

# 12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS



# RELATÓRIO ODS UEMA

2023



**Uema**  
UNIVERSIDADE ESTADUAL  
DO MARANHÃO

Universidade Estadual do Maranhão

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO

Walter Canales Santana  
Reitor

Paulo Henrique Aragão Catunda  
Vice Reitor

Monica Piccolo Almeida Chaves  
Pró-Reitora de Graduação

Marcelo Cheche Galves  
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Ilka Márcia Ribeiro de Souza Serra  
Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Estudantis

Thiago Cardoso Ferreira  
Pró-Reitor de Planejamento e Administração

Maria Teresinha de Medeiros Coelho  
Pró-Reitora de Infraestrutura

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

## ASSESSORIA ESPECIALIZADA NA ARTICULAÇÃO DOS ODS

Assessora-chefe: Ariadne Rocha  
Assessora-técnica: Claudia Costa  
Assessora-técnica: Joice Belfort  
Secretária: Tercia Reis  
Comunicação: Elitiel Guedes  
Contato: [ods@uema.br](mailto:ods@uema.br)  
[@ods.uema](https://www.instagram.com/ods.uema)



# Introdução

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) , também conhecidos como Objetivos Globais, são um conjunto de 17 objetivos integrados e inter-relacionados para erradicar a pobreza, proteger o planeta e garantir que a humanidade possa desfrutar de paz e de prosperidade até 2030.



Em 2.000 foram assumidos os Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODM), como uma proposta de plano global da Organização das Nações Unidas em prol de um mundo mais sustentável, que fornecia um quadro importante para o alcance do desenvolvimento global significativo em múltiplas áreas, principalmente, de ordem social, direcionado aos países em desenvolvimento.

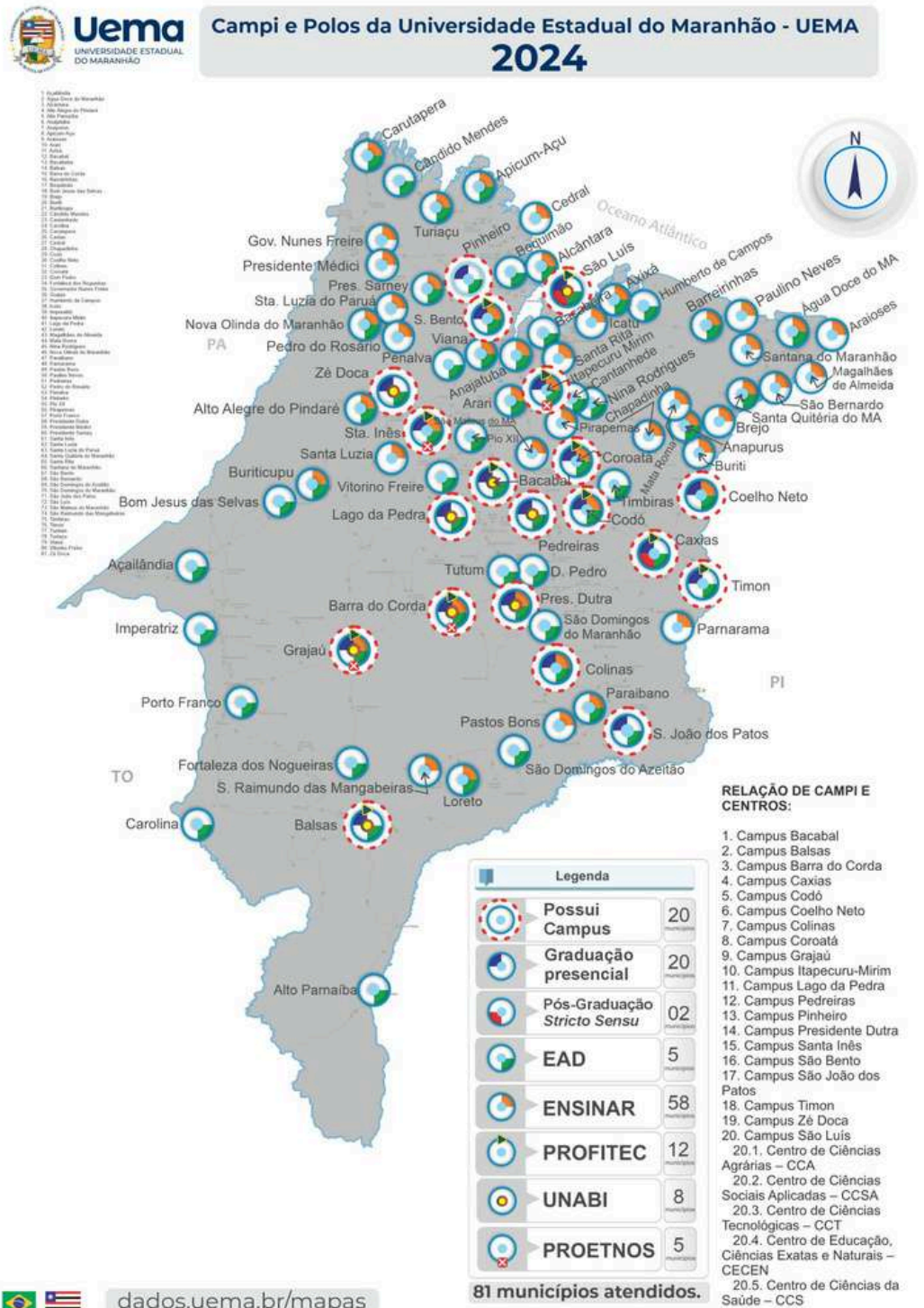
Pelos resultados obtidos a partir da aplicação dos ODM, baseados em objetivos e metas específicos, ao longo de quinze anos (2000–2015), foi estruturado um outro plano global, com semelhante estruturação, mas mais amplo e abrangente, compondo a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável – Transformando Nosso Mundo.

A Universidade Estadual do Maranhão (Brasil) ciente da sua responsabilidade nesse contexto, estabeleceu em 2021 o “Biênio ODS–UEMA 2021–2022”, por meio da Resolução N.º 1047/2021–CONSUN/Uema, para que todas as ações institucionais fossem alinhadas à Agenda 2030, contemplando suas dimensões, objetivos, metas e indicadores.

E para mobilizar a colaboração entre todos os setores da instituição foi criada, em 9 de abril 2021, a Assessoria Especializada na Articulação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, conforme a Resolução N.º 1050/2021–CONSUN/Uema, operacionalizando o Plano de Ação ODS–UEMA.

# UEMA

A Universidade Estadual do Maranhão (Uema) é, há mais de 43 anos, a universidade de todos os maranhenses. É uma instituição de ensino gratuita e com uma estrutura multicampi que se ramifica por grande parte do território maranhense.



[dados.uma.br/mapas](https://dados.uma.br/mapas)

# Institucionalização dos ODS

- RESOLUÇÃO Nº 1047/2021-CONSUN/UEMA – biênio "2021/2022: Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS (Disponível em: <https://ods.uema.br/portarias/>)
- RESOLUÇÃO N ° 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 anual (Disponível em: <https://ods.uema.br/plano-de-acao/>)
- PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL – PDI (<https://www.pdi.uema.br/wp-content/uploads/2016/06/PDI-2021-2025.pdf>)



## 12 CONSUMO RESPONSÁVEL

Assegurar padrões de consumo e produção sustentáveis



### **FORNECIMENTO DE COMIDA TÍPICA DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA DA UEMA**

De janeiro a agosto de 2024, o Restaurante Universitário (RU) da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) serviu 284.952 refeições gratuitas à comunidade acadêmica, tornando-se a única instituição de ensino superior do Brasil a oferecer refeições gratuitas. Localizado no Campus Paulo VI, o RU fornece uma média de 35.000 refeições por mês, incluindo almoço e jantar para alunos matriculados e funcionários. As refeições são preparadas por uma empresa terceirizada que segue as normas de Vigilância Sanitária e Segurança Alimentar. O cardápio variado inclui salada, arroz, feijão, proteína, frutas e opções vegetarianas. O registro biométrico permite a rápida identificação do usuário. Além de fornecer alimentos de qualidade, o RU ajuda a combater a evasão escolar apoiando alunos em vulnerabilidade socioeconômica, fortalecendo a política de auxílio estudantil da UEMA. O restaurante funciona de segunda a sexta-feira, com almoço das 11h30 às 13h30 e jantar das 18h às 19h30, refletindo o comprometimento da UEMA com o bem-estar da comunidade.



## 12 CONSUMO RESPONSÁVEL

Assegurar padrões de consumo e produção sustentáveis



### GESTÃO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS

O gerenciamento adequado de resíduos perigosos no laboratório é uma preocupação crucial que exige atenção cuidadosa e responsabilidade. Você está confiante em suas práticas de manuseio? Se seus resíduos incluem produtos químicos inflamáveis, corrosivos, reativos ou tóxicos, eles são classificados como perigosos. Familiarize-se com os riscos associados: 1. Inflamáveis: Substâncias que podem inflamar facilmente. 2. Corrosivos: Materiais capazes de causar queimaduras químicas. 3. Reativos: Compostos que podem sofrer reações violentas sob condições específicas. 4. Tóxicos: Substâncias nocivas à saúde por inalação, ingestão ou contato com a pele. Não permita que incertezas quanto ao gerenciamento de resíduos químicos coloquem em risco a segurança do seu laboratório. Para orientação ou agendamento de consulta, entre em contato conosco pelo e-mail [aga@uema.br](mailto:aga@uema.br). Seu comprometimento com a segurança é vital para manter um ambiente de laboratório seguro.



## 12 CONSUMO RESPONSÁVEL

Assegurar padrões de consumo e produção sustentáveis



### PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA UEMA -PGRS

A Universidade Estadual do Maranhão (Uema) divulga o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS/UEMA). Este plano apresenta a trajetória institucional na área de Gestão de Resíduos, metodologia adotada, base legal norteadora, classificação e mapeamento dos resíduos, tratamento e destinação dos resíduos sólidos e semissólidos resultantes das atividades da comunidade acadêmica, incluindo resíduos de laboratório, resíduos recicláveis, resíduos eletrônicos, resíduos orgânicos, resíduos de varrição, resíduos de poda, restos de culturas, resíduos de limpeza, óleo e graxa, pilhas, baterias, lâmpadas, resíduos da construção civil, resíduos de serviços de saúde e resíduos biológicos gerados pela universidade. O processo de construção do PGRS foi realizado coletivamente, a socialização das etapas, normas e procedimentos a serem adotados na Uema, incluindo a capacitação da comunidade universitária, é essencial para a conscientização crítica e mudança comportamental de todos os segmentos que compõem a Universidade.





## 12 CONSUMO RESPONSÁVEL

Assegurar padrões de consumo e produção sustentáveis



### **UEMA DESTINA SETE TONELADAS DE DOCUMENTOS PARA A RECICLAGEM**

A Pró-Reitoria de Infraestrutura da Universidade Estadual do Maranhão, em colaboração com a Coordenação de Serviços Operacionais e a Divisão de Protocolo e Arquivo, acompanhou o processo inicial de eliminação de documentos referentes ao Processo Seletivo de Acesso ao Ensino Superior (PAES). Durante esse processo, foram destinadas sete toneladas de documentos em conformidade com a Resolução nº 281/2019-CAD/UEMA, que dispõe sobre a Política de Gestão de Documentos Arquivísticos e a Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos na UEMA, bem como o atendimento à Lei nº 13.709, que dispõe sobre a Lei Geral de Proteção de Dados e à Lei nº 12.305, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Esse processo de descarte incluiu a reciclagem, permitindo que o papel reutilizado sirva de matéria-prima para novos produtos, apoiando assim a preservação ambiental e contribuindo para o alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), ao mesmo tempo em que gera emprego e renda.



## 12 CONSUMO RESPONSÁVEL

Assegurar padrões de consumo e produção sustentáveis



### ADOTE UMA CANECA

Este projeto também tem como objetivo geral proporcionar a destinação ambientalmente correta dos resíduos gerados durante as atividades do Restaurante Universitário, reduzindo os impactos ambientais causados pelos resíduos envolvidos, através da redução real da quantidade produzida, como plásticos (copos descartáveis e PET's), alcançando a desejada Gestão de Resíduos, em uma instituição com perspectivas de certificação ambiental no futuro.



## 12 CONSUMO RESPONSÁVEL

Assegurar padrões de consumo e produção sustentáveis



### RELATÓRIO ANUAL DA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL

O Relatório de Atividades da Superintendência de Gestão Ambiental da Reitoria da Universidade Estadual do Maranhão referente ao ano de 2023 descreve as principais atividades desenvolvidas pela AGA/UEMA no Campus Paulo VI. O relatório está estruturado de acordo com os eixos do A3P: uso racional de recursos naturais e bens públicos; compras públicas e construção sustentáveis; gestão adequada dos resíduos gerados; qualidade de vida no trabalho; conscientização e capacitação dos funcionários; e licitação sustentável. Em 2023, a Superintendência de Gestão Ambiental realizou diversos eventos, incluindo seis reuniões internas, quatorze reuniões externas, doze campanhas, oito palestras internas, quatro minicursos, dez workshops, doze palestras externas, três eventos internos, dez eventos externos, quatro webinars, cinco publicações, trinta e três Circuitos Sala Verde, dez treinamentos e cinco programas de treinamento adicionais.





**ODS**

OBJETIVOS DE  
DESENVOLVIMENTO  
SUSTENTÁVEL

[www.ods.uema.br](http://www.ods.uema.br)

[@ods.uema](https://www.instagram.com/ods.uema)

[ods@uema.br](mailto:ods@uema.br)