

ASSESSORIA DE GESTÃO AMBIENTAL

Reitoria da Universidade Estadual do Maranhão
AGA/UEMA



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO



Equipe AGA

ADMINISTRATIVOS

ASSESSORA

Andréa



Itatiane



Assistente
de Projetos

Carliane



Secretária

Almilene



Assistente
Secretaria

Andressa



Mídias
Sociais

Kelly



Circuito
Sala Verde

Daniele



Resíduos
Químicos

Isadora



Compostagem

Luciana



Água e
Energia

BOLSISTAS

PIBEX / PIBIC / PIVIC / VOLUNTÁRIOS



Para agregar o que já estava sendo feito de forma isolada nos vários Campi, houve a necessidade de criação de um órgão hierárquico responsável pelo gerenciamento ambiental institucionalizado, surgindo assim, a Assessoria de Gestão Ambiental – AGA/UEMA.

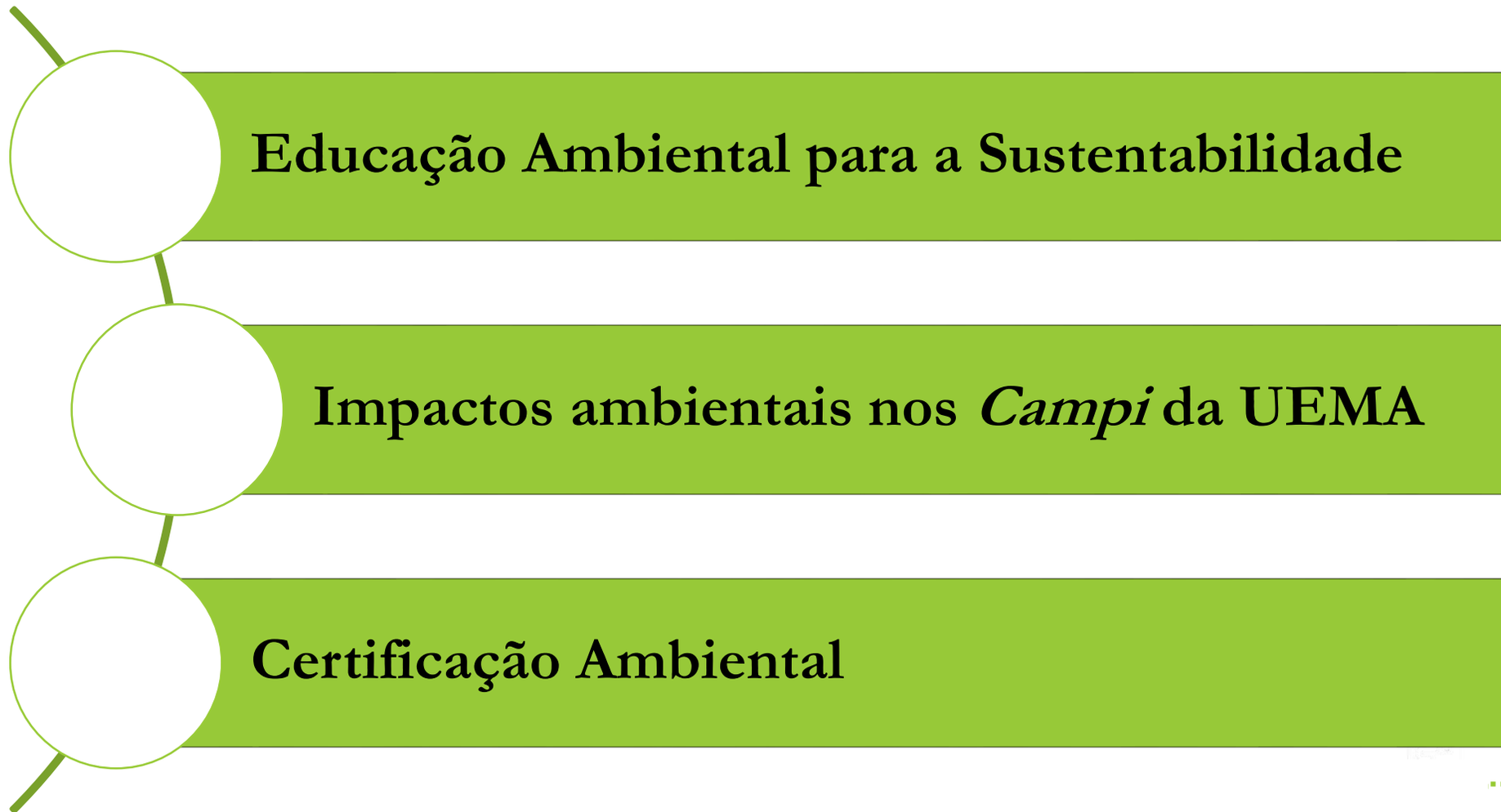
NOSSO COMPROMISSO

Desenvolver um Sistema de Gestão Ambiental (SGA) na UEMA, visando atingir a sustentabilidade ambiental por meio da manutenção por tempo infinito dos sistemas naturais.

Como tudo começou...

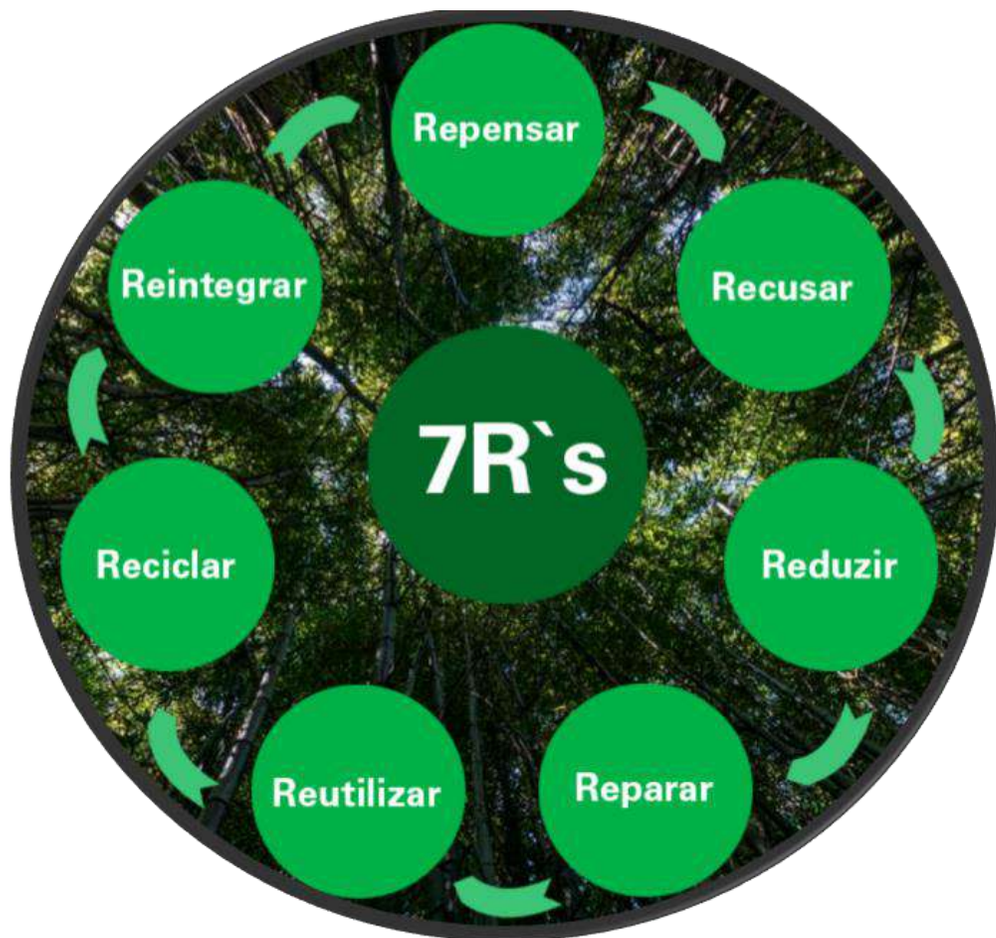


Nosso **SGA** é estruturado em **três programas** direcionados aos problemas ambientais da Universidade:



AGENDA AMBIENTAL NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Parceiros: Diversos setores da Universidade



AGENDA AMBIENTAL NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Parceiros: Diversos setores da Universidade



ECOLIGA

Parceiros: TRT, TRE, TJ, Justiça Federal, Tribunal de Contas, Ministério Público, Procuradoria Geral do Estado, UFMA e UEMA



Objetivo da Ecoliga: Aprimorar a gestão socioambiental das entidades participantes e o desenvolvimento sustentável.



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO



Reutilização e
compostagem da
borra de café.

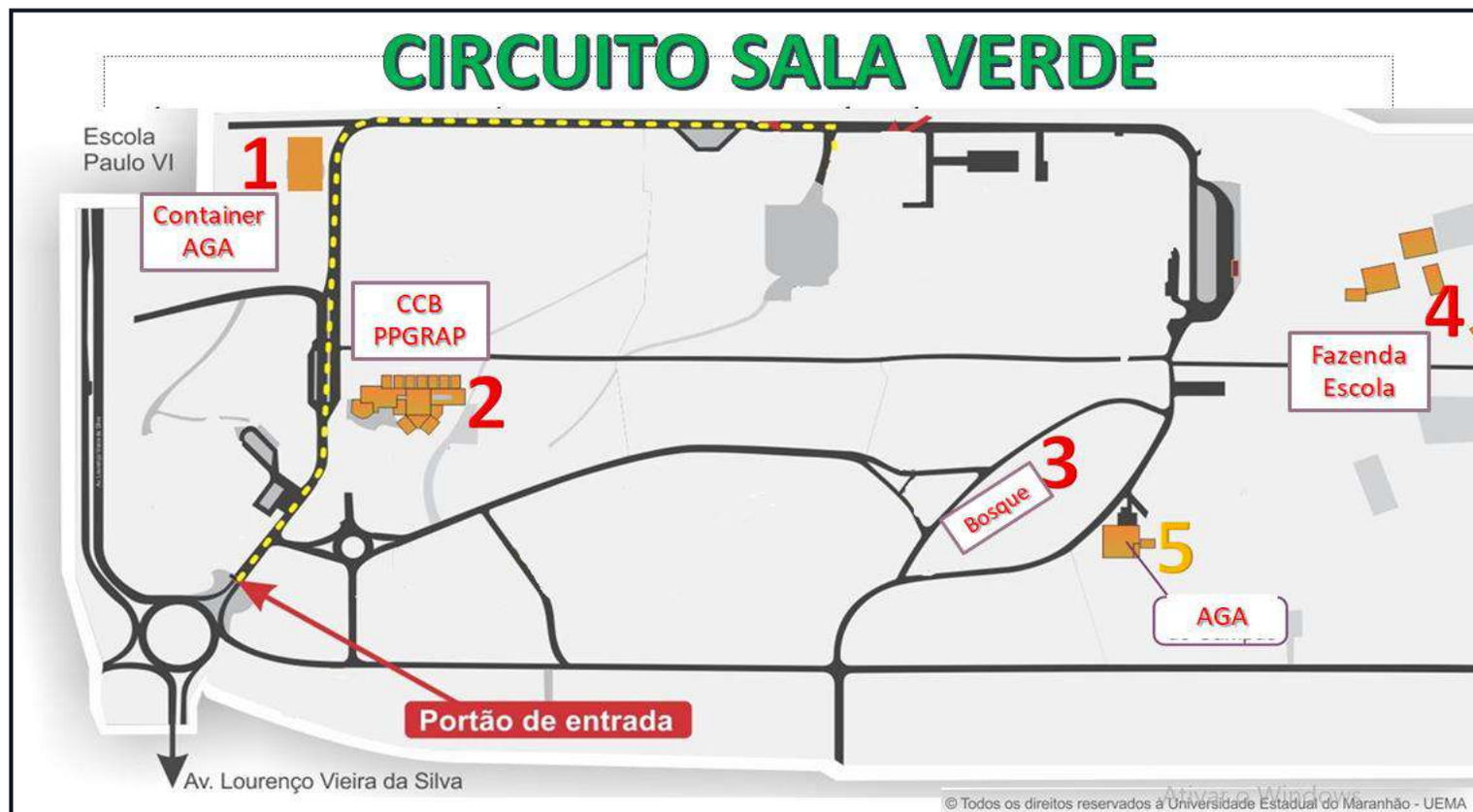
CAFÉ SUSTENTÁVEL



CIRCUITO SALA VERDE

Parceiros: CCB, Agronomia, Fazenda Escola, PPGRAP, LABEX

Espaço socioeducativo, com estratégias de leitura, jogos educativos, realização de trilhas ecológicas, que em conjunto sensibilizará a comunidade acerca da temática Educação Ambiental para o desenvolvimento sustentável.



Total de atendimentos:
800 estudantes do Ensino
Básico e Superior





PROJETOS CONTÍNUOS

ABNT NBR 10004 - Definição

RESÍDUOS SÓLIDOS: Resíduos nos estados **sólido e semi-sólido**, que resultam de atividades de origem industrial, doméstica, hospitalar, comercial, agrícola, de serviços e de varrição. Ficam incluídos nesta definição os lodos provenientes de sistemas de tratamento de água, aqueles gerados em equipamentos e instalações de controle de poluição, bem como determinados líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou corpos de água, ou exijam para isso soluções técnica e economicamente inviáveis em face à melhor tecnologia disponível.

ABNT NBR 10004 - Classificação

Processo de Classificação:

A classificação de resíduos envolve a identificação do processo ou atividade que lhes deu origem e de seus constituintes e características e a comparação destes constituintes com listagens de resíduos e substâncias cujo impacto à saúde e ao meio ambiente é conhecido.

ABNT NBR 10004 - Classificação

Tabela 1: Classificação de alguns resíduos.

Tipo de Resíduo	Classificação	Descrição do Resíduo	Destinação na UEMA
Plástico	Classe II – Não perigosos	Resíduos de plástico polimerizado	Ecoponto/COPRESL
Metal	Classe II – Não perigosos	Sucata de metais ferrosos	Ecoponto/COPRESL
	Classe II – Não perigosos	Sucata de metais não ferrosos (latão etc.)	Ecoponto/COPRESL
Papel	Classe II – Não perigosos	Resíduo de papel e papelão	Ecoponto/COPRESL
Resíduos Eletrônicos	Classe I - Perigosos	Sucata de materiais eletrônicos	Ecoponto/TOYOLEX
Resíduos Orgânicos	Classe II – Não perigosos	Resíduo de restaurante (restos de alimentos)	Compostagem/Fazenda Escola

Fonte: ABNT (2004).

AMBIENTALIZAÇÃO NOS PRÉDIOS

Parceiros: Prefeitura de Campus e Setores Administrativos

Desenvolver programas de gestão (redução, separação e destinação para reciclagem) de resíduos sólidos nos prédios do Campus Paulo VI.



janeiro/2015 a novembro/2019: **27.508,24 kg** coletados pelo projeto
"NOSSO PAPEL"

ECOPONTO SOLIDÁRIO

RECEBEMOS

PLÁSTICO

Pet; plástico duro (embalagens, baldes, bacias etc.); plástico filme (sacolas) e PVC (canos, etc.)

METAIS

Aço inox, alumínio, ferro, bronze, panela de alumínio, bateria de carro

PAPEL

Papel A4, livros, revistas, jornal, papelão

RESÍDUOS ÔRGANICOS

Óleo de cozinha

TETRA PAK

Caixa de suco, leite, creme de leite, etc.



O resíduo é destinado a **Cooperativa de Reciclagem de São Luís - COOPRESL** para geração de renda de **16 famílias.**



GESTÃO DOS RESÍDUOS ELETRÔNICOS

Parceiros: Toyolex e UemaNet

Promover a redução e/ou eliminação de impactos ambientais causados pelos resíduos eletrônicos gerados na UEMA e na comunidade de entorno.

TABELA DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS



✓ Computadores	✓ Tablets
✓ Monitores	✓ Teclados
✓ Impressoras	✓ Câmeras
✓ Secador de cabelo	✓ Aparelhos de Som
✓ Televisores	✓ Micro-ondas
✓ Rádios	✓ Telefones
✓ Celulares	✓ Carregadores
✓ Baterias	✓ Pilhas
✓ Chapinha de cabelo	✓ Ferro de passar
✓ Tonner	✓ Aparelho de DVD



ADOTE UMA CANECA

Parceiros: Prefeitura de Campus e Setores Administrativos

Incentivar a adoção de canecas/garrafas duráveis nos setores administrativos da UEMA.

1ª Licitação Sustentável



3 mil canecas duráveis produzidas com material reciclável (fibra de madeira)



GESTÃO RESÍDUOS ORGÂNICOS E RECICLÁVEIS

Parceiros: Gerência RU, Prefeitura de Campus, Fazenda Escola, Núcleo Ruminantes

Adote uma Caneca



Em 2 anos e meio, DEIXAMOS DE CONSUMIR mais de **1 MILHÃO e 250 MIL COPOS DESCARTÁVEIS.**

Incentivar a adoção de canecas/garrafas duráveis e do desperdício de alimentos, minimizando assim a geração de resíduos no R.U.

Desperdício Zero

AGA-UEMA É VOCÊ!
A Responsabilidade socioambiental é nossa!



Eu coloco na bandeja somente o que vou comer.

* Um terço dos alimentos produzidos no planeta, é desperdiçado por ano*
FAO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO AGA



CONCURSO DESPERDÍCIO ZERO

AGA e RU - promovem concurso combate ao desperdício de alimentos no Res Universitário!

INSCRIÇÃO
8 a 12 MAIO

COMO PARTICIPAR

- 1 - DEIXE SUA BANDEJA LIMPA
- 2 - REGISTRE COM UMA FOTO
- 3 - CRIE UMA FRASE INÉDITA

Desacelere o desperdício

GESTÃO RESÍDUOS ORGÂNICOS E RECICLÁVEIS

Parceiros: Gerência RU, Prefeitura de Campus, Fazenda Escola, Núcleo Ruminantes

O resíduo orgânico gerado na cozinha é encaminhado para aproveitamento na produção de adubo orgânico através da **Compostagem** na Fazenda Escola.



GESTÃO DE RESÍDUOS QUÍMICOS

Parceiros: Prefeitura de Campus e Chefias de Laboratórios

Promover a redução e/ou eliminação de impactos ambientais causados pelos resíduos químicos gerados pelos laboratórios da UEMA.

Inventário de reagentes nos Laboratórios



Ações de sensibilização realizadas



Descarte e destinação de resíduos em bombonas



GESTÃO DE ÁGUA E ENERGIA

Parceiros: Prefeitura de Campus

Através da implementação de soluções ecoeficientes pretendemos combater o desperdício de água e energia e desenvolver programas de gestão.

#PORUMAUEMAMAISSUSTENTÁVEL

CONSUMO CONSCIENTE:

Água e energia,
a mudança de hábito
é necessária!



Fiquem atentos aos adesivos que estão fixados nos prédios.
Ajude a tornar nossa Universidade mais **sustentável!**

O *Programa Racional da Água e Energia* pretende evitar o desperdício, por meio da otimização dos equipamentos, da mudança de hábitos dos usuários, do combate às perdas, economia e conscientização.



QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE

Parceiros: Prefeitura de Campus, Posto Médico e Departamento de Educação Física

A UEMA oferece um leque diversificado de atividades e ações no âmbito da qualidade de vida, segundo os eixos: **Saúde e Atividade Física.**

PALESTRA

**Bem estar animal:
O que há de novo?**

Prof. Dr. Nordman Wall Barbosa de
Carvalho Filho

Data: 17 de Abril de 2019
Horário: 14 horas
Local: Auditório do Cecen, Campus Paulo VI



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
AGU
Prefeitura de Campus/Proinfra



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
AGU
PROGEP
Pro-Reitoria de Gestão de Pessoas
SERVIÇO SOCIAL MÉDICO E PSICOLÓGICO

Doe Sangue!

Campanha de doação de sangue!

DIA: 18/09/19
HORÁRIO:
09:00 às 16:00
LOCAL: Posto Médico



MARÇO LILÁS
COMBATE AO CÂNCER DE COLO DE ÚTERO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
AGU

AMBIENTALIZAÇÃO EM ESCOLAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA

Projeto: “Educação Ambiental alimentando saberes: a Universidade vai à escola”



UEB Galileu Clementino Ramos



Unidade Integrada Japiáçu

Projeto: “Saneamento básico: o ensino da parasitologia como instrumento de controle de parasitoses em estudantes”



UEB Dra. Fátima Oliveira

Gelateca



Reutilização, de forma criativa, de uma geladeira que incentiva sensibilização ambiental e a troca de livros na UEMA.



Parceiro:  ECOCEMAR

Selo Boas Práticas

Forma de reconhecimento, da Gestão Superior, das práticas sustentáveis nos prédios do Campus Paulo VI realizadas pelos gestores, servidores, docentes e discentes da UEMA.



**Prédio da Prefeitura
de Campus**



**Prédio da Pró-Reitoria
de Graduação**



**Prédio do Núcleo de
Esporte e Lazer**

INTERIORIZAÇÃO DAS AÇÕES

Parceiros: *Campi* do Continente

Viagens para os *Campi* do continente, levando os projetos e ações da AGA.

Campus Caxias



Campus Coelho Neto



Campus Pinheiro

Campus Colinas



Gustavo Costa @GustavoCost... · 20h

Projeto de professores e alunos do campus Colinas da @UemaOficial, em parceria com a SEAP (unidade prisional no município) @GovernoMA, transforma papel e plástico em belas peças artesanais. O material reciclável é levado para manufatura dos apenados. Juntos transformamos vidas!



Comissões nos 18 *Campi* do continente

SEMANA DE MEIO AMBIENTE DA UEMA – SEMEIA

ADOpte UMA POSTURA SUSTENTÁVEL
AFINAL, TODO DIA É DIA DO AMBIENTE!

Atitude é uma coisa pequena que faz uma grande diferença!

SEMEIA

03 junho

SEMAna DO MEIO AMBIENTE UEMA

fb.com/AGAUEMA

GESTÃO PARA SUSTENTABILIDADE E QUALIDADE DE VIDA

SEMEIA

02 e 03 junho

SEMAna DO MEIO AMBIENTE UEMA

Atitude é uma coisa pequena que faz uma grande diferença!

SEMEIA 2017

SEMAna DO MEIO AMBIENTE CAMINHO SUSTENTÁVEL: SENSIBILIZAR E CAPACITAR

7 a 9 de junho
UEMA CAMPUS PAULO VI

CAPACITAÇÕES • MINI-CURSOS • OFICINAS
ATIVIDADES DE PROMOÇÃO DA QUALIDADE DE VIDA

@AGAUEMA
www.aga.uema.br
aguema@gmail.com

SEMEIA 2018

07 e 08 Junho

SEMAna DO MEIO AMBIENTE
COMPARTILHANDO EXPERIÊNCIAS PARA O AVANÇO DA SUSTENTABILIDADE

aga.uema.br
aga.uema@gmail.com
fb.com.br/aguema
ig/aga.uema
twitter.com/aguema

UEMA
CAMPUS PAULO VI

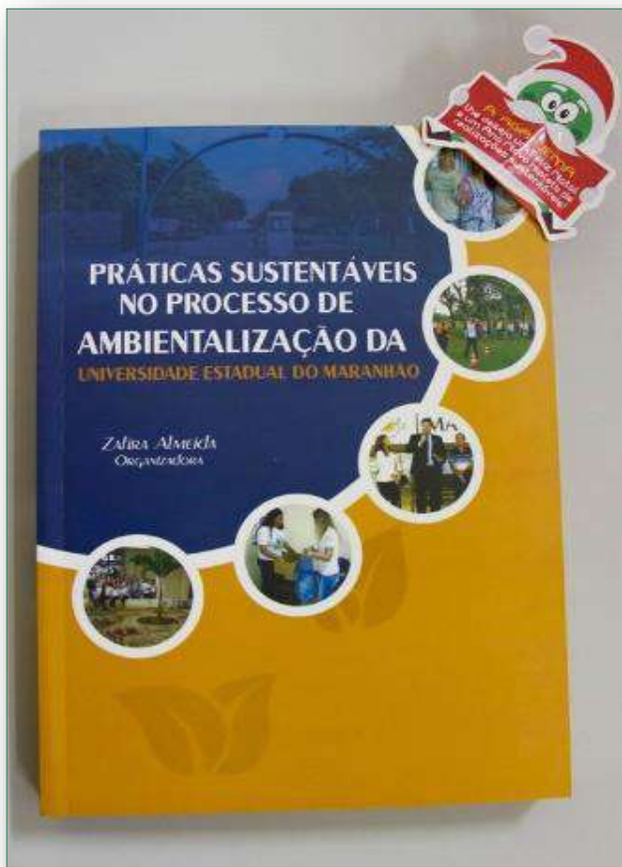
SEMEIA 2019

UEMA, Campus Bacabal 05 e 06 de junho

Saberes Tradicional e Científico para o Desenvolvimento Socioambiental

<http://www.aga.uema.br/semeia/inscricoes/>

PUBLICAÇÃO DE LIVROS E BOLETIM INFORMATIVO



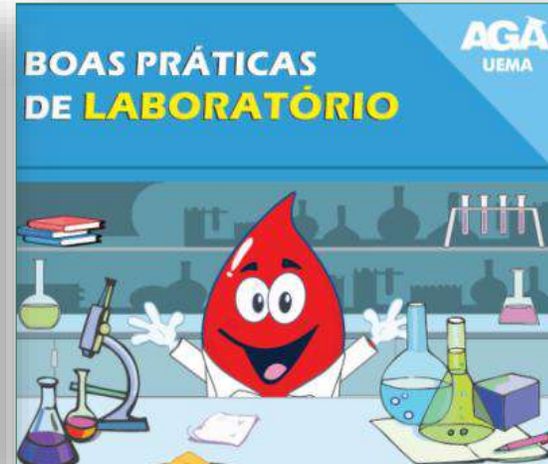
BOLETIM INFORMATIVO
Assessoria de Gestão Ambiental

Atividades da Assessoria Ambientalização na Comunidade

Ambientalização Institucional Materiais e Vivências didáticas

Vol 02 | Nº 01 | 2019
ISSN 2596-0741
Janeiro - Fevereiro - Março
Distribuição Digital
SÃO LUIS - MA
www.aga.uema.br

PUBLICAÇÃO DE CARTILHAS





Assim é a sustentabilidade. Um movimento de dentro para fora. “todos discutem, como se fosse necessário compreendê-la, quando simplesmente é necessário amar”.

Claude Monet

Agradecemos!



@agauema

aga.uema@gmail.com