

2017	4.713	3.403	1.310	2,36	0,86
2018	4.715	3.423	1.292	2,36	0,86
2019	4.716	3.443	1.273	2,36	0,86
2020	4.718	3.464	1.254	2,36	0,86
2021	4.720	3.484	1.235	2,36	0,86
2022	4.721	3.505	1.216	2,36	0,86
2023	4.722	3.525	1.197	2,36	0,86
2024	4.724	3.545	1.178	2,36	0,86
2025	4.725	3.566	1.159	2,36	0,86
2026	4.726	3.586	1.140	2,36	0,86
2027	4.728	3.606	1.121	2,36	0,86
2028	4.729	3.626	1.102	2,36	0,86
2029	4.730	3.647	1.083	2,37	0,86
2030	4.731	3.667	1.064	2,37	0,86
2031	4.731	3.687	1.045	2,37	0,86
2032	4.732	3.706	1.026	2,37	0,86
2033	4.733	3.726	1.006	2,37	0,86
2034	4.733	3.746	987	2,37	0,86
2035	4.734	3.766	968	2,37	0,86
2036	4.734	3.785	949	2,37	0,86
2037	4.734	3.805	929	2,37	0,86
2038	4.734	3.824	910	2,37	0,86
2039	4.734	3.844	891	2,37	0,86
2040	4.734	3.863	871	2,37	0,86
2041	4.734	3.882	852	2,37	0,86
2042	4.734	3.901	833	2,37	0,86
2043	4.734	3.920	813	2,37	0,86
2044	4.733	3.939	794	2,37	0,86

Fonte: Diagnóstico dos Resíduos Sólidos (Planenge, 2014)

A caracterização qualitativa dos resíduos sólidos urbanos no município, ensaio que mostra do que se compõe percentualmente os resíduos coletados foi realizada com amostras dos veículos de coleta e apresentada no diagnóstico do Plano Intermunicipal de Resíduos Sólidos da Região do Seridó, em desenvolvimento pela SEMARH no ano de 2014. Na composição gravimétrica dos resíduos sólidos do município destaca-se a quantidade de matéria orgânica com um percentual de matéria orgânica com 18,51%, rejeito 8,51, 39,14% para materiais recicláveis e 33,20% para areia e pedriscos. A figura 1 abaixo apresenta a composição gravimétrica dos resíduos do município.