

Quantidade de Resíduos de Embalagens Encaminhada para Reciclagem de Janeiro a Dezembro de 2007

SMAUT	Alumínio (t)	Escórias Não Ferrosas (t)
A.M. Ilha do Pico	0,0	
A.M. Ilha de São Miguel	0,0	
A.M. Raia Pinhal	0,0	
Algar	5,3	
Amarsul	15,9	
Amave	3,8	
Ambilital	2,6	
Ambisousa	0,0	
Amcal	0,0	
Braval	3,4	
C. M. Horta	0,0	
Ecobeirão	6,9	
Ecolezíria	0,0	
Ersuc	12,4	
Gesamb	1,2	
Lipor	29,5	
RAM (AMRAM + Valorambiente)	0,0	
Rebat	2,6	
Resat	0,0	
Resiaçores	0,0	
Resialentejo	0,0	
Residouro	0,0	
Resíduos do Nordeste	0,0	
Resiestrela	0,0	
Resioeste	9,1	
Resitejo	0,0	
Resulima	5,3	
Suldouro	13,4	
Suma Douro	0,0	
Tratolixo	6,3	
Valnor	5,1	
Valorlis	8,5	
Valorminho	0,0	
Valorsul	34,0	488,2
TOTAL	165,4	488,2



Quantidade de Resíduos de Embalagens Encaminhada para Reciclagem de Janeiro a Setembro de 2008

SMAUT	Alumínio (t)	Escórias Não Ferrosas (t)
A.M. Ilha do Pico	0,0	
A.M. Ilha de São Miguel	0,0	
A.M. Raia Pinhal	0,0	
Algar	0,0	
Amarsul	17,7	
Amave	7,0	
Ambilital	0,6	
Ambisousa	4,5	
Amcal	0,0	
Braval	0,0	
C. M. Horta	0,0	
Ecobeirão	0,0	
Ecolezíria	0,0	
Ersuc	8,6	
Gesamb	4,1	
Lipor	19,0	
RAM (AMRAM + Valorambiente)	3,4	
Rebat	0,0	
Resat	0,0	
Resiaçores	0,0	
Resialentejo	3,2	
Residouro	0,0	
Resíduos do Nordeste	0,0	
Resiestrela	0,0	
Resioeste	9,5	
Resitejo	0,0	
Resulima	13,2	
Suldouro	12,1	
Suma Douro	0,0	
Tratolixo	13,2	
Valnor	6,3	
Valorlis	4,5	
Valorminho	1,5	
Valorsul	33,2	369,7
TOTAL	161,8	369,7