



O papel da indústria é providenciar o recolhimento, a reciclagem ou a destruição das embalagens vazias devolvidas as unidades de recebimento. As embalagens laváveis são aquelas embalagens rígidas (plásticas, metálicas e de vidro) que acondicionam formulação líquida de agrotóxicos para serem diluídas em água (de acordo com a norma técnica NBR-13.968).

Os resíduos domésticos gerados no povoado de Boa Vista, assentamentos e propriedades rurais são destinados a valas e queimados no local, sendo apenas os resíduos orgânicos (úmidos) aproveitados como alimentos para suínos e galináceos.

Isso ocorre devido a grande distância destes locais e as condições de acesso, o que inviabiliza uma coleta com frequência adequada.



Figura 94. Disposição de resíduos no povoado Boa Vista.
Fonte: TERRA Consultoria, Estudos e Projetos Ambientais, 2015.

O que não acontece com o povoado de Planalto Verde, que recebe coleta de 2 a 3 vez por semana, segundo o SNIS. A população ali residente conta com contêineres localizados em pontos estratégicos, onde os moradores depositam seus resíduos. No entanto, ainda foi observado disposição irregular de resíduos no povoado.



Figura 95. Contêineres localizados no povoado Planalto Verde.
Fonte: TERRA Consultoria, Estudos e Projetos Ambientais, 2015.

Segundo informações dos moradores de Planalto Verde, o serviço de coleta acontece com frequência irregular, as vezes havendo 01 coleta por mês, e segundo os moradores eles queimam os resíduos pois há mal cheiro.

Sabe-se que a geração de resíduos sólidos domésticos nas áreas rurais é diferenciada como relação a área urbana, isso ocorre devido a pouca facilidade de acesso a comércios e/ou produtos industrializados.

Devido o valor per capite de geração de resíduos dos habitantes da zona urbana ser 1,23 Kg/hab.dia, considerado alto. Foi utilizado para se estimar o quantitativo gerado pela população urbana valores obtidos no Plano Nacional de Resíduos Sólidos, cita que populações com até 20.000 habitantes geram 0,44 Kg/hab.dia, estimativa utilizada também para população rural.

Tabela 83. Estimativa da geração de resíduos sólidos domésticos rurais.

POPULAÇÃO RURAL – 2010 (CENSO - IBGE)	GERAÇÃO DE RSD
4.488 habitantes	1,974 toneladas/dia
Resíduos Gerados	
Secos - 50 %	Úmidos - 50%

Fonte: IBGE/2010 e TERRA Consultoria, Estudos e Projetos Ambientais, 2015.

Os valores da tabela acima foram obtidos através do cálculo:

$$\text{Geração de RSD}_{\text{Rural}} = \text{População Rural (total)} \times \text{Geração per capita (0,44kg/hab.dia)}$$