normas ambientais, contribuindo para a gestão responsável e a proteção da saúde humana e do meio ambiente. Na AGA, seguimos essas diretrizes para garantir uma gestão segura e sustentável dos resíduos laboratoriais.

Figura 182. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/gestao-de-residuos-em-laboratorios-entendendo-o-diagrama-de-hommel-%f0%9f%8c%8d/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Acolhida Acadêmica 2024.2

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da UEMA participou da Acolhida Acadêmica, de 08 a 13, no Restaurante Universitário, promovendo conscientização ambiental entre estudantes, professores e funcionários. A equipe realizou apresentações interativas, jogos educativos e distribuiu ecobrindes sustentáveis. A ação reforça o compromisso da UEMA com a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental, a Agenda 2030 e os ODS 4, 12 (Metas 12.5 e 12.8) e 17 (Meta 17.16), além de contribuir para a categoria EDUCATION do GreenMetric.

Figura 183. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/acolhida-academica-2024-2/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

32º Circuito Sala Verde de 2024 com a Escola Menino Jesus de Praga.

Realizamos hoje, 17 de setembro, pelo turno matutino, o 32º Circuito Sala Verde de 2024 com a Escola Menino Jesus de Praga.

Neste circuito foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade. Posteriormente os alunos e professores participaram da oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico. mudas.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS 13 (13.3) e o ODS 17 (17.17) através das suas metas na realização deste 32º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 184. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/32o-circuito-sala-verde-de-2024-com-a-escola-menino-jesus-de-praga/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação do lançamento do PPCDQ-MA

Em 18 de setembro, o Governo do Maranhão, por meio da SEMA, lançou o Plano de Prevenção, Combate e Controle do Desmatamento e Queimadas (PPCDQ-MA), que orientará as ações ambientais de 2024 a 2027. O plano visa reduzir o desmatamento ilegal e as queimadas, promovendo um desenvolvimento sustentável e protegendo os biomas. O programa Maranhão Sem Queimadas será fortalecido com parcerias entre órgãos públicos e privados. A Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, da UEMA, destacou a importância da universidade nas políticas ambientais, alinhadas à Agenda 2030 e aos ODS 4, 13, 15 e 17.

Figura 185. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/participacao-do-lancamento-do-ppcdq-ma/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

33º e 34º Circuito Sala Verde

Realizamos ontem, 18 de setembro, pelo turno matutino e vespertino, o 33º e 34º Circuito Sala Verde de 2024. Inicialmente, em ambos os circuitos, foi explicado a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão, tendo uma visita técnica ao Ecoponto Solidário da Uema. Posteriormente, os alunos que vieram pelo turno matutino, participou de uma exposição de anfíbios e répteis, onde foi ressaltado sobre a biologia e identificação de anfíbios e répteis pelo grupo de pesquisa em estudos herpetológicos. Para a finalização de ambos os circuitos, os alunos e professores participaram da oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico mudas.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS 13 (13.3), ODS 15 (15.5) e o ODS 17 (17.17) através das suas metas na realização deste 33º e 34º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 186. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/33o-e-34o-circuito-sala-verde/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Uso de bombonas para descarte de resíduos químicos

A UEMA adota o uso de bombonas para garantir o descarte seguro de resíduos químicos nos laboratórios. As bombonas previnem vazamentos, organizam o descarte correto e atendem às normas ambientais.

O recolhimento dos resíduos ocorre às terças e sextas-feiras, garantindo o tratamento adequado. A ação está alinhada à Política Nacional de Educação Ambiental e contribui para os ODS 4, 9, 12 e 17, além de integrar a categoria EDUCATION do GreenMetric.

Figura 187. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/uso-de-bombonas-para-descarte-de-residuos-quimicos-%f0%9f%8c%b1/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Defesa e proteção da Fauna – 22 de setembro

A ação de sensibilização realizada pela UEMA destaca a importância da fauna para o equilíbrio dos ecossistemas e a biodiversidade global. Enfatiza o papel crucial de cada espécie na manutenção da vida, alertando para as ameaças que muitas enfrentam devido à ação humana. A campanha orienta ações como apoiar a conservação de espécies ameaçadas, denunciar o tráfico de animais, preservar habitats naturais, e consumir de forma consciente. A UEMA, ao promover essa iniciativa, está cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e alinhando-se com a Agenda 2030, promovendo os ODS 3 (Saúde e bem-estar), ODS 4 (Educação de qualidade) e ODS 13 (Ação contra a mudança global do clima). Além disso, a ação está em conformidade com a categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric, reforçando seu compromisso com o desenvolvimento sustentável.

Figura 188. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/defesa-e-protecao-da-fauna-22-de-setembro/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

35º e 36º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 189. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/50-e-360-circuito-sala-verde-de-2024/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Realizamos no dia 20 de setembro, pelo turno matutino e vespertino, o 35º e 36º Circuito Sala Verde de 2024. Inicialmente, em ambos os circuitos, foi explicado a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão, tendo uma visita técnica ao Ecoponto Solidário da Uema. Posteriormente, os alunos que vieram pelo turno matutino, participaram da Trilha Agroecológica, conhecendo as principais espécies de plantas (bananeira, eucalipto, pau-brasil, viveiro, entre outras) presentes no decorrer do percurso da Fazenda Escola de São Luís. Já os alunos que vieram pelo turno vespertino, foram direcionados para a Biofábrica de Insetos da UEMA, onde participaram da exposição de insetos vivos que cuidam da biodiversidade.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS 13 (13.3), ODS 15 (15.5) e o ODS 17 (17.17) através das suas metas na realização deste 35º e 36º Circuito Sala Verde de 2024.

Boletim Informativo – Edição especial Semeia 2024

Realizou-se a divulgação da edição especial do Boletim Informativo Semeia 2024 da AGA/UEMA. O boletim, uma publicação periódica, apresenta iniciativas práticas sobre sustentabilidade e responsabilidade social, alinhando-se aos compromissos da UEMA com a popularização da educação, pesquisa, extensão e inovação, em prol de um futuro mais equilibrado e sustentável. A ação contribui para o cumprimento da Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e executa a AGENDA 2030, com foco nos seguintes ODS: ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 11 (Cidades e comunidades sustentáveis), e ODS 13 (Ação contra a mudança global do clima), além de estar correlacionado com a categoria de EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 190. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/10/boletim-informativo-edicao-especial-semeia-2024/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Gerenciamento de resíduos químicos nos laboratórios de Medicina Veterinária

A ação de sensibilização sobre o Gerenciamento de Resíduos Químicos nos Laboratórios de Medicina Veterinária visa garantir o descarte correto e seguro de resíduos como formalina, solventes, ácidos, e medicamentos vencidos. Cada laboratório deve separar e armazenar esses resíduos em recipientes específicos, de acordo com suas características, para evitar riscos à segurança e promover a sustentabilidade no ambiente acadêmico.

Figura 191. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/gerenciamento-de-residuos-quimicos-nos-laboratorios-de-medicina-veterinaria-%f0%9f%90%be/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Ciclo de Palestra com o tema da Agenda Ambiental nas Organizações

No dia 27 de setembro, a Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), participou do Ciclo de

Palestras com o tema "Agenda Ambiental nas Organizações", no Auditório da FAPEAD. Com essa ação, a UEMA cumpriu a Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental, contribuindo para a implementação da Agenda 2030 e promovendo o desenvolvimento sustentável global. A atividade esteve alinhada aos seguintes ODS: ODS 4 (Educação de qualidade), ODS 11 (Cidades e comunidades sustentáveis) e ODS 17 (Parcerias para a implementação dos objetivos), além de ter sido correlacionada à categoria de Educação (Ed) do GreenMetric.

Figura 192. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/ciclo-de-palestra-com-o-tema-da-agenda-ambiental-nas-organizacoes/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

1ª rota da AGA itinerante

Na semana de 23 a 26 de setembro foi realizado a 1ª rota da AGA itinerante, sendo visitados os seguintes campi:

- Campus Bacabal: Segunda-Feira, 23/09 – 14h
- Campus Zé Doca: Terça-Feira, 24/09 – 10h e 14h
- Campus Santa Inês: Quarta-feira, 25/09- 14h
- Campus Itapecuru-Mirim: Quinta-feira, 26/09- 16h

Em cada campus foram realizadas as seguintes abordagens:

- No 1º momento foram apresentados à comunidade acadêmica os projetos que a AGA desenvolve, a fim de sensibilizá-los sobre a sustentabilidade, assim como, motivá-los a se envolverem nos projetos que são desenvolvidos nos seus respectivos campus.
- No 2º momento foram apresentadas propostas de projetos que podem ser replicados, como também, foi feita uma discussão dos relatos das comissões sobre projetos que já estão em desenvolvimento em cada campus.

Figura 193. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/1a-rota-da-aga-itinerante/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

37º e 38º Circuito Sala Verde de 2024 com o IEMA Tamancão.

Realizamos sexta-feira, 27 de setembro, pelos turnos matutino e vespertino, o 37º e 38º Circuito Sala Verde de 2024 com o IEMA Tamancão. Em ambos os circuitos foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade. Posteriormente os alunos e professores participaram da oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS 13 (13.3) e o ODS 17 (17.17) através das suas metas na realização do 37º e 38º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 194. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/37o-e-38o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-iema-tamancoo/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Lançamento do Selo Boas Práticas Sustentáveis 2024.

A Universidade Estadual do Maranhão (Uema), por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), lançou o Selo Boas Práticas Sustentáveis 2024, que visa reconhecer iniciativas sustentáveis nos campi da Uema. A premiação será parte do SEMEIA 2025 e está alinhada com a Política Nacional de Educação Ambiental, a Agenda 2030 e os ODS 4, 11, 12 e 17. A iniciativa também contribui para as categorias do GreenMetric, reforçando o compromisso da Uema com o desenvolvimento sustentável. O edital completo está disponível [aqui](#).

Figura 195. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/lançamento-do-selo-boas-praticas-sustentaveis-2024/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL

MÊS OUTUBRO

Quinta - Feira
PROGRAMAÇÃO
Programação

Conteiner AGA

1 - Palestra sobre os projetos em desenvolvimento pela AGA/UEMA

2 - Venda escola de São Luis agroecológica e ecológica

3 - Feira de compostagem

DATA: 10/10/2024

TURNO: MATUTINO

PUBLICO: CE JOAO PAULO II

Circuito Sala Verde

www.aga.uema.br

11 de outubro

Se ame
Se toque
Se cuide

Um toque pode mudar sua vida!

Atenta!

Outubro Rosa

Uema AGA

Reutilização de recipientes no acondicionamento de resíduos químicos

Atenção pro labor e cantina

www.aga.uema.br

CALENDÁRIO MENSAL
CIRCUITO SALA VERDE
Outubro

08 TURNO MATUTINO E.M. PADRE SERRANO BARCELINO, MARANHÃO	08 TURNO VESPERTINO INSTITUTO IELA	10 TURNO MATUTINO ESCOLA SÃO PAULO II	10 TURNO VESPERTINO INSTITUTO IELA
18 TURNO MATUTINO RECOMENDADOR EMERSON DA SILVA DE AMARAL	25 TURNO MATUTINO CEM MARTEL SÃO VÍCIO	25 TURNO MATUTINO CEM MARTEL SÃO VÍCIO	31 TURNO VESPERTINO COLÉGIO NOVA DE SERRIN

Realização: AGA

Patrocínio: Uema, CIEA

AGA ITINERANTE

30/09
CAMPUS SÃO JOÃO DOS PATOS

MÊS DE OUTUBRO

Outubro Rosa

Em outubro, mês dedicado à Campanha Outubro Rosa, a Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA reforça a conscientização sobre a importância da prevenção e do diagnóstico precoce do câncer de mama. A campanha destaca a relevância do autoexame mensal, especialmente após o ciclo menstrual, e orienta sobre a necessidade de observação de alterações na mama, além de exames regulares e hábitos saudáveis.

A ação está alinhada à Lei N.º 9.975 – Política Nacional de Educação Ambiental e contribui para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especificamente ODS 3 (saúde e bem-estar) e ODS 4 (educação de qualidade). Além disso, a UEMA reforça seu compromisso com a sustentabilidade, conforme a categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 196. Poster de divulgação da Campanha Outubro Rosa.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/outubro-rosa-2/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Realização de 8 circuitos Sala Verde

Em outubro de 2024, foi realizada a divulgação do Circuito Sala Verde, que seguiu com grande empenho ao longo do mês, promovendo 8 circuitos para diversos públicos. Este projeto, certificado pelo Ministério do Meio Ambiente, teve como objetivo proporcionar experiências científicas nos laboratórios e áreas verdes da UEMA. Alinhado à Agenda 2030, o Circuito Sala Verde promoveu seus Objetivos, Metas, Dimensões e Eixos.

Figura 197. Poster de divulgação da Campanha de Março Amarelo, Azul e Lilás.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/realizacao-de-8-circuitos-sala-verde/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Reutilização de recipientes no acondicionamento de resíduos químicos

A ação de sensibilização abordou a reutilização de recipientes no acondicionamento de resíduos químicos, destacando práticas sustentáveis e seguras. Foram enfatizadas as seguintes diretrizes:

- Verificação do estado do recipiente: garantir que esteja em boas condições, sem danos.
- Compatibilidade química: verificar se o recipiente é adequado para o tipo de resíduo.
- Limpeza: descontaminar o recipiente antes da reutilização.
- Rotulagem: identificar corretamente o conteúdo, incluindo a data e o laboratório responsável.
- Tamanho adequado: garantir espaço para expansão de gases.
- Tampa segura: assegurar vedação para evitar vazamentos.

A ação visou promover a reutilização consciente, minimizando impactos ambientais e garantindo segurança.

Figura 198. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:

<https://www.aga.uema.br/2024/11/reutilizacao-de-recipientes-no-acondicionamento-de-residuos-quimicos/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

2ª rota da AGA itinerante

Figura 199. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:

<https://www.aga.uema.br/2024/11/2a-rota-da-aga-itinerante/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Na semana de 30 de setembro a 03 de outubro foi realizado a 2ª rota da AGA itinerante, sendo visitados os seguintes campi:

-Campus São João dos Patos: Segunda-Feira, 30/09 - 16h.

-Campus Colinas: Terça-Feira, 01/10 - 14h;

-Campus Presidente Dutra: Quarta-Feira, 02/10 - 16h;

-Campus Pedreiras: Quinta-Feira, 03/10 - 09h.

Em cada Campus foram realizadas as seguintes abordagens:

- No 1º momento foram apresentados 'a comunidade acadêmica os projetos que a AGA desenvolve, a fim de sensibilizá-los sobre a sustentabilidade, assim como, motivá-los a se envolverem nos projetos que são desenvolvidos nos seus respectivos Campus.

- No 2º momento, foram apresentadas propostas de projetos que podem ser replicados, como também, foi feita uma discussão dos relatos das Comissões sobre projetos que já estão em desenvolvimento.

39º Circuito com a E. M. Padre Bernado Rabelo Muniz Amaral da cidade de Morros e pelo turno vespertino, o 40º Circuito Sala Verde com o Instituto 11elo

Realizamos ontem, 08 de outubro, pelo turno matutino o 39º Circuito com a E. M. Padre Bernado Rabelo Muniz Amaral da cidade de Morros e pelo turno vespertino, o 40º Circuito Sala Verde com o Instituto 11elo. Em ambos os circuitos foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade. Posteriormente os alunos e professores que vieram pelo turno matutino, participaram de uma exposição de anfíbios e répteis, onde foi ressaltado sobre a biologia e identificação de anfíbios e répteis pelo grupo de pesquisa em estudos herpetológicos. Já os participantes que vieram pelo turno vespertino, foram direcionados ao prédio do curso de Biologia, onde participaram de atividades (palestra e prática) sobre microbiologia realizada pelo Laboratório de Microbiologia, Patologia e Biotecnologia. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS (13.3) e o ODS 17 (17.17) através das suas metas na realização do 39º e 40º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 200. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/39o-circuito-com-a-e-m-padre-bernado-rabelo-muniz-amaral-da-cidade-de-morros-e-pelo-turno-vespertino-o-40o-circuito-sala-verde-com-o-instituto-11elo/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

2ª rota da AGA itinerante

Figura 201. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/inauguracao-do-curso-de-especializacao-em-sustentabilidade-no-auditorio-do-uemanet/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Em 9 de outubro, à noite, ocorreu a aula inaugural do curso de Especialização em Sustentabilidade no auditório do UEMA Net, com a palestra “Sustentabilidade e os Desafios no Atual Cenário das Mudanças Climáticas”, ministrada pelo Prof. Dr. João Aparecido Brazzoli, da Universidade Federal do Tocantins (UFT). A abertura do evento contou com a presença da Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, que ressaltou a importância da parceria da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/UEMA) na organização dessa iniciativa.

A AGA tem sido uma parceira essencial na promoção de cursos e ações de sensibilização sobre sustentabilidade e mudanças climáticas, alinhando-se aos compromissos da UEMA com a Lei N.º 9.975 e com a AGENDA 2030, contribuindo para os ODS 4, 11, 12 e 17. Além disso, a ação está em conformidade com as categorias do GreenMetric, reafirmando o papel da Universidade na promoção do desenvolvimento sustentável.

41º Circuito com a Escola C. E. M. João Paulo II e pelo turno vespertino, o 42º Circuito Sala Verde com o Instituto 11elo.

Realizamos ontem, 10 de outubro, pelo turno matutino o 41º Circuito com a Escola C. E. M. João Paulo II e pelo turno vespertino, o 42º Circuito Sala Verde com o Instituto 11elo. Em ambos os circuitos foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade. Posteriormente os alunos e professores participaram da Trilha Agroecológica, conhecendo as espécies de plantas como o pau-brasil e o eucalipto que estão presentes no decorrer do percurso da Fazenda Escola de São Luís. Para finalizar a atividade do turno matutino, participaram também da oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico. Já os participantes que vieram pelo turno vespertino, foram direcionados ao prédio do curso de Biologia, onde participaram de atividades palestra sobre acidentes ofídicos e uma exposição de espécies de serpentes que são responsáveis por esses acidentes (Jararaca, Cascavel e Cobra- Coral).

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS (13.3) e ODS 17 (17.17) através das suas metas na realização do 41º e 42º Circuito Sala Verde de 2024

Figura 202. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/41o-circuito-com-a-escola-c-e-m-joao-paulo-ii-e-pelo-turno-vespertino-o-42o-circuito-sala-verde-com-o-instituto-11elo/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação no evento da Criança Engenharia 2024

Em 11 de outubro de 2024, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/UEMA) participou do evento Criança Engenharia 2024, exibindo a 13ª Mostra do Circuito Tela Verde do Ministério do Meio Ambiente (MMA). Durante o evento, alunos de diversos níveis de ensino assistiram a curtas ecológicas sobre temas ambientais, como gestão de resíduos, clima, origem dos produtos consumidos, energia, impactos do consumo e consumo consciente.

A UEMA, chancelada pelo MMA, foi um dos locais selecionados para exibir a Mostra, que teve duração de um ano, com possibilidade de renovação. O MMA forneceu vídeos para subsidiar as discussões sobre as temáticas abordadas. A ação contribuiu para o cumprimento da Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental, e para o avanço de vários Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), como ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS 13 (13.3) e ODS 17 (17.7).

Figura 203. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/participacao-no-evento-da-crianca-engenharia-2024/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

15 de outubro – Dia do Professor

Em 15 de outubro, Dia do Professor, a UEMA realizou uma ação de sensibilização para reconhecer o papel essencial dos professores na transformação de cada sala de aula em um espaço de aprendizado significativo. Além de ensinar, os professores inspiram, motivam e, muitas vezes, atuam como psicólogos e conselheiros. Ser professor é, acima de tudo, construir o futuro, moldando uma mente de cada vez. Essa ação reflete o compromisso da UEMA com a Lei N.º 9.975, que institui a Política Nacional de Educação Ambiental, e contribui para o cumprimento da Agenda 2030 e dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS 4), que visa garantir uma educação de qualidade. A iniciativa também está alinhada com as categorias de Educação (ED) do GreenMetric, reforçando o papel da Universidade na promoção do desenvolvimento sustentável.

Figura 204. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

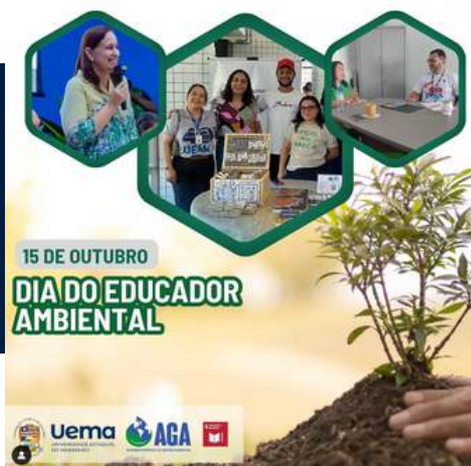
Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/15-de-outubro-dia-do-professor-2/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

15 de outubro – Dia do Educador Ambiental

o uma mente de cada vez. No dia 15, celebramos o Dia do Educador Ambiental, destacando a importância desses profissionais, que atuam não apenas em sala de aula, mas também em ações que promovem a conscientização ambiental. Parabenizamos, especialmente, os membros da AGA/UEMA, que com dedicação e empenho, contribuem para a educação e preservação da natureza. A ação reflete o compromisso da UEMA com a Política Nacional de Educação Ambiental, a Agenda 2030 e os ODS 4 (Educação de Qualidade), além de estar alinhada com a categoria Education (ED) do GreenMetric, promovendo o desenvolvimento sustentável.

Figura 205. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/15-de-outubro-dia-do-educador-ambiental/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

2º Episódio do POD-AGA

O segundo episódio do podcast da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da UEMA apresenta a professora Andrea Christina Gomes de Azevedo Cutrim, coordenadora do Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (ProfÁgua). No episódio, ela compartilha informações sobre o funcionamento do novo mestrado, seus avanços científicos e os benefícios esperados para o Maranhão.

Figura 206. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/%f0%9f%8e%99%ef%b8%8f-2-episodio-do-pod-aga-no-ar/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Evite o desperdício: use reagentes de forma consciente

A ação de sensibilização "Evite o desperdício: Use reagentes de forma consciente!" teve como objetivo promover o uso responsável de reagentes nos laboratórios da UEMA, visando a redução da geração de resíduos químicos e o impacto ambiental. A iniciativa incentivou o planejamento cuidadoso dos experimentos, a utilização de quantidades adequadas de reagentes, a adoção de práticas de redução, reutilização e reciclagem, e a conscientização sobre os impactos ambientais das atividades laboratoriais.

A ação reflete o compromisso da UEMA com a Política Nacional de Educação Ambiental (Lei N.º 9.975) e com a Agenda 2030, alinhando-se aos ODS 4, 9 e 12, além de contribuir para a categoria de Educação do GreenMetric, reforçando o papel da Universidade na promoção da sustentabilidade.

Figura 207. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/11/%f0%9f%8c%bf-evite-o-desperdicio-use-reagentes-de-forma-consciente-%f0%9f%8c%bf/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

2º Episódio do POD-AGA

A UEMA, representada pela Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, participou do III Encontro Internacional IJ/CEDA, realizado de 15 a 17 de outubro de 2024, em São Carlos (SP). A Profa. Andréa apresentou a palestra "Práticas no Ativismo em Água no Maranhão, Pré-Amazônia Brasileira", destacando a gestão de recursos hídricos na região. A participação dos mestrandos do ProfÁgua fortaleceu o debate sobre água e saneamento, evidenciando a contribuição da UEMA para soluções inovadoras. O evento reforçou o compromisso da universidade com a sustentabilidade e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Figura 208. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
https://www.instagram.com/p/DBPHKLQPdTt/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

AGA ministra palestra intitulada “Gerenciamento de resíduos: qual a importância para a conservação dos biomas”, na 21ª Semana de Ciência e Tecnologia.

Em 17 de outubro, a Superintendência de Gestão Ambiental - AGA/UEMA ministrou a palestra intitulada “Salas Verdes: Educação ambiental como ferramenta para a conservação dos biomas maranhenses” durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia. A ação destacou a importância das Salas Verdes, espaços socioambientais habilitados pelo Ministério do Meio Ambiente e Mudanças do Clima, como uma metodologia alternativa para o desenvolvimento da educação ambiental no Maranhão. Desde 2018, o campus da UEMA abriga o Circuito Sala Verde, que oferece experiências nos laboratórios e áreas verdes da universidade, promovendo um ambiente inclusivo para a sociedade. Através dessa iniciativa,

é possível debater práticas sustentáveis e sensibilizar os cidadãos sobre questões ambientais, contribuindo para a conservação dos biomas. A UEMA também está alinhada com a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e com os ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS 13 (13.3) e ODS 17 (17.7), ao realizar essa atividade.

Figura 209. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/aga-ministra-palestra-intitulada-gerenciamento-de-residuos-qual-a-importancia-para-a-conservacao-dos-biomas-na-21a-semana-de-ciencia-e-tecnologia/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

43º Circuito Sala Verde de 2024 com o CEM Emésio Dário de Araújo.

Realizamos no dia 18 de outubro, pelo turno matutino, o 43º Circuito Sala Verde de 2024 com o CEM Emésio Dário de Araújo. Inicialmente foi explicado sobre a dinâmica do Circuito Sala Verde da Uema. Posteriormente, os participantes foram ao Herbário Rosa Mochel onde puderam conhecer o acervo e aprender os cuidados necessários para sua manutenção. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS (13.3) e o ODS 17 (17.17) através das suas metas na realização do 43º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 210. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/43o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-cem-emesio-dario-de-araujo/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Uema participa da elaboração do Plano Diretor de Desenvolvimento Integrado da grande São Luís

A Universidade Estadual do Maranhão (Uema) demonstrou seu compromisso com o futuro da Região Metropolitana de São Luís ao formalizar, em 21 de dezembro, sua participação na elaboração do Plano Diretor de Desenvolvimento Integrado (PDDI). Este projeto, desenvolvido em parceria com a Agem e a FAPEAD, visa impactar 13 municípios e orientará ações em áreas chave como gestão territorial, mobilidade urbana, socioeconomia e meio ambiente, promovendo um desenvolvimento sustentável para a Grande São Luís nos próximos 10 anos. A iniciativa, liderada pelo reitor Prof. Dr. Walter Canales e o vice-reitor Prof. Dr. Paulo Catunda, contará com a colaboração de uma equipe interdisciplinar da

Uema, composta por professores, pesquisadores e alunos, reafirmando o compromisso da universidade com o desenvolvimento regional e a integração das políticas públicas voltadas para o bem-estar social e a preservação ambiental.

Figura 211. Cartaz de divulgação.

130



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/uema-participa-da-elaboracao-do-plano-diretor-de-desenvolvimento-integrado-da-grande-sao-luis/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Você sabia que rotular corretamente os resíduos químicos no laboratório é essencial para garantir a segurança e a proteção do meio ambiente?

A ação de sensibilização realizada destacou a importância de rotular corretamente os resíduos químicos nos laboratórios, essencial para garantir a segurança e proteger o meio ambiente. A falta de informações claras pode resultar em acidentes, misturas perigosas ou contaminação ambiental. O rótulo adequado contribui para a prevenção de acidentes, o descarte correto e a conscientização sobre o gerenciamento responsável dos resíduos.

A iniciativa da UEMA reforça o compromisso com a Lei N.º 9.975, que trata da Política Nacional de Educação Ambiental, além de apoiar o cumprimento da Agenda 2030 e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 (Educação de qualidade), ODS 9 (Indústria, inovação e tecnologia), ODS 12 (Produção e consumo responsável) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação).

Figura 212. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/voce-sabia-que-rotular-corretamente-os-residuos-quimicos-no-laboratorio-e-essencial-para-garantir-a-seguranca-e-a-protecao-do-meio-ambiente-a-falta-de-informacoes-claras-pode-levar-a-acidentes-mist/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

A3P em foco!

Na quarta-feira (23), a AGEM realizou a primeira reunião sobre o Acordo de Cooperação Técnica para a implementação da Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P), firmada em parceria com a UEMA. A ação, liderada pelo presidente Leônidas Araújo e com o envolvimento de toda a equipe da AGEM, visa fortalecer práticas ambientais responsáveis na administração pública. A Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA, sob a liderança da professora Andrea Araújo, oferece suporte técnico, assegurando a adoção das melhores práticas ambientais pela AGEM.

A A3P, programa do Ministério do Meio Ambiente, busca reduzir os impactos socioambientais da administração pública, promovendo o uso racional de recursos naturais, a gestão adequada de resíduos e a conscientização ambiental entre os servidores. Algumas práticas sustentáveis já implementadas na AGEM incluem a substituição de copos plásticos por copos individuais de material reciclável e a instalação de caixas de reciclagem em cada setor.

Figura 213. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/a3p-em-foco/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

O Restaurante Universitário da Universidade Estadual do Maranhão é destaque no Projeto Compostagem: do Restaurante Universitário à Fertilidade do Solo

Figura 214. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/o-restaurante-universitario-da-universidade-estadual-do-maranhao-e-destaque-no-projeto-compostagem-do-restaurante-universitario-a-fertilidade-do-solo/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

44º e 45º Circuito Sala Verde de 2024 com o CEM Dayse Galvão.

Realizamos sexta-feira, 25 de outubro, pelos turnos matutino e vespertino, o 44º e 45º Circuito Sala Verde de 2024 com o CEM Dayse Galvão. Em ambos os circuitos foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade. Posteriormente os alunos e professores participaram da oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS 13 (13.3) e o ODS 17 (17.17) através das suas metas na realização do 44º e 45º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 215. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/44o-e-45o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-cem-dayse-galvao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

AGA presente na reunião mensal da Comissão de Meio Ambiente da Procuradoria Geral do Estado/ Ministério Público.

Figura 216. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/aga-presente-na-reuniao-mensal-da-comissao-de-meio-ambiente-da-procuradoria-geral-do-estado-ministerio-publico/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

AGA recebe visita do Assessor-Chefe da Assessoria de Gestão de Dados Estratégicos, Sr. Getúlio Vitorino de Assunção Junior, acompanhado da Sra. Maria da Glória Marques Leite, Assessora da Assessoria de Gestão de Dados Estratégicos.

Em 30 de outubro, a Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA (AGA/UEMA) recebeu a visita do Assessor-Chefe de Gestão de Dados Estratégicos, Sr. Getúlio Vitorino de Assunção Junior, e da Assessora Maria da Glória Marques Leite. O encontro, liderado pela Profa. Dra. Andrea Araújo do Carmo e pelo Prof. Dr. John Jairo Saldarriaga Ausique, teve como objetivo planejar ações conjuntas e fortalecer parcerias estratégicas entre gestão ambiental e dados estratégicos. A parceria reforça o compromisso da UEMA com a educação ambiental, a Agenda 2030, e a promoção dos ODS 4 e 17, além de alinhar-se com a categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 217. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/aga-recebe-visita-do-assessor-chefe-da-assessoria-de-gestao-de-dados-estrategicos-sr-getulio-vitorino-de-assuncao-junior-acompanhado-da-sra-maria-da-gloria-marques-leite-assessora-da-assessoria-d/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Impactos negativos do descarte inadequado de resíduos químicos

Figura 218. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/impactos-negativos-do-descarte-inadequado-de-residuos-quimicos/>

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

A AGA realizou uma ação de sensibilização para conscientizar a comunidade acadêmica sobre os riscos do descarte inadequado de resíduos químicos, que pode causar contaminação da água, danos à fauna e flora e problemas de saúde humana. Foram orientadas práticas como o uso de bombonas apropriadas, a rotulagem correta dos resíduos e o cumprimento das normas de descarte. Além disso, foram oferecidos treinamentos pela AGA.

A iniciativa reforça o compromisso da UEMA com a Lei N.º 9.975 e com os ODS 4 (Educação de qualidade), 9 (Indústria, inovação e tecnologia) e 12 (Produção e consumo responsáveis), contribuindo para a Agenda 2030 e a sustentabilidade ambiental.

Treinamento de Brigada de Incêndio

Nos dias 29 e 30 de outubro, ocorreu o treinamento de Brigada de Incêndio no Campus UEMA São Luís, com a participação de docentes, discentes, pesquisadores e técnicos. O objetivo foi capacitar a equipe para situações de emergência, fortalecendo a segurança nos ambientes de trabalho. No dia 29, foi realizada uma sessão teórica no UEMANet, abordando prevenção de riscos, evacuação e primeiros socorros, com grande engajamento dos participantes. No dia 30, a parte prática ocorreu no Bosque da UEMA, onde os participantes simularam situações de emergência com a orientação da equipe do Corpo de Bombeiros. Agradecemos ao Corpo de Bombeiros e aos sargentos José de Santana Júnior e Elismar de Souza pela condução do evento. Este treinamento contribui para um ambiente acadêmico mais seguro e está alinhado à Lei N.º 12.305 (Política Nacional de Educação Ambiental) e aos ODS 4 (Educação de Qualidade) e 17 (Parcerias e Meios de Implementação).

Figura 219. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
<https://www.aga.uema.br/2024/11/treinamento-de-brigada-de-incendio-realizado-com-sucesso%f0%9f%9a%a8/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Calendário das próximas coletas do Assuma Seu Resíduo

A ação de sensibilização realizada anteriormente, como parte do projeto Assuma Seu Resíduo, visa o gerenciamento de resíduos recicláveis na Universidade Estadual do Maranhão (UEMA). Esse projeto conta com a parceria da Prefeitura do Campus do Paulo VI, da Cooperativa de Reciclagem de São Luís (COOPRESL), da Empresa Locação de Serviços (LTA), da Pró-Reitoria de Infraestrutura (PROINFRA), do programa de sustentabilidade E+ Reciclagem e da empresa fornecedora de energia do Maranhão (Equatorial).

A UEMA tem atendido aos preceitos da Lei n.º 12.305 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) e da Agenda 2030, contribuindo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), com foco nos ODS 06 (Água potável e saneamento), ODS 07 (Energia limpa e acessível), ODS 12 (Consumo e produção sustentáveis), ODS 13 (Ação contra a mudança global do clima) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação), por meio de práticas de gestão de resíduos.

Figura 220. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/calendario-das-proximas-coletas-do-assuma-seu-residuo-3/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



MÊS NOVEMBRO



MÊS DE NOVEMBRO

Novembro Azul

Em novembro de 2024, a UEMA reforçou a campanha Novembro Azul, dedicada à conscientização e prevenção do câncer de próstata, com o objetivo de quebrar tabus e incentivar a realização de exames regulares pelos homens. A ação alinhou-se à Lei N° 9.795 – Política Nacional de Educação Ambiental, à Agenda 2030, e aos ODS 03 (Saúde e bem-estar) e ODS 04 (Educação de qualidade), contribuindo para o desenvolvimento sustentável. Além disso, a iniciativa também está relacionada à categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 221. Poster de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

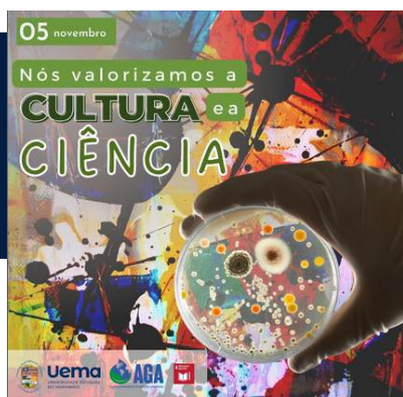
Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/novembro-azul-%f0%9f%92%99/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

05 de novembro – Dia nacional da Cultura e a Ciência!

No dia 5 de novembro, celebramos dois pilares essenciais da sociedade: a Cultura e a Ciência. A cultura nos conecta à nossa história, identidade e diversidade, promovendo a compreensão e o respeito pelas diferentes expressões e formas de vida em um Brasil plural e laico. Por sua vez, a ciência abre portas para o futuro, gerando avanços que transformam o mundo e melhoram a qualidade de vida. Neste contexto, a UEMA reforça seu compromisso com a Lei N.º 9.795 – Política Nacional de Educação Ambiental, alinhando suas ações à Agenda 2030 e ao ODS 04 (Educação de qualidade), contribuindo para o desenvolvimento sustentável mundial. A ação também está em consonância com a categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 222. Poster de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/05-de-novembro-dia-nacional-da-cultura-e-a-ciencia/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

AGA/Uema foi agraciada com o “Prêmio Marandu JOMP” na categoria GOVERNO.

O Marandu Summit, realizado nos dias 4 e 5 de novembro no Golden Shopping Calhau, foi promovido pela Agência de Empreendedorismo e Inovação da UEMA, com o tema "Horizontes Emergentes: Teias de Ciência, Tecnologia e Inovação com Efeito Empreendedor". O evento contou com seis oficinas temáticas e destacou a Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA (AGA/UEMA), que foi premiada na categoria GOVERNO do "Prêmio Marandu JOMP 2024" por suas parcerias estratégicas e contribuições para políticas públicas. A AGA/UEMA reafirma seu compromisso com a sustentabilidade e a inovação, alinhando-se aos ODS 4 e 17 e fortalecendo sua posição na categoria Education do GreenMetric.

Figura 223. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/aga-uema-foi-agraciada-com-o-premio-marandu-jomp-na-categoria-governo/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Reunião de alinhamento da 5ª Conferência Estadual do Meio Ambiente.

Em 07 de novembro, no auditório anexo da SEMA, o Prof. Dr. John Jairo Saldarriaga Ausique representou a AGA/UEMA na reunião de alinhamento para a 5ª Conferência Estadual do Meio Ambiente, que ocorrerá em 2025 com o tema "Emergência Climática: O Desafio da Transformação Ecológica". Foram definidas as etapas e pautas do evento, e a UEMA fará parte da Comissão Organizadora, reforçando parcerias e estratégias para enfrentar desafios ambientais. A participação da UEMA destaca seu compromisso com a educação ambiental e os ODS, alinhando-se à Política Nacional de Educação Ambiental e à AGENDA 2030.

Figura 224. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/11099/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação na 11º Maccbio Jovem cuja temática foi: Ciência e Educação: o protagonismo científico nas novas gerações.

Realizamos quinta-feira, 07 de novembro, participação na 11º Maccbio Jovem cuja temática foi: Ciência e Educação: o protagonismo científico nas novas gerações.

O 46º Circuito Sala Verde foi desenvolvido na Fazenda Escola de São Luís por meio das atividades: Trilha agroecológica e Oficina de Compostagem. Na Trilha agroecológica os participantes conheceram as principais espécies de plantas (bananeira, eucalipto, pau-brasil, viveiro, entre outras) presentes no decorrer do percurso da Fazenda Escola de São Luís. Posteriormente os participantes foram direcionados a oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS 13 (13.3) e o ODS 17 (17.7).

Figura 225. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/participacao-na-11o-macccbio-jovem-cuja-tematica-foi-ciencia-e-educacao-o-protagonismo-cientifico-nas-novas-geracoes/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Voluntários dos projetos Assuma Seu resíduo e Circuito Sala Verde apresentaram seus trabalhos na XIX MACCBIO.

Figura 226. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/DC HbUmpxxxN/?img_index=1

No dia 06 de novembro, os voluntários dos projetos Assuma Seu resíduo e Circuito Sala Verde apresentaram seus trabalhos na XIX MACCBIO, cujos títulos foram:

- Projeto “Assuma seu resíduo” gerenciamento de resíduos recicláveis da UEMA
- Importância das salas verdes para a educação ambiental do Maranhão

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS 13 (13.3) e o ODS 17 (17.7). Além também de estar contribuindo para a divulgação dos resultados dos projetos em desenvolvimento para a comunidade científica e sociedade!

Finalização do estágio curricular dos estagiários do IFMA- Campus Centro Histórico

No dia 07 de novembro, os estagiários do IFMA- Campus Centro Histórico, turno vespertino, finalizaram o estágio curricular na Superintendência de Gestão Ambiental da Uema. Para finalização do estágio, apresentaram o projeto “Projeto Tela Verde: Educação Ambiental Para o IFMA Campus Centro Histórico” que será desenvolvido no campus na qual estão locados.

Desta forma, a Uema vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS o ODS 4 (4.7), ODS 12 (12.8), ODS 13 (13.3) e o ODS 17 (17.7).

Figura 227. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/finalizacao-do-estagio-curricular-dos-estagiarios-do-ifma-campus-centro-historico/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Foram realizados os Circuitos 47º, 48º, 49º e 50º

Figura 228. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/foram-realizados-os-circuitos-47o-48o-49o-e-50o/>

Nos dias 09, 11 e 12 de novembro de 2024, foram realizados 4 Circuitos Sala Verde na Cidade Universitária da UEMA. A 1ª etapa consistiu na apresentação dos projetos da AGA, exibidos na Sala Verde, localizada na Vila de Contêineres, ou na sala administrativa da AGA, e na visita ao Ecoponto Solidário. As atividades complementares de cada circuito incluíram oficina de compostagem (47º circuito), visita ao Aquacontêiner (48º circuito), laboratório de conservação e ecologia da vida silvestre (49º circuito) e o Grupo de Estudos Herpetológicos (50º circuito), realizados no prédio do Curso de Biologia.

Os participantes aprenderam sobre compostagem, espécies de peixes do Maranhão, conservação de mamíferos em extinção e a biologia de anfíbios e répteis. A UEMA, por meio dessas ações, contribui para o cumprimento da Lei N.º 9.795 (Política Nacional de Educação Ambiental) e para os ODS: 4 (4.7), 12 (12.8), 13 (13.3) e 17 (17.17).

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Foram realizados os Circuitos 51º, 52º e 53

Nos dias 13 e 14 de novembro de 2024, foram realizados três Circuitos Sala Verde na cidade Universitária da UEMA. Cada circuito teve como primeira etapa a apresentação dos projetos desenvolvidos pela AGA, no espaço da sala verde, localizada na vila de contêineres, seguida de uma visita ao Ecoponto Solidário. As atividades complementares incluíram palestras sobre aves amazônicas (51º circuito), visitas ao Aquacontêiner (52º circuito) e aos Laboratórios de Pesca e Ecologia Aquática e Biodiversidade Molecular (53º circuito), realizados no Núcleo de Pesquisa em Organismos Aquáticos. Durante as visitas, os participantes aprenderam práticas sustentáveis, como coleta seletiva, biologia e canto das aves amazônicas, espécies de peixes do Maranhão, cuidados com aquários e a importância dos recursos pesqueiros locais, além dos projetos do Laboratório de Biodiversidade Molecular. A UEMA, assim, cumpre a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental, e contribui com os ODS: 4 (4.7), 12 (12.8), 13 (13.3) e 17 (17.17), por meio das ações dos 51º, 52º e 53º Circuitos Sala Verde de 2024.

Figura 229. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/foram-realizados-os-circuitos-51o-52o-e-53/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Participação da AGA/Uema no evento da AGEM

No dia 13 de novembro de 2024, a Prof.^a Dr.^a Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental da UEMA, participou de uma palestra na Agência Executiva Metropolitana (AGEM), acompanhada pela Profa. Dr.^a Maria do Socorro Nahuz Lourenço, Profa. Mayana Martins de Sousa e o discente Pedro Lucas do Nascimento Barbosa. O evento, parte de um termo de cooperação entre a UEMA e a AGEM, abordou temas relacionados à gestão ambiental e aos impactos no planejamento urbano e metropolitano, com foco na implementação da Agenda Ambiental da Administração Pública.

A presença de especialistas da AGA reforçou o compromisso da UEMA em promover debates e disseminar conhecimento técnico-científico em prol da sustentabilidade. A ação está alinhada com a Lei N.º 9.795 – Política Nacional de Educação Ambiental e com a AGENDA 2030, contribuindo para os ODS 4 (Educação de qualidade) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação), além de estar conectada à categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 230. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/participacao-da-aga-uema-no-evento-da-agem/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Árvore Digital de Natal da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da Universidade Estadual do Maranhão.

Foi divulgada a Árvore Digital de Natal da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da UEMA, em parceria com a Assessoria de Comunicação da UEMA (Ascom/UEMA). A árvore, feita de garrafas PET, simbolizou a sustentabilidade e o compromisso com um futuro mais verde. A ação reforçou a importância de práticas sustentáveis e esteve alinhada à Lei N.º 9.795 e à AGENDA 2030, com foco nos ODS 4, 12 e 13. Além disso, foi integrada à categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 231. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/arvore-digital-de-natal-da-superintendencia-de-gestao-ambiental-aga-da-universidade-estadual-do-maranhao/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Como armazenar resíduos químicos de forma segura.

A ação de sensibilização sobre o armazenamento seguro de resíduos químicos destaca a importância de utilizar armários específicos, separar os resíduos por características, etiquetar claramente os recipientes, evitar o armazenamento próximo a fontes de calor e manter o ambiente organizado e limpo. Essas práticas visam garantir a segurança no ambiente de trabalho, proteger a saúde e preservar o meio ambiente. A iniciativa reflete o compromisso da UEMA com a Política Nacional de Educação Ambiental e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS 4 e 9).

Figura 232. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/12/como-armazenar-residuos-quimicos-de-forma-segura/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

54º Circuito Sala Verde de 2024 com o UEB Evandro Bessa.

Realizamos no dia 21 de novembro, pelo turno vespertino, o 54º Circuito Sala Verde de 2024 com o UEB Evandro Bessa. Inicialmente foi explicado a dinâmica da sala verde na Universidade Estadual do Maranhão. Posteriormente os alunos foram direcionados ao prédio do curso de Biologia, onde participaram de atividades (palestra e prática) sobre microbiologia realizada pelo Laboratório de Microbiologia, Patologia e Biotecnologia. Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: 4 (4.7), 12 (12.8), 13 (13.3) e o 17 (17.7) através das suas metas na realização do 54º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 233. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/12/54ocircuito-sala-verde-de-2024-com-o-ueb-evandro-bessa/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Evento: Vozes e Eco à COP30 – XV Encontro de Administração e Pensamento Social Brasileiro

O evento realizada entre 18 e 25 de novembro de 2024 contou com a participação da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) no XV Encontro promovido pela Universidade Federal Fluminense (UFF). A UEMA, representada pela Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental, apresentou a palestra “Desafios no Maranhão para a Gestão Ambiental à Luz da COP30”. Durante sua fala, destacou a importância das políticas públicas sustentáveis, programas da UEMA voltados para desafios ambientais e o papel da gestão ambiental universitária como agente de mudança. A participação reforçou o compromisso da UEMA com a sustentabilidade e a Agenda 2030, alinhando-se aos ODS 4 e 17.

Figura 234. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/12/evento-vozes-e-eco-a-cop30-xv-encontro-de-administracao-e-pensamento-social-brasileiro/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Lançamento do 3º Episódio do PodAGA: EcoPautas

A UEMA realizou uma ação de sensibilização sobre o Programa de Gerenciamento de Resíduos Químicos, com a participação da Profa. Dra. Maria do Socorro Nahuz Lourenço e mediação do Prof. Dr. John Jairo Saldarriaga Ausique. Foram discutidos temas como definição de resíduos químicos, etapas para implementação do programa e estratégias de prevenção de impactos ambientais. A ação está alinhada à Lei N.º 9.795 e contribui para os ODS 4 e 17, além de ser vinculada à categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 235. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/12/%f0%9f%8e%99%ef%b8%8f-lancamento-do-3o-episodio-do-podaga-ecopautas-%f0%9f%8c%bf/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

55º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental Campus de Colinas da Uema

Realizamos sexta-feira, 22 de novembro, pelo turno vespertino, o 55º Circuito Sala Verde de 2024 com o Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental Campus de Colinas da Uema. Em ambos os circuitos foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade. Posteriormente os alunos e professores participaram da oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico.

Desta forma, a UEMA vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: 4 (4.7), 12 (12.8), 13 (13.3) e o 17 (17.7) através das suas metas na realização do 55º Circuito Sala Verde de 2024.

Figura 236. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/12/55o-circuito-sala-verde-de-2024-com-o-curso-superior-de-tecnologia-em-gestao-ambiental-campus-de-colinas-da-uema/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

1º Fórum de Resíduos Sólidos: Impactos na Saúde

O 1º Fórum de Resíduos Sólidos: Impactos na Saúde, realizado em 28 de novembro de 2024 na FIEMA, reuniu especialistas e gestores públicos para discutir os impactos dos resíduos sólidos na saúde pública. A Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA (AGA) foi representada pela Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, que destacou a importância da gestão ambiental integrada para mitigar esses impactos.

A participação da AGA reflete seu compromisso com políticas públicas sustentáveis, alinhadas à Lei N.º 9.795 e à Agenda 2030, contribuindo para os ODS 4 (Educação de Qualidade) e ODS 17 (Parcerias e Meios de Implementação). O evento também está relacionado à categoria de Educação (Ed) do GreenMetric.

Figura 237. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/DC7P_N9PqJE/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

1º Fórum de Resíduos Sólidos: Impactos na Saúde, promovido pela SEMMAM e COMUMA

No dia 28 de novembro de 2024, a Federação das Indústrias do Estado do Maranhão (FIEMA) sediou o 1º Fórum de Resíduos Sólidos: Impactos na Saúde, promovido pela SEMMAM e COMUMA. O evento, realizado no auditório do Sesc Deodoro, destacou a palestra da Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental da UEMA, sobre o tema "Sustentabilidade enquanto valor da sociedade". Ela apresentou as iniciativas da AGA/UEMA para promover a sustentabilidade e envolver tanto a comunidade acadêmica quanto o público externo em ações ambientais concretas. O fórum também contou com debates sobre a gestão e redução de resíduos sólidos, enfatizando práticas sustentáveis essenciais para um futuro mais saudável. A UEMA reafirma seu compromisso com a Lei N.º 9.795 (Política Nacional de Educação Ambiental) e a Agenda 2030, especialmente com os ODS 4 (Educação de Qualidade) e 17 (Parcerias e Meios de Implementação). O evento também se alinha à categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 238. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
https://www.instagram.com/p/DC9tvEZxyW9/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Ecoponto Solidário da Uema!

Figura 239. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
https://www.instagram.com/p/DC_t2jXRfvJ/?img_index=1

No dia 30 de novembro, comemoramos 8 anos de inauguração do EcoPonto no Campus Paulo VI da UEMA. Desde sua inauguração, foram encaminhadas 3.093 toneladas de resíduos recicláveis. Além disso, o EcoPonto Solidário beneficia 28 famílias da Cooperativa de Reciclagem de São Luís e já recebeu a visita de mais de 150 escolas.

Convidamos a comunidade acadêmica e externa a participar, realizando a coleta seletiva e trazendo seus resíduos para o EcoPonto, contribuindo para a educação ambiental e o cumprimento da Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305) e da Agenda 2030, com foco nos ODS 4, 12, 13 e 17.

Viva ao EcoPonto Solidário da UEMA!

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



AGA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL



MÊS DEZEMBRO



MÊS DE DEZEMBRO

Dezembro Vermelho e Laranja: Mês de conscientização e cuidados com a saúde!

A UEMA realizou em dezembro ações de conscientização integradas às campanhas Dezembro Vermelho, focada na prevenção ao HIV/AIDS e ISTs, e Dezembro Laranja, voltada à prevenção do câncer de pele. As atividades promoveram práticas preventivas, acesso ao tratamento e cuidados com a saúde.

A iniciativa reforça o compromisso da UEMA com a Lei N.º 9.795 – Política Nacional de Educação Ambiental, a AGENDA 2030 (ODS 3 e ODS 4) e a categoria Education (Ed) do GreenMetric, contribuindo para o desenvolvimento sustentável.

Figura 240. Poster de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/DDFAw6-xXZF/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Reunião com a Procuradoria Geral do Estado do Maranhão (MPMA)

No dia 2 de dezembro de 2024, a AGA/UEMA e o ProfÁgua participaram de uma reunião com o MPMA, com presença de representantes da UFSCar, IFMA e outras instituições, para fortalecer parcerias estratégicas em projetos de sustentabilidade e gestão ambiental. A ação alinha-se à Lei N.º 9.795, à Agenda 2030 (ODS 4 e ODS 17) e à categoria Education do GreenMetric.

Figura 241. Poster de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: <https://www.aga.uema.br/2024/11/05-de-novembro-dia-nacional-da-cultura-e-a-ciencia/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

conclusão do ciclo 2024.2 dos voluntários do Fluxo Contínuo dos projetos de extensão da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA).

No dia 3 de dezembro de 2024, a AGA celebrou a conclusão do ciclo 2024.2 dos voluntários, destacando sua contribuição nos projetos de educação e gestão ambiental no Campus São Luís. A participação dos voluntários foi fundamental para fortalecer a missão da UEMA em promover sustentabilidade. Que venha o ciclo 2025.1!

Figura 242. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/DDKPei4xA16/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Circuito Sala Verde no Campus São Luís foi premiado na categoria Gestão

Figura 143. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/DDKqGivxs00/?img_index=1

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

No dia 03 de dezembro de 2024, o Circuito Sala Verde no Campus São Luís foi premiado na categoria Gestão pelo Prêmio ODS UEMA – José Oscar de Melo Pereira – 2024, que reconhece iniciativas que promovem os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) na UEMA.

Integrante do programa Salas Verdes do Ministério do Meio Ambiente, o Circuito já recebeu mais de 1.500 participantes neste ano, conectando sociedade e academia em prol da educação ambiental e do desenvolvimento sustentável.

A ação reforça o compromisso da UEMA com a Política Nacional de Educação Ambiental, a Escola Ambiental do Maranhão, e os ODS 4 e 17 da Agenda 2030.

Viva o Circuito Sala Verde!

I Workshop do Grupo de Pesquisa em Ciências Ambientais e Regulação em Serviços Públicos da UEMA

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) participou como parceira do I Workshop do Grupo de Pesquisa em Ciências Ambientais e Regulação em Serviços Públicos da UEMA, reunindo pesquisadores, gestores, estudantes e sociedade civil para debater governança e regulação ambiental. O evento contou com palestras, rodas de conversa e visitas técnicas, fortalecendo parcerias e promovendo políticas públicas sustentáveis. A iniciativa reafirma o compromisso da UEMA com a Política Nacional de Educação Ambiental, a Agenda 2030 e os ODS 4, 11 e 17.

Figura 244. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:

https://www.instagram.com/p/DDKxrE3vpfh/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Semana Acadêmica da Uema 2024

A Semana Acadêmica da Uema 2024 destacou ações voltadas à sustentabilidade, com a participação da Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente da SGA, que apresentou os projetos da Superintendência em sua palestra "Conhecendo a AGA". Além disso, alunos voluntários e bolsistas da SGA apresentaram projetos sobre gestão de resíduos e educação ambiental, como "Resíduos Perigosos", "Circuito Sala Verde", "Gerenciamento de Resíduos Sólidos" e "Descarte Consciente", reforçando o compromisso da Uema com práticas sustentáveis.

Figura 245. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:

https://www.instagram.com/p/DDXoUx8JxnO/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Prêmio ODS Uema – José Oscar de Melo Pereira – 2024

O evento Semana Acadêmica da Uema 2024, contou com a celebração do Prêmio ODS Uema – José Oscar de Melo Pereira – 2024, e o Projeto “Circuito Sala Verde do Campus São Luís”, foi agraciado e premiado na categoria Gestão. Essa premiação reconhece as iniciativas da Uema, que contribuem ativamente para a implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) na UEMA.

Figura 246. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:

https://www.instagram.com/p/DDXu6TJJCXS/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Semana Acadêmica da Uema 2024

Na Semana Acadêmica da UEMA 2024, a participação da AGA/UEMA foi destacada com a apresentação dos resultados parciais de dois projetos aprovados no Edital Avançado para a Sustentabilidade da UEMA. A professora Andréa Araújo do Carmo abordou o tema “Ambientalização do Curso de Ciências Biológicas do Campus Paulo VI à Agenda da Administração Pública”, enquanto a professora Albéryca Stephany de Jesus Costa Ramos apresentou a “Implantação da Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P) no Campus de Barra do Corda (UEMA/CESBAC), Maranhão: Propostas e Ações”. O evento contou com a presença e participação de diversos campi da UEMA, reforçando o compromisso da universidade com a formação consciente e a responsabilidade ambiental.

Figura 247. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da

matéria:

<https://www.instagram.com/p/DDX3ohZJMLX/>

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

A 5ª Conferência Nacional do Meio Ambiente, realizada em Paço do Lumiar/MA,

A 5ª Conferência Nacional do Meio Ambiente, realizada em Paço do Lumiar/MA, foi um marco na discussão sobre a emergência climática no Brasil. A Superintendência de Gestão Ambiental, representada pela Profa. Dra. Andréa Araújo de Carmo, participou ativamente, contribuindo para a palestra “Emergência Climática: O Desafio da Transformação Ecológica”. O evento, realizado no IESF, abordou os eixos de Mitigação, Adaptação, Justiça Climática, Transformação Ecológica e Governança, promovendo o engajamento da população, especialmente jovens e vulneráveis. A ação fortalece a Lei N.º 9.795 e os ODS 4 e 17, alinhando-se à Agenda 2030 e à categoria EDUCATION (Ed) do GreenMetric.

Figura 248. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/DDZrxikp2XK/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

56º Circuito Sala Verde de 2024 com o Campus de Colinas da Uema.

Figura 249. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria: https://www.instagram.com/p/DDfG4acxVtu/?img_index=1

EIXO 3 - Gestão adequada dos resíduos gerados

Realizamos ontem, 11 de dezembro, pelo turno matutino, o 56º Circuito Sala Verde de 2024 com o Campus de Colinas da Uema. Neste circuito foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as ações práticas que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade. Logo em seguida, participaram de uma visita técnica no Ecoponto Solidário da Uema, onde foram ressaltados temas sobre coleta seletiva e a importância da reciclagem. Por fim, os alunos e professores participaram da oficina de compostagem, onde puderam aprender mais sobre como montar uma composteira, os itens que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo até o produto final, o adubo orgânico.

Desta forma, a Uema vem cumprindo a Lei N.º 9.795 - Política Nacional de Educação Ambiental e contribuindo com os ODS: 4 (4.7), 12 (12.8), 13 (13.3) e o 17 (17.17) através das suas metas na realização do 56º Circuito Sala Verde de 2024.

UI GreenMetric World University Ranking 2024

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), obteve destaque no UI GreenMetric World University Ranking 2024, alcançando o 38º lugar no Ranking Brasileiro. O UI GreenMetric avalia práticas sustentáveis em seis áreas: infraestrutura, energia, resíduos, água, transporte e educação. Essa classificação reflete o compromisso da UEMA com a sustentabilidade e os ODS 4, 11 e 17, alinhados à Lei N.º 9.795 e à Agenda 2030. Agradecemos a todos os envolvidos e reafirmamos o compromisso com a melhoria contínua para 2025.

Figura 250. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link

matéria:https://www.instagram.com/p/DDZrxikp2XK/?img_index=1

da

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

3ª Rota da AGA Itinerante

A 3ª Rota da AGA Itinerante ocorreu nos dias 16 e 17 de dezembro, com visitas aos campi São Bento (16/12, 14h) e Pinheiro (17/12, 8h). Foram apresentados os projetos da AGA para sensibilizar a comunidade acadêmica sobre sustentabilidade e discutir projetos em andamento, além de propostas replicáveis. Mais informações estão disponíveis em aga.uema.br ou no Instagram @agauema.

Figura 251. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link

matéria:https://www.instagram.com/p/DDZrxikp2XK/?img_index=1

da

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

Máquina Retorna Machine no CECEN

Em 13 de dezembro, a Uema, em parceria com a Equatorial Maranhão e a Superintendência de Gestão Ambiental, inaugurou a Máquina Retorna Machine no CECEN. Este equipamento permite à comunidade acadêmica reciclar materiais como garrafas PET e latinhas de alumínio, recebendo em troca tricoins, que podem ser usados para descontos em serviços e doações sociais. A iniciativa reforça o compromisso da Uema com a sustentabilidade, alinhando-se à Política Nacional de Resíduos Sólidos e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, especialmente nos ODS 4, 12 e 17.

Figura 252. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

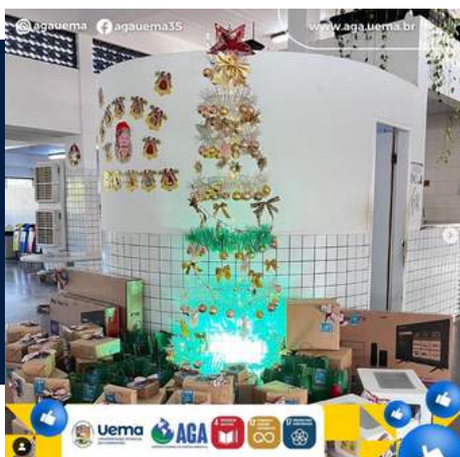
Link da matéria:
https://www.instagram.com/p/DDu7kdsJPEQ/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

6ª edição da Árvore de Natal Sustentável

No dia 13 de dezembro, a Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA lançou a 6ª edição da Árvore de Natal Sustentável, no Restaurante Universitário. A árvore foi construída com 325 garrafas PET, coletadas nos campi de São Luís e Itapecuru Mirim, transformadas em fios através de um filetador de garrafas PET (1L e 2L). Após o período natalino, será destinada ao Ecoponto Solidário, promovendo o gerenciamento sustentável de resíduos e apoiando a produção de vassouras ecológicas pelo projeto Papapet, em parceria com a EcoPet. A ação reforça o compromisso da UEMA com a sustentabilidade e contribui para a promoção dos ODS 4, 12 e 17, alinhando-se à Política Nacional de Resíduos Sólidos e à Agenda 2030.

Figura 253. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
https://www.instagram.com/p/DDZrxikp2XK/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho

capacitação para os funcionários da limpeza do Campus Paulo VI sobre o gerenciamento de resíduos recicláveis

No dia 19 de dezembro de 2024, a Superintendência de Gestão Ambiental realizou uma capacitação para os funcionários da limpeza do Campus Paulo VI sobre o gerenciamento de resíduos recicláveis, orgânicos e perigosos, nos turnos matutino e vespertino. A ação abordou a importância da coleta e separação adequada desses resíduos, destacando a parceria com a E+ Reciclagem da Equatorial, firmada desde 2017, e contou com a presença de um cooperado da Cooperativa de Reciclagem de São Luís, que esclareceu sobre o Ecoponto Solidário da UEMA. Durante o evento, foram sorteados copos e lixeiras, fornecidos pela parceria. A UEMA está alinhada com a Lei nº 12.305 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), a Lei nº 9.975 (Política Nacional de Educação Ambiental) e a Agenda 2030, promovendo os ODS 4 (4.7), 12 (12.8), 13 (13.3) e 17 (17.17) por meio do gerenciamento de resíduos.

Figura 254. Cartaz de divulgação.



Fonte: ACERVO AGA (2024)

Link da matéria:
https://www.instagram.com/p/DDz2INBJ1Ld/?img_index=1

EIXO 4 - Qualidade de vida no ambiente de trabalho



UNIVERSIDADE

ORGULHO DE SER UEMA



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO

