



**GERAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM FORTALEZA**  
**PERÍODO:** 01.03.2019 A 31.03.2019

<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.	8.253,00
Classe A1 – ESCAVAÇÃO E/OU TERRAPLANAGEM: materiais arenosos resultantes da preparação e da escavação de terrenos.	14.847,00
Classe A2 – DEMOLIÇÃO: materiais provenientes de demolição de edificações.	4.168,00
Classe A3 – REPAROS DE PAVIMENTAÇÃO E/OU OBRAS DE INFRAESTRUTURA: revestimento asfáltico, de concreto, blocos, meio-fio, pedra tosca, paralelepípedos e etc.)	168,00
Classe B – RECICLÁVEIS: plásticos, papel, papelão, metais, vidros e embalagens vazias de tintas imobiliárias ou com apenas filme seco.	256,00
Classe B1 – RECICLÁVEIS: Madeira.	912,00
Classe B2 – RECICLÁVEIS: Gesso.	962,00
Classe B3 – RECICLÁVEIS: Vegetação (Poda, grama, galhos, massa verde e etc.).	1.268,00
Rejeitos/Inservíveis.	4.280,00
<b>TOTAL</b>	<b>35.114,00</b>

**ANÁLISE QUALITATIVA DA RECICLAGEM DE RCC CLASSE A**  
**PERÍODO:** 01.03.2019 A 31.03.2019

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 **35.114,00m<sup>3</sup>** de resíduos da construção civil gerados no mês de **março de 2019** no município de Fortaleza, **12.589,50m<sup>3</sup>** (Classes A, A2 e A3) são passíveis de beneficiamento e reciclagem. Deste total, **33,76% (4.250,00m<sup>3</sup>)** foram destinados às Usinas de Reciclagem, **65,91% (8.297,00m<sup>3</sup>)** foram destinados às áreas de Aterro e **0,33% (42,00m<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: 01.03.2019 A 31.03.2019**

DESTINO FINAL	CATEGORIA	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	6.123,00	48,64%
ECOCYCLE	USINA DE RECICLAGEM	<b>4.250,00</b>	33,76%
SAMUEL	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	<b>1.323,00</b>	10,51%
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	851,00	6,76%
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	<b>42,00</b>	0,33%
<b>TOTAL</b>		<b>12.589,50</b>	

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

**RECEBIMENTO DE RCC POR DESTINO (TODAS AS CLASSES)**  
**PERÍODO: 01.03.2019 A 31.03.2019**

DESTINO FINAL	CATEGORIA	Nº DE MTR'S RECEBIDOS	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	2913	13.276,00	37,81%
BANCO DE AREIA	CONTROLE DA MOVIMENTAÇÃO E VENDA DE AREIA DE ESCAVAÇÃO	826	10.412,00	29,65%
ECOCYCLE	USINA DE RECICLAGEM	<b>385</b>	<b>4.838,00</b>	13,78%
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	510	3.324,00	9,47%
SAMUEL	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	689	3.092,00	8,81%
ASMOC	ATERRO SANITÁRIO	22	88,00	0,25%
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	6	84,00	0,24%
<b>TOTAL</b>		<b>5.351</b>	<b>35.114,00</b>	