



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2023



AGA

SUPERINTENDÊNCIA DE
GESTÃO AMBIENTAL

SÃO LUÍS - MA
2023

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

ORGANIZAÇÃO

CARLIANE GOMES DOS SANTOS

REVISÃO

LIZANDRA BARBOSA MACÊDO

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 2023.

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;

Janeiro

Foi dado início aos trabalhos da Superintendência de Gestão Ambiental-AGA/UEMA, com a campanha sobre o Janeiro Branco, tradicionalmente o mês marca o recomeço e a campanha enfatiza a importância de se discutir e difundir o conceito de Saúde Mental na vida das pessoas, como forma de prevenir o adoecimento emocional da humanidade. Campanhas geram conscientização, combatem tabus, mudam paradigmas, orientam os indivíduos e inspiram autoridades a respeito de importantes questões relacionadas às vidas de todo mundo.

Imagem 1: Campanha JANEIRO BRANCO.



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/01/04/janeiro-branco-2/>

Reitor da UEMA, Walter Canales Sant'ana e o Vice-Reitor, Prof. Dr. Paulo Henrique Aragão Catunda, realizaram a entrega das Portarias de Nomeação dos novos Diretores de Centro e Chefes das Superintendências e Assessorias da instituição. Na oportunidade foi entregue o Termo de Posse da Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, Superintendente de Gestão Ambiental - AGA, para exercício nos anos de 2023-2026, no ato representada pela Profa. Ma. Itatiane Morais Póvoas Ribeiro, Chefe da Divisão de Educação Ambiental da AGA.

Imagem 2: Reitor Walter Canales e a Profª Itatiane Ribeiro.



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/01/06/nomeacao-da-profa-dra-andrea-araujo-do-carmo/>

Ainda em alusão ao Janeiro Branco foi realizada uma Roda de Conversa com o tema *A vida pede equilíbrio: a importância da qualidade de vida para um meio ambiente equilibrado* que teve como ministrantes o Prof. Marlon Aguiar – Psicólogo. O evento é direcionado para a comunidade acadêmica da Universidade Estadual do Maranhão, em comemoração ao dia Mundial da Educação Ambiental e em referência ao Janeiro Branco realizado pela Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, em parceria com a Pró-Reitoria Gestão de Pessoas - PROGEP. A roda de conversa tem como objetivo discutir e refletir sobre a relação do ser humano com o meio ambiente.

Imagem 3: Chamada do evento.



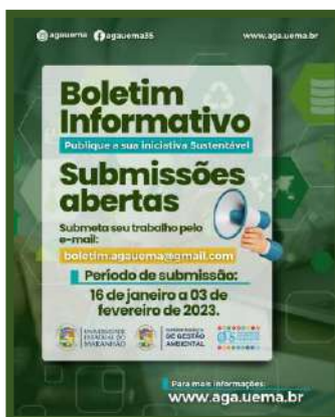
ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/01/16/roda-de-conversa-a-vida-pede-equilibrio-a-importancia-da-qualidade-de-vida-para-um-meio-ambiente-equilibrado/>

Foram abertas as inscrições para publicação no Boletim da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/UEMA). A primeira chamada para submissão de resumos será entre os dias 16 de janeiro a 03 de fevereiro. O objetivo do Boletim é realizar um apanhado de informações trimestrais, com a função principal de divulgar e documentar as ações da AGA. No entanto, além disso, queremos divulgar iniciativas sustentáveis bem sucedidas, por isso abrimos oportunidade para trabalhos realizados dentro e fora da UEMA, incluindo também divulgação de materiais e vivências didáticas desde que, o foco da aprendizagem seja questões socioambientais.

Imagem 4: Chamada para submissão de trabalhos para o Boletim Informativo.



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/01/17/submissao-boletim-informativo/>

A Superintendente Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, recebeu o novo Diretor do Campus Presidente Dutra, Profº. Dr. Douglas Rodrigues de Sousa, e sua equipe na Superintendência de Gestão Ambiental - AGA/UEMA. O objetivo da visita foi estreitar parcerias com a AGA em atividades relacionadas à gestão ambiental no Campus.

Imagem 5: Equipe de Presidente Dutra e a Superintendente.



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/01/19/visita-do-novo-diretor-do-campus-presidente-dutra/>

Atendendo a agenda externa a Superintendente Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo se fez presente na primeira reunião de articulação e planejamento de 2023 do Conselho Municipal de Meio Ambiente de São Luís, representando a Universidade Estadual do Maranhão.

Imagem 6: Participantes da reunião.



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/01/20/reuniao-de-articulacao-e-planejamento-de-2023-do-conselho-municipal-de-meio-ambiente-de-sao-luis/>

Dando continuidade as sensibilizações nos setores administrativos da UEMA a equipe da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA/UEMA, realizou visita a nova instalação do Curso de Engenharia de Pesca no Campus Paulo VI, na oportunidade foi colocado os adesivos de sensibilização do “Consumo Consciente dos Recursos Hídricos e Energéticos”.

Imagem 7: Equipe da AGA e Secretária do Curso de Pesca.



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/01/24/visitacao-a-nova-instalacao-do-curso-de-engenharia-de-pesca/>

Ainda nas sensibilizações dos setores administrativos da UEMA, incluímos mais um prédio no Projeto Assuma Seu Resíduo, o novo prédio da Engenharia de Pesca. Fomos recepcionados pela secretária Josete Novaes e implantamos as caixas coletoras nos setores administrativos para destinação dos materiais recicláveis. Desta forma, a UEMA vem cumprindo o que preconizam a Lei 12.305 - Política Nacional de Resíduos Sólidos e a Agenda Global 2030, desenvolvendo principalmente os ODS 06 (Água potável e saneamento), ODS 12 (Consumo e produção sustentáveis) e ODS 17 (Parcerias e meios de implementação) por meio do seu gerenciamento de resíduos.

Imagem 8: Entrega de caixa coletora do projeto Assuma se Resíduo.



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/01/24/projeto-assuma-seu-residuo/>

A Superintendente Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo participou como representante institucional junto ao Conselho Municipal de Meio Ambiente de São Luís da Audiência Pública sobre o Plano Diretor de São Luís/MA, no Plenário da Câmara de Vereadores de São Luís.

Imagem 9: Participação da AGA em audiência Pública.



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/01/24/audiencia-publica-sobre-o-plano-diretor-de-sao-luisma/>

A Superintendente Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo se fez presente na reunião do Fórum Estadual de Educação Ambiental do Maranhão junto ao Tribunal de Justiça do Maranhão em comemoração ao Dia Mundial de Educação Ambiental, na oportunidade foram firmadas parcerias para projetos interinstitucionais.

Imagem 10: Prof^a Andréa do Carmo representando a UEMA na reunião.



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/01/30/reuniao-do-forum-estadual-de-educacao-ambiental-do-maranhao/>

Fevereiro

Começamos o mês com a campanha Fevereiro Roxo e Laranja: Nós Apoiamos Essa Causa! Em apoio à campanha Fevereiro Roxo e Laranja, a Superintendência de Gestão Ambiental - AGA/UEMA reforça a importância da conscientização para a prevenção, diagnóstico, combate da leucemia e doação de medula óssea, combate ao lúpus, fibromialgia e Mal de Alzheimer.

Imagem 11: Campanha Fevereiro roxo e laranja.



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/02/01/fevereiro-roxo-e-laranja-nos-apoiamos-essa-causa/>

No dia 01 de fevereiro ocorreram duas reuniões importantes com dois setores da UEMA. A Superintendente Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, esteve em reunião com o Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação (PPG), Prof. Dr. Marcelo Cheche Gálvez, para alinhamento de ações e parceria entre os setores. Logo após reuniu-se com a Assessoria de Comunicação (ASCOM) também para alinhamento de atividades de divulgação.

Imagem 12: Parceiros da AGA.



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/02/07/reuniao-com-o-pro-reitor-de-pesquisa-e-pos-graduacao-ppg-e-com-assessoria-de-comunicacao-socialascom/>

Ainda no dia 1 de fevereiro a Superintendente Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo e a chefe de Divisão de Avaliação e Impacto Ambiental da AGA, Fabiana Cantanhede, visitaram o Dr. Douglas de Melo Martins, Juíz da Vara de Interesses Difusos e Coletivos-SL do Tribunal de Justiça do Maranhão, na ocasião foi discutido a possibilidade de parceria interinstitucional.

Imagem 13: Chefias da AGA e o Drº Douglas Martins.



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/02/07/aga-em-busca-de-parceria-interinstitucional-com-a-vara-de-interesses-difusos-e-coletivos-sl-do-tribunal-de-justica-do-maranhao/>

No dia 02 de fevereiro a Superintendência de Gestão Ambiental AGA/UEMA recebeu a visita da Pró-Reitora de Infraestrutura Profa. Maria Teresinha de Medeiros Coelho, juntamente com a Prefeitura de Campus Profa. Suely de Fátima Facenda Kusaba.

Imagem 14: Equipe da AGA e Maria Teresinha com Suely de Fátima



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/02/07/aga-uema-recebeu-a-visita-da-pro-reitora-de-infraestrutura-profa-maria-tere-sinha-de-medeiros-coelho-juntamente-com-a-prefeitura-de-campus-profa-suely-de-fatima-facenda-kusaba/>

No dia 03 de fevereiro, a AGA recebeu em sua dependência o Chefe da Divisão de Limpeza e Jardinagem da Pró - Reitoria de Infraestrutura - PROINFRA, o Sr. Walter Gomes Goiabeira Filho, a Diretora do Hospital Veterinário Profa. Solange de Araújo Melo, juntamente com o Analista Executivo do Hospital, o Sr. José de Ribamar Pereira Soares e o chefe da Coordenação de Tecnologias da Informação e Comunicação - CTIC o Prof. Reinaldo de Jesus da Silva, para alinhamento de ações e parcerias.

Imagem 15: Registro do encontro



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/02/07/aga-recebeu-a-diretora-do-hospital-veterinario-juntamente-com-o-analista-executivo-do-hospital-o-chefe-da-divisao-de-limpeza-e-jardinagem-da-pro-reitoria-de-infraestrutura-proinfra-e-o-chefe-da/>

07 de fevereiro ocorreu o I Encontro com Diretores de Campi e Centros Gestão 2023/2026 da Universidade Estadual do Maranhão, na oportunidade a Superintendente Profa. Andréa Araújo do Carmo entregou para todos os Pró – Reitores/as e Diretores/as um Kit ecológico da AGA, contendo uma caneca e xícara feitas de fibra de coco.

Imagem 16: Equipe AGA e diretores de campi



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/02/24/i-encontro-com-diretores-de-campi-e-centros-gestao-20232026-da-universidade-estadual-do-maranhao/>

Dia 07 de fevereiro a Superintendente Profa. Andréa Araújo do Carmo, recebeu na AGA a visita da Profa. Neuzeli Maria de Almeida Pinto do Centro de Ciências Sociais Aplicadas – CCSA, na ocasião foram discutidas novas parcerias.

Imagem 17: Superintendente Profa. Andréa Araújo do Carmo e Profa. Neuzeli Maria de Almeida Pinto



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/02/24/aga-recebeu-a-visita-da-profa-neuzeli-maria-de-almeida-pinto-do-centro-d-e-ciencias-sociais-aplicadas-ccsa/>

08 de fevereiro a Superintendente Profa. Andréa Araújo do Carmo se fez presente no segundo dia do I Encontro com Diretores de Campi e Centros 2023/2026, apresentando as atividades e ações da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA/UEMA.

Imagem 18: Superintendente Profa. Andréa Araújo do Carmo



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/02/24/superintendente-da-aga-se-fez-presente-no-segundo-dia-do-i-encontro-com-diretores-de-campi-e-centros-20232026/>

Curso A3P para técnicos da Prefeitura de Paço do Lumiar, fruto do Acordo de cooperação técnica entre UEMA e a prefeitura de Paço do Lumiar. É uma parceria interinstitucional que começa a se consolidar.

Imagem 19: Chamada para o curso



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/02/24/curso-a3p-para-tecnicos-da-prefeitura-de-paco-do-lumiar/>

Na tarde do dia 16 de fevereiro, foi finalizado o estágio obrigatório dos alunos do IFMA - Campus Centro Histórico, em parceria com a Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA. Ao longo do estágio os alunos tiveram experiências em formatação de trabalho acadêmico, produção de mudas, processo da compostagem e produção de ecokits ecológico, além da elaboração de um projeto sustentável para Campus do IFMA - Centro Histórico. Foram meses de muito diálogo e troca de experiência.

Imagem 20: Estagiários do IFMA



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/02/28/finalizacao-do-estagio-obrigatorio-dos-alunos-do-ifma-campus-centro-historico-em-parceria-com-a-superintendencia-de-gestao-ambiental-da-uma/>

No dia 24 de fevereiro houve a visita técnica da Superintendente de Gestão Ambiental da UEMA, Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo e Assessora da Reitoria, Flávia Kusaba ao Superintendente de Infraestrutura da UFMA, Dr. Wener Teixeira dos Santos e equipe para conhecimento de programas e diálogos acerca de ações administrativas e troca de experiências.

IMAGEM 21: Reunião da visita



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/02/28/7252/>

A Universidade Estadual do Maranhão, por meio da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, torna público os finalistas da primeira etapa da premiação do Selo Boas Práticas, Edital N° 02/2022 AGA/UEMA, que tem como objetivo o reconhecimento da Gestão Superior da UEMA das práticas sustentáveis nos Campus/setores realizadas pelos gestores, servidores, docentes e discentes, além de propor visibilidade das ações realizadas na instituição. Ressaltamos, que concorrerão ao Prêmio o Campus/setores pertencentes à Universidade.

Imagem 22: Divulgação dos finalistas



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/02/28/finalistas-da-primeira-etapa-da-premiacao-do-selo-boas-praticas-edital-no-022022-agauma/>

Março

No primeiro dia do mês de março, a Superintendência de Gestão Ambiental participou do Encontro Pedagógico do Centro de Ciências Tecnológicas - CCT do Campus São Luís, oportunidade na qual divulgou os projetos e programas da AGA estimulando a participação dos docentes desse centro.

Imagem 23: Palestra da superintendente Andrea Araújo



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/03/13/a-superintendencia-de-gestao-ambiental-participou-do-encontro-pedagogico-do-centro-de-ciencias-tecnologicas-cct-do-campus-sao-luis/>

Também no dia 01 de março, a Superintendente de Gestão Ambiental Profa. Andréa Araújo do Carmo, recebeu em suas dependências o Secretário de Agricultura Familiar Sr. Jerônimo Antônio Mendes Junior, juntamente com o Secretário do Meio Ambiente Sr. Tiago de Oliveira Ferreira, para discussão de projetos e programas em parceria com o município de Itapecuru- Mirim.

Imagem 24: Foto do encontro



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/03/13/aga-em-acao/>

No dia 01 de março ocorreu a produção de 418 mudas oriundas do Projeto Café Sustentável. A Universidade Estadual do Maranhão, por meio da Superintendência de Gestão Ambiental, desde 2019 em parceria com e o Ministério Público do Maranhão executam o projeto com excelência. Coordenado pela Profa. Ariadne Enes Rocha, o projeto tem como objetivo promover entre servidores e terceirizados do Ministério Público a destinação correta da borra de café, a partir da reutilização e compostagem desses resíduos. Um dos objetivos específicos do projeto é destinar a produção de composto orgânico com base em borra de café para a produção de mudas de ornamentais, hortaliças, medicinais, frutíferas e florestais, bem como a adubação do jardim existente.

Imagem 25: Registros da ação



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/03/13/producao-de-418-mudas-oriundas-do-projeto-cafe-sustentavel/>

Dando continuidade a um trabalho que vem sendo feito pela UEMA, por meio da Superintendência de Gestão Ambiental desde 2019, foram entregues 418 mudas ao @mpmaoficial. Em parceria com o Ministério Público do Maranhão, o projeto garante a destinação correta da borra de café, a partir da reutilização e compostagem desses resíduos.

Imagem 27: Publicação do Instagram da AGA



ACERVO: AGA 2023

Agência Marandu intermedia projeto técnico-acadêmico entre o Terminal de Grãos do Maranhão (TEGRAM), representado por Asafe Castro da área de Responsabilidade Social e a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), representada pelos professores Andréa Araújo, Jadson Pinheiro e equipe. Diferentes olhares e áreas de conhecimento da UEMA haverão de ser envolvidas na construção de soluções para as demandas apresentadas.

Imagem 29: Registro do encontro



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/03/13/marandu-intermedia-projetos-de-interesse-do-tegram-junto-a-aga/>

No dia 8 de março, a Superintendente Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, recebeu a diretora do CECEN, Profa. Dra. Regina Pereira, para fortalecimento de parcerias.

Imagem 30: Registro do encontro



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/03/13/fortalecimento-de-parcerias-com-o-cecen/>

Dia 09 de março a SEMAP em parceria com a UEMA, finalizou o treinamento de

servidores da A3P, Agenda Ambiental na Administração Pública. O treinamento ocorreu no âmbito do Acordo de Cooperação técnica com a Universidade e tem por objetivo a implementação de práticas sustentáveis na administração pública municipal, otimizando recursos e buscando uma gestão pública mais eficiente e com respeito ao meio ambiente. Participaram do treinamento, além de servidores da SEMAP, servidores da SEMIU e SEMAPA.

Imagem 31: Registros do treinamento



ACERVO AGA: 2023

10 de março a Superintendência de Gestão Ambiental em diálogo com a Pró-Reitora de Infraestrutura, Dra. Maria Teresinha de Medeiros Coelho, juntamente com o Pró-Reitor Adjunto, Dr. Vitor Magalhães Brandão e a Prefeita de Campus, Dra. Suely de Fátima Facenda Kusaba para planejamento de ações conjuntas.

Imagem 32: Registro do encontro



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/03/13/planejamento-de-acoes-conjuntas-com-a-pro-reitora-de-infraestrutura-dra->

[maria-teresinha-de-medeiros-coelho-juntamente-com-o-pro-reitor-adjunto-dr-vitor-magalhaes-brandao-e-a-prefeita-de-campus/](#)

13 de março calouros da UEMA plantaram mudas de árvores durante Acolhimento Acadêmico representando o início da sua jornada na universidade. A ação foi realizada com apoio da DLJ - Divisão de Limpeza e Jardinagem da Pró-Reitoria de Infraestrutura e do AGA.

Imagem 33: Registros da ação



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/03/20/plantando-um-objetivo-%e2%98%98%ef%b8%8f/>

13 de março de 2023, a Superintendência de Gestão Ambiental-AGA, realizou no Restaurante Universitário – RU/UEMA, a recepção dos calouros. Que consistiu na apresentação dos projetos e ações da AGA. Além disso, os calouros e demais usuários do RU receberam, lápis de papel, cartões sementes de ipê, adubos e para aqueles que entregaram a bandeja limpa, foram premiados com as canecas da AGA. Essas ações dentro do RU buscam uma aproximação mais efetiva da AGA com a comunidade acadêmica. Ressalta-se que essa ação ficará até dia 17/03(sexta-feira) no hall de saída do restaurante.

Imagem 34: Registros da ação



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/03/20/boas-vindas-aos-calouros-no-restaurante-universitario-da-uema-4/>

O Núcleo de Tecnologias para Educação iniciou a semana recebendo representantes da @proexaeuema.oficial, @aga.uema e @comissaooods para discutir oportunidades proporcionadas pela cooperação técnica vigente entre a @uemaoficial e a EMAP. Também esteve presente uma equipe da @acib_itaquibacanga. Na pauta da reunião, do dia 13 de março, propostas de desenvolvimento de projetos e parcerias que visem a potencialização dos impactos positivos das operações portuárias e implementação de novas cadeias produtivas sustentáveis.

Imagem 35: Registro do encontro



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/03/20/reuniao-no-nucleo-de-tecnologias-para-educacao/>

Dia 15 de março houve um Aprofundamento das discussões sobre a modelagem da parceria projetada entre a UEMA e o Terminal de Grãos do Maranhão (TEGRAM). A partir da intermediação da Agência Marandú, participam inicialmente da construção da proposta, a Superintendência de Gestão Ambiental e pesquisadores dos cursos de Engenharia de Pesca e Zootecnia.

Imagem 36: Registro do momento



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/03/20/aprofundamento-das-discussoes-sobre-a-modelagem-da-parceria-projetada-entre-a-uema-e-o-terminal-de-graos-do-maranhao-tegram/>

A Superintendência de Gestão Ambiental-AGA entende a importância do envolvimento e sensibilização de toda a comunidade acadêmica, incluindo os calouros. Por isso, a AGA está presente no Restaurante Universitário, local de maior concentração de estudantes e funcionários. Dessa forma, nos dias 14 e 15 de março se fizeram presente nossos parceiros: Equatorial Energia e a Cooperativa de Reciclagem de São Luís – COOPRESL, sensibilizando a comunidade sobre o descarte correto dos resíduos gerados no Restaurante e o uso consciente dos recursos naturais, na oportunidade foram entregues brindes para quem visitou o estande.

Imagem 37: Registros da ação.



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/03/20/registros-do-acolhimento-academico-no-restaurante-universitario/>

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), realizou no dia 23 de março (quinta-feira), às 16h o Webinar UEMA MAIS SUSTENTÁVEL "Usos da água: desafios para um saneamento sustentável".

Imagem 38: Publicação do Instagram da AGA



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/03/20/webinario-uema-mais-sustentavel-usos-da-agua-desafios-para-um-saneamento-sustentavel/>

17 de março, ocorreu a doação de 500 mudas medicinais e ornamentais no Restaurante Universitário! Dentre os nossos parceiros, hoje tivemos a presença do Dr. Luzio Rocha, na recepção dos calouros e veteranos da nossa Universidade. Além das mudas, foram entregues 150 cartões sementes, 150 sacos de adubos, 20 lápis ecológico e 6 canecas.

Imagem 39: Registros da ação



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/03/20/registros-do-acolhimento-academico-do-restaurante-universitario/>

Sexta-feira (17), a SEMAP, juntamente com a UEMA, realizou visita técnica aos Portos do Mojó, Sítio Terra Santa, Mocajituba e Salina.

Imagem 40: Registros da visita



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/03/20/a-semap-juntamente-com-a-uema-realizaram-visita-tecnica-aos-portos-do-mojo-sitio-terra-santa-mocajituba-e-salina/>

Na tarde de 23 de março a Agência Marandu reuniu-se com representantes do @grupomulheresdobrasil (Patrícia Maranhão), @humanitas360 (Higor Cauê), @aga.uema Andrea Rocha), @asafecastro.adv e o corpo docente da @uemaoficial visando parcerias estratégicas.

Imagem 42: Registro do encontro



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/04/03/a-agencia-marandu-reuniu-se-com-representantes-do-grupomulheresdobrasil-patricia-maranhao-humanitas360-higor-caue-aga-uema-andrea-rocha-asafecastro-adv-e-o-corpo-docente-da-uema-oficial-vi/>

Abril

O mês de abril iniciou com Visita técnica da Unidade de Vigilância de Zoonoses da Secretaria Municipal de Saúde de São Luís ao Comitê dos Animais da UEMA, parceria importante em construção.

Imagem 46: Registro do encontro



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/04/18/visita-tecnica-da-unidade-de-vigilancia-de-zoonoses-da-secretaria-municipal-de-saude-de-sao-luis-ao-comite-dos-animais-da-uma/>

Dia 10 de abril iniciamos uma pré-inscrição. A VALE em parceria com a Universidade Estadual do Maranhão, promoveu o evento SEMEANDO IDEIAS: o avanço da Tecnologia e a Educação como ferramenta para o Desenvolvimento Sustentável. A programação esteve repleta de atividades (palestras, mesa interativa e sorteio)!

Imagem 47: Publicação do instaram da AGA



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/04/18/semeando-ideias-o-avanco-da-tecnologia-e-a-educacao-como-ferramenta-para-o-desenvolvimento-sustentavel/>

10 de abril ocorreu uma reunião entre Reitoria e Superintendência de Gestão Ambiental, com a presença do Coronel R/1 Amaral Assessor de Relações Institucionais do Exército no Comando Militar do Norte - CMN, juntamente com o Tenente R/2 Bordalo, atual Presidente da Associação dos Oficiais da Reserva do Exército no Maranhão - AORE/MA e Coordenador do Fórum em Defesa da APA do Itapiracó - FAI, para construção de agenda e articulação interinstitucional.

Imagem 48: Registro da reunião



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/04/18/10-de-abril-ocorreu-uma-reuniao-entre-reitoria-e-superintendencia-de-gest-ao-ambiental/>

Dia 11 de abril disponibilizamos o primeiro Boletim de 2023 da Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão - AGA/UEMA.

Imagem 49: Publicação do Instagram da AGA



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/04/18/publicacao-do-boletim-vol-06no-012023/>

Realizamos dia 11 de abril, o 11º Circuito Sala+Verde de 2023 com os alunos do IFMA-CAMPUS MARACANÃ. 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, e uma visita ao Ecoponto solidário. Posteriormente, os alunos foram encaminhados à Fazenda Escola de São Luís, onde participaram da Trilha Agroecológica, conhecendo as principais espécies de plantas (bananeira, eucalipto, pau-brasil, viveiro, entre outras) presentes no decorrer do percurso.

Imagem 50: Registro do circuito



ACERVO: AGA 2023

Link do site

<https://www.aga.uema.br/2023/04/18/o11o-circuito-salaverde-de-2023-com-os-alunos-do-ifma-campus-maracana/>

No dia 17 de abril (segunda-feira) às 9h no Auditório do Curso de Ciências Biológicas do Campus São Luís - CCB/UEMA, aconteceu a mesa redonda, intitulada "BOTÂNICA NO DIA A DIA: DESAFIOS DA CONTEMPORANEIDADE", em comemoração ao Dia Nacional da Botânica.

Imagem 51: Publicação do Instagram da AGA



ACERVO: AGA 2023

Link do site

<https://www.aga.uema.br/2023/04/18/mesa-redonda-intitulada-botanica-no-dia-a-dia-desafios-da-contemporaneidade/>

14 de abril disponibilizamos a programação do evento SEMEANDO IDEIAS - O avanço da Tecnologia e a Educação como ferramenta para o Desenvolvimento Sustentável.

Imagem 52: Publicação do Instagram da AGA



ACERVO: AGA 2023

Link do site <https://www.aga.uema.br/2023/04/18/programacao-do-evento-semeando-ideias/>

Dia 18 de abril abrimos as inscrições para SEMEIA 2023, “Tecnologias aplicadas a Gestão Ambiental: como será o futuro?”

Imagem 53: Publicação do Instagram da AGA



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/04/19/abertas-as-inscricoes-para-semeia-2023/>

19 de abril, foi realizada a apresentação das ações da Superintendência de Gestão Ambiental aos servidores do Campus Lago da Pedra, que na oportunidade foi reforçado a importância do desenvolvimento das ações voltadas a gestão ambiental no Campus. Na oportunidade, o Diretor do Campus, Prof. Josimar Porto, enfatizou a relevância da participação de todos do Campus Lago da Pedra na temática ambiental e a satisfação de fazer parte dos editais com projetos aprovados e dos trabalhos desenvolvidos pela AGA.

Imagem 54: Registro da apresentação



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/04/19/apresentacao-das-acoes-da-superintendencia-de-gestao-ambiental-aos-servi-dores-do-campus-lago-da-pedra/>

No dia 18 de abril, discentes e docentes da Universidade Estadual do Maranhão- UEMA, realizaram visita técnica no 24º Batalhão BIS de São Luís, para apresentação de projetos desenvolvidos pelo Exército referente a ações de sustentabilidade e gestão ambiental, e firmar parceria em projetos futuros de Educação Ambiental e construção de um plano de trabalho entre a Universidade e o Batalhão.

Imagem 55: Registros da visita



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/04/19/visita-tecnica-no-24o-batalhao-bis-de-sao-luis/>

No dia 21 de abril houve a reunião entre a UEMA e o TEGRAM para refinamento de projetos multidisciplinares envolvendo alunos e professores em favor das comunidades da região do Itaqui-Bacanga. Estiveram na reunião, pelo TEGRAM, o Gerente-executivo de Operações, Randal Luciano e o Analista de responsabilidade social, Asafe Castro e pela UEMA, além da equipe Marandu, representações da superintendência Gestão Ambiental

(AGA), da Assessoria especializada na articulação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, do Laboratório de Nutrição Animal e Bromatologia e dos departamentos de Engenharia de Pesca e de Zootecnia. As relações institucionais da Agência Marandu delineand sua primeira parceria com a iniciativa privada.

Imagem 56: Registros da reunião



ACERVO: AGA 2023

A Superintendência de Gestão Ambiental esteve presente durante os dias 24 à 27 de abril, em seis Câmpus da Universidade Estadual do Maranhão (Timon, Coelho Neto, Caxias, Codó, Coroatá e Itapecuru Mirim). Durante as visitas, foi dialogado com as comissões da AGA o andamento e desenvolvimento do plano de trabalho e ações, o diálogo é importante para o fortalecimento dos trabalhos de Educação Ambiental nos Campi.

Imagem 57: Registros das visitas



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/05/02/a-superintendencia-de-gestao-ambiental-esteve-presente-em-seis-campus-da-universidade-estadual-do-maranhao-timon-coelho-neto-caxias-codo-coroata-e-itapecuru-mirim/>

Maio

No dia 03 de maio de 2023, aconteceu a Convocatória para a 21ª Reunião Extraordinária do Conselho Estadual de Meio Ambiente – CONSEMA, em conjunta à 25ª Reunião Extraordinária do Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CONERH, na Assembleia Legislativa do Maranhão, Palácio Manuel Beckman, Plenário Gervásio Santos (“Plenarinho”). Foi realizado a Posse de novos conselheiros representantes da UEMA, a Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo e Prof. Me. Jadson Pinheiro Santos.

Imagem 58: Registros da reunião



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/05/17/convocatoria-para-a-21a-reuniao-extraordinaria-do-conselho-estadual-de-meio-ambiente-consema-em-conjunta-a-25a-reuniao-extraordinaria-do-conselho-estadual-de-recursos-hidricos-con/>

No dia 04/05/2023, na Superintendência de Gestão Ambiental da Cidade Universitária Paulo VI no período da tarde, aconteceu um momento de construção de parceria interinstitucional da equipe AGA com o Secretário de Meio Ambiente de Santa Luzia do Paruá do Maranhão e o vice-reitor da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), Paulo Catunda.

Imagem 59: Registros da reunião



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/05/17/construcao-de-parceria-interinstitucional/>

Na manhã de 12 de maio, no auditório Curso de Ciências Biológicas, Campus São Luís - CCB/UEMA, foi realizado o evento em parceria com a Vale. Também foi realizado no hall do auditório do CCB a apresentações dos projetos especiais da UEMA.

Imagem 60: Registros do evento



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/05/17/realizacao-do-evento-em-parceria-com-a-vale%f0%9f%92%a1-semeando-ideias/>

Universidade Estadual do Maranhão, por meio da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, torna público os finalistas da etapa da premiação do Selo Boas Práticas, que tem como objetivo o reconhecimento da Gestão Superior da UEMA das práticas sustentáveis nos Campus/setores realizadas pelos gestores, servidores, docentes e discentes, além de propor visibilidade das ações realizadas na instituição. Ressaltamos que a premiação do Selo Boas Práticas ocorreu durante o evento da SEMEIA 2023.

Imagem 61: Publicações do Instagram da AGA



ACERVO: AGA 2023

Imagem 63: Registros da feira



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/05/29/aguema-no-agrobalsas/>

Na sexta-feira, 19 de maio, ocorreu a reunião com a chefe da Divisão de Educação Ambiental, Profa. Itatiane Ribeiro e o professor Fabrício Garcez e Prof. do Curso Técnico em Meio Ambiente, Coordenador dos Laboratórios da Base Técnica do IEMA São Luís Centro, com fins de alinhamento para futuras parcerias com a AGA/UEMA.

Imagem 64: Registro da reunião



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/05/29/futuras-parcerias-com-a-aga/>

No dia 23 de maio houve reunião de alinhamento com Unidade de vigilância sanitária da Secretaria Municipal de Saúde de São Luís com o Comitê dos animais abandonados e semidomiciliados no campus Paulo VI da UEMA.

Imagem 65: Registros da reunião



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/05/29/%e2%9c%85-parcerias-em-construcao/>

Realizamos dia 26 de maio, o 13º Circuito Sala+Verde de 2023, com o Curso de Ciências Biológicas do Campus Lago da Pedra. 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, e uma visita ao Ecoponto solidário. Posteriormente, os alunos foram direcionados a Coleção Biológica de Tecidos da Fauna Maranhense (COFAUMA) onde puderam conhecer mais sobre as coleções biológicas. Posteriormente, foram encaminhados ao Laboratório de Biodiversidade Molecular onde participaram da prática de extração de DNA de banana. 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 (Ação 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 13º Circuito Sala+Verde. Foi um prazer recebê-los e voltem quando quiserem.

Imagem 66: Registros do circuito



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/05/29/13o-circuito-salaverde-de-2023/>

26 de maio a Superintendência de Gestão Ambiental e alunos de diversos cursos e Campi da Uema participaram de uma visita ao Parque Botânico da Vale, que é um local de área ecológica de cunho educativo com espécies de plantas nativas, percursos de exercício e recantos verdes. Este foi um momento integrador de lazer e Educação Ambiental que trouxe um rico aprendizado e contato da nossa fauna e flora.

Imagem 67: Registros da visita



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/05/29/aga-na-visita-ao-parque-botanico-da-vale/>

Aconteceu no dia 26 de maio no Prédio da Biologia a Reunião do Comitê Gestor de atenção aos animais abandonados e semidomiciliados do Campus Paulo VI com as Organizações estudantis da UEMA. Inicialmente, o Comitê reiterou o seu papel institucional, que dentre outras ações foi de realizar um levantamento da situação atual dos animais abandonados e semidomiciliados, bem como propor sugestões para promover o bem-estar animal que estão dentro da instituição. Na ocasião, foram realizados dois diálogos

relacionados à temática: uma sobre a importância do bem-estar animal para a comunidade da UEMA, e a outra sobre a proteção jurídica dos animais sob a ótica do Direito Brasileiro. De forma participativa, os estudantes e convidados puderam esclarecer suas dúvidas e proporem sugestões que visam promover e melhorar o equilíbrio de convivência entre a comunidade e os animais que estão dentro da instituição. Adicionalmente, o Comitê informou sobre as diversas ações planejadas e executadas dentro da universidade.

Imagem 68: Registros da reunião



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/05/29/%f0%9f%93%b8-registro-da-reuniao-do-comite-dos-animais-do-campus-sao-luis-uema%f0%9f%93%b8/>

Na tarde de sexta-feira, dia (26/05/2023), alunos do curso Superior em Tecnologia em Gestão Ambiental do Campus Colinas, realizaram uma visita técnica na sala da Superintendência de Gestão Ambiental. Na oportunidade, conheceram as atividades desenvolvidas pela AGA.

Imagem 69: Registros da visita



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/05/29/visita-tecnica-dos-alunos-do-curso-superior-em-tecnologia-em-gestao-ambiental-do-campus-colinas/>

Realizamos no dia 27 de maio, uma edição especial do Circuito Sala+Verde, com a Escola do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR. Inicialmente foram desenvolvidas ações sobre a temática da sustentabilidade, ressaltando as que a Superintendência de Gestão Ambiental executa na universidade. Posteriormente, os alunos foram direcionados às oficinas de compostagem e de produção de mudas, onde puderam aprender sobre como plantar, adubar, preparar um substrato, como também, montar uma composteira, os resíduos que podem ou não ir nas pilhas de compostagem e todo o processo final, o adubo orgânico.

Imagem 70: Registros do circuito



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/05/29/14ocircuitosalaverde-edicao-especial-com-a-escola-do-servico-nacional-de-aprendizagem-rural-senar/>

Junho

Dia primeiro de junho iniciamos a contagem regressiva para SEMEIA 2023 “Tecnologias aplicadas a Gestão Ambiental: como será o futuro?”.

Faltando para este evento que visou discutir temas atuais voltados à conservação dos recursos hídricos e energéticos; eliminação de materiais tóxicos e perigosos; redução da quantidade e toxicidade de todas as emissões e resíduos; e redução do impacto ambiental para a saúde humana, isso desde a extração da matéria-prima, na manufatura, no consumo uso e na disposição final.

Imagem 71: Publicação do Instagram da AGA



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/05/29/programacao-do-que-acontecera-na-manha-do-dia-5-de-junho-semeia-2023/>

Realizamos no dia 30 de maio, o 15º e 16º Circuito Sala +Verde de 2023, com os alunos do Colégio Literato. Em ambos os circuitos, realizados em diferentes turnos, 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. Posteriormente, os alunos, que vieram pelo turno matutino, foram encaminhados à Fazenda Escola de São Luís, para participação na oficina de mudas, onde puderam aprender mais como plantar, adubar, preparar um substrato e saber da importância de produzir uma muda de planta. Já os alunos que vieram pela tarde, foram direcionados ao Curso de Ciências Biológicas, onde puderam aprender um pouco mais sobre a fauna maranhense, como é a vida de um Biólogo em campo e sobre animais com risco de extinção do Maranhão, com o grupo de pesquisa em Ecologia e

Conservação da Biodiversidade. 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 (Ação 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 15º e 16º Circuito Sala+Verde. Foi um prazer recebê-los e voltem quando quiserem.

Imagem 72: Registros do circuito



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/06/15/o-15o-e-16o-circuito-sala-verde-de-2023-com-os-alunos-do-colegio-literato/>

Dia 2 de junho, nas redes sociais, reiteramos a chamada e o prazo para inscrições da SEMEIA 2023 “Tecnologias aplicadas a Gestão Ambiental: como será o futuro?”. Divulgamos também a programação completa do evento.

Imagem 73: Publicação do Instagram da AGA





ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/06/16/programacao-completa-semeia-2023/>

Também no dia 2 de junho, divulgamos a programação completa do SEMEIA JOVEM 2023 “Tecnologias aplicadas a Gestão Ambiental: como será o futuro?”.

Imagem 74: Publicação do Instagram da AGA





ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/06/16/programacao-completa-semeia-2023/>

Realizamos dia 01 de junho, o 17º Circuito Sala+Verde de 2023, com os alunos do CEM Rio Grande do Norte. 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. Posteriormente, os alunos 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.

Imagem 75: Registros do circuito



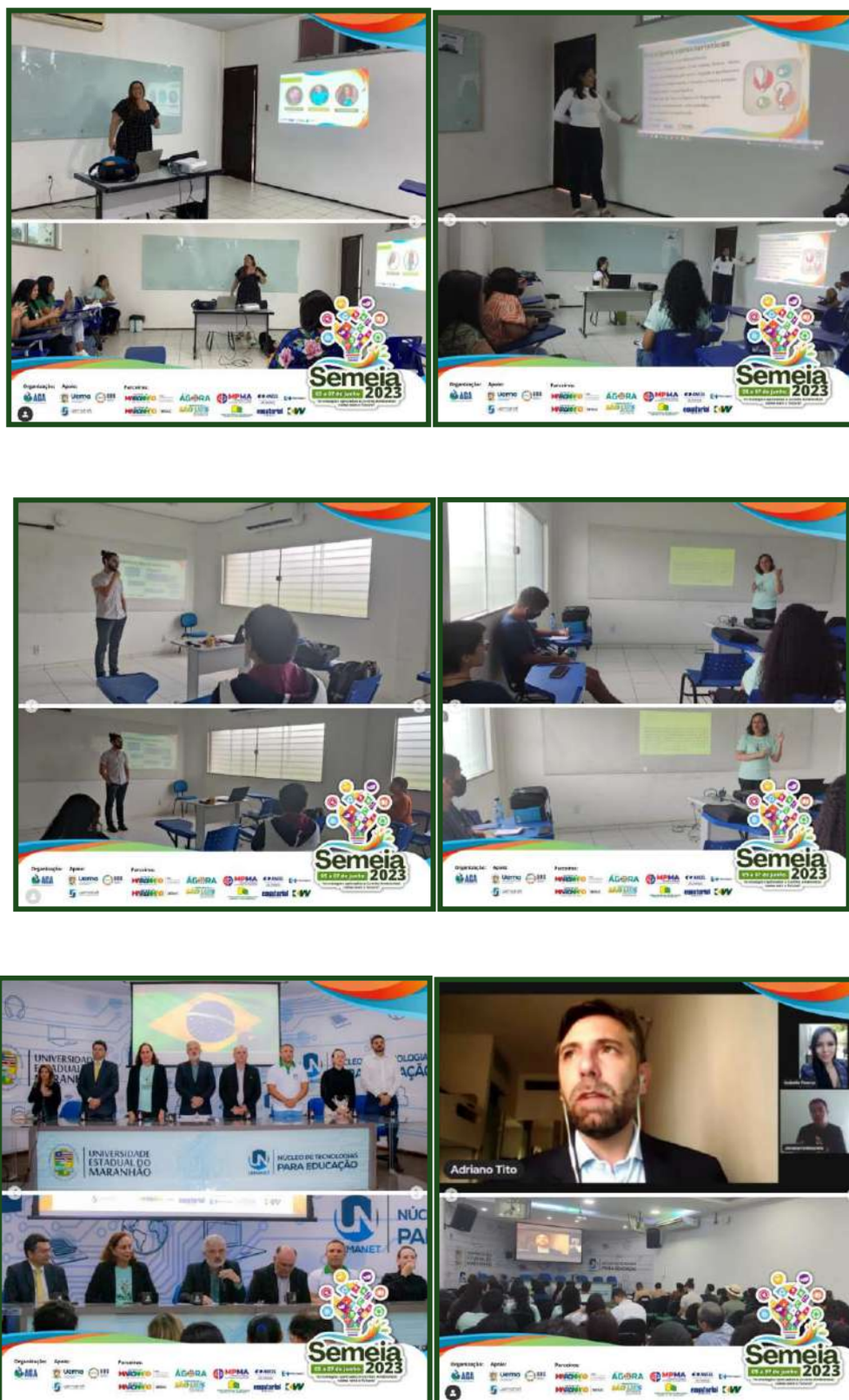
ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/06/16/programacao-completa-semeia-2023/>

Dia 5 de junho foi dada a largada na SEMEIA 2023, que nesse ano trouxe a como tema

“Tecnologias aplicadas a Gestão Ambiental: como será o futuro?”. Tivemos uma programação recheada de atividades, logo pela manhã tivemos o ciclo de minicursos, já pela tarde, foi realizada a abertura oficial do evento, com palestras e mesa redonda.

Imagem 76: Registros do primeiro dia de evento





ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/07/26/registro-do-1-dia-da-semeia-2023/>

Chegamos ao 2º dia da Semana do Meio Ambiente - SEMEIA 2023. Na manhã do dia 6 junho, aconteceu a mesa redonda trazendo a temática das Tecnologias sociais na contemporaneidade, com os palestrantes: Neuzeli Maria de Almeida Pinto, Cyclene Maria Silva de Brito -IBAMA, Abraão Ramos da Silva e a Mediadora Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo.

Tivemos também o ciclo de palestras com os temas, Controle Biológico: na busca pela sustentabilidade da agricultura com a Profa. Dra. Albéryca Stephany de Jesus Costa Ramos (UEMA) e a Universidade sustentável: o que a inovação tem a ver com isso?, com o Prof. Pós-doc. Antonio Roberto Coelho Serra – MARANDU.

Imagem 77: Registros do segundo dia de evento



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/07/26/2-dia-manha-da-semeia-2023/>

Chegamos ao final do 2º dia da Semana do Meio Ambiente - SEMEIA 2023. Na tarde de 6 junho, prosseguimos com o ciclo de a palestras, tivemos a Palestra 1: Tecnologias aplicadas ao monitoramento de aves! Palestrante: Flor Maria Guedes Las Casas e a Palestra 2: Geotecnologia aplicadas a gestão de paisagens Palestrante: Luiz Jorge Bezerra da Silva Dias. Também foi colocado a mão na massa, durante as oficinas! Foram 3 oficinas, sendo elas:

Oficina 1: Menos desperdício de alimentos, mas saúde e sustentabilidade.
Palestrante: Fabiana Brito Cantanhede

Oficina 2: Produção de mudas
Palestrante: Profa. Dra. Albéryca Stephany de Jesus Costa Ramos e Maria Izadora Silva Oliveira (Fazenda Escola- UEMA)

Oficina 3: Reciclagem de Pneus
Palestrante 1: Equatorial (E+ Reciclagem). E para finalizar a tarde, Lançamentos: livros/cartilhas e o Fórum das Comissões da AGA.

Imagem 78: Registros do segundo dia de evento





ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/07/26/2-dia-tarde-da-semeia-2023/>

Dia 7 de junho, foi realizado o último dia da Semana do Meio Ambiente da Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão. Pela manhã tivemos a abertura da SEMEIA JOVEM, com a mesa redonda Protagonismo Jovem com as

palestrantes Itatiane Morais Póvoas Ribeiro e Kelly Fernanda de Sousa Santos, ambas integrantes da AGA. Logo em seguida foi realizado o circuito Sala + Verde, e exposição de vídeos curtos voltados para a temática do meio ambiente. Na parte da tarde, foi realizado a última palestra de encerramento, com o TEMA: O papel e os desafios na indústria para a inovação e o desenvolvimento sustentável, com o Palestrante: Daniel Ribeiro – Diretor-executivo do CIMA. Além das Premiações: Premiação do Selo Boas Práticas Sustentáveis; Concurso Fotográfico e Desenho.

Imagem 79: registros do terceiro dia de evento





ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/07/26/3-e-ultimo-dia-da-semeia-2023/>

No dia 8 de junho anunciar os premiados do CONCURSO FOTOGRÁFICO GEREMIAS MATOS SILVA e CONCURSO DE DESENHO ZAFIRA DA SILVA DE ALMEIDA os TOP 3 de cada categoria. O objetivo desses concursos da Semana do Meio Ambiente 2023 é estimular um olhar cuidadoso, atencioso e de respeito que devemos ter com o futuro do nosso planeta, e como podemos usar a tecnologia ao nosso favor em benefício de um mundo mais VERDE. Relembrado, que o meio de votação, foi por meio das curtidas no Instagram da AGA. A transmissão dos vencedores aconteceu por meio da plataforma da UEMANET EVENTOS, com transmissão ao vivo pelo canal do Youtube da UEMANET OFICIAL no dia 7 de junho!

Imagem 80: Desenhos e fotos vencedoras



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/07/26/premiacao-concurso-de-desenho-zafira-da-silva-de-almeida/>

Na Semana de Meio Ambiente – SEMEIA 2023, realizou-se a premiação do Selo Boas Práticas Sustentáveis. Na edição de 2022 houveram duas modalidades:

- Modalidade 1: Prédios pertencentes ao Campus São Luís e Centro Histórico.
- Modalidade 2: Campi do continente.

Para cada modalidade foram premiados os três primeiros colocados em reconhecimento das práticas socioambientais propostas pelos Campi.

Imagem 81: Registro da premiação





ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/07/26/premiacao-selo-boas-praticas-sustentaveis/>

A Superintendência de Gestão Ambiental esteve presente durante os dias 31 de maio a 02 de junho, em três Câmpus da Universidade Estadual do Maranhão (Bacabal, Lago da Pedra e Pedreiras). Durante as visitas, foi dialogado com as comissões da AGA o andamento e desenvolvimento do plano de trabalho e ações, o diálogo é importante para o fortalecimento dos trabalhos de Educação Ambiental nos Campi.

Imagem 82: Registro das visitas



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/07/26/visita-em-tres-campus-da-universidade-estadual-do-maranhao-bacabal-lag-o-da-pedra-e-pedreiras/>

Dia 15 de junho ocorreu o ciclo de debates “Desafios da Educação Indígena” com a Pedagoga, Ativista e Diretora Geral do Centro de Saberes Tuakan, Fabiana Guajajara, no Auditório do Centro de Ciências Sociais Aplicadas – CCSA, localizado no Campus São Luís. A Superintendente de Gestão Ambiental, Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, esteve presente nesse momento especial de discursões e soluções para esses desafios.

Imagem 83: Registro da palestra



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/07/26/aga-participa-do-ciclo-de-debates-desafios-da-educacao-indigena/>

Sexta-feira, dia 16 de junho a Chefe de Divisão de Educação Ambiental da AGA/UEMA, Profa. Ma. Itatiane Moraes Póvoas Ribeiro, e Maria Izadora Oliveira, Coordenadora do eixo de Compostagem, receberam os alunos do curso de Ciências Biológicas/UEMA da disciplina de Vivências e Princípios, em um Tuor para conhecer os projetos que a AGA realiza.

Imagem 84: Registro do momento



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/07/26/aga-recebe-os-alunos-do-curso-de-ciencias-biologicasuema/>

No dia 16 de junho, a AGA recebeu a visita da equipe coordenadora do Centro de Saberes Tuakan, discutiu-se o fortalecimento de parcerias para além do projeto Women in Science: UK - Gender Equality Partnerships em que a UEMA já é parceira desse tão relevante Centro e outras instituições com apoio do British Consuil.

Imagem 85: Registro do encontro



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/07/26/aga-recebe-visita-da-equipe-coordenadora-do-centro-de-saberes-tuakan/>

Na tarde do dia 16 de junho, a AGA recebeu a visita da Luisa Panichelli Lobo de Souza, Gabinete da Reitoria da Universidade Estadual do Maranhão para reunião administrativa sobre certificações e parcerias interinstitucionais.

Imagem 86: Registro da reunião



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/07/26/aga-recebe-visita-da-luisa-panichelli-lobo-de-souza-gabinete-da-reitoria-da-universidade-estadual-do-maranhao/>

No início da noite de 19 de junho, a Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão - AGA/UEMA, Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, esteve presente na UEMA- Campus Colinas, para uma visita e apresentação dos projetos da AGA junto a toda comunidade acadêmica.

Imagem 87: Registro da apresentação



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/07/26/7990/>

Realizamos ontem, dia 19 de junho, o 18º Circuito Sala+Verde de 2023 com os alunos do curso de pedagogia da UEMA 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, e uma visita ao Ecoporto solidário. Posteriormente, 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 e executando a AGENDA 2030, em prol do desenvolvimento sustentável mundial, por meio desta ação, executando os 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. Foi um prazer recebê-los e voltem quando quiserem.

Imagem 88: Registro do circuito



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/07/26/18o-circuito-salaverde-de-2023/>

Na manhã de 20 de junho, a Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão - AGA/UEMA, Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, esteve presente em mais um campus da UEMA, no município de Presidente Dutra, para uma visita e apresentação dos projetos e programas institucionais junto a gestores e Comissão da AGA.

Imagem 89: Registro do circuito



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/visitacao-no-campus-da-uema-no-municipio-de-presidente-dutra/>

Dia 20 de junho, a Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA, realizou uma palestra sobre as Boas Práticas de Gestão de Resíduos Sólidos da Universidade, no Centro Educa Mais Maria Mônica Vale. Iniciativa de um projeto do PIBID, coordenado pela professora Rosalva do curso da Geografia UEMA.

Imagem 90: Registro da palestra



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/palestra-sobre-as-boas-praticas-de-gestao-de-residuos-solidos-da-universidade-no-centro-educa-mais-maria-monica/>

Realizamos no dia 21 de junho, o 19º e 20º Circuito Sala + Verde de 2023, com os alunos do IFMA- Campus Centro Histórico. Em ambos os circuitos, realizados em diferentes turnos,

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. Posteriormente, foram direcionados ao Laboratório de microbiologia no Curso de Ciências Biológicas, onde puderam participar de atividades práticas de microbiologia.

Imagem 91: Registro do circuito



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/30/19o-e-20o-circuito-sala-verde-de-202/>

Na manhã de sexta-feira, 23 de junho, a Chefe de Divisão de Educação Ambiental da AGA/UEMA, Profa. Ma. Itatiane Moraes Póvoas Ribeiro, realizou a palestra intitulada: “7Rs da Sustentabilidade”, para os alunos da educação infantil no Centro de Ensino Amigo Sol.

Imagem 92: Registro da palestra



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/palestra-intitulada-7rs-da-sustentabilidade-para-os-alunos-da-educacao-infantil-no-centro-de-ensino-amigo-sol/>

Na tarde de hoje, 23 de Junho, a Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão - AGA/UEMA, Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, esteve presente

representando o Reitor Walter Canales Sant'Ana, na Sessão Solene em alusão aos preparativos do Centenário do Instituto Histórico e Geográfico do Maranhão e Posse da senhora Aline Carvalho do Nascimento na cadeira de nº43 patroneada por Tasso Fragoso e do senhor Salvio Dino de Castro e Costa Junior na cadeira de nº 11 patroneada por Sebastião Gomes da Silva Belfort.

Imagem 93: Registro da cerimonia



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/sessao-solene-em-alusao-aos-preparativos-do-centenario-do-instituto-historico-e-geografico-do-maranhao/>

A Superintendência de Gestão Ambiental, representada por Luciana Barros, esteve presente durante os dias 21 a 23 de junho, em quatro Campus da Universidade Estadual do Maranhão (São Bento, Pinheiro, Zé Doca e Santa Inês). Durante as visitas, foi dialogado com as comissões da AGA, sobre o andamento e desenvolvimento do plano de trabalho e ações, o diálogo é importante para o fortalecimento das ações de Educação Ambiental nos Campi.

Imagem 94: Registro das visitas





ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/visitas-nos-campus-da-universidade-estadual-do-maranhao-sao-bento-pinho-ze-doca-e-santa-ines/>

Realizamos no dia 23 de junho, o 21º Circuito Sala+Verde de 2023 com os alunos do curso de geografia da UEMA 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, e uma visita ao Eco ponto solidário. Posteriormente, os alunos foram encaminhados ao laboratório de zoologia no Curso de Ciências Biológicas, onde o grupo de pesquisa em estudos hepatológicos 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 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 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 destes 21º Circuito Sala+Verde. Foi um prazer recebê-los e voltem quando quiserem.

Imagem 95: Registro do circuito



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/30/21o-circuito-salaverde-de-2023/>

Na tarde da sexta-feira, 23 de junho, foi realizada a apresentação das ações da AGA ao curso de Ciências Biológicas da UFMA dentro da disciplina Instrumentos e Práticas em Educação Ambiental ministrada pelo Prof. Dr. Carlos Erick Brito.

Imagem 96: Registro da apresentação





ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/apresentacao-das-acoes-da-aga-ao-curso-de-ciencias-biologicas-da-ufma/>

A Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão, representada por Luciana Barros, juntamente com Ariana Pimentel da Agência UEMA de Inovação, Empreendedorismo e Relações Institucionais – Marandu, estiveram com Daniel Ribeiro, que é Diretor Executivo do Centro das Indústrias do Estado do Maranhão- CIEMA, dia 27 de junho, realizaram diálogos sobre parcerias futuras para UEMA.

Imagem 97: Registro do momento



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/30/dialogos-sobre-parcerias-futuras-para-uema/>

Julho

Na tarde de 4 de julho (quarta-feira), aconteceu a oficina sobre Resíduos Sólidos Agenda Intregada Itaqui - Bacanga, na sede da ACIB. Na oficina foi realizado um planejamento para o gerenciamento dos resíduos descartados de formas irregulares no bairro, que foi umas das principais pautas apontadas na reunião. E também se discutiu soluções para resolver essa problemática de descarte incorreto.

Imagem 98: Registro do momento



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/oficina-sobre-residuos-solidos-agenda-intregada-itaqui-bacanga-na-sede-da-acib/>

No dia 05 de julho, aconteceu o trote solidário da Universidade Estadual do Maranhão sob direção da Biblioteca Setorial Prof.º Renato Bacelar do Centro de Ciências Sociais Aplicadas (BSRB/CCSA). Essa ação, teve como objetivo proporcionar experiência de vivência acadêmica, profissional e ambiental com a educação infantil. Foram recebidas 150 crianças da Comunidade Ebenézer e Creche São Lázaro. Desta forma a UEMA vem mais uma vez cumprindo o seu papel socioambiental com a comunidade.

Imagem 99: Registro do trote



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/trote-solidario-da-universidade-estadual-do-maranhao-sob-direcao-da-biblioteca-setorial-prof-o-renato-bacelar-do-centro-de-ciencias-sociais-aplicadas-brsbccsa/>

No dia 6 de julho, no Parque do Bom Menino, ocorreu a Reunião do Conselho Municipal de Meio Ambiente, e a Chefe de Divisão de Educação Ambiental da AGA/UEMA, Profa. Ma. Itatiane Moraes Póvoas Ribeiro, esteve presente para discussão sobre pautas relacionadas ao meio ambiente.

Imagem 100: Registro da reunião



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/30/reuniao-do-conselho-municipal-de-meio-ambiente/>

11 de julho foi realizada uma reunião com a Prefeitura de Campus para apresentação do programa Estacionamento Verde, com vistas a sua implementação.

Imagem 101: Registro da reunião



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/reuniao-com-a-prefeitura-de-campus-para-apresentacao-do-programa-estacionamento-verde/>

No dia 18 de julho foi disponibilizado no site da AGA, a Edição Especial do Boletim da SEMEIA 2023 da Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do

Maranhão - AGA/UEMA.

Imagem 102: Publicação de divulgação do Instagram da AGA



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/30/8122/>

Na manhã de 21 de julho, no 24º Batalhão de Infantaria de Selva - Batalhão Barão de Caxias, aconteceu a solenidade de encerramento do programa 'Conheça o Seu Exército', no presente momento, a Universidade Estadual do Maranhão - UEMA por meio da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, participou desse momento solene.

Imagem 103: Registro da solenidade



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/solenidade-de-encerramento-do-programa-conheca-o-seu-exercito/>

A Universidade Estadual do Maranhão esteve presente no VI Workshop Woman in Science: Knowledge Transfer between the UK and Brazil, iniciativa promovida pelo Desire Project. Quem representou nossa universidade foi a Professora Dra. Andrea do Carmo, que ministrou a palestra "Interseccionalidade na Universidade do Estado do Maranhão (UEMA):

Primeiros Passos e Desafios".

Essa palestra marca a sexta participação da UEMA em encontros do Desire Project, reforçando o comprometimento da instituição com a promoção da igualdade de gênero e o avanço das mulheres na ciência. Em ocasiões anteriores, a universidade teve representantes da Superintendência de Relações Internacionais e da Superintendência de Gestão Ambiental.

Imagem 104: Registro do evento



ACERVO AGA: 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/30/vi-workshop-woman-in-science-knowledge-transfer-between-the-uk-and-brazil-iniciativa-promovida-pelo-desire-project/>

A UEMA, através da AGA, tem o orgulho de fazer parte do mais novo volume da publicação sobre o evento anual do Greenmetric Rankings, ocorrido em 2022, com o artigo "Transforming the University into an Environmental Space." O artigo aborda o Projeto Circuito Sala Verde, que está vinculado ao Ministério do Meio Ambiente. O Projeto Circuito Sala Verde é um espaço fundamental de integração e conhecimento da UEMA no contexto local e regional. Suas contribuições são essenciais para a conscientização ambiental. As autoras Andrea Araújo do Carmo e Kelly Fernanda de Sousa Santos, membros da equipe da AGA, ressaltam a importância da divulgação nacional e internacional dos Projetos e Programas institucionais para a comunidade global. A IOP Publishing é uma das maiores editoras de atas de conferências do mundo, proporcionando um processo de publicação rápido, fácil e eficaz para organizadores e autores. Os principais tópicos abordados incluem Física, Ciência dos Materiais, Ciência Ambiental, Biociência, Engenharia, Ciências Computacionais e Matemática. Publicação feita pela conta oficial da UEMA no Instagram dia 02 de agosto.

Imagem 105: Publicação do Instagram da AGA



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/31/gestao-ambiental-em-foco-projeto-circuito-sala-verde/>

Agosto

Na sexta-feira (4), o reitor Prof. Walter Canales, recebeu a visita do executivo do Sistema Associação Catarinense das Fundações Educacionais – ACADE, Adriano Rodrigues, para assinar o Termo de Aceite e Adesão ao Fórum de Universidades pela Paz. Juntos, comprometemo-nos a contribuir na coordenação e planejamento de ações que visam espalhar a paz em seu sentido mais amplo. Essa parceria não apenas fortalece nossa universidade, mas também contribui para um mundo mais harmonioso.

Imagem 106: Registro da visita



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/31/8165/>

A 38ª Reunião Nordestina de Botânica (RNB) aconteceu nos dias 9 a 11 de agosto de 2023, o evento foi realizado de forma online e por Instituições de Ensino Superior do estado do Maranhão. A programação científica contou com palestras, mesas redondas, apresentação de resumos expandidos que foram avaliados e selecionados para serem publicados como *short communication* em periódicos científicos do estado do Maranhão. A Superintendente de Gestão Ambiental (AGA) da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo ministrou o minicurso 1: "Gestão ambiental em universidades brasileiras", que está dentro dos Objetivo de Desenvolvimento Sustentável de número 4, abordando sobre a 'Educação de qualidade', realizado nos dias 09 e 10 de agosto às 18:00, com carga horária de 4 horas.

Imagem 107: Publicação do Instagram da AGA



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/31/minicurso-gestao-ambiental-em-universidades-brasileiras-no-evento-da-38-a-reuniao-nordestina-de-botanica-rnb/>

A Superintendente e Gestão Ambiental (AGA), Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, visitou o Projeto Gelateca/Cemar, na manhã dessa sexta-feira (11.08), juntamente com a Coordenadora da biblioteca central da UEMA, Kátia Soares do Santos. A gelateca fica instalada na Biblioteca Central da Universidade e tem como objetivo disponibilizar um ambiente para a troca de livros dos mais variados tipos. Esse projeto visa estimular a leitura através da doação e troca de livros, promovendo a circulação democrática de conhecimento entre toda a comunidade acadêmica.

Imagem 108: Registro da visita



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/31/visita-ao-projeto-gelatecacemar-na-uema/>

Na manhã de 14 de agosto, aconteceu no hall do Restaurante Universitário da UEMA, as boas-vindas da Superintendência de Gestão Ambiental a todos os calouros da IES. No presente momento a Equatorial também marcou presença para acolhida. O stand da AGA e outras atrações estiveram todos os dias das 11:30 às 13:30, até sexta-feira (18/08).

Imagem 109: Registro da ação



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/31/boas-vindas-aos-calouros-do-2-semestreuema/>

Na terça-feira dia 15 de agosto, foi realizada pela Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), por meio da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Estudantis (PROEXAE), a Acolhida Acadêmica para o segundo semestre de 2023, no prédio do CECEN. A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/UEMA), esteve presente para prestigiar, esse momento de acolhida dos novos alunos.

Imagem 110: Registro da ação



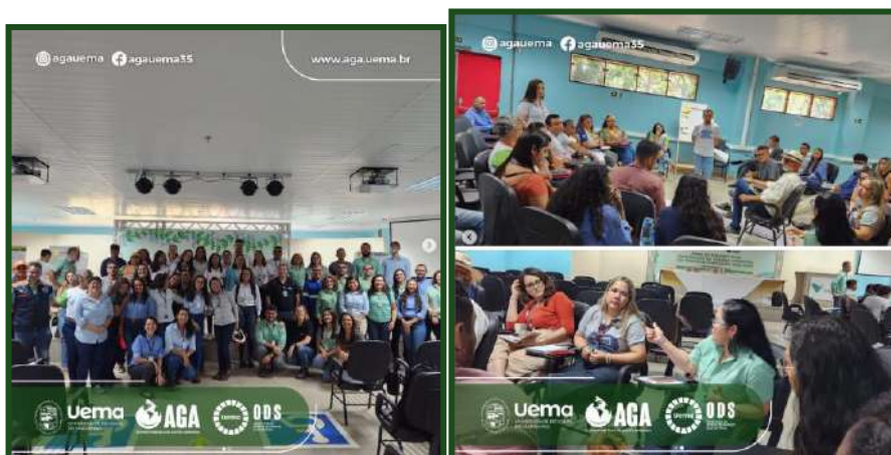
ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.uema.br/2023/08/acolhimento-academico-da-uema-reune-calouros-e-veteranos-nesta-volta-as-aulas/>

Na manhã de 17 de agosto no Parque Botânico da Vale, a Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA participou com a presença da Chefe de Divisão de Avaliação de Impacto Ambiental, Engenheira Agrônoma – Maria Izadora Silva Oliveira e Prof. Me. Luciana Barros Oliveira, estiveram presente na Roda de diálogo para a construção da Agenda Ambiental do Porto do Itaqui 2023/2025.

Imagem 111: Registro da ação



ACERVO: AGA 2023

Registro do último dia das Boas-Vindas aos calouros no Restaurante Universitário da UEMA. Uma manhã de jogos, música ao vivo e entrega de mudas.

Imagem 112: Registro da ação



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/31/boas-vindas-aos-calouros-do-2-semestreuema/>

Realizamos no dia 18 de agosto, o 22º Circuito Sala+Verde de 2023, com os alunos do CE João Paulo II. Inicialmente 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. Posteriormente, os alunos foram encaminhados a sala administrativa da Superintendência de Gestão Ambiental, onde puderam conhecer a equipe administrativa. Por

fim, foram 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 executando o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), ODS 13 (Ação 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 22º Circuito Sala+Verde.

Imagem 112: Registro do circuito



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/31/22o-circuito-salaverde-de-2023/>

Sábado (19), aconteceu o lançamento do Programa "GUARDIÃO" da APA do Itapiracó, no auditório do 20 BPM. Agradecemos a presença de todos e todas que ao longo dos últimos anos têm cooperado com a construção desse sonho e a sua realização.

De maneira muito especial, parabenizamos todos os educadores e educadoras ambientais presentes nas pessoas do Presidente do Fórum Educação Ambiental, Adv. Salvio Dino Junior e do seu coordenador estratégico, o vice-presidente do CEE Maranhão, professor Roberto Mauro. Não poderíamos deixar de agradecer ao hoje Secretário da @sistemasafma,

@biradopindare, autor da emenda parlamentar destinada - ainda quando estava Deputado Federal na Câmara de Deputados - para a execução desse inovador programa de base comunitária e socioambiental.

Imagem 113: Registro do encontro



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/31/lancamento-do-programa-guardiao-da-apa-do-itapiraco/>

A UEMA oficial em parceria com a AGA realizou campanha para a comunidade acadêmica sobre o uso consciente dos recursos naturais, ressaltando o uso de canecas dentro da UEMA em detrimento ao uso dos descartáveis.

Imagem 114: Banner da campanha



ACERVO AGA: 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/08/31/adote-uma-caneca/>

Na tarde de ontem, 29 de agosto, no Auditório do prédio sede da Secretária de Estado de Meio Ambiente e Recursos Naturais - SEMA, foi realizada a 44ª Reunião Ordinária da Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental do Estado do Maranhão – CIEA/MA, no presente momento a Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do

Maranhão (AGA/UEMA), Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, participou da reunião.

Imagem 114: Palestrantes da reunião da CIEA/MA



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/08/31/44-reuniao-ordinaria-da-comissao-interinstitucional-de-educacao-ambiental-do-estado-do-maranhao-cieama/>

Setembro

O 9º mês chegou, o Setembro Amarelo, mês da prevenção do suicídio, traz como lema esse ano: “Se precisar, peça ajuda!” Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS) e o Ministério da Saúde, o suicídio é a quarta causa de morte depois de acidentes no trânsito, tuberculose e violência interpessoal entre os jovens brasileiros de 15 a 29 anos. Dados da OMS também apontam que o suicídio é considerado a segunda causa de mortes entre jovens no mundo, depois de acidentes de trânsito. Essa campanha teve início no Brasil em 2015, e visa conscientizar as pessoas sobre o suicídio, bem como evitar o seu acontecimento.

Imagem 114: Banner da campanha



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/09/01/setembro-amarelo-mes-da-prevencao-do-suicidio/>

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), realizou no dia 14 de setembro (quinta-feira), o Webinário UEMA MAIS SUSTENTÁVEL "Aleitamento materno: padrão de ouro". Um evento 100% online, transmitido ao vivo e com certificação.

Imagem 115: Banner do Webinário.



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/09/01/setembro-amarelo-mes-da-prevencao-do-suicidio/>

No dia 5 de setembro, comemora-se nacionalmente do Dia da Amazônia, bioma que está entre os mais ricos e essenciais para a vida no mundo, e que ocupa boa parte do território brasileiro na região norte. De acordo com dados retirados do site do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, a importância da Amazônia para o equilíbrio climático e a sobrevivência de diversas espécies é inegável e comprovada cientificamente.

Imagem 115: Banner da campanha



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/09/20/5-de-setembro-dia-da-amazonia/>

A Superintendência de Gestão Ambiental, esteve em parceria com o stand da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) e da Secretaria de Estadoda Pesca e Aquicultura do Maranhão (SEPA) na 63ª Exposição Agropecuária do Maranhão (EXPOEMA), apoiando as apresentações dos trabalhos e ações, através do edital de sustentabilidade “Avançando para a sustentabilidade na UEMA” com o projeto “Exposição de Peixes como Ferramenta de Educação Ambiental para a Conservação da Fauna Aquática da Amazonia Maranhense”, coordenado pelo professor Jadson Pinheiro Santos do Departamento de Engenharia de Pesca da UEMA. Essa é uma das ações executadas como atividade extensão pelo Laboratório de Ictiofauna e Piscicultura Integrada – LABIPI/UEMA que também é coordenado pelo professor Jadson. 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 14 (Vida na água). Além de estar correlacionado com as categorias de Education (ED) e Water (WR) do GreenMetric.

Imagem 116: Capa do vídeo, apresentando a parceria da AGA em um dos projetos contemplados no edital de Sustentabilidade na UEMA.



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/09/20/expoema-2023/>

Nos dias 14 e 15 de setembro, foi realizado o 6º Workshop UI GreenMetric para Universidades Brasileiras. Além do workshop, aconteceu simultaneamente o “1º Encontro UFMS Sustentável”, na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul em Campo Grande – MS. O evento foi no formato híbrido, o acesso online poderá ser realizado pela plataforma do Youtube, no canal da TV UFMS. É uma ação realizada anualmente nos países que possuem universidades participantes no ranking internacional de sustentabilidade GreenMetric. A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), se fez presente nesse momento solene de aprendizado e troca de experiências entre as universidades, além da apresentação de trabalhos durante o evento. Ressaltamos que a UEMA, já participa da lista do ranking do GreenMetric desde 2020, e sua participação no evento foi uma oportunidade de novos olhares, fortalecimento de parcerias e estreitamento de relações com outros pesquisadores, estudantes e outras IES do Brasil. As universidades brasileiras têm participado cada vez mais de rankings de sustentabilidade e promovido ações sustentáveis.

Imagem 117: Registro do evento.



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/09/20/8289/>

A Superintendência de Gestão Ambiental em parceria com o projeto Saúde Planetária promoveu uma ação de limpeza da praia Araçagy no dia 23 de setembro! A meta da ação foi conscientizar sobre a importância da preservação e deixar a praia ainda mais bonita.

Imagem 118: Banner da ação.

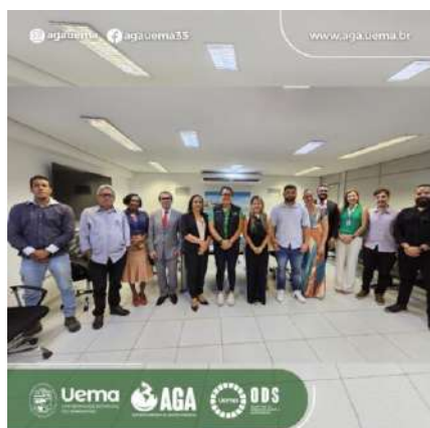


ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/09/20/limpeza-da-praia-aracagy/>

Na manhã do dia, 21 de setembro, a superintendente Profa. Dra. Andrea Araújo do Carmo se fez presente na Sala de Reunião da Secretaria Municipal de Urbanismo e Habitação (SEMURH), ocorreu uma reunião Ordinária, realizada pelo Conselho Municipal de Meio Ambiente – COMUMA. Atividades importantes foram discutidas acerca de questões socioambientais do município de São Luís do Maranhão

Imagem 118: Registro da reunião



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/09/29/reuniao-ordinaria-realizada-pelo-conselho-municipal-de-meio-ambiente-comuma/>

A AGA em parceria com o projeto sobre a Saúde Planetária, realizou ação de limpeza na praia Araçagy com a participação e colaboração do exército brasileiro, Colégio Militar Tiradentes e voluntários.

Imagem 119: Equipe reunida para ação.



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/09/29/dia-23-de-setemebro-limpeza-na-praia-aracagy/>

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/Uema), esteve presente nos dias 28 e 29 de setembro, na 1ª Etapa da Formação virtual de professores "Educação Ambiental e COM-VIDA na Rede Pública", realizado pela SEDUC, em parceria com a Escola Ambiental e a EGMA.

Imagem 120: Banner da ação



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/09/29/aga-estara-presente-na-1o-etapa-da-formacao-virtual-de-professores-e-educacao-ambiental-e-com-vida-na-rede-publica/>

Nos dias 15 e 20 de setembro, a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), juntamente com o Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA) e o Grupo de Estudos em Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública (GEMVESP) realizaram o 1º encontro de marisqueiros da Grande Ilha de São Luís nas comunidades de Iguaíba e Pau Deitado, no município de Paço do Lumiar - MA.

O projeto visa promover a sensibilização e conscientização sobre o descarte adequado de resíduos e alertar sobre as consequências caso esses resíduos não sejam tratados especificamente. Na oportunidade, foi abordada a adoção de medidas de saúde entre os marisqueiros e a importância da higienização.

Imagem 121: Luciana Barros palestrando



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/09/29/participacao-no-1-encontro-de-marisqueiros-da-grande-ilha-de-sao-luis-nas-comunidades-de-iguaiaba-e-pau-deitado-no-municipio-de-paco-do-lumiar-ma/>

Nos dias 25 e 26 de setembro, ocorreu o IIº Encontro do Movimento Plantaformas. Durante o evento foi apresentada uma roda de debates: “Ancestralidade e emergência climática: as possibilidades a partir da cosmo sensibilidade dos povos amazônicos no enfrentamento do racismo ambiental, algorítmico e luta por justiça climática”. No presente momento a Superintendência de Gestão Ambiental esteve presente para prestigiar a iniciativa.

Imagem 122: Finalização do evento.



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/09/29/25-e-26-de-setembro-ocorreu-o-ii-encontro-do-movimento-plantasformas/>

A Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, por meio da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, torna público o processo de premiação do Selo Boas Práticas Sustentáveis, edição 2023, como forma de reconhecimento da Gestão Superior da UEMA das práticas sustentáveis no Campus São Luís, Centro Histórico e Campi, realizado por gestores, servidores, docentes e discentes, além de proporcionar visibilidade das ações realizadas nesta instituição. A premiação do Selo Boas Práticas Sustentáveis ocorrerá durante o evento da SEMEIA 2024.

Imagem 123: chamada do edital



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/09/29/edital-selo-boas-praticas-2023/>

Dos dias 27 a 29 de setembro ocorre na Uema campus Coroatá, o II Simpósio de Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável: objetivos e possibilidades. O evento é realizado pelo Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental e promove visita técnica

de campo, palestras, mesas redondas, exposição de banners, entre outras atividades. Ontem (28) a Superintendência de Gestão Ambiental ministrou um minicurso sobre ECOJOGOS, com o intuito de produzir jogos didáticos para trabalhar a Educação Ambiental no ambiente escolar.

Imagem 124: Chefe da Divisão de Avaliação e Impactos Ambientais ministrando mini curso do



evento

ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.uema.br/2023/08/uema-campus-coroata-realizara-o-ii-simgea/>

No, dia 29 de setembro, a Superintendente de Gestão Ambiental (AGA/Uema) que também estava representando o Conselho Municipal de Meio Ambiente (COMUMA) da câmara técnica de áreas verdes, esteve presente no Instituto Municipal da Paisagem Urbana.

Imagem 125: Superintendente junto concelho.

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/09/29/8380/>



ACERVO: AGA 2023

Outubro

Começamos o mês com a campanha do 'Outubro Rosa' alerta para a prevenção do câncer de mama. Nesse ano de 2023 tem como objetivo a divulgação de informações sobre o câncer de mama e fortalecer as recomendações do Ministério da Saúde para prevenção, diagnóstico precoce e rastreamento da doença.

Imagem 125: Banner da campanha.



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/10/05/outubro-rosa/>

No dia 02 de outubro, aconteceu a reunião AGA, Equatorial e equipe da UFMS sustentável em prol do fortalecimento de parcerias interinstitucionais.

Imagem 126: Instituições parceiras.



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/10/05/reuniao-aga-equatorial-e-equipe-da-ufms-sustentavel/>

O Encontro de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação, Iniciação à Docência e Extensão

(EPIDE 2023), teve como objetivo socializar e divulgar junto à comunidade acadêmica do estado do Maranhão, atividades e projetos de ensino, pesquisa, pós-graduação, inovação e extensão desenvolvidos no âmbito do IFMA/Campus São Luís Monte Castelo, foi realizado no período de 09 a 11 de outubro de 2023, nas dependências do Campus São Luís Monte Castelo. No dia 09, a Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhã (AGA/Uema), realizou a palestra de abertura: "Ciências Básicas e Desenvolvimento Sustentável: há um caminho possível?", no Auditório Florise Pérola, localizado no IFMA Campus São Luís/Monte Castelo.

Imagem 127: Banner da palestra.



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/10/05/8415/>

No dia 03 de outubro, a Superintendência de Gestão Ambiental, a Assessoria da Vice Reitoria e o Núcleo de Geoprocessamento da Uema participaram na Casa da Indústria, da apresentação do balanço dos seis primeiros meses de Gestão da Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Naturais do Estado do Maranhão - SEMA.

Imagem 127: reunião da SEMA e instituições parceiras.



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/10/05/audiencia-publica-estadual-de-residuos-solidos-no-maranhao/>

No dia 03 de outubro, a Profa. Dra. Andrea Araújo do Carmo, ministrou palestra no turno da tarde, para alunos do CE Professor José Nascimento Moraes, como atividade do PIBID/Geografia. Durante a apresentação contou com grande participação dos alunos.

Imagem 128: participantes da palestra.



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/10/05/atividade-do-pibidgeografia/>

As submissões de trabalhos para o Boletim Informativo da Superintendência de Gestão Ambiental da UEMA foram abertas entre os dias 05 à 20 de outubro de 2023.

Imagem 129: Banner da chamada.



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/10/05/edital-selo-boas-praticas-sustentaveis-edicao-2023/>

Ocorreu, no dia 11 de outubro, o lançamento da pedra fundamental de ampliação do Centro de Saberes Tenetehar, no município de Amarante do Maranhão, próximo à Aldeia Lagoa Quieta. O objetivo do Centro é trabalhar com educação bilíngue, em Tupi e português para crianças, jovens e adultos de todas as idades.

Imagem 130: Representantes da UEMA e do Governo do Estado.



ACERVO: UEMA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/10/18/lancamento-da-pedra-fundamental-de-ampliacao-do-centro-de-saberes-tenetehar/>

No dia 11 de outubro, no turno da manhã e tarde aconteceu o evento ‘Criança Engenharia’, promovido pelo curso de Engenharia da Computação (EngComp), em parceria com outras engenharias e o Corpo de Bombeiros, do Centro de Ciências Tecnológicas (CCT), da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA). A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/UEMA), esteve presente com uma sala com Ecojogos e a transmissão de vídeos no EcoCine.

Imagem 131: Equipe da AGA no evento.



ACERVO: AGA 2023

Link do site: <https://www.aga.uema.br/2023/10/18/participacao-no-crianca-engenharia-2023/>

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA), realizará no dia 26 de outubro (quinta-feira), às 16h, o Webinário UEMA MAIS SUSTENTÁVEL “Outubro Rosa: saúde da mulher e qualidade de vida”. Será um evento 100% online, transmitido ao vivo e com certificação.

Imagem 132: Banner do Webinário



ACERVO: AGA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uema.br/2023/10/18/webinario-uema-mais-sustentavel-outubro-rosa-saude-da-mulher-e-qualidade-de-vida/>

Com o intuito de promover a difusão e popularização da ciência e incentivar a interação entre academia, setor produtivo e população, o Governo do Maranhão por meio da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI), realizou, entre os dias 16 e 20

de outubro, na cidade de Imperatriz, a 20ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT. Com o tema “Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável” a 20ª SNCT tem o objetivo de demonstrar sua importância e potencial na preservação dos recursos naturais, por meio da aplicação dos seus 29 conhecimentos fundamentais associados à natureza, matemática e humanidade. Durante os cinco dias de evento, a Universidade Estadual do Maranhão (Uema) contará com um estande institucional que apresentará a Agência de Inovação, Empreendedorismo e Relações Institucionais (MARANDU); projetos e campanhas do Campus Itapecuru Mirim; Experiências exitosas de projetos do Centro de Ciências Agrárias; Exposição da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA); Apresentação da Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Estudantis (PROEXAE); Startup Palm Tech Biomantas (CECEN); Otimização de localização de aterros sanitários em duas regiões no estado do Maranhão (CCT).

Imagem 133: participação da equipe da AGA na SNCT.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Link do site:

<https://www.uema.br/2023/10/uema-participara-na-20a-edicao-da-semana-nacional-de-ciencia-e-tecnologia-snct/>

No dia 21 de outubro, ocorreu o Workshop em comemoração aos 25 anos UEMA/EaD no polo de Viana. Na oportunidade a profa. Itatiane Ribeiro, chefe da Divisão de Educação Ambiental da AGA, ministrou a palestra intitulada “Educação à distância: o habitar do ensinar e do aprender no contexto de uma educação sustentável e inclusiva”.

Imagem 134: Itatiane Ribeiro representando a AGA no evento.

Diagnóstico e Melhoria do Saneamento Básico , com objetivo de analisar e debater:

- Programa de Revitalização de Bacias;
- Governança Hídrica no Estado do Maranhão;
- Plano de Recursos Hídricos no Estado do Maranhão.

Imagem 136: Palestrantes da reunião.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Link do site:

<https://www.aga.uma.br/2023/11/16/participacao-da-reuniao-da-frente-parlamentar-para-estudo-diagnostico-e-melhoria-do-saneamento-basico/>

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/Uema) está participando da 11ª edição do Congresso de Inovação Tecnológica e Eficiência Energética do Setor Elétrico, o Citeenel, com o tema “Inovação sob a perspectiva ESG: ambiental, social e governança”, está sendo realizado no Blue Tree Towers em São Luís - Maranhão. O evento iniciou ontem dia 25 de outubro e ocorrerá até amanhã dia 27. São três dias repletos de palestras, painéis, workshops inovadores e visitas em que os entusiastas da inovação que estão compartilhando conhecimentos e visões de futuro sob a ótica do ESG. O evento está reunindo especialistas nacionais e internacionais para debater resultados, desafios e oportunidades em pautas como transição energética, digitalização e sustentabilidade. Essa está sendo uma excelente oportunidade para fortalecimento de parcerias com foco ambiental.

Imagem 137: AGA sendo representada no evento.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Link do site:

O Presidente Walber Filho juntamente com a equipe técnica formada pelo Superintendente Diego Coqueiro e Liana Ramalho do Instituto Municipal da Paisagem Urbana - IMPUR, estiveram reunidos com a Universidade Estadual do Maranhão - UEMA para apresentar as ações e funções da entidade e dialogar sobre parcerias futuras. O IMPUR agradece a UEMA e seus representantes na pessoa do Vice-reitor Paulo Henrique Aragão Catunda e do Prof. Dr. Luiz Jorge Bezerra pela receptividade e por deixar as portas abertas para o diálogo e parceria em prol da população ludovicense.

Imagem 138: Representantes da UEMA e do IMPUR



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Link do site:

No dia 26 de outubro a Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) participou da “Oficina da iniciativa Amazônia+10” para definição e priorização de cadeias estratégicas para a Amazônia Legal no estado do Maranhão. O evento oportunizou adquirir novos conhecimentos e desenvolvimento da região por meio da ciência, tecnologia e inovação.

Imagem 139: Palestrantes do evento.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Link do site:

Na manhã de hoje, 27 de outubro, no Centro Educa Mais Menino Jesus de Praga, aconteceu o acompanhamento da ação de finalização do projeto PIBEX do aluno Arthur Souza, que é orientado pela Profa. Nádja dos Santos, intitulado “RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS: promovendo a educação ambiental no espaço escolar”.

Imagem 140: Chede da Divisão de Educação Ambiental da AGA/UEMA acompanhando projeto.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

NOVEMBRO

O mês de Novembro é um mês dedicado à conscientização e prevenção do câncer de próstata, o segundo mais comum entre os homens (atrás apenas do câncer de pele não melanoma) e atualmente a segunda causa de óbito por câncer que mais atinge a população masculina.

Imagem 141: Banner da campanha.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

No dia 08 de novembro no Centro de Ciências Sociais Aplicadas- CCSA, está acontecendo a VII SEAD - UEMA (Semana de Administração da Universidade Estadual do Maranhão) é um evento que acontecerá até o dia 10 de novembro, tendo como título: “Trilhas da Administração”, abordando de maneira abrangente as áreas da administração pública, privada e a universidade. A Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão (AGA/Uema), realizou um bate-papo sobre a “Responsabilidade com ESG na Administração Pública”, ao lado dela a Assessora dos ODS [@ods.uma](https://www.instagram.com/ods.uma), também esteve presente.

Imagem 142: Representantes da UEMA no evento.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

No dia 09 de novembro a Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão(AGA/Uema), irá participar da mesa redonda as 16h, intitulada: “PARTICIPAÇÃO AMBIENTAL E SOCIEDADE CIVIL”, no II Encontro Internacional sobre Experiências Inovadoras em Participação Ambiental, o evento está sendo realizado no auditório da OAB e no formato híbrido desde o dia 7 de novembro e encerra hoje. O evento é organizado pelos pesquisadores do CEDA/UFSCar e do Instituto Jurídico da Universidade de Coimbra (em parceria com outras instituições, tais como: Ordem dos Advogados do Brasil (OAB/MA), Escola Superior de Advocacia (ESA/OAB/MA), Virtú Ambiental, UNESP-Jaboticabal, FURG, UNIR, UFMA, UEMA, IFMA, CEUMA, UFRA).

Imagem 142: Banner da palestra.



ACERVO: AGA/UEMA 2023.

No dia 09 a Superintendente de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão(AGA/Uema), participou da mesa redonda intitulada: “PARTICIPAÇÃO AMBIENTAL E SOCIEDADE CIVIL”, no II Encontro Internacional sobre Experiências Inovadoras em Participação Ambiental, o evento foi realizado no auditório da OAB.

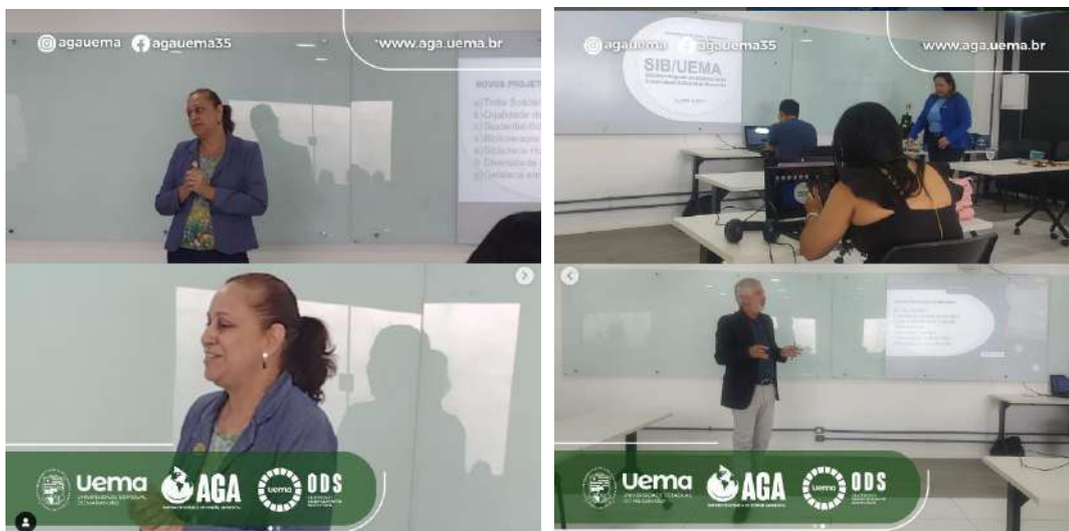
Imagem 143: Palestrantes do evento.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

No dia 10 de novembro a Reitoria e a Biblioteca Central da UEMA promoveram o “I Encontro de Bibliotecários da UEMA: práticas e inovações nas bibliotecas universitárias”. A Superintendente de Gestão Ambiental da UEMA, esteve presente nesse solene momento de debates sobre as normas e projetos para as Bibliotecas da nossa IES.

Imagem 144: A professora Andréa do Carmo palestrando no evento.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

A Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão AGA/UEMA, realizou capacitação com os funcionários do Restaurante Universitário – RU/UEMA sobre a importância da separação adequada dos Resíduos Orgânicos gerados a partir da preparação das refeições servidas no RU. O encontro teve o intuito de fortalecer a importante parceria e sensibilizar a equipe quanto o gerenciamento e as práticas sustentáveis.

Imagem 145: Superintendente e Chefe de divisão realizando formação no R.U.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

No dia 28 de novembro às 17h, a Superintendente de Gestão Ambiental, Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, juntamente com Prof. Me. Kelly Fernanda de Sousa Santos, realizarão a PALESTRA: “Cidadania e Meio Ambiente: uma relação construtiva em prol do desenvolvimento sustentável”. A palestra será online, pela plataforma do Youtube, no canal da UEMA OFICIAL. Esta é mais uma atividade que será oferecida na Semana Acadêmica da UEMA. Venha participar!

Imagem 146: Superintendente e assistente ministrando palestra.



ACERVO: AGA/UEMA 2023.

A Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão AGA/UEMA, por meio da chefe de Divisão de Avaliação de Impactos Ambientais, Maria Izadora Oliveira, realizou uma visita na data de hoje aos prédios da UEMA no Centro Histórico aos cursos: Direito, História e Música, no intuito de fortalecer as ações relacionadas a Gestão e Educação Ambiental, sensibilizado e dialogando sobre a importância das práticas sustentáveis buscando minimizar os danos ambientais, promovendo a mudança de comportamentos tidos como nocivos para toda a 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 os ODS 4 (Educação de qualidade). Além de está correlacionado com a categoria de Education (ED) do GreenMetric.

Imagem 147: Chefe de divisão realizando visita nos prédios UEMA no centro histórico.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Um passo crucial para um Paço do Lumiar mais sustentável! Hoje, unimos forças com membros da UEMA em uma reunião estratégica para discutir pautas ambientais. Juntos, estamos traçando caminhos inovadores para preservar nossa natureza e impulsionar ações que promovam o desenvolvimento sustentável da nossa querida cidade. Além disso, celebramos a parceria entre a prefeitura e a UEMA, firmando uma cooperação técnica e científica que abrirá portas para soluções inovadoras e estudos voltados à preservação ambiental. É hora de agir em prol de um futuro mais verde e consciente.

Imagem 148: Superintendente reunida com



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Na manhã de hoje (22/11/23), na sala da Superintendência de Gestão Ambiental, foi realizada uma reunião para discussão de parcerias interinstitucionais com Prof. Eduardo Ferreira Rodrigues que é do Departamento de Biologia, Doutor em produção vegetal, e com a Geize Soares que é Engenheira Ambiental, Consultora Ambiental FIEMA, embaixadora da Cruz vermelha e Gestora meio ambiente da Higienizadora São Luis. 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 17 (parcerias e meios de implementação)

Imagem 149: Superintendente reunida com líderes de gestão e meio ambiente.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

No dia 22 de novembro, a Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão (AGA/UEMA) realizou uma reunião de alinhamento com equipe do

Diretor de Acompanhamento, Modernização, Planejamento, Inovação e Sustentabilidade da Assembleia Legislativa do Maranhão (ALEMA), para alinhamento de parcerias e ações futuras desenvolvidas na temática de Educação Ambiental.

Imagem 150: Chefes de divisão com a equipe do diretor da ALEMA.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

O programa Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P), criado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA), tem como objetivo promover e incentivar as instituições públicas no país a adotarem e implantarem ações na área de responsabilidade socioambiental em suas atividades internas e externas. É uma iniciativa voluntária e que demanda engajamento pessoal e coletivo. As instituições e seus funcionários são incentivados a adotar ações sustentáveis no ambiente de trabalho, desde pequenas mudanças de hábito, até atitudes que geram economia, com base em seis eixos temáticos: uso racional dos recursos naturais e bens públicos, gestão adequada dos resíduos gerados, qualidade de vida no ambiente de trabalho, sensibilização e capacitação e licitações sustentáveis.

Imagem 151: Adesão e divulgação do programa A3P.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

A Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão AGA/UEMA, participou do Workshop Perspectiva do Mercado Fotovoltaico no Maranhão e no Brasil. O evento teve duração de um dia, do qual iniciou com uma fala da Eng.^a Cecilia Nunes, umas das melhores especialistas em Regulação do Setor Elétrico. O evento foi dividido em dois momentos:

Painel 01 - Perspectiva do Mercado Fotovoltaico.

Painel 02 - Situação atual do Mercado Fotovoltaico Desafios&Soluções;

Problemas decorrentes do nível de penetração das fontes não despacháveis e a inversão de fluxo na rede de distribuição de energia elétrica e Tendências políticas para o crescimento do mercado fotovoltaico no Brasil.

Imagem 152: Chefe de divisão em workshop sobre usinas fotovoltaicas.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

No dia 1 de dezembro às 14h, Profa. Ma. Luciana Barros, realizará a PALESTRA: “Reaproveitar, Reciclar e Reimaginar sobre o futuro dos resíduos sólidos”. A palestra será online, pela plataforma do Youtube, no canal da UEMA OFICIAL. Esta é mais uma atividade que será oferecida na Semana Acadêmica da UEMA.

Imagem 153: Coordenadora de projetos sobre recursos hídricos energéticos e resíduos perigosos sob palestras na semana acadêmica UEMA.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

No dia 1 de dezembro às 15h, a Superintendente de Gestão Ambiental, Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo, juntamente com a Dra. Neuzeli Maria de Almeida Pinto, realizarão a PALESTRA: “Política de prevenção e combate á violência de gênero no âmbito da UEMA”. A palestra será online, pela plataforma do Youtube, no canal da UEMA OFICIAL. Esta é mais uma atividade que será oferecida na Semana Acadêmica da UEMA.

Imagem 154: Superintendente em apresentação de palestra na semana acadêmica.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

A Uema integrará a programação do Evento Nacional “Caminhão Conhecendo os ODS em São Luís” Confira a programação das Tendass ODS UEMA. O evento consiste em um circuito de atividades relacionadas às temáticas dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, em uma praça pública, com a presença de um caminhão interativo, 13 tendass, Palco e Talk Show.

Imagem 155: Presença da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA no evento da ODS.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Hoje, dia 30 de novembro (quinta-feira) a partir das 17h, iniciará o lançamento de livros e cartilhas na Semana Acadêmica da UEMA 2023. Serão lançados 5 livros em parceria com a Superintendência de Gestão Ambiental AGA/UEMA.

Imagem

Imagem 156: Lançamento de livros e cartilhas produzidos pela AGA na semana acadêmica.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Em busca de parcerias para beneficiar a UEMA representantes da Proinfra, da Superintendência de Gestão Ambiental e do Curso de Engenharia da Computação da UEMA visitaram hoje o EQT Lab com o objetivo de estreitar laços e discutir parcerias no âmbito da sustentabilidade e da tecnologia.

A equipe conheceu ainda as instalações físicas do EQTLab, que ocupa um casarão totalmente restaurado e abriga, além de atividades administrativas, uma cafeteria aberta ao público e também um mini auditório para pequenos eventos.

Imagem 157: Visita da superintendente a EQTLab



ACERVO: AGA/UEMA 2023

A Superintendência de Gestão Ambiental - AGA/Uema, em parceria com a Assessoria de Comunicação da Universidade Estadual do Maranhão (Ascom/Uema), apresentamos à todos vocês a nossa 4ª edição da árvore de natal da UEMA no formato digital. Nesse novo formato de gif, gostaríamos de ressaltar a importância dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável por meio das cores na parte inferior do árvore, também conhecidos ODS ONU.

Nossa árvore natalina também traz a importância dos valores que significam também respeito pela vida pessoal e coletiva, tais como: caridade, gratidão, amor, saúde, altruísmo, compaixão e a sustentabilidade. Valores que buscamos por um mundo melhor. Nesse Natal queremos lembrar o sinônimo de carinho, fé, renovação e gratidão! Melhor do que trocar presentes é parar um pouco, olhar em volta e agradecer as pessoas incríveis e as grandes conquistas que temos na vida, e realizar uma reflexão do que podemos melhorar para o novo ano.

Imagem 158: Vídeo de divulgação da árvore digital da AGA.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Dezembro

A Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) da Universidade Estadual do Maranhão (Uema), esteve presente na Semana Acadêmica da UEMA, que teve como tema “Cidadania ativa e Desenvolvimento Sustentável”. O evento ocorreu de forma virtual nos dias 27 (segunda) de novembro a 1º (sexta) de dezembro.

Imagem 159: Apresentação das cartilhas e livros.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Neste ano de 2023, a Universidade Estadual do Maranhão, por meio da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA/UEMA), anuncia que foi avaliada pela quarta vez, pelo UI GreenMetric Ranking, ligado a Universidade da Indonésia. Anunciamos que a UEMA está em 35º lugar no Ranking Brasileiro e no mundial continuamos entre as mil universidades verdes, motivo que muito nos honra e reflete o compromisso institucional em prol do meio ambiente e da sustentabilidade.

Imagem 160: Banner do Ranking 2023



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Nos dias (04/12) e (05/12), A Universidade Estadual do Maranhão (Uema), por meio da Agência de Inovação e Empreendedorismo da Uema (Agência Marandu), está realizando a ‘Marandu Tech - Vitrine Tecnológica da Uema’ no Golden Shopping Calhau. A Superintendência de Gestão Ambiental, está presente apresentando a vitrine tecnológica da AGA, mostrando nossos serviços, projetos e resultados. Será lançado hoje às 19 durante o evento o livro: “Caminhos para a Saúde Planetária”. Sendo uma ruma grande oportunidade de visibilizar o potencial da nossa instituição. Ressaltamos que o evento é uma celebração do potencial inovador da Universidade e da sua capacidade de traduzir o conhecimento em ação..

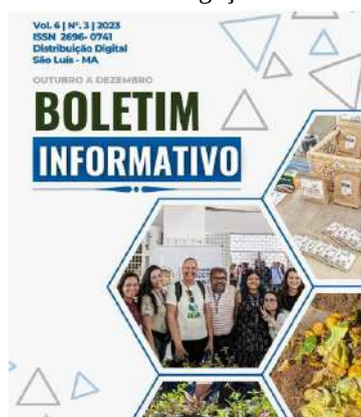
Imagem 161: AGA no Marandu Tech.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

A ultima edição do Boletim 2023 da Superintendência de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão – AGA/UEMA, já está disponível em nosso site.

Imagem 162: Banner da divulgação do Boletim.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

Dia 13 de dezembro às 19h, a Superintendência de Gestão Ambiental da

Universidade Estadual do Maranhão (AGA/UEMA), Professora. Dra Andréa Araújo do Carmo, estará na abertura falando sobre "Educação ambiental na escola".

Imagem 163: Banner da palestra.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

A Universidade Estadual do Maranhão – Uema filiou-se à Rede Brasileira de Instituições de Ensino Superior para o Desenvolvimento Sustentável – UniSustentável. A Rede Brasileira de Instituições de Ensino Superior para o Desenvolvimento Sustentável (UniSustentável) visa promover um ambiente de cooperação, colaboração, intercâmbio e comunicação entre as Instituições de Ensino Superior (IES) membros, com o propósito de contribuir para a construção de uma sociedade mais sustentável, por meio da formação de pessoas e pelo incentivo à adoção de boas práticas em sustentabilidade.

Imagem 164: Banner da adesão.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

A Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, através da Superintendência de Gestão Ambiental - AGA, torna público o processo de entrega do Selo de Boas Práticas Sustentáveis, edição 2023 como forma de reconhecer a Gestão Superior de práticas sustentáveis da UEMA no Campus São Luís, Centro Histórico e Campi, levada saindo por gestores, servidores, professores e alunos, além de oferecer visibilidade das ações realizadas nesta instituição. A premiação do Selo de Boas Práticas Sustentáveis acontecerá durante o evento SEMIA 2024.

Imagem 165: Banner da chamada do edital.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

A Universidade Estadual do Maranhão (Uema) através da Superintendência de Gestão Ambiental (AGA) está participando da VI Conferência Municipal de Meio Ambiente. Este ano, com o tema principal “Mudanças Climáticas - Educação Ambiental e Consciência Popular”, a Conferência acontece desde ontem, dia 12 e encerrou hoje, dia 13 de dezembro, no Auditório do COMERCE. Durante a programação aconteceu a eleição para escolha dos novos Conselheiros Municipais de Meio Ambiente para o biênio 2024/2025. E é com imenso prazer e honra que anunciamos que a Uema foi eleita e continua a fazer parte do Comuma para o biênio 2024/2025.

Imagem 166: participantes do evento.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

No dia 14 de dezembro recebemos o Selo A3P 2022, relativo ao preenchimento completo do sistema de monitoramento, o ResSoa (Responsabilidade Socioambiental).

Imagem 167: Selo concedido pelo MMA.



ACERVO: AGA/UEMA 2023

**AGA
EM
NÚMEROS**

Ao longo do ano de 2023 a Superintendência de Gestão Ambiental participou e elaborou eventos que aqui estão listados e enumerados:

- Reuniões Internas: 06
- Reuniões externas: 14
- Campanhas: 12
- Palestras Internas: 8
- Minicursos: 4
- Oficinas: 10
- Palestras Externas: 12
- Eventos Internos: 3
- Eventos Externos: 10
- Webnário: 4
- Publicações: 5
- Circuito Sala Verde: 33
- Capacitações: 10
- Treinamentos: 5