



## GERAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM FORTALEZA PERÍODO: 01.09.2018 A 30.09.2018

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.	10.551,00
Classe A1 – ESCAVAÇÃO E/OU TERRAPLANAGEM: materiais arenosos resultantes da preparação e da escavação de terrenos.	24.092,00
Classe A2 – DEMOLIÇÃO: materiais provenientes de demolição de edificações.	6.254,00
Classe A3 – REPAROS DE PAVIMENTAÇÃO E/OU OBRAS DE INFRAESTRUTURA: revestimento asfáltico, de concreto, blocos, meio-fio, pedra tosca, paralelepípedos e etc.)	324,00
Classe B – RECICLÁVEIS: plásticos, papel, papelão, metais, vidros e embalagens vazias de tintas imobiliárias ou com apenas filme seco.	457,00
Classe B1 – RECICLÁVEIS: Madeira.	1.099,00
Classe B2 – RECICLÁVEIS: Gesso.	1.057,00
Classe B3 – RECICLÁVEIS: Vegetação (Poda, grama, galhos, massa verde e etc.).	866,00
Classe C – Lã de Vidro.	8,00
Rejeitos/Inservíveis.	4.748,00
<b>TOTAL</b>	<b>49.456,00</b>

## ANÁLISE QUALITATIVA DA RECICLAGEM DE RCC CLASSE A PERÍODO: 01.09.2018 A 30.09.2018

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 **49.456 m<sup>3</sup>** de resíduos da construção civil gerados no mês de **setembro de 2018** no município de Fortaleza, **17.129 m<sup>3</sup>** (Classes A, A2 e A3) são passíveis de beneficiamento e reciclagem. Deste total, **32,9%** (**5.638 m<sup>3</sup>**) foram destinados às Usinas de Reciclagem, **61,6%** (**10.551 m<sup>3</sup>**) foram destinados às áreas de Aterro e **5,4%** (**940 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: 01.09.2018 A 30.09.2018

DESTINO FINAL	CATEGORIA	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	8.298,00	48,44%
<b>ECOCYCLE</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>4.668,00</b>	<b>27,25%</b>
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	2.112,00	12,32%
<b>USIFOR</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>970,00</b>	<b>5,66%</b>
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	940,00	5,48%
SAMUEL	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	133,00	0,77%
ASMOC	ATERRO SANITÁRIO	8,00*	0,04%
<b>TOTAL</b>		<b>17.129,00</b>	

\*Classe A misturado com rejeitos da Construção Civil.

## RECEBIMENTO DE RCC POR DESTINO (TODAS AS CLASSES)

PERÍODO: 01.09.2018 A 30.09.2018

DESTINO FINAL	CATEGORIA	Nº DE MTR'S RECEBIDOS	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	4.264	24.697,00	49,93%
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	1.186	8.266,00	16,71%
BANCO DE AREIA	CONTROLE DA MOVIMENTAÇÃO E VENDA DE AREIA DE ESCAVAÇÃO	652	7.830,00	15,83%
<b>ECOCYCLE</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>428</b>	<b>5.268,00</b>	<b>10,65%</b>
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	129	1.602,00	3,23%
<b>USIFOR</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>88</b>	<b>1.066,00</b>	<b>2,15%</b>
SAMUEL	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	66	403,00	0,81%
ASMOC	ATERRO SANITÁRIO	81	324,00	0,65%
<b>TOTAL</b>		<b>6.894</b>	<b>49.456,00</b>	

