

## **ANEXO 6**

**MÉDIA ACUMULADA DAS AMOSTRAS ANALISADAS NAS  
CAMPANHAS DE CARACTERIZAÇÃO DE RSU'S E RSD'S**

Média acumulada das amostras analisadas nas campanhas de caracterização de RSU's e RSD's

Anexo 6

VALORMINHO 2002	1º Período de Amostragem																							
	n.º Amostras (nA)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A	16A	17A	18A	19A	20A	21A	22A	23A
Resíduos Putrescíveis	25,2%	31,8%	32,9%	30,5%	29,8%	29,0%	29,0%	30,7%	30,0%	30,43%	30,7%	31,9%	32,3%	32,5%	32,7%	32,6%	32,5%	32,6%	32,6%	32,7%	32,9%	32,9%	33,1%	<b>33,05%</b>
Papéis	15,1%	11,1%	8,3%	10,0%	9,5%	8,8%	9,1%	9,0%	9,1%	9,27%	9,4%	9,3%	9,0%	8,9%	9,1%	9,4%	9,5%	9,7%	9,5%	9,5%	9,2%	9,1%	8,9%	<b>9,34%</b>
Cartões	13,6%	11,6%	10,6%	12,2%	12,3%	11,5%	11,9%	11,4%	12,0%	11,54%	11,2%	10,7%	10,3%	10,1%	10,1%	10,1%	9,9%	10,0%	9,9%	9,8%	9,5%	9,2%	8,9%	<b>8,82%</b>
Compósitos	2,6%	2,9%	3,5%	3,0%	4,1%	4,4%	4,4%	4,2%	4,2%	4,20%	4,2%	4,1%	4,1%	4,3%	4,2%	4,2%	4,2%	4,1%	4,5%	4,4%	4,4%	4,4%	4,5%	<b>4,51%</b>
Têxteis	7,8%	5,9%	5,4%	5,5%	5,3%	6,3%	5,6%	5,5%	5,8%	5,76%	5,6%	5,4%	5,2%	5,1%	4,9%	4,7%	4,6%	4,4%	4,3%	4,4%	4,3%	4,4%	4,3%	<b>4,31%</b>
Têxteis Sanitários	6,4%	6,2%	6,5%	5,6%	6,1%	6,3%	5,8%	5,6%	5,5%	5,67%	5,8%	6,0%	5,9%	5,9%	5,9%	6,0%	6,1%	6,0%	5,9%	5,9%	6,5%	6,7%	6,7%	<b>6,53%</b>
Plásticos	10,6%	9,5%	10,5%	10,4%	10,4%	10,6%	10,8%	10,8%	10,8%	10,67%	11,0%	10,9%	11,1%	11,3%	11,3%	11,3%	11,2%	11,1%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	<b>10,90%</b>
Combustíveis não Especif.	0,3%	0,5%	0,8%	1,0%	0,9%	0,8%	0,7%	0,6%	0,7%	0,71%	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,8%	0,8%	0,7%	0,7%	<b>0,93%</b>
Vidro	3,0%	5,5%	7,7%	7,5%	7,6%	8,0%	8,3%	8,1%	7,6%	7,56%	7,3%	7,4%	7,5%	7,4%	7,1%	7,2%	7,6%	7,7%	7,6%	7,8%	7,6%	7,7%	8,0%	<b>7,78%</b>
Metais	2,5%	3,2%	3,7%	3,9%	3,6%	3,5%	3,3%	3,0%	3,0%	2,94%	2,9%	2,8%	3,0%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,2%	3,3%	3,3%	3,2%	3,2%	3,2%	<b>3,26%</b>
Incombustíveis não Espec.	2,3%	2,1%	1,7%	1,7%	1,5%	1,4%	1,4%	1,3%	1,2%	1,30%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,2%	<b>1,19%</b>
Res. Domésticos Especiais	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,09%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	<b>0,16%</b>
Elementos Finos	10,6%	9,7%	8,4%	8,7%	9,0%	9,4%	9,6%	9,6%	9,9%	9,84%	9,9%	9,6%	9,5%	9,3%	9,6%	9,4%	9,4%	9,2%	9,2%	9,1%	9,1%	9,2%	9,2%	<b>9,24%</b>

VALORMINHO 2002	2º Período de Amostragem																							
	n.º Amostras (nA)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A	16A	17A	18A	19A	20A	21A	22A	23A
Resíduos Putrescíveis	38,5%	41,4%	38,6%	40,1%	37,9%	36,7%	36,2%	36,0%	35,1%	<b>35,6%</b>	35,4%	35,6%	35,4%	35,7%	36,1%	36,5%	36,3%	36,3%	36,6%	37,1%	36,8%	36,9%	<b>36,30%</b>	
Papéis	9,9%	7,6%	10,7%	10,9%	10,1%	11,2%	10,7%	10,2%	9,8%	<b>9,8%</b>	10,4%	10,3%	10,6%	10,2%	10,1%	10,2%	10,0%	10,0%	10,1%	9,8%	10,2%	10,1%	<b>9,95%</b>	
Cartões	8,3%	7,4%	7,1%	6,7%	7,2%	7,6%	7,4%	7,7%	8,2%	<b>7,8%</b>	7,9%	7,9%	7,8%	7,9%	7,7%	7,6%	7,6%	7,7%	7,7%	7,7%	7,9%	7,8%	<b>7,76%</b>	
Compósitos	4,3%	3,3%	2,8%	2,8%	3,2%	3,7%	3,5%	3,3%	3,8%	<b>3,8%</b>	3,8%	3,8%	3,7%	3,7%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	3,9%	3,9%	3,8%	<b>3,90%</b>
Têxteis	4,1%	3,4%	2,8%	2,9%	3,6%	3,3%	3,9%	3,9%	3,8%	<b>3,7%</b>	3,7%	3,8%	3,5%	3,5%	3,4%	3,3%	3,4%	3,3%	3,2%	3,2%	3,3%	3,2%	<b>3,40%</b>	
Têxteis Sanitários	3,9%	5,5%	5,9%	5,4%	5,8%	5,9%	7,1%	6,6%	6,6%	<b>6,7%</b>	6,2%	6,0%	6,1%	6,0%	5,7%	5,4%	5,5%	5,4%	5,2%	5,2%	5,1%	5,1%	<b>5,53%</b>	
Plásticos	10,4%	10,1%	10,2%	9,5%	10,2%	10,5%	10,8%	11,6%	11,3%	<b>11,4%</b>	11,4%	11,3%	11,3%	11,3%	11,1%	11,2%	11,4%	11,4%	11,5%	11,6%	11,5%	11,6%	<b>11,66%</b>	
Combustíveis não Especif.	1,1%	1,2%	1,3%	1,1%	1,0%	0,9%	0,8%	0,8%	0,9%	<b>0,9%</b>	0,9%	0,9%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,8%	<b>0,82%</b>	
Vidro	5,2%	7,3%	7,4%	7,9%	7,5%	7,0%	6,6%	6,7%	6,9%	<b>6,7%</b>	6,7%	6,5%	6,5%	6,4%	6,4%	6,3%	6,6%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	<b>6,75%</b>	
Metais	2,1%	2,1%	2,5%	2,4%	3,0%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	<b>2,9%</b>	2,9%	2,8%	3,1%	3,1%	3,1%	3,4%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,2%	<b>3,26%</b>	
Incombustíveis não Espec.	1,0%	1,0%	1,1%	1,1%	1,1%	1,0%	1,0%	1,1%	1,3%	<b>1,3%</b>	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,2%	1,1%	<b>1,16%</b>	
Res. Domésticos Especiais	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	<b>0,2%</b>	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	<b>0,12%</b>	
Elementos Finos	11,2%	9,6%	9,5%	9,1%	9,4%	9,1%	8,8%	9,1%	9,3%	<b>9,2%</b>	9,4%	9,5%	9,7%	9,9%	10,0%	10,0%	9,8%	9,7%	9,7%	9,5%	9,3%	9,5%	<b>9,39%</b>	

RESULIMA 2003	1º Período de Amostragem														
n.º Amostras (A)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A
Resíduos Putrescíveis	40,2%	42,0%	40,3%	36,8%	36,2%	34,5%	33,0%	31,9%	33,0%	<b>32,2%</b>	32,2%	32,6%	32,1%	32,4%	33,0%
Papéis	9,9%	11,0%	10,9%	12,5%	11,6%	12,2%	11,9%	11,5%	10,9%	<b>10,0%</b>	9,6%	10,0%	10,4%	10,5%	10,4%
Cartões	6,0%	6,9%	8,0%	9,9%	10,2%	10,7%	11,1%	10,8%	10,4%	<b>10,5%</b>	10,7%	10,5%	10,3%	10,0%	10,1%
Compósitos	0,9%	1,3%	1,6%	2,0%	1,8%	2,0%	2,5%	2,8%	2,7%	<b>3,0%</b>	3,2%	3,2%	3,6%	3,5%	3,3%
Têxteis	5,1%	4,9%	5,0%	5,2%	6,6%	5,7%	5,5%	5,6%	5,6%	<b>6,0%</b>	6,1%	5,7%	5,4%	5,1%	5,1%
Têxteis Sanitários	4,5%	5,0%	5,3%	5,4%	5,1%	5,0%	4,9%	5,1%	4,9%	<b>6,4%</b>	6,2%	5,6%	5,5%	5,4%	5,0%
Plásticos	8,6%	9,3%	9,1%	8,8%	9,0%	9,1%	9,8%	11,2%	10,8%	<b>10,5%</b>	10,8%	10,7%	10,6%	10,8%	10,6%
Combustíveis não Especific.	3,9%	2,0%	1,5%	1,2%	1,0%	0,8%	0,7%	0,9%	0,9%	<b>0,8%</b>	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%
Vidro	5,8%	5,8%	5,7%	5,1%	5,1%	5,4%	5,3%	5,2%	6,1%	<b>5,7%</b>	5,5%	5,6%	5,6%	5,6%	5,7%
Metais	1,4%	1,2%	1,6%	1,5%	1,4%	1,3%	2,1%	2,7%	2,6%	<b>2,6%</b>	2,7%	2,7%	2,7%	2,8%	2,8%
Incombustíveis não Espec.	0,3%	0,2%	1,0%	0,8%	0,9%	0,9%	0,7%	0,9%	0,8%	<b>0,8%</b>	0,8%	0,9%	1,1%	1,1%	1,1%
Res. Domésticos Especiais	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	<b>0,1%</b>	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Elementos Finos	13,3%	10,5%	10,0%	10,7%	11,1%	12,5%	12,2%	11,3%	11,3%	<b>11,6%</b>	11,2%	11,5%	11,8%	11,8%	12,0%

RESULIMA 2003	1º Período de Amostragem													
n.º Amostras (nA)	16A	17A	18A	19A	20A	21A	22A	23A	24A	25A	26A	27A	28A	29A
Resíduos Putrescíveis	33,0%	34,0%	34,9%	34,6%	34,4%	34,9%	35,3%	35,8%	36,4%	36,4%	36,6%	36,8%	37,0%	<b>37,58%</b>
Papéis	10,0%	9,8%	9,6%	9,4%	9,2%	9,1%	9,1%	9,1%	9,2%	9,5%	9,3%	9,4%	9,3%	<b>9,23%</b>
Cartões	10,2%	10,1%	10,0%	9,7%	9,5%	9,3%	9,3%	9,2%	9,0%	8,8%	8,6%	8,5%	8,3%	<b>8,11%</b>
Compósitos	3,3%	3,2%	3,2%	3,3%	3,5%	3,7%	3,6%	3,6%	3,5%	3,5%	3,6%	3,8%	3,7%	<b>3,73%</b>
Têxteis	5,3%	5,3%	5,2%	5,3%	5,3%	5,2%	5,4%	5,2%	5,0%	4,9%	4,9%	4,9%	5,2%	<b>5,01%</b>
Têxteis Sanitários	5,5%	5,4%	5,2%	5,5%	5,3%	5,5%	5,3%	5,1%	5,0%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	<b>4,87%</b>
Plásticos	10,4%	10,2%	10,2%	10,4%	10,7%	10,6%	10,5%	10,4%	10,6%	10,4%	10,4%	10,3%	10,3%	<b>10,22%</b>
Combustíveis não Especific.	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,9%	0,9%	0,8%	0,8%	<b>0,83%</b>
Vidro	5,6%	5,6%	5,7%	5,7%	5,8%	5,8%	5,8%	5,7%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,4%	<b>5,34%</b>
Metais	2,7%	2,6%	2,6%	2,6%	3,0%	2,9%	2,9%	2,9%	2,8%	2,9%	2,9%	2,9%	3,1%	<b>3,05%</b>
Incombustíveis não Espec.	1,3%	1,3%	1,2%	1,3%	1,3%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,1%	1,1%	1,0%	1,0%	<b>0,97%</b>
Res. Domésticos Especiais	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	<b>0,06%</b>
Elementos Finos	11,8%	11,6%	11,4%	11,4%	11,3%	11,0%	10,9%	11,0%	11,2%	11,2%	11,3%	11,2%	11,0%	<b>11,01%</b>

RESULIMA 2003	2º Período de Amostragem																							
	n.º Amostras (nA)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A	16A	17A	18A	19A	20A	21A	22A	23A
Resíduos Putrescíveis	27,1%	31,1%	30,8%	31,5%	30,2%	30,3%	29,5%	30,2%	29,9%	29,7%	30,2%	30,0%	29,2%	29,6%	31,1%	31,2%	30,9%	31,1%	30,9%	31,6%	31,8%	31,3%	30,9%	<b>31,0%</b>
Papéis	8,9%	8,1%	8,0%	6,3%	6,8%	7,3%	8,3%	8,9%	8,4%	8,8%	9,1%	9,9%	9,5%	9,4%	9,4%	9,5%	9,6%	9,7%	9,7%	9,7%	9,5%	9,5%	9,7%	<b>9,7%</b>
Cartões	6,0%	9,1%	12,1%	12,1%	11,7%	11,6%	11,2%	10,8%	10,9%	11,3%	10,6%	10,5%	10,7%	10,4%	10,0%	10,2%	10,0%	9,8%	9,7%	9,5%	9,4%	9,3%	9,4%	<b>9,3%</b>
Compósitos	3,4%	3,7%	3,6%	3,6%	3,7%	3,7%	4,4%	4,2%	4,4%	4,2%	4,2%	4,3%	4,1%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	3,9%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	<b>3,9%</b>
Têxteis	9,7%	7,9%	6,1%	6,8%	6,3%	7,1%	6,4%	5,9%	5,9%	5,8%	5,8%	5,9%	6,7%	6,9%	6,5%	6,2%	6,1%	5,9%	5,8%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	<b>5,5%</b>
Têxteis Sanitários	18,5%	10,8%	8,5%	6,7%	6,5%	6,1%	6,4%	6,9%	6,7%	6,1%	5,6%	5,3%	5,7%	5,6%	5,5%	5,5%	5,7%	5,5%	5,4%	5,4%	5,3%	5,4%	5,3%	<b>5,3%</b>
Plásticos	12,0%	9,8%	9,3%	10,4%	10,2%	10,8%	10,2%	10,7%	11,1%	11,4%	11,2%	11,5%	11,6%	11,7%	11,5%	11,7%	11,8%	12,0%	11,9%	11,9%	11,8%	11,7%	11,6%	<b>11,6%</b>
Comb. não Especif.	0,0%	1,6%	2,2%	2,6%	2,4%	2,1%	1,8%	1,6%	1,5%	1,4%	1,5%	1,4%	1,4%	1,4%	1,3%	1,3%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	<b>1,1%</b>
Vidro	3,9%	4,2%	3,3%	2,9%	2,8%	3,6%	3,7%	3,9%	4,0%	4,4%	4,5%	4,4%	4,3%	4,2%	4,3%	4,3%	4,4%	4,6%	4,6%	4,6%	4,6%	4,6%	4,6%	<b>4,7%</b>
Metais	1,1%	1,8%	2,7%	2,7%	3,0%	2,9%	2,8%	2,8%	3,0%	3,0%	3,0%	3,1%	3,2%	3,3%	3,4%	3,3%	3,4%	3,6%	3,7%	3,5%	3,8%	3,7%	3,6%	<b>3,6%</b>
Incomb. Não Espec.	1,7%	1,3%	1,2%	1,2%	1,6%	1,3%	2,4%	2,1%	2,0%	1,8%	1,8%	1,7%	1,6%	1,6%	1,5%	1,4%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,4%	1,4%	1,4%	<b>1,3%</b>
Res. Dom. Especiais	0,0%	0,3%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	<b>0,1%</b>
Elementos Finos	7,8%	10,3%	12,1%	12,8%	14,5%	12,9%	12,7%	11,9%	12,0%	12,0%	12,4%	12,0%	11,9%	11,8%	11,4%	11,4%	11,3%	11,4%	12,1%	11,9%	11,8%	12,5%	12,9%	<b>13,0%</b>

SULDOURO 2003	Vila Nova de Gaia - 1º Período de Amostragem																			
	n.º Amostras (nA)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A	16A	17A	18A	19A
Resíduos Putrescíveis	47,0%	45,4%	40,7%	40,8%	38,1%	37,0%	38,4%	38,6%	38,6%	38,6%	38,3%	38,8%	38,5%	38,5%	38,5%	38,6%	38,4%	38,5%	38,7%	38,64%
Papéis	3,2%	3,7%	5,1%	5,1%	6,1%	6,5%	6,2%	6,3%	6,6%	6,5%	6,4%	6,4%	6,4%	6,5%	6,9%	7,2%	7,3%	7,4%	7,6%	7,67%
Cartões	12,2%	9,7%	7,5%	7,2%	7,3%	7,5%	8,0%	7,8%	7,9%	8,2%	8,2%	8,0%	8,1%	8,1%	8,0%	7,8%	7,9%	7,7%	7,6%	7,53%
Compósitos	2,2%	2,7%	3,0%	3,0%	2,9%	3,0%	2,8%	2,8%	2,8%	2,9%	2,9%	2,9%	3,0%	3,0%	3,1%	3,1%	3,2%	3,2%	3,2%	3,23%
Têxteis	1,5%	2,2%	2,9%	3,1%	3,0%	3,3%	3,2%	3,1%	3,0%	2,9%	3,3%	3,3%	3,4%	3,4%	3,4%	3,4%	3,5%	3,4%	3,4%	3,50%
Têxteis Sanitários	7,4%	6,7%	7,5%	6,8%	6,9%	6,9%	6,8%	7,2%	7,3%	7,5%	7,6%	7,8%	7,9%	7,9%	7,8%	7,8%	8,0%	8,0%	8,0%	7,98%
Plásticos	10,5%	11,1%	11,9%	12,6%	13,7%	14,1%	14,0%	14,1%	14,1%	14,1%	13,8%	13,5%	13,4%	13,4%	13,4%	13,2%	13,1%	13,1%	13,0%	12,92%
Comb. não Especif.	0,5%	1,6%	2,2%	2,2%	2,3%	2,1%	1,9%	1,8%	1,8%	1,7%	1,6%	1,6%	1,5%	1,5%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,3%	1,31%
Vidro	3,4%	3,4%	4,0%	3,5%	3,4%	3,7%	3,6%	3,8%	3,8%	3,9%	4,1%	4,5%	4,5%	4,4%	4,4%	4,6%	4,6%	4,7%	4,8%	4,78%
Metais	1,3%	1,6%	2,0%	2,8%	2,6%	2,4%	2,4%	2,2%	2,2%	2,1%	2,2%	2,1%	2,2%	2,2%	2,2%	2,1%	2,1%	2,1%	2,0%	2,03%
Incomb. Não Espec.	0,0%	0,2%	1,0%	1,2%	1,2%	1,2%	1,0%	1,0%	0,9%	0,9%	0,9%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,84%
Res. Dom. Especiais	0,0%	0,0%	0,2%	0,2%	0,2%	0,6%	0,5%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,3%	0,34%
Elementos Finos	10,9%	11,6%	11,8%	11,6%	12,5%	11,7%	11,1%	10,7%	10,5%	10,3%	10,2%	9,7%	9,7%	9,9%	9,7%	9,6%	9,5%	9,4%	9,2%	9,24%

SULDOURO VNG 2003	Vila Nova de Gaia 2º Período de Amostragem																						
n.º Amostras (nA)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A	16A	17A	18A	19A	20A	21A	22A	23A
Resíduos Putrescíveis	36,7%	45,7%	41,8%	40,3%	41,0%	38,4%	37,2%	37,1%	35,8%	36,8%	37,3%	36,7%	35,3%	35,8%	36,2%	37,4%	38,2%	39,7%	40,1%	39,6%	39,7%	39,3%	39,4%
Papéis	6,8%	5,2%	5,3%	6,3%	6,3%	6,6%	7,5%	8,8%	9,7%	9,2%	9,4%	9,6%	9,7%	9,9%	9,8%	9,6%	9,6%	9,4%	9,3%	10,0%	9,9%	10,0%	9,9%
Cartões	7,9%	6,1%	6,8%	6,6%	6,5%	7,3%	7,1%	7,0%	7,1%	6,8%	7,2%	7,0%	6,8%	6,7%	6,6%	6,4%	6,3%	6,0%	6,1%	6,0%	5,9%	6,0%	5,9%
Compósitos	4,7%	4,9%	5,1%	4,9%	4,4%	4,3%	4,2%	4,1%	4,3%	4,2%	4,2%	4,9%	4,8%	4,6%	4,7%	4,7%	4,6%	4,8%	4,7%	4,7%	4,8%	5,0%	5,0%
Têxteis	3,6%	3,0%	4,1%	3,6%	3,4%	3,1%	3,4%	3,3%	3,8%	3,8%	3,9%	4,0%	4,5%	4,4%	4,5%	4,7%	4,6%	4,5%	4,4%	4,5%	4,6%	4,6%	4,5%
Têxteis Sanitários	5,5%	4,5%	5,3%	5,9%	6,3%	7,2%	6,9%	6,5%	6,5%	6,4%	6,2%	5,9%	5,7%	5,6%	5,7%	5,4%	5,5%	5,3%	5,3%	5,2%	5,1%	5,0%	5,1%
Plásticos	12,5%	9,7%	10,7%	11,2%	11,2%	11,5%	12,4%	12,0%	11,8%	11,8%	11,4%	11,1%	11,5%	11,3%	11,1%	10,7%	10,6%	10,2%	10,1%	10,3%	10,1%	10,0%	9,9%
Comb. não Especif.	1,7%	1,4%	1,2%	1,1%	1,1%	1,5%	1,4%	1,6%	1,6%	1,7%	1,6%	1,9%	2,5%	2,4%	2,3%	2,3%	2,2%	2,2%	2,1%	2,0%	2,5%	2,5%	2,4%
Vidro	6,7%	6,1%	7,8%	8,4%	7,8%	7,6%	7,5%	7,8%	8,0%	8,4%	8,0%	7,8%	7,7%	7,7%	7,6%	7,6%	7,4%	7,2%	7,1%	6,9%	6,7%	6,9%	7,2%
Metais	1,9%	1,7%	1,9%	2,0%	2,0%	2,2%	2,5%	2,4%	2,9%	2,9%	2,8%	2,8%	2,8%	2,9%	2,8%	2,7%	2,6%	2,6%	2,6%	2,5%	2,5%	2,5%	2,4%
Incomb. Não Espec.	1,6%	2,6%	2,2%	2,1%	2,0%	2,0%	1,8%	1,5%	1,4%	1,3%	1,4%	1,4%	1,5%	1,4%	1,5%	1,4%	1,4%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,2%
Res. Dom.Especiais	1,1%	0,6%	0,5%	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,3%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%
Elementos Finos	9,3%	8,4%	7,2%	7,4%	7,6%	7,8%	7,6%	7,4%	6,9%	6,4%	6,4%	6,6%	6,9%	6,9%	6,8%	6,7%	6,7%	6,4%	6,5%	6,5%	6,4%	6,5%	6,5%

SULDOURO 2003	Santa Maria da Feira - 1º Período de Amostragem														
n.º Amostras (A)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A
Resíduos Putrescíveis	42,0%	42,4%	42,4%	42,5%	40,6%	40,5%	39,2%	39,6%	39,8%	39,9%	40,1%	39,3%	38,8%	38,8%	<b>38,78%</b>
Papéis	5,4%	4,9%	5,5%	6,1%	6,7%	6,7%	7,2%	7,4%	7,3%	7,1%	7,0%	7,2%	7,1%	6,9%	<b>6,67%</b>
Cartões	6,5%	6,1%	6,3%	6,7%	7,5%	7,2%	7,2%	7,0%	6,9%	6,6%	6,5%	6,6%	6,8%	6,9%	<b>6,85%</b>
Compósitos	2,5%	3,6%	3,7%	3,6%	3,5%	3,7%	3,8%	3,7%	3,6%	3,6%	3,5%	3,6%	3,6%	3,5%	<b>3,67%</b>
Têxteis	7,7%	6,5%	5,4%	4,6%	4,2%	4,0%	4,0%	3,8%	3,7%	3,8%	3,8%	3,8%	3,7%	3,7%	<b>3,77%</b>
Têxteis Sanitários	11,4%	10,5%	9,4%	9,0%	8,8%	8,6%	9,4%	9,0%	8,8%	8,9%	9,1%	9,5%	10,0%	9,9%	<b>10,00%</b>
Plásticos	11,3%	11,5%	12,1%	12,6%	13,1%	13,1%	13,2%	13,2%	13,3%	13,1%	13,2%	13,2%	13,2%	13,2%	<b>13,26%</b>
Combustíveis não Especif.	0,4%	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	<b>0,34%</b>
Vidro	5,4%	6,1%	6,4%	5,9%	6,0%	5,8%	5,7%	5,8%	5,7%	5,9%	5,9%	5,8%	5,7%	5,6%	<b>5,50%</b>
Metais	1,7%	1,6%	1,6%	1,5%	1,5%	1,8%	1,8%	1,9%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,7%	<b>1,78%</b>
Incombustíveis não Espec.	0,4%	0,6%	0,8%	0,8%	0,7%	0,9%	0,9%	0,8%	0,9%	0,8%	0,8%	0,8%	0,7%	0,7%	<b>0,65%</b>
Res. Domésticos Especiais	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	<b>0,17%</b>
Elementos Finos	5,2%	5,6%	5,9%	6,2%	7,0%	7,1%	7,0%	7,2%	7,7%	7,9%	7,7%	7,9%	8,2%	8,6%	<b>8,57%</b>

SULDOURO 2003	Santa Maria da Feira – 2º Período de Amostragem																							
	n.º Amostras (nA)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A	16A	17A	18A	19A	20A	21A	22A	23A
Resíduos Putrescíveis	34,1%	35,6%	39,1%	35,6%	36,5%	37,7%	37,8%	38,9%	39,2%	40,4%	39,4%	41,1%	42,0%	41,8%	42,3%	42,6%	43,5%	43,7%	43,8%	44,2%	44,2%	44,9%	44,6%	44,6%
Papéis	2,8%	3,5%	4,7%	5,9%	6,4%	6,4%	7,1%	6,8%	6,5%	6,1%	6,8%	6,7%	6,3%	6,3%	6,4%	6,2%	5,9%	6,0%	5,9%	5,9%	5,9%	5,7%	5,6%	5,5%
Cartões	3,8%	4,3%	4,2%	5,7%	5,7%	5,9%	6,0%	5,8%	6,0%	6,0%	6,7%	6,4%	6,3%	6,2%	6,0%	5,9%	5,8%	5,7%	5,5%	5,6%	5,5%	5,3%	5,4%	5,3%
Compósitos	6,2%	6,0%	6,0%	5,5%	5,4%	4,8%	4,8%	4,7%	4,5%	4,7%	4,5%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,3%	4,4%	4,5%	4,7%	4,7%	4,8%	4,8%
Têxteis	15,4%	12,9%	12,6%	10,4%	9,5%	9,6%	9,0%	8,3%	7,8%	7,5%	7,2%	6,9%	6,7%	6,5%	6,3%	6,4%	6,4%	6,3%	6,0%	5,8%	5,8%	5,7%	5,6%	5,7%
Têxteis Sanitários	3,7%	3,3%	2,9%	3,7%	4,0%	4,0%	3,8%	4,3%	4,7%	5,1%	5,8%	5,8%	5,9%	6,4%	6,3%	6,4%	6,3%	6,4%	6,3%	6,2%	6,3%	6,3%	6,5%	6,7%
Plásticos	12,7%	9,4%	8,8%	9,5%	9,6%	9,4%	9,2%	9,6%	9,9%	9,8%	9,7%	9,7%	9,8%	9,9%	9,8%	9,8%	9,8%	9,9%	9,9%	10,0%	9,9%	9,8%	9,8%	9,8%
Comb. não Especif.	2,8%	6,9%	5,3%	5,2%	4,4%	4,8%	4,2%	3,8%	3,5%	3,3%	3,2%	3,0%	2,9%	2,7%	2,9%	2,7%	2,8%	2,6%	2,7%	2,7%	2,6%	2,7%	2,7%	2,7%
Vidro	4,6%	6,2%	5,5%	6,7%	6,0%	5,6%	5,4%	5,3%	5,7%	5,4%	5,2%	5,1%	5,1%	5,5%	5,5%	5,7%	5,5%	5,5%	5,7%	5,7%	5,8%	5,7%	5,7%	5,8%
Metais	3,0%	2,1%	2,0%	2,2%	2,2%	2,4%	2,4%	2,7%	2,6%	2,5%	2,6%	2,5%	2,6%	2,6%	2,6%	2,5%	2,5%	2,4%	2,4%	2,4%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%
Incomb. Não Espec.	1,0%	1,1%	1,0%	1,4%	1,1%	1,1%	1,6%	1,4%	1,4%	1,3%	1,2%	1,2%	1,1%	1,1%	1,0%	1,0%	1,0%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%
Res. Dom. Especiais	0,6%	0,3%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Elementos Finos	9,3%	8,3%	7,8%	8,0%	9,1%	8,3%	8,5%	8,1%	7,8%	7,6%	7,5%	7,0%	6,6%	6,4%	6,1%	6,0%	5,9%	5,9%	6,1%	5,9%	5,8%	5,6%	5,7%	5,6%

REBAT 2004	1º Período de Amostragem														
	n.º Amostras (A)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A
Resíduos Putrescíveis	37,4%	35,1%	35,9%	36,9%	36,1%	33,3%	34,1%	32,7%	32,0%	32,5%	33,6%	33,7%	33,8%	34,6%	34,8%
Papéis	7,4%	7,8%	6,7%	7,7%	7,9%	9,6%	10,0%	9,4%	9,0%	8,9%	8,7%	8,8%	8,6%	8,6%	8,7%
Cartões	14,3%	12,0%	9,4%	10,0%	9,5%	10,8%	10,7%	10,0%	9,9%	9,8%	9,3%	9,6%	9,2%	9,0%	9,2%
Compósitos	7,7%	7,9%	6,9%	6,0%	5,3%	5,2%	4,8%	5,2%	6,1%	6,0%	5,8%	5,6%	5,3%	5,3%	5,2%
Têxteis	1,8%	2,8%	6,2%	6,1%	7,3%	6,8%	6,4%	6,3%	6,4%	6,6%	6,4%	5,9%	6,8%	6,5%	6,2%
Têxteis Sanitários	2,6%	4,0%	5,1%	4,9%	5,7%	6,6%	6,2%	6,4%	6,6%	6,4%	7,1%	7,6%	7,4%	7,3%	6,9%
Plásticos	14,0%	13,8%	13,5%	13,4%	13,2%	12,5%	12,5%	12,1%	12,2%	11,9%	11,8%	11,7%	11,5%	11,4%	11,3%
Combustíveis não Especif.	2,4%	3,7%	4,3%	3,4%	3,2%	2,7%	2,8%	2,6%	2,5%	2,7%	2,5%	2,3%	2,2%	2,0%	2,1%
Vidro	4,3%	4,9%	5,2%	5,1%	5,3%	6,1%	6,1%	8,0%	8,0%	7,5%	7,2%	7,1%	7,1%	6,9%	6,8%
Metais	2,4%	3,1%	2,7%	2,4%	2,5%	2,2%	2,3%	2,5%	2,7%	2,9%	2,8%	2,8%	2,8%	2,7%	2,6%
Incombustíveis não Espec.	2,1%	1,4%	1,1%	1,0%	0,9%	1,0%	1,0%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	1,0%	1,2%
Res. Domésticos Especiais	0,5%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%	0,7%	0,6%
Elementos Finos	3,1%	3,0%	2,5%	2,8%	2,6%	2,7%	2,7%	3,1%	3,1%	3,2%	3,2%	3,5%	3,7%	3,9%	4,2%

BRAVAL 2004 n.º Amostras (nA)	1º Período de Amostragem																	
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A	16A	17A	18A
Resíduos Putrescíveis	40,5%	44,1%	47,8%	45,6%	44,6%	44,2%	45,8%	46,3%	47,3%	47,5%	47,9%	48,7%	48,5%	48,5%	47,1%	46,8%	46,4%	46,5%
Papéis	9,1%	8,7%	8,7%	8,0%	9,1%	8,9%	8,9%	8,7%	8,5%	8,6%	9,1%	8,9%	8,9%	8,6%	8,6%	8,7%	8,8%	8,9%
Cartões	4,5%	4,0%	3,7%	4,4%	4,7%	4,8%	4,6%	4,5%	4,3%	4,2%	4,0%	4,1%	4,0%	4,0%	4,0%	4,1%	4,1%	4,1%
Compósitos	3,8%	3,6%	3,3%	4,1%	4,2%	4,1%	3,7%	3,6%	3,6%	3,7%	3,6%	3,6%	3,4%	3,4%	3,4%	3,4%	3,8%	3,8%
Têxteis	3,1%	2,8%	3,0%	3,0%	2,6%	2,5%	2,4%	2,3%	2,3%	2,3%	2,2%	2,6%	2,9%	2,9%	2,9%	3,1%	3,4%	3,3%
Têxteis Sanitários	5,9%	6,3%	5,3%	6,5%	6,3%	6,0%	6,4%	6,3%	6,2%	6,2%	6,0%	5,9%	6,0%	5,8%	6,4%	6,2%	6,1%	6,2%
Plásticos	12,2%	12,7%	12,8%	12,4%	13,1%	14,3%	14,2%	14,0%	13,8%	13,5%	13,2%	13,0%	13,1%	13,2%	13,5%	13,5%	13,3%	13,2%
Combustíveis não Especific.	0,1%	0,3%	0,2%	0,2%	0,4%	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Vidro	5,1%	5,2%	5,0%	6,5%	5,9%	6,0%	5,5%	5,8%	6,0%	6,0%	6,1%	6,1%	6,0%	6,4%	6,8%	6,8%	6,8%	7,1%
Metais	9,2%	5,3%	4,2%	3,6%	3,6%	3,4%	3,1%	2,9%	2,7%	2,6%	2,6%	2,5%	2,4%	2,5%	2,6%	2,6%	2,7%	2,6%
Incombustíveis não Especific.	0,6%	0,5%	0,4%	0,5%	0,5%	0,4%	0,4%	0,4%	0,6%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%
Res. Domésticos Especiais	0,6%	1,0%	0,8%	0,7%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%
Elementos Finos	5,4%	5,4%	4,8%	4,5%	4,4%	4,5%	4,2%	4,3%	4,1%	4,0%	3,8%	3,8%	3,7%	3,8%	3,6%	3,7%	3,6%	3,5%

BRAVAL 2004 n.º Amostras (nA)	2º Período de Amostragem																	
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A	16A	17A	18A
Resíduos Putrescíveis	44,0%	44,3%	46,4%	47,0%	47,1%	48,0%	48,3%	48,9%	49,4%	48,8%	48,3%	47,0%	47,4%	47,6%	46,8%	46,4%	46,4%	46,0%
Papéis	13,6%	11,2%	11,6%	10,5%	9,9%	9,4%	9,3%	9,3%	9,0%	8,8%	9,3%	9,9%	9,6%	9,6%	9,5%	9,5%	9,3%	9,3%
Cartões	3,5%	3,2%	3,0%	3,2%	3,3%	3,2%	3,1%	3,0%	2,9%	3,1%	3,1%	3,2%	3,3%	3,2%	3,2%	3,2%	3,1%	3,1%
Compósitos	2,4%	2,8%	2,8%	2,6%	3,0%	3,1%	3,1%	3,0%	2,9%	3,2%	3,3%	3,5%	3,6%	3,6%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%
Têxteis	2,9%	3,0%	2,5%	2,1%	2,0%	2,0%	2,1%	2,5%	2,4%	2,5%	2,5%	2,6%	2,4%	2,4%	2,3%	2,7%	2,8%	2,8%
Têxteis Sanitários	9,8%	7,5%	7,8%	7,6%	7,3%	7,7%	7,4%	7,0%	7,2%	7,2%	7,2%	7,1%	6,6%	6,4%	6,9%	6,6%	6,9%	7,5%
Plásticos	10,7%	10,7%	9,8%	10,3%	11,2%	11,3%	11,2%	11,1%	11,2%	11,5%	11,6%	11,9%	11,9%	11,9%	12,1%	12,1%	12,1%	12,2%
Combustíveis não Especific.	0,6%	1,2%	0,9%	0,8%	0,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Vidro	6,5%	8,0%	8,1%	7,5%	7,4%	7,3%	7,8%	7,3%	7,3%	7,6%	7,4%	7,6%	7,7%	8,0%	8,1%	8,2%	8,1%	8,2%
Metais	2,4%	3,4%	2,7%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,6%	2,5%	2,5%	2,6%	2,7%	2,7%	2,7%
Incombustíveis não Especific.	0,5%	1,0%	0,8%	1,9%	1,6%	1,3%	1,1%	1,0%	0,9%	0,8%	0,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%
Res. Domésticos Especiais	0,0%	0,1%	0,1%	0,3%	0,4%	0,4%	0,3%	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,2%	0,2%	0,4%	0,3%
Elementos Finos	2,9%	3,7%	3,5%	3,6%	3,4%	3,4%	3,4%	3,4%	3,5%	3,3%	3,3%	3,3%	3,6%	3,5%	3,4%	3,4%	3,2%	3,2%

BRAVAL 2004 n.º Amostras (nA)	Agosto																	
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A	13A	14A	15A	16A	17A	18A
Resíduos Putrescíveis	35,6%	37,0%	36,7%	37,0%	38,4%	39,6%	<b>39,5%</b>	38,6%	38,0%	<b>38,2%</b>	38,3%	38,0%	38,4%	38,1%	38,7%	38,3%	<b>38,2%</b>	35,6%
Papéis	11,4%	12,2%	13,2%	13,4%	12,7%	12,4%	<b>12,1%</b>	11,9%	11,6%	<b>11,5%</b>	11,3%	11,7%	11,8%	11,4%	11,5%	11,7%	<b>11,4%</b>	11,4%
Cartões	8,2%	7,9%	7,7%	7,7%	7,3%	6,7%	<b>6,3%</b>	6,2%	6,0%	<b>6,1%</b>	6,1%	6,0%	5,9%	6,0%	5,9%	6,0%	<b>6,0%</b>	8,2%
Compósitos	5,8%	4,9%	4,8%	4,5%	4,3%	3,9%	<b>3,7%</b>	3,9%	3,9%	<b>4,0%</b>	4,2%	4,2%	4,0%	4,1%	4,0%	4,2%	<b>4,3%</b>	5,8%
Têxteis	4,0%	3,3%	3,8%	4,0%	3,8%	4,0%	<b>3,7%</b>	4,2%	4,1%	<b>3,9%</b>	3,9%	3,9%	3,6%	3,7%	3,5%	3,5%	<b>3,7%</b>	4,0%
Têxteis Sanitários	7,9%	7,3%	7,0%	7,3%	6,8%	7,2%	<b>7,5%</b>	7,8%	8,3%	<b>8,0%</b>	7,9%	7,5%	7,3%	7,3%	7,0%	6,9%	<b>6,8%</b>	7,9%
Plásticos	14,2%	15,0%	14,8%	14,5%	15,1%	14,6%	<b>14,5%</b>	14,2%	14,5%	<b>14,5%</b>	14,1%	14,3%	14,0%	14,1%	14,1%	14,3%	<b>14,5%</b>	14,2%
Combustíveis não Especific.	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%	<b>0,3%</b>	0,3%	0,3%	<b>0,3%</b>	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	<b>0,3%</b>	0,4%
Vidro	7,6%	6,6%	5,8%	5,4%	5,7%	5,9%	<b>6,7%</b>	7,3%	7,8%	<b>7,9%</b>	8,1%	8,3%	8,5%	8,8%	8,7%	8,6%	<b>8,5%</b>	7,6%
Metais	2,6%	2,5%	2,4%	2,6%	2,4%	2,3%	<b>2,5%</b>	2,4%	2,4%	<b>2,4%</b>	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	<b>2,5%</b>	2,6%
Incombustíveis não Especific.	0,5%	0,2%	0,2%	0,3%	0,2%	0,2%	<b>0,2%</b>	0,3%	0,3%	<b>0,2%</b>	0,3%	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	<b>0,4%</b>	0,5%
Res. Domésticos Especiais	0,3%	0,3%	0,4%	0,3%	0,4%	0,3%	<b>0,3%</b>	0,3%	0,3%	<b>0,3%</b>	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	<b>0,3%</b>	0,3%
Elementos Finos	1,6%	2,5%	2,8%	2,8%	2,5%	2,4%	<b>2,6%</b>	2,6%	2,5%	<b>2,5%</b>	2,8%	2,8%	3,1%	3,1%	3,1%	3,0%	<b>3,0%</b>	1,6%