



Tabela 5 - Valores da Caracterização no Município de Rio das Flores

AMOSTRAS	15/09/21	20/09/21	MÉDIA ARITMÉTICA	DESVIO PADRÃO
	RIO DAS FLORES	RIO DAS FLORES		
COMPONENTES (%)	TABOAS	RIO DAS FLORES		
MATERIA ORGÂNICA PUTRESCÍVEL	19,03	16,32	17,68	1,92
AGREGADO FINO	17,67	9,42	13,55	5,83
JARDIM	1,07	3,00	2,04	1,36
TOTAL (ORGÂNICO)	37,77	28,74	33,26	6,39
PAPEL	2,41	5,07	3,74	1,88
PAPELÃO	5,87	7,50	6,69	1,15
TETRA PACK	0,80	1,47	1,14	0,47
TOTAL (PAPEL)	9,08	14,04	11,56	3,51
PVC - COD. 3	0,08	0,49	0,29	0,29
POLIESTIRENO - COD. 6	0,63	0,32	0,48	0,22
NÁILON	0,00	0,00	0,00	0,00
PET MIX - COD. 1	0,90	0,85	0,88	0,04
PET CRISTAL - COD. 1	0,54	0,75	0,65	0,15
PET VERDE - COD. 1	0,25	0,25	0,25	0,00
PET AZUL - COD. 1	0,05	0,00	0,03	0,04
PE NATURAL - COD. 2 OU 4	0,10	0,48	0,29	0,27
PE COLORIDO - COD. 2 OU 4	1,08	0,35	0,72	0,52
PP NATURAL - COD. 5	0,24	0,55	0,40	0,22
PP COLORIDO - COD. 5	0,29	0,55	0,42	0,18
PLÁSTICO DURO NÃO IDENTIFICADO	0,94	0,37	0,66	0,40
FILMES PE - COD 02 OU 4 (INCOLOR OU BRANCO)	0,82	0,30	0,56	0,37
FILMES PE - COD 02 OU 4 (DEMAIS COLORAÇÕES)	1,12	2,54	1,83	1,00
FILMES PP - COD 05 (INCOLOR OU BRANCO)	0,92	0,52	0,72	0,28
FILMES PP - COD 02 (DEMAIS COLORAÇÕES)	1,68	0,43	1,06	0,88
FILMES BOPP	0,47	0,67	0,57	0,14
FILME NÃO IDENTIFICADO (INCOLOR OU BRANCO)	2,10	3,50	2,80	0,99
FILME NÃO IDENTIFICADO (PRETO)	0,58	1,61	1,10	0,73
FILME NÃO IDENTIFICADO (DEMAIS COLORAÇÕES)	0,99	1,81	1,40	0,58
OUTROS - COD 7	0,03	0,11	0,07	0,06
REJEITO GROSSEIRO ADERIDO	2,14	2,03	2,09	0,08
TOTAL (PLASTICO)	15,95	18,48	17,22	1,79
VIDRO CLARO	0,88	0,84	0,86	0,03
VIDRO ESCURO	1,02	0,63	0,83	0,28
TOTAL (VIDRO)	1,90	1,47	1,69	0,30
METAL FERROSO	0,19	3,27	1,73	2,18
METAL NÃO FERROSO	0,08	0,45	0,27	0,26
TOTAL (METAL)	0,27	3,72	2,00	2,44
COMBUSTÍVEIS DIVERSOS	7,32	5,91	6,62	1,00
INCOMBUSTÍVEIS DIVERSOS	0,00	0,00	0,00	0,00
TÊXTEIS GERAIS	9,95	5,52	7,74	3,13
TÊXTEIS SANITÁRIOS	17,21	20,38	18,80	2,24
RESÍDUOS ESPECIAIS	0,55	0,15	0,35	0,28
ELETRÔNICO	0,00	1,59	0,80	1,12
TOTAL (OUTROS)	35,03	33,55	34,29	1,05
TOTAL GERAL	100,00	100,00	100,00	0,00
TEOR DE UMIDADE (%)	35,19	38,49	36,84	2,33
PESO ESPECÍFICO (kg/m ³)	155,42	138,88	147,15	11,70
PESO DA AMOSTRA (kg)	37,30	33,33	70,63	2,81