

Números Sustentáveis (dezembro/2014)												
	jan/14	fev/14	mar/14	abr/14	mai/14	jun/14	jul/14	ago/14	set/14	out/14	nov/14	dez/14
1) Plástico (Kg)	304	487	322	479	442	466	432	532	416	639	656	514
2) Papel Reciclado (Kg)	1070	1240	1106	1025	964	988	969	1032	1189	1199	1362	1525
2.1) Árvores Poupadas (unidade)	12,84	14,88	13,72	12,3	11,5	11,85	11,62	12,38	14,26	14,38	16,34	18,3
2.2) Economia de Energia Elétrica (Kw/h)	5350	6200	5530	5125	4820	4940	4845	5160	5945	5995	6810	7825
2.3) Economia de Água para a Produção de Papel (litros)	577800	669600	507240	553500	520560	533520	523260	557280	642060	647460	735480	823500
2.4) Captura de Poluentes* (28Kg/árvore/ano)	29,95	34,71	31,56	28,69	26,83	27,64	27,11	16,31	33,27	33,53	38,12	42,7
2.5) Captura de Água** (2900l/árvore/ano)	3103	3596	3316	2972,5	2779	2864	2808,2	2992	3446,16	3475	3948,83	4422,5
2.6) Captura de CO2*** (0,67Kg/árvore/ano)	0,71	0,83	0,76	0,67	0,64	0,66	0,64	0,69	0,796	0,8	0,912	1,02
3) Reuso de Água de Chuva (litros)	26455	47330	57000	52480	59440	43300	31070	46220	75910	49860	15410	21900
4) Reaproveitamento de Restos de Alimentos (Kg)	8	79	108	71	103,2	125	20	97	122	108	105	40
4.1) Produção de Composto Orgânico **** (Kg)	2	22	32	32	35	36	6	28	43	30	33	8
5) Produção de Húmus***** (Kg)	1	6	4	4	6	6	6	6	9	7	6	7

* Quantidade de poluentes que cada árvore retira da atmosfera por ano.

** Quantidade de água que cada árvore absorve e devolve para o ambiente pela transpiração.

*** Quantidade de CO2 que cada árvore retira do ambiente por ano.

**** O valor da produção do composto orgânico é de 20% do conteúdo depositado na composteira.

***** A produção é obtida a cada 4 meses

