



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ**

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO-PLD

**COMITÊ GESTOR AMBIENTAL**



# Campanha para redução de consumo de plásticos na UEM



# Coleta seletiva



# O que a UEM tem feito?



## **UEM RECICLA - A coleta seletiva na UEM**

O Comitê Gestor Ambiental da UEM aprovou em 2015 a implantação da gestão dos resíduos sólidos recicláveis da Universidade, intitulado UEM RECICLA

### **OBJETIVOS**

“UEM Recicla” tem como propósito a gestão dos resíduos sólidos recicláveis gerados na Universidade, com a segregação correta dos resíduos

# O que a UEM tem feito?



## IDENTIDADE

Com o propósito de consolidar e divulgar uma identidade visual para o projeto UEM RECICLA, foram elaborados pela Criative JR, os seguintes itens: logotipo do projeto, adesivos para as lixeiras, criação de fanpage (UEM Ambiental), criação de placas e banners informativos.



Figura 1. Logotipo UEM Recicla



Figura 2. Adesivos para as lixeiras

# MATERIAIS RECICLÁVEIS NA UEM



## Estrutura física

**Lixeiras áreas externas para coleta seletiva**



# MATERIAIS RECICLÁVEIS NA UEM

## Lixeiras áreas internas para coleta seletiva





# MATERIAL DE DIVULGAÇÃO



Universidade Estadual de Maringá

**COLETA SELETIVA NA UEM**

**Lixeira verde**  
Saco verde

**Lixeira marrom**  
Saco preto

**Papel:** papel sulfite usado, apostilas, cadernos, jornais, revistas, saco de papel, papel toalha, caixas e embalagens de papelão, embalagens longa vida (tetra pak), etc.

**Plástico:** embalagens de bebidas, embalagens de produtos de limpeza e higiene, sacolas, tampas e potes de alimentos, utilidades domésticas, peças de brinquedos, tubos de PVC, etc.

**Isopor:** embalagens de aparelhos eletrônicos, eletrodomésticos e equipamentos

**Metal:** alumínio, bronze, cobre, sucatas de ferro, latas de bebidas, latas de alimentos, latas de tinta vazias, panela, fios elétricos, pregos e parafusos, etc.

**Vidro:** garrafas, potes, frascos, copos, etc.

**Papel:** carbono, plastificado, parafinado, celofane e sanitário usado.

**Plástico:** aluminizados (embalagens de salgadinhos), siliconados, celofane, embalagem a vácuo, fraldas descartáveis, adesivos, espumas e copos descartáveis com resto de bebida.

**Vidro:** espelhos e vidros temperados planos, cerâmicas, porcelanas, cristal, tubo de TV, lâmpadas, óculos, cristal, ampolas de medicamento, vidros de automóvel, vidro de janela.

**Metal:** Latas de aerossóis, de inseticida e de pesticida.

**Resíduos orgânicos:** restos de alimentos (embalagens que contenham restos de alimentos).

**Obs:** Resíduos orgânicos, quando separados, podem ser usados na compostagem.  
Exemplos: restos de alimentos, cascas de frutas e verduras, café, chá, cascas de ovo, folhas e galhos de árvore.

**Resíduos perigosos:** lixo eletrônico/tecnológico, lâmpadas fluorescentes, embalagens de colas e solventes, latas de aerossóis, embalagens de inseticida e pesticida, medicamentos, etc. Esses resíduos, por conterem materiais que apresentam riscos à saúde pública e ao meio ambiente necessitam de tratamento e destinação especial. Favor contatar [reciclaveis@uem.br](mailto:reciclaveis@uem.br)

**⚠️** Materiais recicláveis com resíduos orgânicos (copos com resto de café, embalagens com restos de alimentos, papel higiênico utilizado, etc) deverão ser colocados na lixeira marrom. Vidros quebrados e materiais cortantes, recicláveis ou não, devem ser descartados, embalados e identificados para não ter perigo de ferir alguém.

**Bateria** Pilhas e baterias – Procurar a unidade administrativa mais próxima (secretarias) para depósito em recipiente específico.

**📅** A Coleta semanal dos sacos verdes se dará nos mesmos pontos usuais de recolhimento pelo trator, às terças e quintas-feiras.

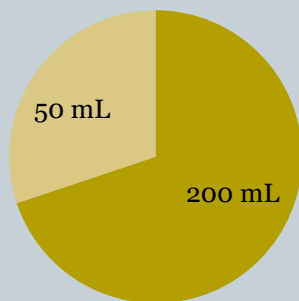
**NOTA DE** Alguns materiais, embora recicláveis, atualmente ainda não têm a capacidade de serem absorvidos pelo mercado reciclador municipal, devendo ser destinados à lixeira marrom temporariamente.

Dúvidas: [reciclaveis@uem.br](mailto:reciclaveis@uem.br)

**ASP** Associação de Planejamento

# Redução consumo de plásticos na UEM

## Consumo anual de copos descartáveis - 2018



- **200 mL - 990.000 ud**
  - **50 mL - 427.200 ud**
- Exceto HUM**

- **Ofício Circular 004/2019 – PLD/CGA em 17 /12/2019**

A Reitoria e o Comitê Gestor Ambiental informaram que, a partir de 2020, a UEM não fará aquisição de copos descartáveis.

Salvo os casos que impliquem em riscos sanitários, como nos serviços de saúde.





# Redução consumo de plásticos na UEM





UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ



O sucesso da mudança depende de todos

Participe e divulgue!

