

# RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Reciclagem de resíduos da construção civil,  
também é Plano Municipal de Saneamento!

## O QUE SÃO RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL?

Segundo o Conselho Nacional de Meio Ambiente (CONAMA), são os resíduos provenientes de construções, reformas, reparos e demolições. Tais como: tijolos, blocos cerâmicos, concreto em geral, solos, rochas, metais, resinas, colas, tintas, madeiras e compensados, forros, argamassa, gesso, etc., comumente chamados de entulhos de obras.

O seu descarte é responsabilidade daquele que o gera, assim como também corresponde as autoridades locais dar a estes a destinação correta.




## BOAS PRÁTICAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL EXISTEM?

É claro! Um exemplo disso, foi identificado em alguns municípios de estudo do projeto Saber Viver. Que reutilizam os resíduos da construção civil (entulhos) para tapar buracos e valas na área urbana e rural. Lembrem-se sempre: reciclar é a palavra.



Saiba mais em:  
[saberviver.ifro.edu.br](http://saberviver.ifro.edu.br)

 [projetosaberviver\\_ro](https://www.instagram.com/projetosaberviver_ro)

 [projetosaberviverRO](https://www.facebook.com/projetosaberviverRO)

 [@saber\\_projeto](https://twitter.com/saber_projeto)

 (69) 99274-5172



Construindo Planos Municipais  
de Saneamento Básico - PMSBs



INSTITUTO FEDERAL  
Roraima



Fundação  
Nacional  
de Saúde



PÁTRIA AMADA  
BRASIL  
GOVERNO FEDERAL

# RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Reciclagem de resíduos da construção civil,  
também é Plano Municipal de Saneamento!

## COMO EVITAR DESPERDÍCIOS NA MINHA CONSTRUÇÃO CIVIL?

Faça a medição da sua obra; evite corte de placas cerâmicas; mantenha seu canteiro de obras limpo e armazene seus materiais de forma correta para evitar a quebra. Planeje para evitar estresses e para ter definido o que você precisa, para economizar e não desperdiçar.



## 3 DICAS PARA VOCÊ RECICLAR MATERIAIS DA SUA CONSTRUÇÃO CIVIL:

1

Se você for demolir algo ou reformar, veja materiais que possam ser reutilizados para outras indústrias, como por exemplo: a madeira. É uma boa opção, levar esse material para pessoas responsáveis em fazer móveis desse tipo.


2

Você consegue substituir parte da brita com telhas e blocos cerâmicos, para a produção de concreto.

3

Você sabia que os sacos de cimento são reciclados? Isso mesmo, você pode guarda-los e leva-los até o fabricante, ao final da obra, para que ele possa utilizar como combustível em sua fábrica, no caso de ela ser local.

Saiba mais em:  
[saberviver.ifro.edu.br](http://saberviver.ifro.edu.br)

 [projetosaberviver\\_ro](https://www.instagram.com/projetosaberviver_ro)

 [projetosaberviverRO](https://www.facebook.com/projetosaberviverRO)

 [@saber\\_projeto](https://twitter.com/saber_projeto)

 (69) 99274-5172



Construindo Planos Municipais  
de Saneamento Básico - PMSBs

 INSTITUTO FEDERAL  
Rondônia

 FUNASA

Fundação  
Nacional  
de Saúde

 PÁTRIA AMADA  
BRASIL  
GOVERNO FEDERAL