

ANEXO 5

**TAXA DE VARIAÇÃO DAS AMOSTRAS COM INTERVALO
DE CONFIANÇA A 95% - RESULIMA E SULDORO**

Tratamento de dados relativos aos resultados apurados no primeiro período de amostragem da Campanha de Caracterização de RSU no Sistema SULDOURO, S.A (2002/2003) com recolha amostral de 500 kg

Amostragens	3 Amostras SULDOURO 1ºP				4 Amostras SULDOURO 1ºP				5 Amostras SULDOURO 1ºP				6 Amostras SULDOURO 1ºP				7 Amostras SULDOURO 1ºP				8 Amostras SULDOURO 1ºP				9 Amostras SULDOURO 1ºP				10 Amostras SULDOURO 1ºP				11 Amostras SULDOURO 1ºP						
	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%
Resíduos Putrescíveis	40,7	0,8	39,2 42,3	+/- 3,1	40,8	0,6	39,6 42,1	+/- 2,6	38,1	0,9	36,3 39,8	+/- 3,5	37,0	0,8	35,3 38,6	+/- 3,4	38,4	0,9	36,6 40,1	+/- 3,5	38,6	0,8	37,0 40,1	+/- 3,2	38,6	0,8	37,1 40,0	+/- 3,0	38,6	0,7	37,2 40,0	+/- 2,8	38,3	0,7	37,0 39,7	+/- 2,7			
Papéis	5,1	0,2	4,6 5,6	+/- 1,0	5,1	0,2	4,7 5,5	+/- 0,8	6,1	0,3	5,5 6,7	+/- 1,2	6,5	0,3	5,9 7,1	+/- 1,2	6,2	0,3	5,7 6,7	+/- 1,1	6,3	0,3	5,8 6,9	+/- 1,0	6,6	0,3	6,1 7,2	+/- 1,0	6,5	0,3	6,0 7,0	+/- 1,0	6,4	0,2	5,9 6,9	+/- 1,0			
Cartões	7,5	0,4	6,7 8,4	+/- 1,8	7,2	0,4	6,5 8,0	+/- 1,5	7,3	0,3	6,7 7,9	+/- 1,3	7,5	0,3	6,9 8,1	+/- 1,2	8,0	0,3	7,4 8,6	+/- 1,2	7,8	0,3	7,2 8,3	+/- 1,2	7,9	0,3	7,4 8,5	+/- 1,1	8,2	0,3	7,6 8,7	+/- 1,1	8,2	0,3	7,7 8,8	+/- 1,1			
Compósitos	3,0	0,1	2,8 3,2	+/- 0,4	3,0	0,1	2,9 3,2	+/- 0,3	2,9	0,1	2,7 3,0	+/- 0,3	3,0	0,1	2,9 3,2	+/- 0,3	2,8	0,1	2,6 3,0	+/- 0,4	2,8	0,1	2,6 2,9	+/- 0,4	2,8	0,1	2,6 3,0	+/- 0,3	2,9	0,1	2,7 3,0	+/- 0,3	2,9	0,1	2,8 3,1	+/- 0,3			
Têxteis	2,9	0,1	2,7 3,2	+/- 0,5	3,1	0,1	2,8 3,3	+/- 0,4	3,0	0,1	2,8 3,2	+/- 0,4	3,3	0,1	3,1 3,6	+/- 0,5	3,2	0,1	3,0 3,5	+/- 0,5	3,1	0,1	2,9 3,3	+/- 0,4	3,0	0,1	2,8 3,2	+/- 0,5	2,9	0,1	2,7 3,1	+/- 0,4	3,3	0,2	3,0 3,6	+/- 0,6			
Têxteis Sanitários	7,5	0,2	7,1 8,0	+/- 1,0	6,8	0,3	6,2 7,3	+/- 1,1	6,9	0,2	6,4 7,3	+/- 0,9	6,9	0,2	6,5 7,4	+/- 0,8	6,8	0,2	6,4 7,2	+/- 0,8	7,2	0,2	6,8 7,6	+/- 0,9	7,3	0,2	6,9 7,7	+/- 0,8	7,5	0,2	7,1 7,9	+/- 0,8	7,6	0,2	7,2 7,9	+/- 0,8			
Plásticos	11,9	0,1	11,6 12,1	+/- 0,5	12,6	0,2	12,2 12,9	+/- 0,7	13,7	0,3	13,0 14,3	+/- 1,3	14,1	0,3	13,5 14,7	+/- 1,2	14,0	0,3	13,5 14,6	+/- 1,1	14,1	0,3	13,6 14,6	+/- 1,0	14,1	0,2	13,6 14,6	+/- 1,0	14,1	0,2	13,6 14,5	+/- 0,9	13,8	0,2	13,4 14,3	+/- 0,9			
Combustíveis não Especificados	2,2	0,2	1,9 2,6	+/- 0,7	2,2	0,2	1,9 2,5	+/- 0,6	2,3	0,1	2,0 2,6	+/- 0,5	2,1	0,1	1,9 2,4	+/- 0,5	1,9	0,1	1,6 2,1	+/- 0,5	1,8	0,1	1,6 2,1	+/- 0,5	1,8	0,1	1,6 2,0	+/- 0,5	1,7	0,1	1,5 2,0	+/- 0,5	1,6	0,1	1,4 1,9	+/- 0,5			
Vidro	4,0	0,1	3,8 4,2	+/- 0,4	3,5	0,1	3,3 3,8	+/- 0,5	3,4	0,1	3,1 3,6	+/- 0,5	3,7	0,1	3,4 4,0	+/- 0,5	3,6	0,1	3,4 3,9	+/- 0,5	3,8	0,1	3,6 4,1	+/- 0,5	3,8	0,1	3,6 4,1	+/- 0,5	3,9	0,1	3,7 4,1	+/- 0,5	4,1	0,1	3,8 4,3	+/- 0,5			
Metais	2,0	0,1	1,9 2,1	+/- 0,3	2,8	0,2	2,4 3,1	+/- 0,7	2,6	0,2	2,2 2,9	+/- 0,7	2,4	0,2	2,1 2,7	+/- 0,6	2,4	0,1	2,1 2,7	+/- 0,6	2,2	0,1	1,9 2,5	+/- 0,6	2,2	0,1	1,9 2,5	+/- 0,5	2,1	0,1	1,9 2,4	+/- 0,5	2,2	0,1	1,9 2,4	+/- 0,5			
Incombustíveis não Especificados	1,0	0,1	0,7 1,3	+/- 0,6	1,2	0,1	0,9 1,4	+/- 0,5	1,2	0,1	1,0 1,4	+/- 0,4	1,2	0,1	1,0 1,4	+/- 0,4	1,0	0,1	0,8 1,2	+/- 0,4	1,0	0,1	0,8 1,1	+/- 0,4	0,9	0,1	0,7 1,1	+/- 0,4	0,9	0,1	0,7 1,0	+/- 0,3	0,9	0,1	0,7 1,0	+/- 0,3			
Resíduos Domésticos Especiais	0,2	0,0	0,2 0,3	+/- 0,1	0,2	0,0	0,1 0,3	+/- 0,1	0,2	0,0	0,1 0,2	+/- 0,1	0,6	0,1	0,4 0,9	+/- 0,5	0,5	0,1	0,3 0,8	+/- 0,5	0,6	0,1	0,4 0,8	+/- 0,4	0,6	0,1	0,4 0,8	+/- 0,4	0,5	0,1	0,3 0,7	+/- 0,4	0,5	0,1	0,3 0,7	+/- 0,4			
Elementos Finos (< 20 mm)	11,8	0,1	11,6 12,1	+/- 0,5	11,6	0,1	11,3 11,8	+/- 0,4	12,5	0,3	12,0 13,0	+/- 1,0	11,7	0,3	11,1 12,3	+/- 1,3	11,1	0,3	10,4 11,7	+/- 1,4	10,7	0,3	10,1 11,4	+/- 1,3	10,5	0,3	9,8 11,1	+/- 1,3	10,3	0,3	9,7 10,9	+/- 1,2	10,2	0,3	9,6 10,7	+/- 1,2			

Amostragens	12 Amostras SULDOURO 1ºP				13 Amostras SULDOURO 1ºP				14 Amostras SULDOURO 1ºP				15 Amostras SULDOURO 1ºP				16 Amostras SULDOURO 1ºP				17 Amostras SULDOURO 1ºP				18 Amostras SULDOURO 1ºP				19 Amostras SULDOURO 1ºP				20 Amostras SULDOURO 1ºP						
	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%
Resíduos Putrescíveis	38,8	0,6	37,5 40,1	+/- 2,6	38,5	0,6	37,3 39,7	+/- 2,5	38,5	0,6	37,3 39,7	+/- 2,4	38,5	0,6	37,3 39,6	+/- 2,3	38,6	0,6	37,5 39,7	+/- 2,3	38,4	0,6	37,3 39,5	+/- 2,2	38,5	0,5	37,4 39,6	+/- 2,2	38,7	0,5	37,6 39,7	+/- 2,1	38,6	0,5	37,6 39,7	+/- 2,1			
Papéis	6,4	0,2	5,9 6,8	+/- 0,9	6,4	0,2	6,0 6,9	+/- 0,9	6,5	0,2	6,1 6,9	+/- 0,8	6,9	0,3	6,3 7,4	+/- 1,0	7,2	0,3	6,7 7,8	+/- 1,2	7,3	0,3	6,7 7,9	+/- 1,2	7,4	0,3	6,9 8,0	+/- 1,2	7,6	0,3	7,1 8,2	+/- 1,2	7,7	0,3	7,1 8,2	+/- 1,2			
Cartões	8,0	0,3	7,5 8,5	+/- 1,0	8,1	0,2	7,6 8,6	+/- 1,0	8,1	0,2	7,6 8,5	+/- 1,0	8,0	0,2	7,5 8,5	+/- 0,9	7,8	0,2	7,3 8,2	+/- 1,0	7,9	0,2	7,4 8,4	+/- 1,0	7,7	0,2	7,3 8,2	+/- 1,0	7,6	0,3	7,1 8,1	+/- 1,0	7,5	0,2	7,0 8,0	+/- 1,0			
Compósitos	2,9	0,1	2,8 3,1	+/- 0,3	3,0	0,1	2,8 3,1	+/- 0,3	3,0	0,1	2,9 3,2	+/- 0,3	3,1	0,1	2,9 3,2	+/- 0,3	3,1	0,1	3,0 3,3	+/- 0,3	3,2	0,1	3,0 3,3	+/- 0,3	3,2	0,1	3,0 3,3	+/- 0,3	3,2	0,1	3,1 3,4	+/- 0,3	3,2	0,1	3,1 3,4	+/- 0,3			
Têxteis	3,3	0,1	3,0 3,5	+/- 0,6	3,4	0,2	3,1 3,7	+/- 0,6	3,4	0,2	3,1 3,7	+/- 0,6	3,4	0,1	3,2 3,7	+/- 0,6	3,4	0,1	3,2 3,7	+/- 0,6	3,5	0,1	3,2 3,7	+/- 0,5	3,4	0,1	3,1 3,7	+/- 0,6	3,4	0,1	3,1 3,7	+/- 0,5	3,5	0,1	3,2 3,8	+/- 0,6			
Têxteis Sanitários	7,8	0,2	7,4 8,3	+/- 0,8	7,9	0,2	7,5 8,3	+/- 0,8	7,9	0,2	7,5 8,3	+/- 0,8	7,8	0,2	7,5 8,2	+/- 0,8	7,8	0,2	7,4 8,2	+/- 0,7	8,0	0,2	7,6 8,4	+/- 0,8	8,0	0,2	7,6 8,4	+/- 0,8	8,0	0,2	7,6 8,4	+/- 0,7	8,0	0,2	7,6 8,3	+/- 0,7			
Plásticos	13,5	0,2	13,1 14,0	+/- 1,0	13,4	0,2	13,0 13,9	+/- 0,9	13,4	0,2	13,0 13,9	+/- 0,9	13,4	0,2	13,0 13,9	+/- 0,9	13,2	0,2	12,8 13,7	+/- 0,9	13,1	0,2	12,7 13,6	+/- 0,9	13,1	0,2	12,6 13,5	+/- 0,9	13,0	0,2	12,6 13,4	+/- 0,9	12,9	0,2	12,5 13,3	+/- 0,8			
Combustíveis não Especificados	1,6	0,1	1,3 1,8	+/- 0,4	1,5	0,1	1,3 1,7	+/- 0,4	1,5	0,1	1,3 1,7	+/- 0,4	1,4	0,1	1,2 1,6	+/- 0,4	1,4	0,1	1,2 1,6	+/- 0,4	1,4	0,1	1,2 1,6	+/- 0,4	1,4	0,1	1,2 1,6	+/- 0,4	1,3	0,1	1,1 1,5	+/- 0,4	1,3	0,1	1,1 1,5	+/- 0,4			
Vidro	4,5	0,2	4,1 5,0	+/- 0,8	4,5	0,2	4,1 4,9	+/- 0,8	4,4	0,2	4,0 4,8	+/- 0,8	4,4	0,2	4,0 4,8	+/- 0,8	4,6	0,2	4,2 5,0	+/- 0,8	4,6	0,2	4,2 4,9	+/- 0,8	4,7	0,2	4,3 5,1	+/- 0,8	4,8	0,2	4,4 5,2	+/- 0,8	4,8	0,2	4,4 5,2	+/- 0,8			
Metais	2,1	0,1	1,9 2,4	+/- 0,5	2,2	0,1	2,0 2,4	+/- 0,5	2,2	0,1	2,0 2,5	+/- 0,4	2,2	0,1	1,9 2,4	+/- 0,4	2,1	0,1	1,9 2,4	+/- 0,4	2,1	0,1	1,9 2,3	+/- 0,4	2,1	0,1	1,8 2,3	+/- 0,4	2,0	0,1	1,8 2,2	+/- 0,4	2,0	0,1	1,8 2,2	+/- 0,4			
Incombustíveis não Especificados	0,8	0,1	0,7 1,0	+/- 0,3	0,8	0,1	0,7 1,0	+/- 0,3	0,8	0,1	0,7 1,0	+/- 0,3	0,8	0,1	0,7 1,0	+/- 0,3	0,8	0,1	0,7 0,9	+/- 0,3	0,8	0,1	0,6 0,9	+/- 0,3	0,8	0,1	0,7 0,9	+/- 0,3	0,8	0,1	0,7 0,9	+/- 0,3	0,8	0,1	0,7 1,0	+/- 0,3			
Resíduos Domésticos Especiais	0,5	0,1	0,3 0,7	+/- 0,3	0,5	0,1	0,3 0,6	+/- 0,3	0,4	0,1	0,3 0,6	+/- 0,3	0,4	0,1	0,3 0,6	+/- 0,3	0,4	0,1	0,2 0,5	+/- 0,3	0,4	0,1	0,2 0,5	+/- 0,3	0,4	0,1	0,2 0,5	+/- 0,3	0,3	0,1	0,2 0,5	+/- 0,3	0,3	0,1	0,2 0,5	+/- 0,3			
Elementos Finos (< 20 mm)	9,7	0,3	9,1 10,4	+/- 1,2	9,7	0,3	9,1 10,3	+/- 1,2	9,9	0,3	9,3 10,5	+/- 1,2	9,7	0,3	9,1 10,3	+/- 1,2	9,6	0,3	9,0 10,2	+/- 1,2	9,5	0,3	8,9 10,0	+/- 1,2	9,4	0,3	8,8 10,0	+/- 1,1	9,2	0,3	8,7 9,8	+/- 1,1	9,2	0,3	8,7 9,8	+/- 1,1			

Tratamento de dados relativos aos resultados apurados no segundo período de amostragem da Campanha de Caracterização de RSU no Sistema SULDOURO, S.A (2002/2003) com recolha amostral de 500 kg

Amostragens	3 Amostras SULDOURO 2ºP				4 Amostras SULDOURO 2ºP				5 Amostras SULDOURO 2ºP				6 Amostras SULDOURO 2ºP				7 Amostras SULDOURO 2ºP				8 Amostras SULDOURO 2ºP				9 Amostras SULDOURO 2ºP				10 Amostras SULDOURO 2ºP				11 Amostras SULDOURO 2ºP						
	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%
Resíduos Putrescíveis	41,8	1,2	39,4 44,3	+/- 4,9	40,3	1,1	38,2 42,4	+/- 4,3	41,0	0,9	39,2 42,9	+/- 3,8	38,4	1,1	36,3 40,6	+/- 4,4	37,2	1,1	35,1 39,3	+/- 4,2	37,1	1,0	35,1 39,0	+/- 3,9	35,8	1,0	33,8 37,8	+/- 4,0	36,8	1,0	34,8 38,8	+/- 4,1	37,3	1,0	35,3 39,2	+/- 3,9			
Papéis	5,3	0,2	4,9 5,6	+/- 0,7	6,3	0,3	5,7 6,8	+/- 1,0	6,3	0,2	5,8 6,7	+/- 0,9	6,6	0,2	6,1 7,0	+/- 0,9	7,5	0,3	6,9 8,2	+/- 1,4	8,8	0,5	7,8 9,8	+/- 2,0	9,7	0,6	8,6 10,8	+/- 2,2	9,2	0,6	8,1 10,3	+/- 2,2	9,4	0,5	8,3 10,4	+/- 2,1			
Cartões	6,8	0,2	6,3 7,3	+/- 1,0	6,6	0,2	6,2 7,0	+/- 0,8	6,5	0,2	6,1 6,8	+/- 0,7	7,3	0,3	6,7 7,8	+/- 1,1	7,1	0,2	6,6 7,6	+/- 1,0	7,0	0,2	6,6 7,5	+/- 0,9	7,1	0,2	6,6 7,5	+/- 0,9	6,8	0,2	6,3 7,2	+/- 0,9	7,2	0,3	6,7 7,7	+/- 1,0			
Compósitos	5,1	0,0	5,0 5,2	+/- 0,2	4,9	0,1	4,8 5,0	+/- 0,2	4,4	0,1	4,2 4,7	+/- 0,5	4,3	0,1	4,0 4,5	+/- 0,5	4,2	0,1	4,0 4,4	+/- 0,5	4,1	0,1	3,9 4,4	+/- 0,4	4,3	0,1	4,1 4,5	+/- 0,4	4,2	0,1	4,0 4,4	+/- 0,4	4,2	0,1	4,0 4,4	+/- 0,4			
Têxteis	4,1	0,2	3,7 4,6	+/- 0,9	3,6	0,2	3,1 4,0	+/- 0,9	3,4	0,2	3,0 3,8	+/- 0,8	3,1	0,2	2,7 3,4	+/- 0,8	3,4	0,2	3,0 3,7	+/- 0,8	3,3	0,2	2,9 3,7	+/- 0,7	3,8	0,2	3,3 4,2	+/- 0,9	3,8	0,2	3,4 4,2	+/- 0,9	3,9	0,2	3,5 4,3	+/- 0,8			
Têxteis Sanitários	5,3	0,2	4,9 5,7	+/- 0,8	5,9	0,2	5,5 6,3	+/- 0,8	6,3	0,2	5,9 6,7	+/- 0,8	7,2	0,3	6,6 7,9	+/- 1,2	6,9	0,3	6,3 7,5	+/- 1,2	6,5	0,3	6,0 7,1	+/- 1,2	6,5	0,3	5,9 7,0	+/- 1,1	6,4	0,3	5,9 7,0	+/- 1,1	6,2	0,3	5,7 6,7	+/- 1,1			
Plásticos	10,7	0,4	10,0 11,4	+/- 1,4	11,2	0,3	10,6 11,8	+/- 1,2	11,2	0,3	10,7 11,7	+/- 1,0	11,5	0,3	11,0 12,0	+/- 1,0	12,4	0,3	11,7 13,1	+/- 1,4	12,0	0,3	11,3 12,7	+/- 1,4	11,8	0,3	11,2 12,5	+/- 1,3	11,8	0,3	11,2 12,4	+/- 1,2	11,4	0,3	10,8 12,1	+/- 1,3			
Combustíveis não Especificados	1,2	0,1	1,1 1,3	+/- 0,2	1,1	0,1	1,0 1,2	+/- 0,2	1,1	0,0	1,0 1,2	+/- 0,2	1,5	0,1	1,2 1,7	+/- 0,4	1,4	0,1	1,2 1,6	+/- 0,4	1,6	0,1	1,4 1,8	+/- 0,4	1,6	0,1	1,4 1,8	+/- 0,4	1,7	0,1	1,5 1,9	+/- 0,4	1,6	0,1	1,4 1,8	+/- 0,4			
Vidro	7,8	0,3	7,2 8,5	+/- 1,4	8,4	0,3	7,8 9,0	+/- 1,2	7,8	0,3	7,2 8,4	+/- 1,2	7,6	0,3	7,0 8,1	+/- 1,1	7,5	0,2	7,1 8,0	+/- 1,0	7,8	0,2	7,3 8,3	+/- 1,0	8,0	0,2	7,5 8,5	+/- 0,9	8,4	0,3	7,9 8,9	+/- 1,0	8,0	0,3	7,4 8,5	+/- 1,1			
Metais	1,9	0,1	1,8 2,0	+/- 0,2	2,0	0,1	1,9 2,2	+/- 0,2	2,0	0,0	1,9 2,1	+/- 0,2	2,2	0,1	2,1 2,4	+/- 0,3	2,5	0,1	2,3 2,6	+/- 0,4	2,4	0,1	2,2 2,6	+/- 0,4	2,9	0,2	2,5 3,2	+/- 0,7	2,9	0,2	2,6 3,2	+/- 0,7	2,8	0,2	2,4 3,1	+/- 0,7			
Incombustíveis não Especificados	2,2	0,1	1,9 2,5	+/- 0,6	2,1	0,1	1,9 2,3	+/- 0,5	2,0	0,1	1,8 2,2	+/- 0,4	2,0	0,1	1,9 2,2	+/- 0,4	1,8	0,1	1,5 2,0	+/- 0,5	1,5	0,1	1,3 1,8	+/- 0,5	1,4	0,1	1,2 1,7	+/- 0,5	1,3	0,1	1,0 1,5	+/- 0,5	1,4	0,1	1,2 1,7	+/- 0,5			
Resíduos Domésticos Especiais	0,5	0,1	0,4 0,6	+/- 0,2	0,4	0,1	0,3 0,5	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2	0,5	0,0	0,4 0,6	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,4	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,4	+/- 0,2	0,3	0,0	0,2 0,4	+/- 0,2			
Elementos Finos (< 20 mm)	7,2	0,3	6,7 7,7	+/- 1,0	7,4	0,2	7,0 7,8	+/- 0,8	7,6	0,2	7,3 8,0	+/- 0,8	7,8	0,2	7,5 8,2	+/- 0,7	7,6	0,2	7,3 8,0	+/- 0,7	7,4	0,2	7,1 7,8	+/- 0,7	6,9	0,2	6,4 7,4	+/- 1,0	6,4	0,3	5,9 7,0	+/- 1,1	6,4	0,3	5,9 7,0	+/- 1,0			

Amostragens	12 Amostras SULDOURO 2ºP				13 Amostras SULDOURO 2ºP				14 Amostras SULDOURO 2ºP				15 Amostras SULDOURO 2ºP				16 Amostras SULDOURO 2ºP				17 Amostras SULDOURO 2ºP				18 Amostras SULDOURO 2ºP				19 Amostras SULDOURO 2ºP				20 Amostras SULDOURO 2ºP						
	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Varição	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%
Resíduos Putrescíveis	36,7	1,0	34,8 38,6	+/- 3,8	35,3	1,1	33,1 37,4	+/- 4,4	35,8	1,1	33,7 37,9	+/- 4,3	36,2	1,1	34,2 38,3	+/- 4,2	37,4	1,1	35,2 39,7	+/- 4,5	38,2	1,2	35,9 40,5	+/- 4,6	39,7	1,3	37,1 42,3	+/- 5,2	40,1	1,3	37,5 42,6	+/- 5,1	39,6	1,3	37,1 42,1	+/- 5,1			
Papéis	9,6	0,5	8,6 10,6	+/- 2,1	9,7	0,5	8,7 10,7	+/- 2,0	9,9	0,5	8,9 10,8	+/- 1,9	9,8	0,5	8,9 10,8	+/- 1,9	9,6	0,5	8,7 10,5	+/- 1,9	9,6	0,5	8,7 10,5	+/- 1,8	9,4	0,4	8,6 10,3	+/- 1,8	9,3	0,4	8,4 10,1	+/- 1,7	10,0	0,5	8,9 11,0	+/- 2,1			
Cartões	7,0	0,3	6,5 7,5	+/- 1,0	6,8	0,3	6,3 7,3	+/- 1,0	6,7	0,3	6,2 7,2	+/- 1,0	6,6	0,2	6,1 7,1	+/- 1,0	6,4	0,3	5,9 6,9	+/- 1,0	6,3	0,3	5,8 6,8	+/- 1,0	6,0	0,3	5,5 6,6	+/- 1,1	6,1	0,3	5,6 6,6	+/- 1,1	6,0	0,3	5,5 6,5	+/- 1,0			
Compósitos	4,9	0,3	4,3 5,4	+/- 1,1	4,8	0,3	4,2 5,3	+/- 1,1	4,6	0,3	4,1 5,1	+/- 1,1	4,7	0,3	4,2 5,3	+/- 1,1	4,7	0,3	4,2 5,2	+/- 1,0	4,6	0,3	4,1 5,1	+/- 1,0	4,8	0,3	4,2 5,3	+/- 1,1	4,7	0,3	4,2 5,2	+/- 1,0	4,7	0,3	4,2 5,2	+/- 1,0			
Têxteis	4,0	0,2	3,6 4,4	+/- 0,8	4,5	0,3	3,9 5,0	+/- 1,1	4,4	0,3	3,9 4,9	+/- 1,1	4,5	0,3	4,0 5,0	+/- 1,1	4,7	0,3	4,2 5,3	+/- 1,1	4,6	0,3	4,1 5,1	+/- 1,1	4,5	0,3	4,0 5,0	+/- 1,1	4,4	0,3	3,9 4,9	+/- 1,0	4,5	0,3	4,0 5,0	+/- 1,0			
Têxteis Sanitários	5,9	0,3	5,4 6,5	+/- 1,1	5,7	0,3	5,1 6,2	+/- 1,1	5,6	0,3	5,0 6,1	+/- 1,1	5,7	0,3	5,2 6,2	+/- 1,1	5,4	0,3	4,9 6,0	+/- 1,1	5,5	0,3	5,0 6,0	+/- 1,1	5,3	0,3	4,8 5,9	+/- 1,1	5,3	0,3	4,8 5,8	+/- 1,1	5,2	0,3	4,7 5,7	+/- 1,1			
Plásticos	11,1	0,3	10,4 11,7	+/- 1,4	11,5	0,4	10,7 12,2	+/- 1,5	11,3	0,4	10,6 12,0	+/- 1,4	11,1	0,4	10,3 11,8	+/- 1,4	10,7	0,4	9,9 11,4	+/- 1,5	10,6	0,4	9,8 11,3	+/- 1,5	10,2	0,4	9,4 11,0	+/- 1,6	10,1	0,4	9,3 10,9	+/- 1,6	10,3	0,4	9,5 11,1	+/- 1,6			
Combustíveis não Especificados	1,9	0,2	1,6 2,2	+/- 0,6	2,5	0,3	1,9 3,1	+/- 1,2	2,4	0,3	1,8 3,0	+/- 1,2	2,3	0,3	1,7 2,9	+/- 1,1	2,3	0,3	1,8 2,9	+/- 1,1	2,2	0,3	1,7 2,8	+/- 1,1	2,2	0,3	1,6 2,7	+/- 1,1	2,1	0,3	1,6 2,6	+/- 1,0	2,0	0,3	1,5 2,5	+/- 1,0			
Vidro	7,8	0,3	7,3 8,4	+/- 1,1	7,7	0,3	7,2 8,2	+/- 1,1	7,7	0,3	7,2 8,2	+/- 1,0	7,6	0,3	7,1 8,1	+/- 1,0	7,6	0,2	7,1 8,0	+/- 1,0	7,4	0,3	6,9 7,9	+/- 1,0	7,2	0,3	6,7 7,7	+/- 1,0	7,1	0,3	6,5 7,6	+/- 1,0	6,9	0,3	6,4 7,5	+/- 1,0			
Metais	2,8	0,2	2,5 3,1	+/- 0,6	2,8	0,2	2,5 3,1	+/- 0,6	2,9	0,2	2,6 3,3	+/- 0,6	2,8	0,2	2,5 3,2	+/- 0,6	2,7	0,2	2,4 3,0	+/- 0,7	2,6	0,2	2,3 3,0	+/- 0,7	2,6	0,2	2,2 2,9	+/- 0,7	2,6	0,2	2,3 2,9	+/- 0,6	2,5	0,2	2,2 2,9	+/- 0,6			
Incombustíveis não Especificados	1,4	0,1	1,2 1,7	+/- 0,5	1,5	0,1	1,2 1,7	+/- 0,5	1,4	0,1	1,2 1,7	+/- 0,5	1,5	0,1	1,2 1,7	+/- 0,5	1,4	0,1	1,2 1,7	+/- 0,5	1,4	0,1	1,2 1,6	+/- 0,5	1,3	0,1	1,1 1,6	+/- 0,4	1,3	0,1	1,1 1,5	+/- 0,4	1,3	0,1	1,1 1,5	+/- 0,4			
Resíduos Domésticos Especiais	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,4	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2	0,4	0,0	0,3 0,5	+/- 0,2			
Elementos Finos (< 20 mm)	6,6	0,3	6,1 7,1	+/- 1,0	6,9	0,3	6,4 7,5	+/- 1,1	6,9	0,3	6,3 7,4	+/- 1,1	6,8	0,3	6,3 7,3	+/- 1,1	6,7	0,3	6,1 7,2	+/- 1,1	6,7	0,3	6,1 7,2	+/- 1,0	6,4	0,3	5,9 7,0	+/- 1,1	6,5	0,3	6,0 7,1	+/- 1,1	6,5	0,3	6,0 7,1	+/- 1,1			

Tratamento de dados relativos aos resultados apurados no primeiro período de amostragem da Campanha de Caracterização de RSU no Sistema RESULTIMA, S.A (2002/2003) com recolha amostral de 100 kg

Amostragens	3 Amostras RESULTIMA 1ºP				4 Amostras RESULTIMA 1ºP				5 Amostras RESULTIMA 1ºP				6 Amostras RESULTIMA 1ºP				7 Amostras RESULTIMA 1ºP				8 Amostras RESULTIMA 1ºP				9 Amostras RESULTIMA 1ºP				10 Amostras RESULTIMA 1ºP				11 Amostras RESULTIMA 1ºP			
	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação				
Resíduos Putrescíveis	40,3	0,4	39,6 41,1	+/- 1,5	36,8	0,8	35,2 38,5	+/- 3,3	36,2	0,7	34,8 37,7	+/- 2,9	34,5	0,8	32,9 36,1	+/- 3,2	33,0	0,9	31,3 34,7	+/- 3,4	31,9	0,9	30,2 33,6	+/- 3,4	33,0	0,9	31,2 34,7	+/- 3,5	32,2	0,8	30,6 33,9	+/- 3,3				
Papéis	10,9	0,1	10,6 11,1	+/- 0,5	12,5	0,4	11,8 13,2	+/- 1,5	11,6	0,4	10,8 12,3	+/- 1,6	12,2	0,4	11,4 13,0	+/- 1,6	11,9	0,4	11,2 12,6	+/- 1,5	11,5	0,4	10,7 12,2	+/- 1,5	10,9	0,4	10,1 11,6	+/- 1,6	10,0	0,5	9,1 11,0	+/- 1,9	9,6	0,5	8,6 10,5	+/- 1,9
Cartões	8,0	0,2	7,6 8,5	+/- 0,9	9,9	0,5	9,0 10,8	+/- 1,8	10,2	0,4	9,4 11,0	+/- 1,6	10,7	0,4	9,9 11,4	+/- 1,5	11,1	0,4	10,4 11,9	+/- 1,5	10,8	0,4	10,1 11,5	+/- 1,4	10,4	0,4	9,7 11,1	+/- 1,5	10,5	0,3	9,8 11,2	+/- 1,4	10,7	0,3	10,0 11,4	+/- 1,3
Compósitos	1,6	0,1	1,4 1,7	+/- 0,3	2,0	0,1	1,8 2,2	+/- 0,4	1,8	0,1	1,6 2,0	+/- 0,4	2,0	0,1	1,8 2,2	+/- 0,4	2,5	0,2	2,2 2,9	+/- 0,8	2,8	0,2	2,4 3,2	+/- 0,8	2,7	0,2	2,3 3,1	+/- 0,8	3,0	0,2	2,6 3,4	+/- 0,8	3,2	0,2	2,8 3,7	+/- 0,9
Têxteis	5,0	0,0	4,9 5,1	+/- 0,2	5,2	0,0	5,1 5,3	+/- 0,2	6,6	0,4	5,9 7,3	+/- 1,4	5,7	0,4	4,9 6,5	+/- 1,6	5,5	0,4	4,8 6,2	+/- 1,5	5,6	0,3	5,0 6,3	+/- 1,4	5,6	0,3	5,0 6,2	+/- 1,3	6,0	0,3	5,3 6,6	+/- 1,3	6,1	0,3	5,4 6,7	+/- 1,2
Têxteis Sanitários	5,3	0,1	5,1 5,5	+/- 0,3	5,4	0,1	5,3 5,5	+/- 0,3	5,1	0,1	5,0 5,3	+/- 0,3	5,0	0,1	4,8 5,1	+/- 0,4	4,9	0,1	4,8 5,1	+/- 0,3	5,1	0,1	4,9 5,2	+/- 0,3	4,9	0,1	4,8 5,1	+/- 0,4	6,4	0,5	5,4 7,5	+/- 2,1	6,2	0,5	5,2 7,2	+/- 2,0
Plásticos	9,1	0,1	8,9 9,3	+/- 0,4	8,8	0,1	8,6 9,0	+/- 0,4	9,0	0,1	8,8 9,2	+/- 0,4	9,1	0,1	8,9 9,3	+/- 0,4	9,8	0,2	9,4 10,2	+/- 0,8	11,2	0,5	10,3 12,2	+/- 2,0	10,8	0,5	9,9 11,8	+/- 1,9	10,5	0,5	9,5 11,4	+/- 1,9	10,8	0,5	9,9 11,8	+/- 1,9
Combustíveis não Especificados	1,5	0,2	1,0 1,9	+/- 0,9	1,2	0,2	0,8 1,6	+/- 0,8	1,0	0,2	0,6 1,3	+/- 0,7	0,8	0,2	0,5 1,2	+/- 0,7	0,7	0,2	0,4 1,1	+/- 0,6	0,9	0,1	0,6 1,2	+/- 0,6	0,9	0,1	0,6 1,2	+/- 0,5	0,8	0,1	0,6 1,1	+/- 0,5	0,8	0,1	0,6 1,1	+/- 0,5
Vidro	5,7	0,0	5,7 5,7	+/- 0,1	5,1	0,1	4,8 5,4	+/- 0,5	5,1	0,1	4,9 5,3	+/- 0,5	5,4	0,1	5,1 5,6	+/- 0,5	5,3	0,1	5,1 5,6	+/- 0,5	5,2	0,1	5,0 5,5	+/- 0,4	6,1	0,3	5,5 6,7	+/- 1,2	5,6	0,3	5,0 6,3	+/- 1,3	5,5	0,3	4,9 6,1	+/- 1,3
Metais	1,6	0,1	1,4 1,7	+/- 0,3	1,5	0,1	1,4 1,6	+/- 0,2	1,4	0,1	1,3 1,5	+/- 0,2	1,3	0,1	1,1 1,4	+/- 0,3	2,1	0,3	1,6 2,7	+/- 1,0	2,7	0,3	2,1 3,3	+/- 1,2	2,6	0,3	2,0 3,1	+/- 1,1	2,5	0,3	2,0 3,1	+/- 1,1	2,7	0,3	2,2 3,2	+/- 1,0
Incombustíveis não Especificados	1,0	0,2	0,7 1,3	+/- 0,7	0,8	0,1	0,5 1,0	+/- 0,6	0,9	0,1	0,6 1,1	+/- 0,5	0,9	0,1	0,6 1,1	+/- 0,5	0,7	0,1	0,5 1,0	+/- 0,4	0,9	0,1	0,6 1,1	+/- 0,4	0,8	0,1	0,6 1,0	+/- 0,4	0,8	0,1	0,6 0,9	+/- 0,4	0,8	0,1	0,6 1,0	+/- 0,4
Resíduos Domésticos Especiais	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,0	0,1	0,0	0,1 0,2	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,0	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1
Elementos Finos (< 20 mm)	10,0	0,3	9,3 10,6	+/- 1,3	10,7	0,3	10,1 11,3	+/- 1,3	11,1	0,3	10,5 11,7	+/- 1,2	12,5	0,5	11,6 13,4	+/- 1,8	12,2	0,4	11,3 13,0	+/- 1,7	11,3	0,5	10,4 12,2	+/- 1,9	11,3	0,4	10,4 12,1	+/- 1,8	11,6	0,4	10,7 12,4	+/- 1,7	11,2	0,4	10,4 12,1	+/- 1,7

Amostragens	12 Amostras RESULTIMA 1ºP				13 Amostras RESULTIMA 1ºP				14 Amostras RESULTIMA 1ºP				15 Amostras RESULTIMA 1ºP				16 Amostras RESULTIMA 1ºP				17 Amostras RESULTIMA 1ºP				18 Amostras RESULTIMA 1ºP				19 Amostras RESULTIMA 1ºP				20 Amostras RESULTIMA 1ºP			
	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação
Resíduos Putrescíveis	32,6	0,8	31,1 34,1	+/- 3,1	32,1	0,8	30,6 33,6	+/- 3,0	32,4	0,7	30,9 33,9	+/- 3,0	33,0	0,8	31,5 34,5	+/- 3,0	33,0	0,7	31,6 34,5	+/- 2,9	34,0	0,8	32,4 35,6	+/- 3,3	34,9	0,9	33,1 36,6	+/- 3,6	34,6	0,9	32,9 36,4	+/- 3,5	34,4	0,9	32,6 36,1	+/- 3,5
Papéis	10,0	0,5	9,1 10,9	+/- 1,8	10,4	0,5	9,5 11,4	+/- 1,9	10,5	0,5	9,6 11,4	+/- 1,8	10,4	0,4	9,5 11,3	+/- 1,8	10,0	0,5	9,1 10,9	+/- 1,9	9,8	0,5	9,0 10,7	+/- 1,8	9,6	0,5	8,8 10,5	+/- 1,8	9,4	0,5	8,6 10,3	+/- 1,8	9,2	0,5	8,3 10,1	+/- 1,8
Cartões	10,5	0,3	9,9 11,1	+/- 1,3	10,3	0,3	9,7 10,9	+/- 1,3	10,0	0,3	9,4 10,7	+/- 1,3	10,1	0,3	9,5 10,7	+/- 1,2	10,2	0,3	9,6 10,7	+/- 1,2	10,1	0,3	9,6 10,7	+/- 1,2	10,0	0,3	9,4 10,6	+/- 1,2	9,5	0,4	8,7 10,2	+/- 1,5	9,3	0,4	8,6 10,1	+/- 1,5
Compósitos	3,2	0,2	2,8 3,6	+/- 0,8	3,6	0,2	3,1 4,1	+/- 1,0	3,5	0,2	3,1 4,0	+/- 0,9	3,3	0,2	2,8 3,8	+/- 1,0	3,3	0,2	2,8 3,8	+/- 0,9	3,2	0,2	2,8 3,7	+/- 0,9	3,2	0,2	2,7 3,6	+/- 0,9	3,3	0,2	2,9 3,8	+/- 0,9	3,5	0,2	3,0 4,0	+/- 0,9
Têxteis	5,7	0,3	5,1 6,3	+/- 1,2	5,4	0,3	4,7 6,0	+/- 1,3	5,1	0,3	4,5 5,8	+/- 1,3	5,1	0,3	4,5 5,8	+/- 1,3	5,3	0,3	4,7 5,9	+/- 1,3	5,3	0,3	4,7 5,9	+/- 1,2	5,2	0,3	4,7 5,8	+/- 1,2	5,3	0,3	4,7 5,8	+/- 1,2	5,3	0,3	4,7 5,9	+/- 1,1
Têxteis Sanitários	5,6	0,5	4,7 6,6	+/- 2,0	5,5	0,5	4,5 6,4	+/- 1,9	5,4	0,5	4,4 6,3	+/- 1,9	5,0	0,5	4,1 6,0	+/- 1,9	5,5	0,5	4,5 6,5	+/- 2,0	5,4	0,5	4,4 6,4	+/- 1,9	5,2	0,5	4,2 6,1	+/- 1,9	5,5	0,5	4,5 6,5	+/- 1,9	5,3	0,5	4,4 6,3	+/- 1,9
Plásticos	10,7	0,4	9,9 11,6	+/- 1,7	10,6	0,4	9,8 11,5	+/- 1,7	10,8	0,4	10,0 11,6	+/- 1,6	10,6	0,4	9,8 11,4	+/- 1,6	10,4	0,4	9,6 11,2	+/- 1,6	10,2	0,4	9,4 11,0	+/- 1,6	10,2	0,4	9,4 10,9	+/- 1,5	10,4	0,4	9,7 11,2	+/- 1,6	10,7	0,4	9,9 11,5	+/- 1,6
Combustíveis não Especificados	0,8	0,1	0,5 1,0	+/- 0,5	0,8	0,1	0,5 1,0	+/- 0,4	0,8	0,1	0,6 1,0	+/- 0,4	0,8	0,1	0,6 1,0	+/- 0,4	0,7	0,1	0,5 0,9	+/- 0,4	0,7	0,1	0,5 0,9	+/- 0,4	0,7	0,1	0,5 0,9	+/- 0,4	0,7	0,1	0,5 0,9	+/- 0,4	0,7	0,1	0,5 0,9	+/- 0,4
Vidro	5,6	0,3	5,0 6,2	+/- 1,2	5,6	0,3	5,0 6,1	+/- 1,1	5,6	0,3	5,0 6,1	+/- 1,1	5,7	0,3	5,2 6,2	+/- 1,1	5,6	0,3	5,1 6,2	+/- 1,0	5,6	0,3	5,1 6,1	+/- 1,0	5,7	0,2	5,2 6,2	+/- 1,0	5,7	0,2	5,2 6,1	+/- 1,0	5,8	0,2	5,3 6,2	+/- 0,9
Metais	2,7	0,2	2,2 3,2	+/- 0,9	2,7	0,2	2,3 3,2	+/- 0,9	2,8	0,2	2,4 3,3	+/- 0,9	2,8	0,2	2,4 3,2	+/- 0,9	2,7	0,2	2,3 3,1	+/- 0,8	2,6	0,2	2,2 3,0	+/- 0,8	2,6	0,2	2,2 3,0	+/- 0,8	2,6	0,2	2,2 3,0	+/- 0,8	2,6	0,2	2,2 3,0	+/- 0,8
Incombustíveis não Especificados	0,9	0,1	0,7 1,1	+/- 0,4	1,1	0,1	0,9 1,4	+/- 0,5	1,1	0,1	0,9 1,4	+/- 0,5	1,1	0,1	0,9 1,4	+/- 0,5	1,3	0,1	1,0 1,6	+/- 0,6	1,3	0,1	1,0 1,6	+/- 0,5	1,2	0,1	1,0 1,5	+/- 0,5	1,3	0,1	1,0 1,6	+/- 0,5	1,3	0,1	1,0 1,5	+/- 0,5
Resíduos Domésticos Especiais	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,0 0,1	+/- 0,1	0,5	0,2	0,1 0,9	+/- 0,9
Elementos Finos (< 20 mm)	11,5	0,4	10,7 12,3	+/- 1,6	11,8	0,4	11,0 12,6	+/- 1,6	11,8	0,4	11,0 12,6	+/- 1,6	12,0	0,4	11,2 12,7	+/- 1,5	11,8	0,4	11,1 12,6	+/- 1,5	11,6	0,4	10,8 12,3	+/- 1,5	11,4	0,4	10,7 12,2	+/- 1,5	11,4	0,4	10,7 12,1	+/- 1,5	11,4	0,4	10,7 11,7	+/- 1,8

Tratamento de dados relativos aos resultados apurados no segundo período de amostragem da Campanha de Caracterização de RSU no Sistema RESULTIMA, S.A (2002/2003) com recolha amostral de 100 kg

Amostragens	3 Amostras RESULTIMA 2ºP				4 Amostras RESULTIMA 2ºP				5 Amostras RESULTIMA 2ºP				6 Amostras RESULTIMA 2ºP				7 Amostras RESULTIMA 2ºP				8 Amostras RESULTIMA 2ºP				9 Amostras RESULTIMA 2ºP				10 Amostras RESULTIMA 2ºP				11 Amostras RESULTIMA 2ºP			
	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação				
Resíduos Putrescíveis	30,8	0,4	29,9 31,7	+/- 1,8	31,5	0,4	30,7 32,3	+/- 1,6	30,2	0,5	29,2 31,1	+/- 1,9	30,3	0,4	29,4 31,1	+/- 1,7	29,5	0,4	28,6 30,4	+/- 1,8	30,2	0,5	29,3 31,1	+/- 1,8	29,9	0,4	29,0 30,7	+/- 1,8	29,7	0,4	28,9 30,5	+/- 1,7	30,2	0,4	29,3 31,0	+/- 1,7
Papéis	8,0	0,1	7,9 8,2	+/- 0,4	6,3	0,4	5,5 7,1	+/- 1,6	6,8	0,4	6,1 7,5	+/- 1,4	7,3	0,3	6,6 8,0	+/- 1,4	8,3	0,4	7,4 9,1	+/- 1,7	8,9	0,4	8,0 9,7	+/- 1,7	8,4	0,4	7,5 9,2	+/- 1,8	8,8	0,4	7,9 9,7	+/- 1,8	9,1	0,4	8,2 9,9	+/- 1,7
Cartões	12,1	0,7	10,8 13,4	+/- 2,7	12,1	0,5	11,1 13,2	+/- 2,2	11,7	0,5	10,7 12,6	+/- 1,9	11,6	0,4	10,8 12,5	+/- 1,7	11,2	0,4	10,4 12,0	+/- 1,7	10,8	0,4	10,0 11,6	+/- 1,6	10,9	0,4	10,2 11,6	+/- 1,5	11,3	0,4	10,6 12,1	+/- 1,6	10,6	0,5	9,7 11,5	+/- 1,8
Compósitos	3,6	0,0	3,5 3,6	+/- 0,1	3,6	0,0	3,6 3,7	+/- 0,1	3,7	0,0	3,7 3,8	+/- 0,2	3,7	0,0	3,6 3,8	+/- 0,1	4,4	0,2	4,0 4,7	+/- 0,8	4,2	0,2	3,8 4,5	+/- 0,8	4,4	0,2	4,0 4,8	+/- 0,8	4,2	0,2	3,8 4,6	+/- 0,8	4,2	0,2	3,8 4,6	+/- 0,7
Têxteis	6,1	0,4	5,3 6,9	+/- 1,6	6,8	0,4	6,1 7,6	+/- 1,4	6,3	0,3	5,6 7,0	+/- 1,4	7,1	0,4	6,4 7,9	+/- 1,5	6,4	0,4	5,6 7,2	+/- 1,6	5,9	0,4	5,1 6,7	+/- 1,6	5,9	0,4	5,2 6,7	+/- 1,5	5,8	0,4	5,1 6,5	+/- 1,4	5,8	0,3	5,2 6,5	+/- 1,4
Têxteis Sanitários	8,5	1,0	6,6 10,3	+/- 3,8	6,7	0,9	5,0 8,4	+/- 3,5	6,5	0,8	5,0 8,0	+/- 3,0	6,1	0,7	4,8 7,5	+/- 2,7	6,4	0,6	5,2 7,7	+/- 2,5	6,9	0,6	5,7 8,0	+/- 2,4	6,7	0,6	5,6 7,8	+/- 2,2	6,1	0,6	4,9 7,2	+/- 2,3	5,6	0,6	4,4 6,7	+/- 2,3
Plásticos	9,3	0,3	8,7 9,8	+/- 1,0	10,4	0,3	9,8 11,1	+/- 1,3	10,2	0,3	9,6 10,8	+/- 1,2	10,8	0,3	10,2 11,4	+/- 1,2	10,2	0,3	9,6 10,9	+/- 1,3	10,7	0,3	10,0 11,4	+/- 1,3	11,1	0,3	10,5 11,8	+/- 1,4	11,4	0,3	10,8 12,1	+/- 1,4	11,2	0,3	10,6 11,9	+/- 1,3
Combustíveis não Especificados	2,2	0,2	1,8 2,6	+/- 0,8	2,6	0,2	2,2 3,0	+/- 0,8	2,4	0,2	2,1 2,8	+/- 0,7	2,1	0,2	1,8 2,5	+/- 0,7	1,8	0,2	1,5 2,2	+/- 0,7	1,6	0,2	1,3 2,0	+/- 0,7	1,5	0,2	1,2 1,8	+/- 0,7	1,4	0,2	1,0 1,7	+/- 0,7	1,5	0,2	1,2 1,9	+/- 0,7
Vidro	3,3	0,2	2,9 3,6	+/- 0,7	2,9	0,2	2,6 3,3	+/- 0,7	2,8	0,1	2,6 3,1	+/- 0,6	3,6	0,2	3,1 4,1	+/- 1,0	3,7	0,2	3,2 4,1	+/- 0,9	3,9	0,2	3,5 4,3	+/- 0,9	4,0	0,2	3,6 4,4	+/- 0,8	4,4	0,2	3,9 4,8	+/- 0,9	4,5	0,2	4,0 4,9	+/- 0,9
Metais	2,7	0,2	2,3 3,0	+/- 0,7	2,7	0,1	2,4 3,0	+/- 0,6	3,0	0,2	2,7 3,3	+/- 0,6	2,9	0,1	2,6 3,2	+/- 0,6	2,8	0,1	2,6 3,1	+/- 0,5	2,8	0,1	2,6 3,0	+/- 0,5	3,0	0,1	2,7 3,2	+/- 0,5	3,0	0,1	2,8 3,3	+/- 0,5	3,0	0,1	2,7 3,2	+/- 0,5
Incombustíveis não Especificados	1,2	0,0	1,1 1,3	+/- 0,2	1,2	0,0	1,1 1,2	+/- 0,2	1,6	0,1	1,4 1,8	+/- 0,4	1,3	0,1	1,1 1,5	+/- 0,5	2,4	0,3	1,7 3,1	+/- 1,4	2,1	0,3	1,5 2,8	+/- 1,3	2,0	0,3	1,4 2,6	+/- 1,2	1,8	0,3	1,2 2,4	+/- 1,2	1,8	0,3	1,2 2,4	+/- 1,1
Resíduos Domésticos Especiais	0,2	0,0	0,1 0,3	+/- 0,2	0,2	0,0	0,2 0,3	+/- 0,1	0,2	0,0	0,1 0,3	+/- 0,1	0,2	0,0	0,1 0,2	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,2	+/- 0,1	0,2	0,0	0,1 0,2	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,2	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,2	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,2	+/- 0,1
Elementos Finos (< 20 mm)	12,1	0,5	11,3 13,0	+/- 1,8	12,8	0,4	12,0 13,6	+/- 1,6	14,5	0,5	13,5 15,6	+/- 2,2	12,9	0,6	11,7 14,2	+/- 2,6	12,7	0,6	11,5 13,9	+/- 2,4	11,9	0,6	10,7 13,1	+/- 2,4	12,0	0,6	10,9 13,2	+/- 2,3	12,0	0,5	10,9 13,0	+/- 2,1	12,4	0,5	11,4 13,5	+/- 2,1

Amostragens	12 Amostras RESULTIMA 2ºP				13 Amostras RESULTIMA 2ºP				14 Amostras RESULTIMA 2ºP				15 Amostras RESULTIMA 2ºP				16 Amostras RESULTIMA 2ºP				17 Amostras RESULTIMA 2ºP				18 Amostras RESULTIMA 2ºP				19 Amostras RESULTIMA 1ºP				20 Amostras RESULTIMA 1ºP			
	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação	Média	Desvio Padrão Média	Intervalo Confiança da Média a 95%	Variação
Resíduos Putrescíveis	30,0	0,4	29,2 30,8	+/- 1,6	29,2	0,5	28,3 30,2	+/- 1,9	29,6	0,5	28,6 30,5	+/- 2,0	31,1	0,8	29,5 32,6	+/- 3,1	31,2	0,8	29,7 32,6	+/- 3,0	30,9	0,7	29,5 32,4	+/- 2,9	31,1	0,7	29,7 32,5	+/- 2,9	30,9	0,7	29,5 32,3	+/- 2,8	31,6	0,8	30,1 33,1	+/- 3,1
Papéis	9,9	0,5	8,9 10,8	+/- 1,9	9,5	0,5	8,6 10,5	+/- 1,9	9,4	0,5	8,4 10,3	+/- 1,9	9,4	0,5	8,5 10,3	+/- 1,8	9,5	0,4	8,7 10,4	+/- 1,8	9,6	0,4	8,8 10,5	+/- 1,7	9,7	0,4	8,8 10,5	+/- 1,7	9,7	0,4	8,8 10,5	+/- 1,6	9,7	0,4	8,9 10,5	+/- 1,6
Cartões	10,5	0,4	9,7 11,4	+/- 1,7	10,7	0,4	9,9 11,5	+/- 1,6	10,4	0,4	9,6 11,2	+/- 1,6	10,0	0,4	9,2 10,9	+/- 1,7	10,2	0,4	9,4 11,0	+/- 1,7	10,0	0,4	9,2 10,8	+/- 1,6	9,8	0,4	9,0 10,6	+/- 1,6	9,7	0,4	8,9 10,5	+/- 1,6	9,5	0,4	8,7 10,3	+/- 1,6
Compósitos	4,3	0,2	3,9 4,6	+/- 0,7	4,1	0,2	3,8 4,5	+/- 0,7	4,0	0,2	3,7 4,4	+/- 0,7	4,0	0,2	3,7 4,3	+/- 0,6	4,0	0,2	3,6 4,3	+/- 0,6	4,0	0,2	3,7 4,3	+/- 0,6	3,9	0,2	3,6 4,2	+/- 0,7	3,8	0,2	3,4 4,1	+/- 0,7	3,8	0,2	3,5 4,1	+/- 0,7
Têxteis	5,9	0,3	5,2 6,5	+/- 1,2	6,7	0,4	5,8 7,5	+/- 1,7	6,9	0,4	6,1 7,8	+/- 1,7	6,5	0,5	5,6 7,4	+/- 1,8	6,2	0,5	5,3 7,1	+/- 1,8	6,1	0,4	5,3 7,0	+/- 1,8	5,9	0,4	5,1 6,8	+/- 1,7	5,8	0,4	5,0 6,7	+/- 1,7	5,6	0,4	4,8 6,5	+/- 1,7
Têxteis Sanitários	5,3	0,5	4,2 6,4	+/- 2,1	5,7	0,5	4,6 6,7	+/- 2,1	5,6	0,5	4,5 6,6	+/- 2,1	5,5	0,5	4,5 6,5	+/- 2,0	5,5	0,5	4,6 6,5	+/- 1,9	5,7	0,5	4,8 6,6	+/- 1,9	5,5	0,5	4,5 6,4	+/- 1,9	5,4	0,5	4,5 6,3	+/- 1,8	5,4	0,5	4,5 6,3	+/- 1,8
Plásticos	11,5	0,3	10,9 12,1	+/- 1,3	11,6	0,3	11,0 12,2	+/- 1,2	11,7	0,3	11,1 12,3	+/- 1,2	11,5	0,3	11,0 12,1	+/- 1,2	11,7	0,3	11,1 12,2	+/- 1,2	11,8	0,3	11,3 12,4	+/- 1,2	12,0	0,3	11,4 12,6	+/- 1,2	11,9	0,3	11,3 12,5	+/- 1,2	11,9	0,3	11,3 12,4	+/- 1,2
Combustíveis não Especificados	1,4	0,2	1,1 1,7	+/- 0,6	1,4	0,2	1,1 1,7	+/- 0,6	1,4	0,2	1,1 1,7	+/- 0,6	1,3	0,1	1,0 1,6	+/- 0,6	1,3	0,1	1,0 1,5	+/- 0,6	1,2	0,1	0,9 1,5	+/- 0,6	1,2	0,1	0,9 1,5	+/- 0,6	1,2	0,1	0,9 1,4	+/- 0,5	1,1	0,1	0,9 1,4	+/- 0,5
Vidro	4,4	0,2	4,0 4,8	+/- 0,8	4,3	0,2	3,9 4,7	+/- 0,8	4,2	0,2	3,8 4,6	+/- 0,8	4,3	0,2	3,9 4,7	+/- 0,8	4,3	0,2	3,9 4,7	+/- 0,8	4,4	0,2	4,0 4,8	+/- 0,8	4,6	0,2	4,2 4,9	+/- 0,8	4,6	0,2	4,2 5,0	+/- 0,8	4,6	0,2	4,2 5,0	+/- 0,7
Metais	3,1	0,1	2,8 3,3	+/- 0,4	3,2	0,1	2,9 3,4	+/- 0,5	3,3	0,1	3,1 3,6	+/- 0,5	3,3	0,1	3,1 3,6	+/- 0,5	3,3	0,1	3,0 3,5	+/- 0,5	3,4	0,1	3,1 3,6	+/- 0,5	3,6	0,2	3,3 3,9	+/- 0,7	3,7	0,2	3,4 4,0	+/- 0,7	3,5	0,2	3,2 3,9	+/- 0,7
Incombustíveis não Especificados	1,7	0,3	1,2 2,2	+/- 1,1	1,6	0,3	1,1 2,1	+/- 1,0	1,6	0,3	1,1 2,1	+/- 1,0	1,5	0,2	1,0 2,0	+/- 1,0	1,4	0,2	1,0 1,9	+/- 0,9	1,3	0,2	0,9 1,8	+/- 0,9	1,3	0,2	0,9 1,8	+/- 0,9	1,3	0,2	0,9 1,7	+/- 0,9	1,3	0,2	0,9 1,8	+/- 0,9
Resíduos Domésticos Especiais	0,1	0,0	0,1 0,2	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1	0,1	0,0	0,1 0,1	+/- 0,1
Elementos Finos (< 20 mm)	12,0	0,5	11,0 13,0	+/- 2,0	11,9	0,5	10,9 12,8	+/- 2,0	11,8	0,5	10,8 12,7	+/- 1,9	11,4	0,5	10,4 12,3	+/- 2,0	11,4	0,5	10,5 12,4	+/- 1,9	11,3	0,5	10,4 12,2	+/- 1,8	11,4	0,5	10,5 12,3	+/- 1,8	12,1	0,6	11,0 13,2	+/- 2,2	11,9	0,6	10,8 13,0	+/- 2,2