

### 3.8 PRINCIPAIS GERADORES DE RESÍDUOS PERIGOSOS

Das 390 indústrias inventariadas, 144 (36,92%) declararam gerar algum tipo de resíduo classificado como perigoso. No Quadro 17, estão relacionados os códigos CNAE dos 10 maiores geradores de resíduos perigosos, juntamente com as quantidades geradas e a posição de cada um em relação ao “ranking” dos maiores geradores no total de resíduos (perigosos + não-perigosos).

Os 10 maiores geradores apresentados geram 92,5% do total de resíduos perigosos apontados. Observa-se que somente 2 empresas maiores geradoras de resíduos perigosos encontram-se entre as 18 maiores geradoras de resíduos (perigosos + não-perigosos). Isto porque os resíduos da tipologia 15, principalmente no que se refere ao CNAE 15610, que representam as maiores geradoras são, preferencialmente, não-perigosos.

**Quadro 17** – Maiores geradores de resíduos perigosos

Nº PROGRESSIVO	POSIÇÃO NO RANKING DOS MAIORES GERADORES	CÓDIGO CNAE*	QUANTIDADE DE RESÍDUOS PERIGOSOS (t)
1	25	24198	32.429,46
2	1	15610	13.500,00
3	10	15610	8.020,00
4	39	24520	7.496,96
5	22	27120	4.917,00
6	50	24112	3.247,56
7	28	15938	2.000,38
8	33	31429	1.498,40
9	66	27499	1.330,34
10	52	26921	1.000,00
<b>TOTAL</b>			<b>75.440,10</b>

\* 15610 – Usinas de açúcar

26921 – Fabricação de cal virgem, cal hidratada e gesso

15938 – Fabricação de maltes, cervejas e chopes

27120 – Produção de laminados não planos de aço

24112 – Fabricação de cloro e álcalis

27499 – Metalurgia de outros metais não-ferrosos e suas ligas

24198 – Fabricação de outros produtos inorgânicos

31429 – Fabricação de baterias e acumuladores para veículos

24520 – Fabricação de medicamentos para consumo humano

São apresentadas, nos Mapas 8 e 9, respectivamente, as distribuições das localizações dos 10 maiores geradores de resíduos, por município e por Bacias Hidrográficas. É importante ressaltar que a representação no mapa é ilustrativa, uma vez que a mesma não está geo-referenciada.