

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.

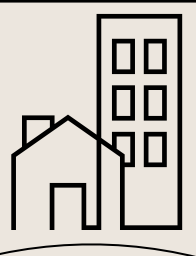




acesse nosso instagram e veja mais :



@eco_concientizacao_



escarte 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	Е	Е	D	Ν	Α	R	G	Α	Μ	Α	S	S	Α	Т	D	L	Т	
L	D	G	В	G	L	В	L	Ε	U	Е	Т	W	Е	F	С	Т	Ι	
I	Т	I	D	0	I	V	Е	Т	I	Т	Α	Е	Т	L	0	Α	Н	
I	Μ	Α	D	Е	Ι	R	Α	Т	I	Н	0	Т	K	0	Μ	R	С	
Υ	Н	L	С	D	S	R	Е	J	Т	N	Т	Ν	Т	D	Ι	0	0	
Н	Α	D	R	Ν	R	S	0	Α	Е	Μ	Н	I	0	Т	Т	I	Ν	
Е	U	0	Α	L	Т	L	U	I	Α	Е	Ν	Р	Е	Е	Р	S	C	
Н	S	Α	U	S	0	L	٧	Е	Ν	Т	Е	S	Ν	Α	V	V	R	
А	0	G	U	S	F	Т	Ι	D	Α	Α	Р	Υ	Т	D	R	Υ	Е	
S	Μ	0	Р	Ν	Т	W	Р	Е	Н	Ι	Т	Ν	Р	0	Е	В	Т	
А	S	I	Т	Т	Μ	Т	Е	Υ	Т	S	Е	Е	Е	Е	Е	C	0	
0	Е	Α	Α	Н	Н	Е	R	0	S	Т	U	Р	Е	Α	Н	Н	U	
ARGAMASSA N				ADEIRA				SOLVENTES TIJOLOS				TINTA VIDROS						
CONCRETO		METAIS						1110103					VIDROS					

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

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 da 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.





COMO FAZER O DESCARTE DE MANEIRA INCORRETA



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



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

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 perigose entulho).
- 2. Eduque funcionários e colaboradores sobre práticas sustentáveis
- 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.