



**Tabela 4 - Valores da Caracterização no Município de Valença**

COMPONENTES (%)	AMOSTRAS	13/09/21	13/09/21	15/09/21	17/09/21	17/09/21	20/09/21	22/09/21	MÉDIA ARITMÉTICA	DESVIO PADRÃO
	VALENÇA	VALENÇA	VALENÇA	VALENÇA	VALENÇA	VALENÇA	VALENÇA			
	VALENÇA	CONSERVATÓRIA	VALENÇA	VALENÇA	BARÃO JUPARANÃ	VALENÇA	VALENÇA			
MATERIA ORGÂNICA PUTRESCÍVEL		20,18	14,18	18,65	27,38	21,13	17,96	15,18	19,24	4,37
AGREGADO FINO		10,17	6,47	13,17	5,94	9,09	7,07	5,85	8,25	2,72
JARDIM		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	8,19	1,45	3,06
<b>TOTAL (ORGÂNICO)</b>		<b>30,35</b>	<b>20,65</b>	<b>31,82</b>	<b>33,32</b>	<b>30,22</b>	<b>26,98</b>	<b>29,22</b>	<b>28,94</b>	<b>4,16</b>
PAPEL		3,66	6,38	5,89	5,36	4,03	14,26	4,53	6,30	3,64
PAPELÃO		4,68	5,18	11,85	3,14	9,59	6,38	4,53	6,48	3,12
TETRA PACK		1,30	0,20	0,51	1,37	1,47	1,18	0,77	0,97	0,48
<b>TOTAL (PAPEL)</b>		<b>9,64</b>	<b>11,76</b>	<b>18,25</b>	<b>9,87</b>	<b>15,09</b>	<b>21,82</b>	<b>9,83</b>	<b>13,75</b>	<b>4,80</b>
PVC - COD. 3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,17	0,00	0,04	0,07
POLIESTIRENO - COD. 6		0,57	0,33	0,73	0,17	0,97	0,26	0,09	0,45	0,32
NÁILON		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PET MIX - COD. 1		0,98	0,65	1,23	0,93	1,23	0,87	1,16	1,01	0,21
PET CRISTAL - COD. 1		1,65	1,05	0,88	0,65	1,48	0,76	0,81	1,04	0,38
PET VERDE - COD. 1		0,13	0,53	0,15	0,00	0,33	0,50	0,21	0,26	0,20
PET AZUL - COD. 1		0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,06	0,15
PE NATURAL - COD. 2 OU 4		0,58	0,10	0,55	0,78	1,28	0,98	0,78	0,72	0,37
PE COLORIDO - COD. 2 OU 4		1,23	0,28	0,20	0,46	0,46	0,21	1,22	0,58	0,45
PP NATURAL - COD. 5		0,62	0,15	0,13	0,38	0,28	0,30	0,27	0,30	0,16
PP COLORIDO - COD. 5		0,58	0,24	0,07	0,85	0,81	0,54	0,40	0,50	0,29
PLÁSTICO DURO NÃO IDENTIFICADO		3,06	7,83	0,82	1,75	1,03	0,85	1,28	2,37	2,53
FILMES PE - COD 02 OU 4 (INCOLOR OU BRANCO)		0,69	0,15	0,41	0,18	0,16	0,41	0,28	0,33	0,20
FILMES PE - COD 02 OU 4 (DEMAIS COLORAÇÕES)		2,81	0,62	1,32	1,71	1,67	1,67	1,48	1,61	0,65
FILMES PP - COD 05 (INCOLOR OU BRANCO)		0,48	10,43	0,88	0,62	1,42	1,57	0,71	2,30	3,61
FILMES PP - COD 02 (DEMAIS COLORAÇÕES)		1,50	0,17	1,13	1,31	2,07	5,07	0,91	1,74	1,58
FILMES BOPP		0,89	0,62	0,59	0,22	0,43	0,28	0,28	0,47	0,24
FILME NÃO IDENTIFICADO (INCOLOR OU BRANCO)		3,29	2,17	1,68	1,31	2,47	1,92	2,68	2,22	0,66
FILME NÃO IDENTIFICADO (PRETO)		0,97	0,96	0,50	2,54	2,83	1,65	0,90	1,48	0,89
FILME NÃO IDENTIFICADO (DEMAIS COLORAÇÕES)		2,96	1,55	1,79	1,99	1,32	8,44	0,59	2,66	2,65
OUTROS - COD 7		0,16	0,10	0,07	0,04	0,10	0,00	0,18	0,09	0,06
REJEITO GROSSEIRO ADERIDO		1,30	2,08	1,13	2,87	2,25	1,79	3,92	2,19	0,96
<b>TOTAL (PLÁSTICO)</b>		<b>24,45</b>	<b>30,01</b>	<b>14,26</b>	<b>19,16</b>	<b>22,70</b>	<b>28,24</b>	<b>18,15</b>	<b>22,42</b>	<b>5,64</b>
VIDRO CLARO		0,97	2,77	0,75	0,37	0,03	0,28	0,00	0,74	0,96
VIDRO ESCURO		2,74	1,16	2,04	0,06	4,78	0,00	0,00	1,54	1,79
<b>TOTAL (VIDRO)</b>		<b>3,71</b>	<b>3,93</b>	<b>2,79</b>	<b>0,43</b>	<b>4,81</b>	<b>0,28</b>	<b>0,00</b>	<b>2,28</b>	<b>2,00</b>
METAL FERROSO		0,89	0,50	0,27	0,33	1,28	0,98	1,66	0,84	0,51
METAL NÃO FERROSO		0,23	0,55	0,89	0,24	0,70	0,45	0,15	0,46	0,27
<b>TOTAL (METAL)</b>		<b>1,12</b>	<b>1,05</b>	<b>1,16</b>	<b>0,57</b>	<b>1,98</b>	<b>1,43</b>	<b>1,81</b>	<b>1,30</b>	<b>0,48</b>
COMBUSTÍVEIS DIVERSOS		9,89	10,08	3,95	2,25	1,95	2,44	2,85	4,77	3,62
INCOMBUSTÍVEIS DIVERSOS		0,03	0,29	0,00	0,00	0,00	8,37	26,15	4,98	9,84
TÊXTEIS GERAIS		8,13	7,75	5,92	9,26	0,25	2,32	6,26	5,70	3,27
TÊXTEIS SANITÁRIOS		11,36	3,41	16,99	22,29	16,69	4,84	5,61	11,60	7,28
RESÍDUOS ESPECIAIS		1,19	0,26	1,36	2,85	4,17	3,28	0,04	1,88	1,58
ELETRÔNICO		0,13	10,81	3,50	0,00	2,14	0,00	0,08	2,38	3,96
<b>TOTAL (OUTROS)</b>		<b>30,73</b>	<b>32,60</b>	<b>31,72</b>	<b>36,65</b>	<b>25,20</b>	<b>21,25</b>	<b>40,99</b>	<b>31,31</b>	<b>6,62</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>
TEOR DE UMIDADE (%)		52,69	49,86	45,75	54,82	67,49	60,08	31,21	51,70	11,47
PESO ESPECÍFICO (kg/m <sup>3</sup> )		163,96	143,08	122,42	136,83	149,83	102,54	190,28	144,13	28,32
PESO DA AMOSTRA (kg)		39,35	34,34	29,38	32,84	35,96	24,61	45,67	242,15	6,80