

GERAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM FORTALEZA PERÍODO: 01.10.2020 A 31.10.2020

CLASSE	GERADO M ³	
Classe A – OBRA, REFORMA E/OU REPARO: componentes cerâmicos	12 007 50	
(tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento etc.), argamassa e concreto.	13.997,50	
Classe A1 – ESCAVAÇÃO E/OU TERRAPLANAGEM: materiais	60.232,15	
arenosos resultantes da preparação e da escavação de terrenos.	00.232,13	
Classe A2 – DEMOLIÇÃO: materiais provenientes de demolição de	20.295,00	
edificações.	20.293,00	
Classe A3 – REPAROS DE PAVIMENTAÇÃO E/OU OBRAS DE		
INFRAESTRUTURA: revestimento asfáltico, de concreto, blocos, meio-	2.012,00	
fio, pedra tosca, paralelepípedos e etc.)		
Classe B – RECICLÁVEIS: plásticos, papel, papelão, metais, vidros e	294,00	
embalagens vazias de tintas imobiliárias ou com apenas filme seco.	294,00	
Classe B1 – RECICLÁVEIS: Madeira.	817,50	
Classe B2 – RECICLÁVEIS: Gesso.	1.182,00	
Classe B3 – RECICLÁVEIS: Vegetação (Poda, grama, galhos, massa verde	15.344,00	
e etc.).	13.344,00	
Classe D1 – PERIGOSOS: demolições, reformas e reparos de clínicas		
radiológicas e instalações industriais e materiais que contenham amianto ou	4,00	
outros produtos nocivos à saúde.		
Classe C – Lã de Vidro	4,00	
Rejeitos/Inservíveis.	6.126,00	
TOTAL	120.205,15	

ANÁLISE QUALITATIVA DA RECICLAGEM DE RCC CLASSE A PERÍODO: 01.10.2020 A 31.10.2020

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 120.205,15m³ de resíduos da construção civil gerados no mês de **outubro de 2020** no município de Fortaleza, 36.241,50m³ (Classes A, A2 e A3) são passíveis de beneficiamento e reciclagem. Deste total, 59,12% (21.426,50m³) foram destinados às Usinas de Reciclagem, 40,88% (14.815,00m³) foram destinados às áreas de Aterro.



Av. Pontes Vieira, Nº 2391 – CEP. 60.135-237 – Dionísio Torres – Fortaleza – CE. Fone: (85) 3472-1900



RECEBIMENTO DE RCC CLASSE A (EXCETO A1) POR DESTINO

PERÍODO: 01.10.2020 A 31.10.2020

DESTINO FINAL	CATEGORIA	TOTAL % % Proceedings of the second s		
ECOCYCLE	USINA DE RECICLAGEM	11.920,00	32,89%	
TOPCAR	USINA DE RECICLAGEM	8.891,50	24,53%	
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	8.879,00	24,50%	
6M	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	3.048,00	8,41%	
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	1.569,00	4,33%	
ENGENIUM	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	845,00	2,33%	
BRITACET	USINA DE RECICLAGEM	572,00	1,58%	
ASMOC*	ATERRO SANITÁRIO	256,00	0,71%	
S. CAVALCANTE CONSTRUTORA LTDA	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	218,00	0,60%	
USIFOR	USINA DE RECICLAGEM	43,00	0,12%	
	TOTAL	36.241	,50	

^{*}Classe A misturado com rejeitos da Construção Civil.

RECEBIMENTO DE RCC POR DESTINO (TODAS AS CLASSES)

PERÍODO: 01.10.2020 A 31.10.2020

DESTINO FINAL	CATEGORIA	N° DE MTR'S RECEBIDOS	TOTAL RECEBIDO (M³)	%
TOPCAR	USINA DE RECICLAGEM	3645	40.077,39	33,34%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	4481	23.553,00	19,59%
6M	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	1535	19.608,00	16,31%
ECOCYCLE	USINA DE RECICLAGEM	1436	18.014,00	14,99%
BANCO DE AREIA	CONTROLE DA MOVIMENTAÇÃO E VENDA DE AREIA DE ESCAVAÇÃO	888	11.750,61	9,78%
ASMOC	ATERRO SANITÁRIO	200	1.732,00	1,44%
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	123	1.701,00	1,42%
ENGENIUM	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	241	965,00	0,80%
USIFOR	USINA DE RECICLAGEM	65	893,00	0,74%
BRITACET	USINA DE RECICLAGEM	148	631,16	0,53%
SAMUEL	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	41	504,00	0,42%
VILLA FRATELLI	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	27	315,99	0,26%



Av. Pontes Vieira, N $^{\circ}$ 2391 – CEP. 60.135-237 – Dionísio Torres – Fortaleza – CE. Fone: (85) 3472-1900



S. CAVALCANTE CONST LTDA	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	71	300,00	0,25%
BIOCICLA	USINA DE RECICLAGEM	40	160,00	0,13%
TOTAL		12.941	120.205,15	