

**GERAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM FORTALEZA**  
**PERÍODO:** 01.12.2018 A 31.12.2018

CLASSE	GERADO M <sup>3</sup>
Classe A – OBRA, REFORMA E/OU REPARO: componentes cerâmicos (tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento etc.), argamassa e concreto.	9.850,00
Classe A1 – ESCAVAÇÃO E/OU TERRAPLANAGEM: materiais arenosos resultantes da preparação e da escavação de terrenos.	22.269,00
Classe A2 – DEMOLIÇÃO: materiais provenientes de demolição de edificações.	4.922,00
Classe A3 – REPAROS DE PAVIMENTAÇÃO E/OU OBRAS DE INFRAESTRUTURA: revestimento asfáltico, de concreto, blocos, meio-fio, pedra tosca, paralelepípedos e etc.)	180,00
Classe B – RECICLÁVEIS: plásticos, papel, papelão, metais, vidros e embalagens vazias de tintas imobiliárias ou com apenas filme seco.	243,00
Classe B1 – RECICLÁVEIS: Madeira.	1.050,00
Classe B2 – RECICLÁVEIS: Gesso.	1.095,00
Classe B3 – RECICLÁVEIS: Vegetação (Poda, grama, galhos, massa verde e etc.).	1.090,00
Rejeitos/Inservíveis.	4.561,00
<b>TOTAL</b>	<b>45.260,00</b>

**ANÁLISE QUALITATIVA DA RECICLAGEM DE RCC CLASSE A**  
**PERÍODO:** 01.12.2018 A 31.12.2018

Conforme informações constantes no Sistema *Coletas Online*, por meio da emissão e baixa dos Manifestos de Transporte de Resíduos eletrônico pelos transportadores e destinos finais de resíduos da construção civil devidamente licenciados, dos **45.260,00 m<sup>3</sup>** de resíduos da construção civil gerados no mês de **dezembro de 2018** no município de Fortaleza, **14.952 m<sup>3</sup>** (Classes **A, A2 e A3**) são passíveis de beneficiamento e reciclagem. Deste total, **27,53% (4.116 m<sup>3</sup>)** foram destinados às Usinas de Reciclagem, **65,85% (9.846 m<sup>3</sup>)** foram destinados às áreas de Aterro e **6,59% (986 m<sup>3</sup>)** foram destinados às áreas de transbordo e triagem de resíduos da construção civil.



**RECEBIMENTO DE RCC CLASSE A (EXCETO A1) POR DESTINO**  
**PERÍODO: 01.12.2018 A 31.12.2018**

DESTINO FINAL	CATEGORIA	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	7.759,00	51,89%
<b>ECOCYCLE</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>4.116,00</b>	<b>27,53%</b>
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	908,00	6,07%
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	986	6,59%
SAMUEL	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	1179	7,89%
ASMOC	ATERRO SANITÁRIO	4*	0,03%
<b>TOTAL</b>		<b>14.952,00</b>	

*\*Classe A misturado com rejeitos da Construção Civil.*

**RECEBIMENTO DE RCC POR DESTINO (TODAS AS CLASSES)**  
**PERÍODO: 01.12.2018 A 31.12.2018**

DESTINO FINAL	CATEGORIA	Nº DE MTR'S RECEBIDOS	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	3.796	21.006,00	46,41%
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	559	2.801,00	6,19%
BANCO DE AREIA	CONTROLE DA MOVIMENTAÇÃO E VENDA DE AREIA DE ESCAVAÇÃO	1021	12.772,00	28,22%
<b>ECOCYCLE</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>348</b>	<b>4.200,00</b>	<b>9,28%</b>
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	160	2.230,00	4,93%
SAMUEL	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	539	2055	4,54%
ASMOC	ATERRO SANITÁRIO	49	196	0,43%
<b>TOTAL</b>		<b>6.472</b>	<b>45.260,00</b>	