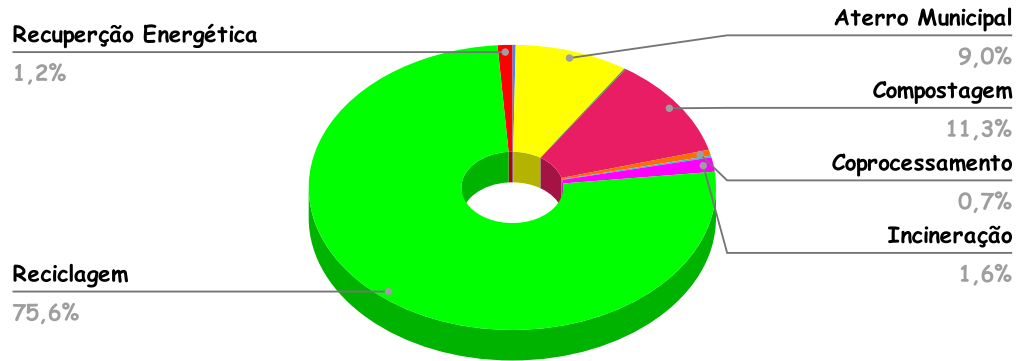
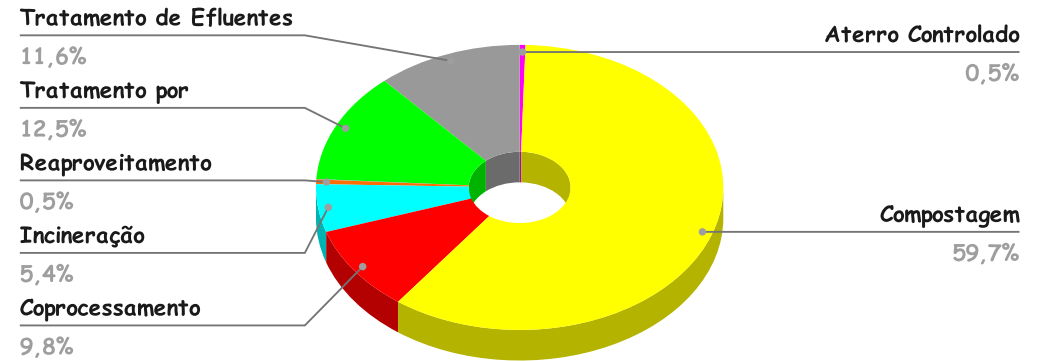


## Resíduos: Geração e Destinação final (2019)

### Geração Resíduos Sólidos em 2019 (Kg)



### Geração Resíduos Líquidos em 2019 (L)



### Relação: Resíduos e Processos submetidos

<b>Aterro Controlado</b>	Reagentes e medicamentos vencidos, metais pesados, vidro contaminado, isopor e agroquímicos.
<b>Aterro Municipal</b>	Resíduos comuns sem potencial reciclável.
<b>Autoclave</b>	Resíduos sólidos infectantes (Grupos A e E).
<b>Compostagem</b>	Resíduos orgânicos de bares; leite não contaminado, água das caldeiras e efluentes orgânicos.
<b>Coprocessoamento</b>	Materiais contaminados que possuam poder calorífico (sem cloro e metais pesados), exceto vidros e metais; efluentes aquosos ácidos e reagentes vencidos sem metais pesados.
<b>Descontaminação e Reaproveit.</b>	Embalagens metálicas contaminadas e lâmpadas; solventes.
<b>Incineração</b>	Resíduos sólidos infectantes (Grupos A e E); formaldeído, líquidos infectantes, reagentes vencidos e agroquímicos.
<b>Reciclagem</b>	Plásticos, papéis, papelão, resíd. construção civil, vidros, metais, pilhas, baterias, eletrônicos e resíd. comuns triados; óleo mineral e óleo vegetal.
<b>Recuperação Energética</b>	Madeira.
<b>Tratamento por Evaporação</b>	Efluentes aquosos neutro alcalinos, resíduos de tinta à base de água e leite contaminado.
<b>Tratamento de Efluentes</b>	Efluentes de lodo séptico.