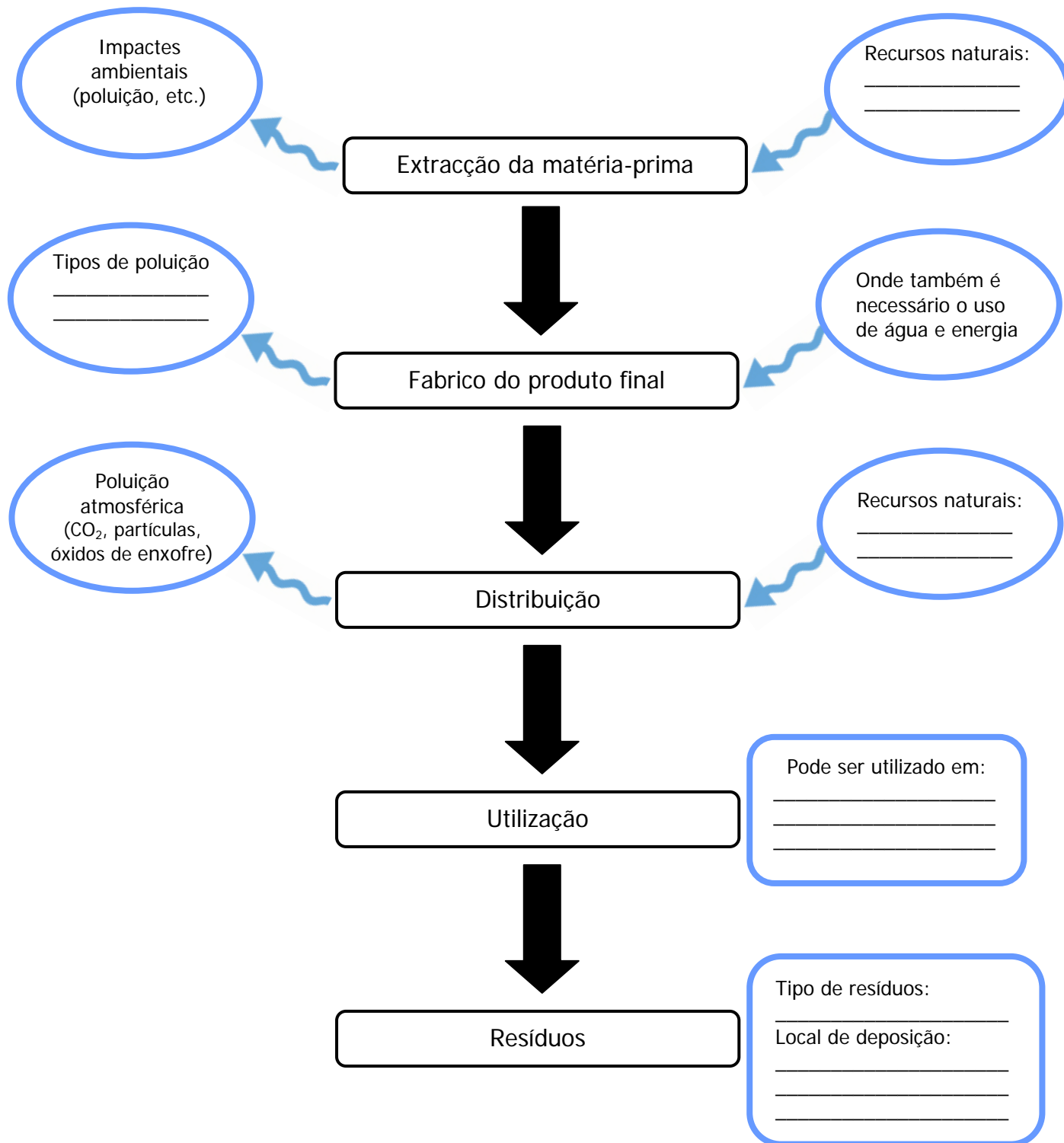




Nome _____ Nº ___ Data / /

O ciclo de vida do teu objecto

1. Observa o esquema seguinte e **completa-o** com a informação referente ao teu objecto.



1.1- Toda a utilização de recursos naturais está associada à produção de resíduos. De acordo com o teu objecto, **indica formas para a:**

1.1.1 - Redução de resíduos_____

1.1.2 - Reutilização de resíduos_____

1.2- É possível reciclar o teu objecto?_____

1.2.1 - Se sim, **faz as alterações** necessárias no ciclo de vida do teu objecto para que fique completo.

Alguns exercícios para te ajudar a estudar para o teste

1 **Estabelece a correspondência** correcta entre o número da coluna I e as frases da coluna II.

Coluna I	Coluna II
1. Lixeiras 2. Aterros sanitário	<ul style="list-style-type: none">▪ Não tem vedação____▪ Realiza-se uma impermeabilização do local, com camadas de argila e revestimento de plástico____▪ A decomposição dos resíduos é feita ordenadamente e procede-se à sua compactação____▪ Os resíduos não são cobertos____▪ Não há controlo de entradas, permitindo a descarga clandestina de resíduos perigosos____▪ Os resíduos são cobertos diariamente com terra, a fim de diminuir os odores desagradáveis, o risco de incêndio e evitar a dispersão____▪ Não há impermeabilizações____

2 **Classifica** as seguintes afirmações como **verdadeira (V)** ou **falsa (F)**

Reutilizar significa diminuir a quantidade de resíduos produzidos____

Reciclar consiste na valorização dos resíduos em que se recuperam os diferentes materiais constituintes, dando origem a produtos novos____

Ao dar novo uso a materiais já utilizados, estamos a reduzir____

A recolha selectiva dos resíduos pode ser feita através de ecopontos e ecocentros____

A reciclagem é um dos passos mais importantes do sistema integrado de gestão de resíduos____

2.1 **Corrige** as afirmações falsas.
