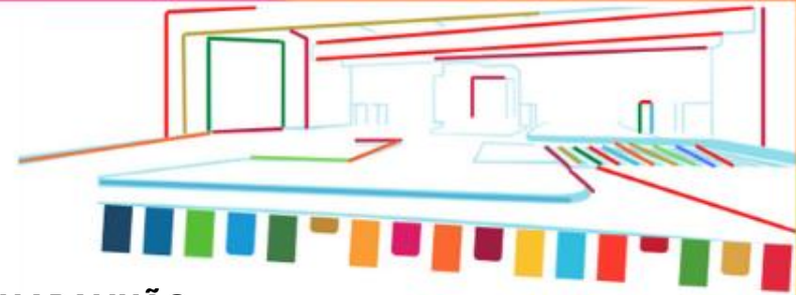




**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO**



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO

ASSESSORIA ESPECIALIZADA NA ARTICULAÇÃO DOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA UEMA

RELATÓRIO

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

6 **ÁGUA POTÁVEL
E SANEAMENTO**



**REDE
DS
BRASIL**





**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO**

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO

Gustavo Pereira da Costa
Reitor

Walter Canales Sant'Ana
Vice-Reitor

Fabíola de Jesus Soares Santana
Pró-Reitora de Graduação

Rita de Maria Seabra Nogueira
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Paulo Henrique de Aragão Catunda
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Estudantis

Antônio Roberto Coelho Serra
Pró-Reitor de Planejamento e Administração

Fabíola Hesketh de Oliveira
Pró-Reitora de Infraestrutura

José Rômulo Travassos da Silva
Pró-Reitor de Gestão de Pessoas

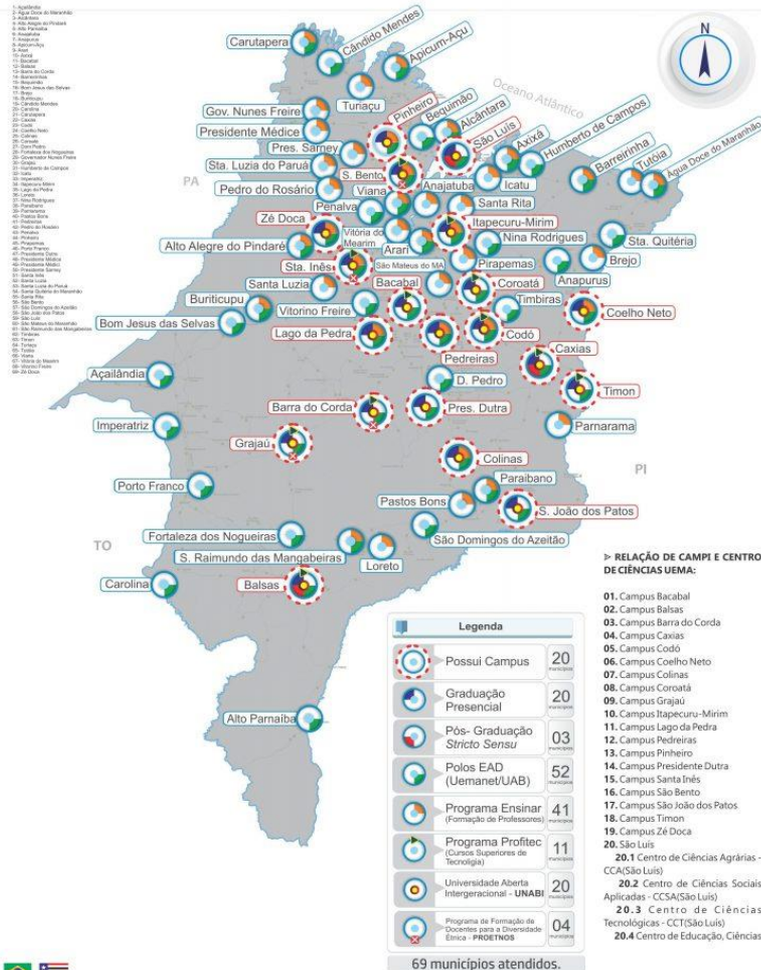
ASSESSORIA ESPECIALIZADA NA ARTICULAÇÃO DOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL ODS – UEMA

Assessora-chefe: Ariadne Rocha
Assessora-técnica: Claudia Costa
Secretária: Tercia Reis
Comunicação: Elitiel Guedes
Contato: ods@uema.br





DISTRIBUIÇÃO UEMA NO ESTADO DO MARANHÃO
2022



CONHECENDO A
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO

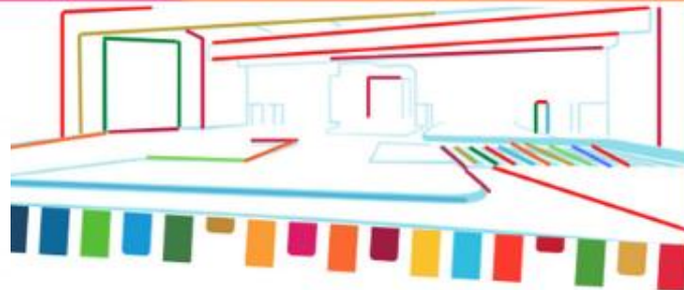
- **RESOLUÇÃO Nº 1047/2021-CONSUN/UEMA** - biênio "2021/2022: Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS (Disponível em: <https://ods.uema.br/portarias/>)
- **RESOLUÇÃO N º 1050/2021-CONSUN/UEMA** - Assessoria Especializada na Articulação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS – UEMA (Disponível em: <https://ods.uema.br/portarias/>).
- **PLANO DE AÇÃO ODS UEMA** - Publicação do Plano de Ação ODS no dia 26 de fevereiro de 2021, Reunião dos Órgãos Deliberativos e Normativos, CEPE e CONSUN (Disponível em: <https://ods.uema.br/plano-de-acao/>)
- **PORTARIA NORMATIVA Nº 66/2021** – Comissão para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – CODS (Disponível em: <https://ods.uema.br/portarias/>).

**INSTITUCIONALIZAÇÃO DOS ODS NA
UEMA**

REDE
DS
BRASIL



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO



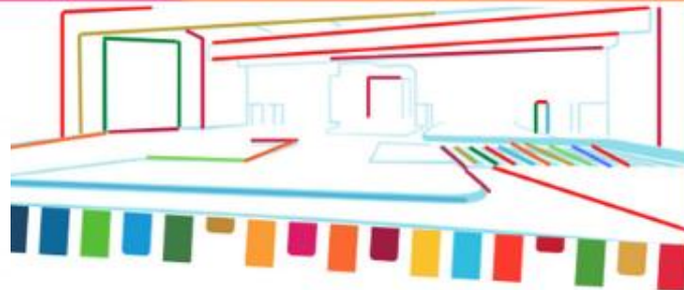
6 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO



**ODS 6- Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da
água e saneamento para todos**



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO



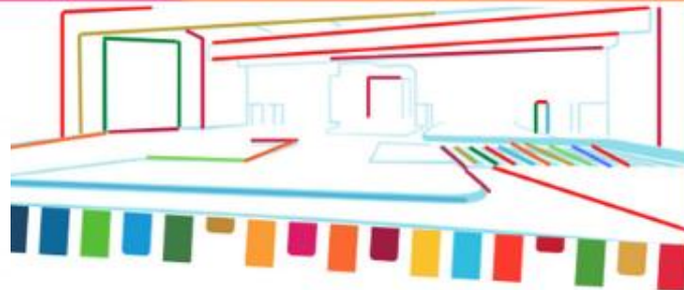
INICIATIVAS DA UEMA VINCULADAS AO ODS 6

- RELATÓRIO DE ATIVIDADES AGA 2021:
 - 1. Uso racional dos recursos naturais e bens públicos - destacam-se os projetos responsáveis por fazer o controle dos recursos utilizados dentro da Universidade.
 - 2. Compras e construções públicas sustentáveis - os projetos responsáveis por fazer o controle das compras e construções sustentáveis dentro da Universidade, onde visa a utilização e compra de bens que não agridam a meio ambiente.
 - 3. Gestão adequada dos resíduos gerados - destacam-se os projetos responsáveis por fazer o controle e destinação correta dos resíduos gerados e utilizados dentro da Universidade.
 - 4. Qualidade de vida no ambiente de trabalho - destacam-se as ações que visam a qualidade de vida no ambiente de trabalho dentro da Universidade, dentre elas campanhas relacionadas a saúde humana e animal.
 - 5. Sensibilização e capacitação dos servidores - destacam-se as atividades inerentes a capacitações dos servidores e produção de material informativo.
 - 6. Licitações sustentáveis - destacam-se as atividades inerentes a adequação a licitações sustentável.

REDE
DS
BRASIL



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO

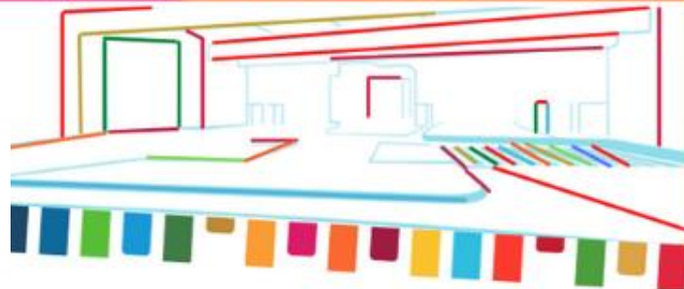


INICIATIVAS DA UEMA VINCULADAS AO ODS 6

- Fornecemos água potável gratuitamente para discentes, docentes, servidores administrativos e visitantes.
- REPENSAR, RECUSAR, REDUZIR, REUTILIZAR, RECICLAR: A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA COMO EIXO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: A universidade, no desenvolvimento de suas atividades de pesquisa, ensino e extensão, são responsáveis pela geração de grande quantidade de resíduos. Por isso, se fez necessário a implantação de uma política de gerenciamento que trouxe benefícios para a sustentabilidade e o desenvolvimento. A melhor forma de agir de modo sustentável é através da gestão ambiental. Nesse contexto, este projeto de extensão teve como objetivos a implantação de ações em consonância com os princípios adotados pela A3P (Agenda Ambiental na Administração Pública do MMA) para que a UEMA possa corrigir e diminuir os impactos gerados; Contribuir para a sensibilização a respeito do consumo de bens e qualidade do meio ambiente; Incentivar a utilização de forma racional dos recursos, combatendo o desperdício e promovendo a redução do consumo .O projeto realiza ações de extensão no âmbito da Universidade, Campus Bacabal. A comunidade acadêmica, é foco de suas ações a fim de despertar neles a consciência de sustentabilidade, por meio de rodas de conversas e ações de sensibilização.



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO



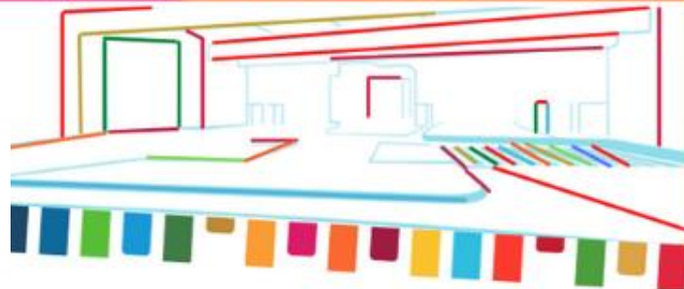
INICIATIVAS DA UEMA VINCULADAS AO ODS 6

- **CARTILHA” RE (HAJA) PACIÊNCIA”:** A Bacia do Rio Paciência é uma das bacias hidrográficas mais importantes da Ilha, devido aos benefícios que essa bacia proporciona à população que vive em seu entorno. No entanto, o processo de ocupação desordenada das áreas próximas tem gerado impactos que afetam diretamente esse ecossistema, tanto no que diz respeito à sua fauna, quanto no que corresponde a sua flora, e conseqüentemente as comunidades que dele se utilizam. Portanto, cientes da importância desta bacia para a comunidade ludovicense, ribamarense e luminense, é que com grande prazer, apresentamos esta cartilha no intuito de conscientizar o leitor do seu papel na conservação deste tão importante ecossistema.
- **CARTILHA: ÁGUA E ENERGIA:** A Universidade Estadual do Maranhão - UEMA por meio da Assessoria de Gestão Ambiental – AGA, órgão responsável em promover e difundir a cultura da sustentabilidade e gestão ambiental na UEMA, propõem desenvolver atividades para o uso racional dos recursos naturais, na busca de alternativas que minimizem os impactos negativos ao ambiente. A cartilha “Água e Energia”, apresenta medidas da gestão dos recursos hídricos e energéticos, com o intuito de fortalecer a responsabilidade da comunidade acadêmica, juntamente com a sociedade em geral, para que juntos possamos praticar e desenvolver hábitos e atitudes simples, que contribua diretamente com o uso racional e sustentável dos recursos. Ações realizadas no âmbito desse projeto: Palestras Educativas com alunos e servidores do Campus Paulo VI, quanto ao uso consciente e racional dos recursos naturais; Adesivagens com frases do uso consciente de “Água e Energia” no Campus; Criação de um aplicativo da Assessoria de Gestão Ambiental. Com o objetivo de Promover a sustentabilidade, sensibilização e uso consciente de água e energia na comunidade acadêmica.

REDE
DS
BRASIL



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO



INICIATIVAS DA UEMA VINCULADAS AO ODS 6

REUSO DE ÁGUA

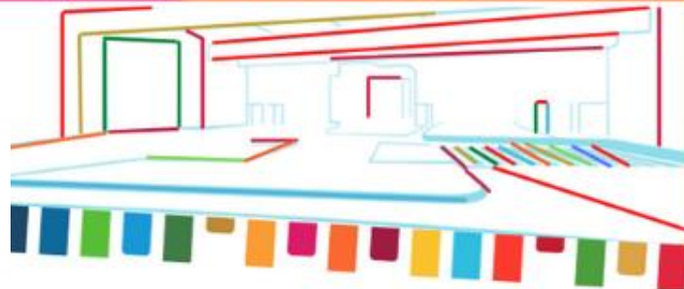
- O projeto consiste na implantação de Níveis de Intervenções, tais como: Nível 1 - Instalação de sistema de captação, armazenamento e distribuição de água oriunda de dispositivos como aparelhos de ar-condicionado, para usos específicos; Nível 2 - Promover a captação, armazenamento e reutilização de água pluvial oriunda de grandes panos de telhado para fins específicos.

FORNECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL GRATUÍTA AOS ESTUDANTES

- Oferta de água filtrada e gelada proveniente de reservatórios de água potável, que também passam por constante manutenção de limpeza. Tais equipamentos estão instalados nas edificações dos 20 campi desta IES, para atender à comunidade acadêmica composta por alunos, professores e demais funcionários, bem como aos seus visitantes.



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO



INICIATIVAS DA UEMA VINCULADAS AO ODS 6

REQUALIFICAÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

- O projeto consiste na implantação de Níveis de Intervenções, tais como: Nível 1 - Utilização de torneiras que proporcionam economicidade de água; Nível 2 - Adequação do sistema de tratamento de esgoto de algumas unidades que necessitem; Nível 3 - Adequação das instalações hidráulicas e sanitárias, visando economia de água, com hidrômetros individuais por edificação.

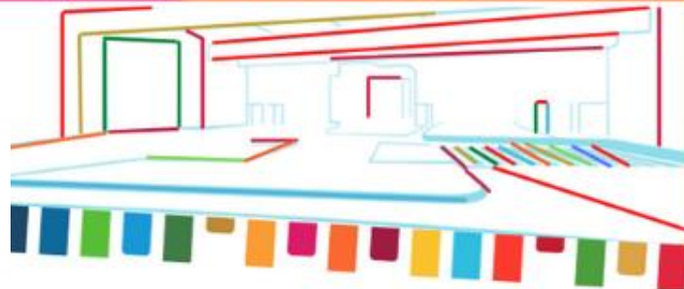
REVITALIZAÇÃO PAISAGÍSTICA

- O projeto consiste na implantação de Níveis de Intervenções, tais como: Nível 1 - Etapa 1 - Plano de plantio e recuperação da cobertura vegetal das áreas livres dos Campi da Uema; Nível 2 - Etapa 2 - Plano de plantio e recuperação da cobertura vegetal das áreas livres dos Campi da Uema.

REDE
DS
BRASIL



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO



INICIATIVAS DA UEMA VINCULADAS AO ODS 6

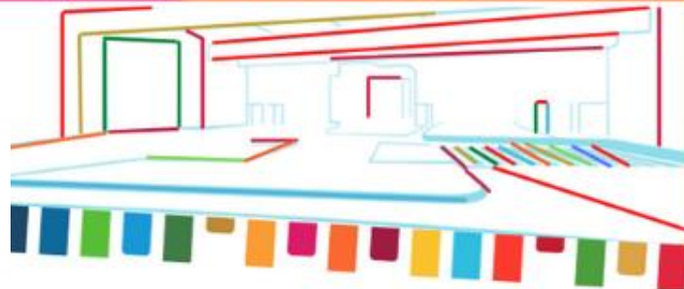
BOLETIM INFORMATIVO AGA

- Em 2021, a 7ª Semeia teve, como era de se esperar, novos desafios! Após cerca de quinze meses de Pandemia da Covid 19 que tão gravemente atingiu o mundo, distanciando-nos fisicamente e agravando a nossa sensibilidade coletiva devido a perda de tantos companheiros de jornada, além dos desafios de mantermos Projetos e Programas estruturantes que dialogam com o Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão. Realizamos assim, nossa maior Semeia: forma 1199 inscritos, pertencentes a 216 municípios, sendo mais de 25 estados da federação, são estes: Santa Catarina, Espírito Santo, Minas Gerais, Piauí, Goiás, Mato Grosso, Rio de Janeiro, Acre, Pernambuco, Pará, Amazonas, Alagoas, Amapá, Goiás, Ceará, Brasília.

REDE
DS
BRASIL



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO



INICIATIVAS DA UEMA VINCULADAS AO ODS 6

- Promove ações informativas e cursos para tratamentos de resíduos laboratoriais.
- Realiza coleta seletiva de resíduos perigosos.
- Ação educativa com utilização de adesivos orientando sobre o consumo consciente da água e a necessidade de evitar desperdício.
- Cooperação com a Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba para a ELABORAÇÃO DE PLANO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAPECURU, LOCALIZADA NO ESTADO DO MARANHÃO. Convênio Nº 808800/2016-CODEVASF/UEMA, ainda vigente.

Que ninguém fique para trás”!

ORGULHO
DE SER UEMA



INFORMAÇÕES E CONTATO:

<https://ods.uema.br/>

ods@uema.br