








## Planificação Aula 13

90 min

-  Entrada na sala de aula – 5 min
-  Escrever o sumário no quadro – 3 min  
**Síntese dos conceitos apreendidos na aula anterior.**  
**Actividade.**
-  Realização da marcação de presenças na sala de aula – 5 min
-  Síntese dos conceitos importantes dados na aula anterior para posterior colocação no glossário de turma. – 5 min
-  Esclarecimento sobre o procedimento da actividade experimental e objectivos da mesma – 25 min
  - Recurso aos acetatos nº 11, 12 e 13 (compostagem).
  - Comunicação da realização de um trabalho de pesquisa sobre métodos semelhantes à compostagem, como por exemplo a vermicompostagem, em grupos de 2 elementos para a aula 16.
-  Realização da actividade experimental com registo fotográfico ou digital – 40 min.
  - Recurso ao guião da actividade experimental nº 3
-  Entrega dos relatórios das actividades experimentais.

Objectivos	Termos e Conceitos
Compreensão da importância da reciclagem e do reutilizar para o meio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Compostagem</li><li>✓ Reciclar</li><li>✓ Resíduos verdes</li><li>✓ Resíduos castanhos</li></ul>