



COLETA SELETIVA NA UEM



Lixeira verde Saco verde

Papel: papeis de escritório, apostilas, cadernos, jornais, revistas, saco de papel, papel toalha, caixas e embalagem de papelão, etc.

Plásticos: 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.

Metais: alumínio, bronze, cobre, sucatas de ferro, latas de bebidas, latas de alimentos, panela, fios elétricos, pregos e parafusos, etc.

Vidros: garrafas, potes, frascos, copos, etc.

Embalagens longa vida (tetra pak)

Obs: resíduos orgânicos como restos de alimento preparado, cascas de frutas e verduras, café, chá, casca de ovos, gramas, folhas e galhos de árvores quando separados podem ser usados na compostagem.



Materiais recicláveis com resíduos orgânicos (copos com resto de café, restos de alimentos, papel higiênico utilizado, etc) deverão ser colocados na lixeira marrom.



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

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



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

Lixeira marrom Saco preto



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

Plásticos: aluminizados (p.ex. de embalagens de salgadinhos), siliconados, celofane, embalagem a vácuo, fraldas descartáveis, adesivos, espumas; e copos descartáveis com resto de bebida.

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

Metais: Latas de aerossóis, de tinta, de inseticida e de pesticida, pilhas (necessitam de destinação especial).

Resíduos orgânicos: restos de alimento e embalagens descartáveis com restos de alimento.

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