

**GERAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM FORTALEZA**  
**PERÍODO:** 01.01.2020 A 31.01.2020

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.	12.348,00
Classe A1 – ESCAVAÇÃO E/OU TERRAPLANAGEM: materiais arenosos resultantes da preparação e da escavação de terrenos.	60.116,76
Classe A2 – DEMOLIÇÃO: materiais provenientes de demolição de edificações.	8.737,00
Classe A3 – REPAROS DE PAVIMENTAÇÃO E/OU OBRAS DE INFRAESTRUTURA: revestimento asfáltico, de concreto, blocos, meio-fio, pedra tosca, paralelepípedos e etc.)	5.340,00
Classe B – RECICLÁVEIS: plásticos, papel, papelão, metais, vidros e embalagens vazias de tintas imobiliárias ou com apenas filme seco.	292
Classe B1 – RECICLÁVEIS: Madeira.	1.133,50
Classe B2 – RECICLÁVEIS: Gesso.	886,00
Classe B3 – RECICLÁVEIS: Vegetação (Poda, grama, galhos, massa verde e etc.).	3.670,00
Rejeitos/Inservíveis.	5.290,00
<b>TOTAL</b>	<b>97.813,26</b>

**ANÁLISE QUALITATIVA DA RECICLAGEM DE RCC CLASSE A**  
**PERÍODO:** 01.01.2020 A 31.01.2020

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 **91.813,26 m<sup>3</sup>** de resíduos da construção civil gerados no mês de **janeiro de 2020** no município de Fortaleza, **37.696,50m<sup>3</sup>** (Classes A, A2 e A3) são passíveis de beneficiamento e reciclagem. Deste total, **36,30%** (**13.685,00m<sup>3</sup>**) foram destinados às Usinas de Reciclagem, **63,70%** (**24.011,50m<sup>3</sup>**) foram destinados às áreas de Aterro.



**RECEBIMENTO DE RCC CLASSE A (EXCETO A1) POR DESTINO**  
**PERÍODO: 01.01.2020 A 31.01.2020**

DESTINO FINAL	CATEGORIA	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	15.029,00	39,87%
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	8.754,50	23,22%
<b>USIFOR</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>7.154,00</b>	18,98%
<b>ECOCYCLE</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>6.531,00</b>	17,33%
ASMOC*	ATERRO SANITÁRIO	224,00	0,59%
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	4,00	0,01%
<b>TOTAL</b>		<b>37.696,50</b>	

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

**RECEBIMENTO DE RCC POR DESTINO (TODAS AS CLASSES)**  
**PERÍODO: 01.01.2020 A 31.01.2020**

DESTINO FINAL	CATEGORIA	Nº DE MTR'S RECEBIDOS	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
BANCO DE AREIA	CONTROLE DA MOVIMENTAÇÃO E VENDA DE AREIA DE ESCAVAÇÃO	1330	25.212,48	25,78%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	4358	24.676,00	25,23%
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	2290	19.418,09	19,85%
<b>ECOCYCLE</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>948</b>	<b>11.619,00</b>	11,88%
<b>USIFOR</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>674</b>	<b>7.905,69</b>	8,08%
ASMOC	ATERRO SANITÁRIO	430	4.130,00	4,22%
6M	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	291	3.576,00	3,66%
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	106	1.276,00	1,30%
<b>TOTAL</b>		<b>10.427</b>	<b>97.813,26</b>	

