



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE
MATO GROSSO DO SUL

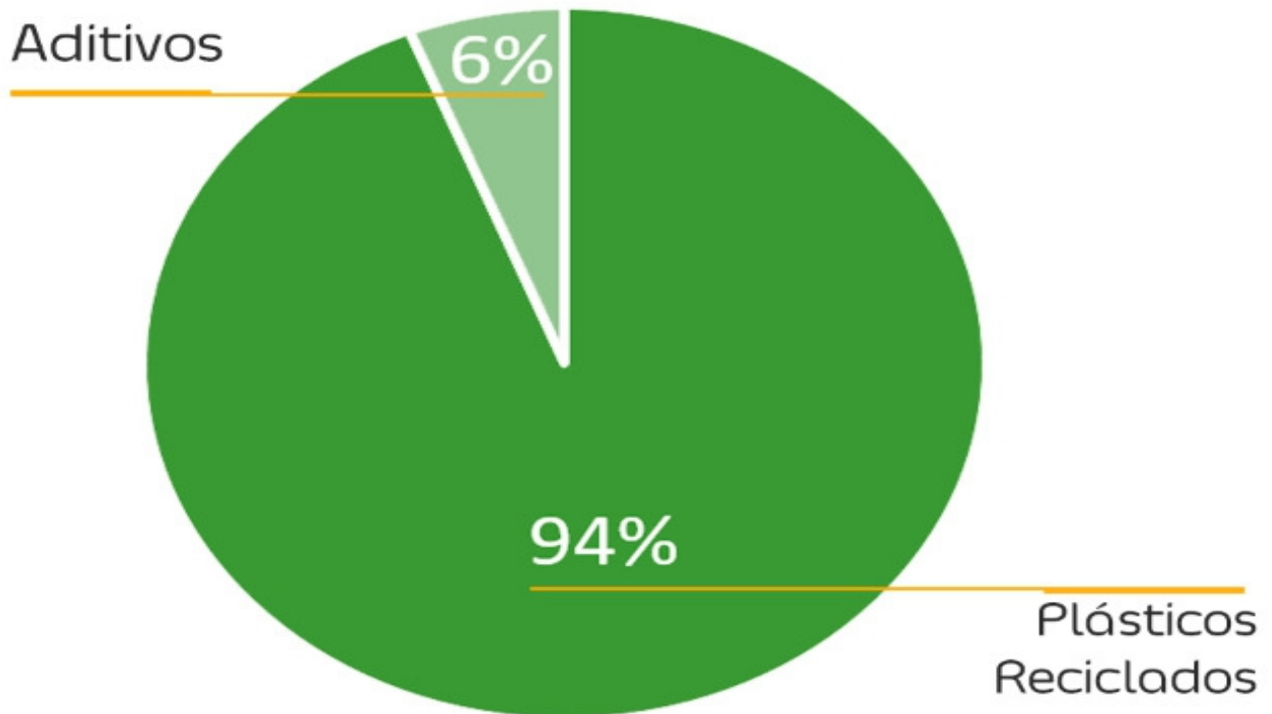


NOTA DE AGRADECIMENTO

A UFMS - Universidade Federal do Mato Grosso do Sul está contribuindo de forma consciente, através da aquisição de produtos sustentáveis, duráveis e inovadores como Bancos, Pergolados, Conjunto de Lixeiras para coleta seletiva, Mesas e Eco Pontos Tecnológicos, todos produzidos com Madeira Plástica, que tem como matéria-prima originada totalmente de Plásticos Reciclados, ou seja, sustentável e ecologicamente correta. Assim, aproximadamente 75.000Kg de lixo plástico deixarão de ir para o meio ambiente. Também em consequência dessa atitude, foram preservadas aproximadamente 150 árvores adultas que seriam cortadas para confecção destes materiais.

Parabéns, o futuro do Planeta agradece.

Composição da Madeira Plástica



Contém

- ✓ Processo de reutilização de água

Não contém

- ✗ Madeira
- ✗ PVC
- ✗ PET
- ✗ Casca de arroz

Produto	Quantidade	Peso Unitário (Kg)	Peso total (Kg)
Banco de 1,50m	105	25	2625
Pergolado	50	190	9500
Lixeiras com suporte tampa preta	75	26	1950
Lixeiras com suporte tampa azul	90	26	2340
Lixeiras com suporte tampa marrom	90	26	2340
Lixeiras com suporte tampa verde	86	26	2236
Lixeiras com suporte tampa amarelo	90	26	2340
Lixeiras com suporte tampa vermelho	90	26	2340
Lixeiras com suporte tampa cinza	96	26	2496
Ponto de onibus	14	720	10080
Pergolado	73	190	13870
Conj. 5 lixeiras com suporte	76	130	9880
Banco de 1,50m	18	23	914
Pergolado	8	190	1520
Conj. 2 lixeiras com suporte	8	52	416
Mesa: mesa camping	5	120	600
Ponto de onibus	14	720	10080
Soma total:			75.527 Kg