

# A DESTINAÇÃO ADEQUADA DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

É MUITO MAIS DO QUE UMA NECESSIDADE...



- Boa parte desses resíduos coletados no ano de 2022 no Brasil, equivale a resíduos abandonados em vias e logradouros públicos;

- gera Poluição visual, ambiental e problemas na saúde pública;

- Nada se perde, tudo se transforma!

Mais de 48 MILHÕES DE TONELADAS de Resíduos da Construção Civil foram coletados pelos municípios do Brasil no ano de 2022.

52% (pouco mais da metade) desses resíduos coletados no Brasil advêm da região Sudeste.

## E O QUE PODEMOS FAZER?

### EXECUTORES DE OBRAS, REFORMAS E DEMOLIÇÕES:

Devem triar (selecionar) e acondicionar (arrumar) os resíduos da construção civil (RCC) gerados por classe e transportá-los ao ponto de entrega voluntária ou utilizar a contratação de empresas cadastradas no serviço de coleta e transporte através de caçamba.

### TODA A POPULAÇÃO:

- NÃO GERAÇÃO
- REDUÇÃO
- REUTILIZAÇÃO
- RECICLAGEM
- TRATAMENTO
- DISPOSIÇÃO FINAL ADEQUADA



LEMBRANDO QUE TODOS PODEM SER MUDADOS PELO PODER PÚBLICO CASO NÃO GARANTAM A DESTINAÇÃO PARA OS LOCAIS ADEQUADO S!

A PRÁTICA DE BONS HÁBITOS POR PARTE DA POPULAÇÃO GERA CADA VEZ MAIS CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL!

**FIQUE ATENTO:** ESSA NÃO É UMA RESPONSABILIDADE DA PREFEITURA.



PROGRAMA DE MESTRADO  
PROFISSIONAL EM  
CIÊNCIAS AMBIENTAIS | **PMPCA**  
UNIVERSIDADE DE VASSOURAS

PARA SABER MAIS SOBRE COMO OS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL SÃO CLASSIFICADOS E APROVEITADOS ACESSE PELO QR CODE:



# CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL



**CLASSE A:** Resíduos de alvenaria, tijolos, telhas, areia e outros (trituráveis).



**CLASSE B:** Resíduos recicláveis para outras destinações, como papel, gesso, embalagens de tintas vazias, papelão madeira e plástico (reciclável).



**CLASSE C:** Resíduos que não podem ser reciclados ou recuperados, como isopor, massa corrida, massa de vidro e outros (não recicláveis).



**CLASSE D:** Resíduos perigosos, como tinta, verniz, solvente e outros resíduos perigosos.

## EXEMPLOS PRÁTICOS DE COMO APROVEITAR OS RESÍDUOS DENTRO DO CANTEIRO DE OBRAS:

Louças, metais, esquadrias e telhas	Aproveitamento nas instalações provisórias.
Resíduos de classe A (dos processos de demolição)	Preenchimento de valas sem necessidade de controle tecnológico rigoroso.
Resíduos de classe B - embalagens	Aproveitamento de embalagens para acondicionar outros materiais sempre que não houver risco de contaminação.
Resíduos de classe B - metais e madeiras	Aproveitamento para sinalizações, construções provisórias para estoque de materiais e até mesmo baias para resíduos.
Solos	Reaterros.

