

# GUIA DE BOLSO

## DESCARTE DE ENTULHO

# AMIGO

## CONSTRUTOR

 **InterCement**  
BRASIL



# ÍNDICE

**O QUE É ENTULHO?**

**4**

**CLASSIFICAÇÃO E TRIAGEM**

**5-7**

**DESCARTE**

**8-11**

# 1. O QUE É ENTULHO?

A resolução número 307 de 2002 do Conselho Nacional do Meio Ambiente (Conama) diz que entulhos são os Resíduos da Construção Civil (RCC), que podem incluir, entre outros:

- tijolos
- blocos cerâmicos
- concreto em geral
- solos
- rochas
- metais
- resinas
- colas
- tintas
- madeiras e compensados
- forros
- argamassa
- gesso
- telhas
- pavimento asfáltico
- vidros
- plásticos
- tubulações
- fiação elétrica

Você sabe o que fazer com esses resíduos? O descarte correto do entulho é fundamental para o meio ambiente e até para diminuir o custo da obra. Saiba mais abaixo!



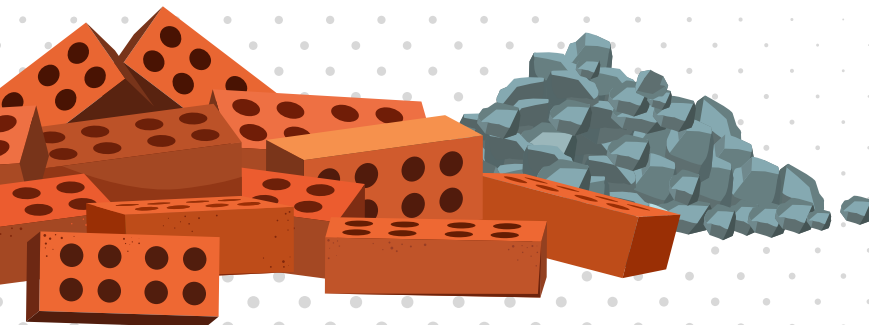
## 2. CLASSIFICAÇÃO E TRIAGEM

O primeiro passo para o descarte correto de entulhos é fazer triagem dos materiais. Alguns deles podem ser reutilizados na obra e outros podem ser reciclados, mas alguns precisam ser descartados, porque ainda não é possível ou economicamente viável fazer a reciclagem.

O Conama classifica os RCC em quatro tipos, que têm diferentes destinos.

### **Classe A: resíduos reutilizáveis ou que podem ser reciclados como agregados**

Esse tipo de resíduo pode ser triturado e utilizado como agregado na mesma obra. Se não for possível fazer isso, a resolução do Conama determina que esses resíduos sejam encaminhados para um aterro específico de resíduos classe A de reservação de material para usos futuros.



Para saber para qual aterro encaminhar esse material, você deve consultar a prefeitura da sua cidade. Exemplos de resíduos Classe A:

- tijolos
- blocos
- telhas
- placas de revestimento
- argamassa
- concreto



### Classe B: resíduos recicláveis para outras destinações

Resíduos da Classe B também são reutilizáveis ou recicláveis, mas não para uso na obra como agregados.

- plásticos
- papéis
- papelão
- metais
- vidros
- madeiras
- embalagens vazias de tintas imobiliárias
- gesso

## Classe C: resíduos não recicláveis

- Qualquer material que não se encaixe nas classes anteriores (exemplo: isopor)

## Classe D: resíduos perigosos

- tintas
- solventes
- óleos
- amianto
- materiais de todas as classes anteriores, porém contaminados

**Depois de separar os materiais de acordo com essa classificação, fica mais fácil fazer o transporte e o descarte.**



# 3 • DESCARTE

O primeiro passo para o descarte consciente de entulho é checar com a prefeitura da sua cidade quais são as regras e os locais estabelecidos por ela para receber esses resíduos. No geral, você tem 3 opções para fazer esse descarte.

## Coleta comum

Você pode fazer o descarte desses resíduos na coleta domiciliar convencional de lixo, caso a quantidade não seja muito grande. Mas lembre-se de consultar o limite estabelecido na sua cidade. Em São Paulo, por exemplo, é possível descartar até 50 kg de entulho por dia na coleta comum, desde que ele esteja nas condições adequadas.







### **Ecopontos**

Os ecopontos são estações de entrega voluntária de entulho, poda e outros resíduos recicláveis. É um serviço gratuito, fornecido pela prefeitura e que permite a entrega de pequenas quantidades de entulho (consulte também o limite e a disponibilidade desse serviço com a prefeitura da sua cidade).



## **Aluguel de caçambas**

A contratação de caçambas é uma opção muito utilizada na construção civil para fazer o descarte de entulho no local da obra, depositando os entulhos nela. No fim dos trabalhos ou quando a caçamba estiver com carga completa, a empresa contratada fica responsável por fazer a retirada, o transporte e o descarte dos resíduos.

Porém essa opção exige mais cuidados, porque existem normas específicas para a instalação da caçamba na obra e os tipos de resíduos que podem ser depositados nela.

Para começar, é importante verificar se a empresa contratada é cadastrada na Secretaria Municipal de Meio Ambiente da sua cidade. Além disso, em caçambas só podem ser descartados entulhos das classes A, B e C.





### O que é proibido no uso de caçambas:

- Estacionar sobre calçadas, bocas de lobo ou em locais que atrapalhem o fluxo de pessoas ou veículos
- Estacionar a caçamba a menos de 10 metros da esquina
- Estacionar em ruas com menos de 7 metros de largura
- Estacionar a menos de 30 centímetros da calçada, pois isso pode impedir o fluxo de água
- Estacionar em vias públicas por mais de 72 horas
- Permanecer em via pública quando não há coleta, ou seja, quando a caçamba está vazia
- Usar a caçamba para coleta de lixo domiciliar

**Agora você já conhece suas opções para fazer o descarte correto de entulho. Seguindo esses passos, você ajuda a reduzir a quantidade do resíduo enviado para aterros e o descarte incorreto. O meio ambiente agradece!**



**Gostou das dicas?**

Fique ligado no próximo Guia de Bolso.  
Até a próxima!

 @amigoconstrutor\_brasil

 [www.amigoconstrutor.com.br](http://www.amigoconstrutor.com.br)

 /amigoconstrutor

