

RESÍDUOS SÓLIDOS **NA UEM**







1.Resíduos Recicláveis:

materiais podem ser reprocessados transformados em novos produtos, reduzindo a quantidade de lixo que vai para os aterros sanitários. Exemplos:

- Papel e Papelão: jornais, caixas, cadernos.
- Plásticos: garrafas PET, embalagens de alimentos e sacolas.
- Metais: latas de alumínio e aço.
- Vidro: garrafas e frascos.
- Isopor.
- Resíduos orgânicos: restos de alimento não processados, restos de jardim e serragem.



2. Resíduos Não Recicláveis:

Esses materiais não podem ser reciclados e geralmente vão para o aterro sanitário. Exemplos:

- Materiais contaminados: fraldas descartáveis, papel toalha usado.
- Objetos de higiene pessoal: escovas de dente, lâminas de barbear.

3. Resíduos Eletrônicos:

São resíduos que, por conterem materiais que apresentam riscos à saúde pública e ao meio ambiente, necessitam de tratamento e destinação especial.

Exemplos:

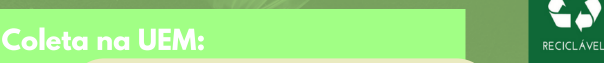
- Baterias
- Celulares
- Pilhas
- TVs
- Lâmpadas
- Fluorescentes
- Cabos e fios





4. Resíduos Químicos:

 Recolhimento mediante ao agendamento para retirada aos sábados





Não-recicláveis:

- Segunda-feira
- Quarta-feira
- Sexta-feira

Recicláveis

- Terça-feira
- Quinta-feira

QUAIS AS VANTAGENS DA RECICLAGEM?

- Redução dos impactos ambientais durante a produção de novas matérias primas;
- Redução da quantidade de resíduos encaminhados ao aterro sanitário com consequente aumento da sua vida útil;
- Redução no consumo de energia elétrica;
- Redução da poluição ambiental;
- Ampliação do desenvolvimento econômico pela geração de novos empregos na operacionalização dos materiais recicláveis e na expansão dos negócios relativos à reciclagem.

Estrutura Física na UEM:

Lixeiras áreas externas





Lixeiras áreas internas



Parceiro



Juntos, fazemos a diferença! Contribua para um campus mais limpo e sustentável!