

3.7 PRINCIPAIS GERADORES DE RESÍDUOS

No Quadro 16 é apresentada a relação dos códigos classificados no CNAE, dos 18 maiores geradores de resíduos, sejam eles perigosos ou não, com suas respectivas quantidades em toneladas. Estes 18 maiores geradores são responsáveis por 90% do total de resíduos inventariados, no período de referência (julho/2001 a julho/2003).

Quadro 16 – Maiores geradores de resíduos

Nº	CÓDIGO CNAE	QUANTIDADE DE RESÍDUOS PERIGOSOS (t)
1	15610	908.360,00
2	15610	633.243,50
3	15610	601.815,60
4	15610	578.464,32
5	15610	549.827,00
6	15610	469.143,54
7	15610	457.105,50
8	15610	369.989,60
9	15610	342.837,68
10	15610	281.441,00
11	15610	261.343,36
12	15610	212.364,35
13	15610	198.017,02
14	15610	197.500,98
15	23400	160.000,00
16	15610	157.350,60
17	15610	140.849,91
18	15610	137.000,00
TOTAL		6.656.653,96

Como pode-se verificar no Quadro 16, dos dezoito maiores geradores de resíduos, tanto em número de empresas, como em geração individual por empresas, dezessete pertencem à tipologia 15 (Fabricação de Produtos Alimentícios e Bebidas) e possuem código CNAE 15610 (usinas de açúcar).

O outro maior gerador, de código CNAE 23400, pertence à tipologia 23 (Fabricação de Coque, Refino de Petróleo, Elaboração de Combustíveis Nucleares e Produção de Álcool).

São apresentadas, nos Mapas 6 e 7, respectivamente, as distribuições das localizações dos 18 maiores geradores de resíduos, por município, por Região de Desenvolvimento e por Bacias Hidrográficas. É importante ressaltar que a representação no mapa é ilustrativa, uma vez que a mesma não está geo-referenciada.