

**GERAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM FORTALEZA**  
**PERÍODO: 01.10.2018 A 31.10.2018**

<b>CLASSE</b>	<b>GERADO M<sup>3</sup></b>
Classe A – OBRA, REFORMA E/OU REPARO: componentes cerâmicos (tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento etc.), argamassa e concreto.	11.928,00
Classe A1 – ESCAVAÇÃO E/OU TERRAPLANAGEM: materiais arenosos resultantes da preparação e da escavação de terrenos.	33.272,00
Classe A2 – DEMOLIÇÃO: materiais provenientes de demolição de edificações.	7.686,00
Classe A3 – REPAROS DE PAVIMENTAÇÃO E/OU OBRAS DE INFRAESTRUTURA: revestimento asfáltico, de concreto, blocos, meio-fio, pedra tosca, paralelepípedos e etc.)	1,00
Classe B – RECICLÁVEIS: plásticos, papel, papelão, metais, vidros e embalagens vazias de tintas imobiliárias ou com apenas filme seco.	596,00
Classe B1 – RECICLÁVEIS: Madeira.	1.265,00
Classe B2 – RECICLÁVEIS: Gesso.	1.061,00
Classe B3 – RECICLÁVEIS: Vegetação (Poda, grama, galhos, massa verde e etc.).	720,00
Classe C – Lã de Vidro.	8,00
Rejeitos/Inservíveis.	5.241,00
<b>TOTAL</b>	<b>61.778,00</b>

**ANÁLISE QUALITATIVA DA RECICLAGEM DE RCC CLASSE A**  
**PERÍODO: 01.10.2018 A 31.10.2018**

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 **61.778 m<sup>3</sup>** de resíduos da construção civil gerados no mês de **outubro de 2018** no município de Fortaleza, **19.615 m<sup>3</sup>** (Classes A, A2 e A3) são passíveis de beneficiamento e reciclagem. Deste total, **38,9%** (**7.638 m<sup>3</sup>**) foram destinados às Usinas de Reciclagem e **61,1%** (**11.977 m<sup>3</sup>**) foram destinados às áreas de Aterro de resíduos da construção civil.





**RECEBIMENTO DE RCC CLASSE A (EXCETO A1) POR DESTINO**  
**PERÍODO: 01.10.2018 A 31.10.2018**

DESTINO FINAL	CATEGORIA	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	8.506,00	43,4%
<b>ECOCYCLE</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>7.614,00</b>	<b>38,8%</b>
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	1.822,00	9,3%
SAMUEL	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	1.621,00	8,3%
ASMOC	ATERRO SANITÁRIO	28,00*	0,1%
<b>USIFOR</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>24,00</b>	<b>0,1%</b>
<b>TOTAL</b>		<b>19.615,00</b>	

\*Classe A misturado com rejeitos da Construção Civil.

**RECEBIMENTO DE RCC POR DESTINO (TODAS AS CLASSES)**  
**PERÍODO: 01.10.2018 A 31.10.2018**

DESTINO FINAL	CATEGORIA	Nº DE MTR'S RECEBIDOS	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	4.230	23.544,00	38,1%
BANCO DE AREIA	CONTROLE DA MOVIMENTAÇÃO E VENDA DE AREIA DE ESCAVAÇÃO	1.809	22.415,00	36,3%
<b>ECOCYCLE</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>628</b>	<b>7.662,00</b>	<b>12,4%</b>
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	860	3.729,00	6%
SAMUEL	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	710	3.034,00	4,9%
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	82	1.082,00	1,8%
ASMOC	ATERRO SANITÁRIO	72	288,00	0,5%
<b>USIFOR</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>2</b>	<b>24,00</b>	<b>0,03%</b>
<b>TOTAL</b>		<b>8.393</b>	<b>61.778,00</b>	