

## Como identificar e separar os resíduos:

### **Classe A**

Reparos de pavimentação, solos de terraplanagem, tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento, argamassa e concreto, blocos, tubos;

### **Classe B**

Papel, papelão, metais, vidros, madeiras, embalagens vazias de tintas imobiliárias e gesso;

### **Classe C**

São os resíduos para os quais ainda não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem ou recuperação;

### **Classe D**

Tintas, solventes, óleos, ou aqueles contaminados e prejudiciais à saúde oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais.

## Quais cuidados você deve tomar:

### **Triagem**

Deverá ser realizada, preferencialmente, pelo gerador na origem, ou ser realizada nas áreas de destinação licenciadas para essa finalidade.

### **Acondicionamento**

O gerador deve garantir o confinamento dos resíduos, da geração até o transporte, assegurando que seja possível, as condições de reutilização e de reciclagem;

### **Destinação**

Pode ser realizada no local de geração ou em outros locais desde que devidamente autorizados pela Prefeitura, ou então deve ser realizada em aterros licenciados para tal.

### **Transporte**

Deve ser feito por transportador cadastrado na Prefeitura, com o certificado do caminhão, e em conformidade com o disposto na LEI 877/17