



FONTE:AUTOR

O MAL DERCASTE :

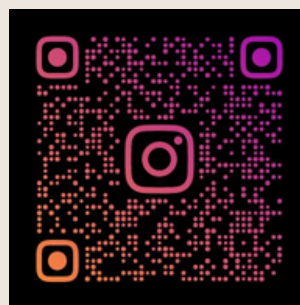
A construção civil é um dos setores mais importantes para o desenvolvimento urbano e econômico, mas também é uma das atividades que mais gera resíduos sólidos, como entulho, latas de tinta, pisos cerâmicos e outros materiais.

O descarte inadequado desses resíduos representa um grande problema ambiental e social, especialmente em áreas urbanas. Muitas vezes, esses materiais são descartados de forma irregular em terrenos baldios, margens de rios ou áreas de preservação, causando a contaminação do solo e das águas, além de contribuir para a degradação do ambiente e a proliferação de vetores de doenças.

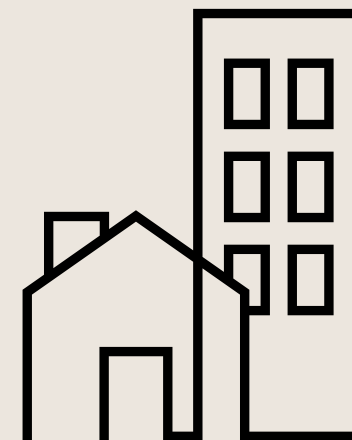


FONTE:AUTOR

acesse nosso instagram e veja mais :



@eco_concientizacao_



 **Descarte
indevidos de
resíduos sólidos**

OQUE ACONTECE COM OS
RESTOS DE RESIDUOS DAS
CONTRUÇÕES CIVIS ?



JOGO DOS MATERIAS

ache resíduos de construção

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário.

I E E D N A R G A M A S S A T D L T
L D G B G L B L E U E T W E F C T I
I T I D O I V E T I T A E T L O A H
I M A D E I R A T I H O T K O M R C
Y H L C D S R E J T N T N T D I O O
H A D R N R S O A E M H I O T T I N
E U O A L T L U I A E N P E E P S C
H S A U S O L V E N T E S N A V V R
A O G U S F T I D A A P Y T D R Y E
S M O P N T W P E H I T N P O E B T
A S I T T M T E Y T S E E E E E C O
O E A A H H E R O S T U P E A H H U

ARGAMASSA
CONCRETO

MADEIRA
METAIS

SOLVENTES
TIJOLOS

TINTA
VIDROS

Como fazer o descarte de maneira correta

- Estabeleça um plano de descarte
- Separe os materiais em categorias
- reutilizar essas matérias na própria construção
- fazer a doação desse material

Os resíduos da construção civil possui classificações :

Classe A - são os resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados, tais como : tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento, argamassa e concreto

Classe B - são os resíduos recicláveis para outras destinações, tais como: plásticos, papel/papelão, metais, vidros, madeiras e outros;

Classe C - são os resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem/recuperação, tais como os produtos oriundos do gesso

Classe D - são os resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como: tintas, solventes, óleos e outros, ou aqueles contaminados oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros.

Importante: para mais informações acesse nossa página do instagram

Dicas/Sugestões!

- 1.Separe os materiais em categorias: Recicláveis (papel, plástico, vidro, metal). Reutilizáveis (madeira, tijolos, blocos). Não recicláveis (resíduos perigosos, entulho).
- 2.Eduque funcionários e colaboradores sobre práticas sustentáveis
3. Comunique a importância do descarte correto
- 4.Materiais reutilizáveis: doe
5. Estabeleça um plano de descarte

Reduzir, reutilizar, reciclar: três palavras simples que podem salvar o mundo.





FONTE: AUTOR

COMO FAZER O DESCARTE DE MANEIRA INCORRETA



<https://www.kuadro.com.br/gabarito/uea/2014/filosofia/uea-2014-a-quest-o-colocada-em-debate-pela-charge-/15092>



arionauocartuns.com.br

<https://br.pinterest.com/pin/366902700910791687/>

Como fazer o descarte de maneira correta

- Estabeleça um plano de descarte
- Separe os materiais em categorias
- reutilizar esses matérias na própria construção
- fazer a doação desse material

Qual o destino dos resíduos da construção civil?

Tudo o que resta da construção civil deve ser reciclado ou reutilizado ao máximo possível, especialmente quando se trata de telhas, blocos, azulejos e telas. O restante deve ser enviado para aterros sanitários próprios para o descarte este tipo de material.

Os resíduos da construção civil possui classificações :

Classe A - são os resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados, tais como : tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento, argamassa e concreto

Classe B - são os resíduos recicláveis para outras destinações, tais como: plásticos, papel/papelão, metais, vidros, madeiras e outros;

Classe C - são os resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem/recuperação, tais como os produtos oriundos do gesso

Classe D - são os resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como: tintas, solventes, óleos e outros, ou aqueles contaminados oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros.

Importante: para mais informações acesse nossa página do instagram

Dicas/Sugestões!

1. Separe os materiais em categorias: Recicláveis (papel, plástico, vidro, metal), Reutilizáveis (madeira, tijolos, blocos). Não recicláveis (resíduos perigosos, entulho).
2. Eduque funcionários e colaboradores sobre práticas sustentáveis
3. Comunique a importância do descarte correto
4. Materiais reutilizáveis: doe
5. Estabeleça um plano de descarte

Reduzir, reutilizar, reciclar: três palavras simples que podem salvar o mundo.

