

Identificação da planta escolhida	
Nome comum da espécie: <i>Salsa</i>	Nome científico: <i>Petroselin</i>
Quando colocaste a semente na terra? Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.	
Data: <i>17 Abril</i>	
Quanto tempo passaram até ao aparecimento da plântula? Regista este momento com uma fotografia! Não te esqueças: A planta "recém-nascida", precisa de luz para realizar a fotossíntese, é desta forma que produz o seu próprio alimento.	
Resposta: <i>13 Dias</i>	
Registo semanal do desenvolvimento da planta: Gostariamos que registasses, se possível, semanalmente, o desenvolvimento da tua planta. Se não se notarem modificações significativas, não necessitas de anotar.	
O que podes e deves registar? Quanto cresceu? Quantas folhas novas? Apareceram ramificações? Apareceu uma florescência, quando? A planta frutificou? A planta ficou com as folhas amareladas? Murchou? Tem parasitas?	
Atenção: Envia para o teu professor, com esta tabela, um conjunto de fotografias que exibam a evolução do crescimento da planta (4 a 8 fotografias).	
Semana 1: <i>17 Abril</i> <i>Semear Salsa num copo de iogurte</i>	
Semana 2: <i>30 Abril</i> <i>Apareceram as primeiras folhas</i>	
Semana 3: <i>07 Maio</i> <i>Começaram a aparecer mais folhas, vaso quase cheio</i>	
Semana 4: <i>16 Maio</i> <i>Vaso ficar cheio e transplantar para floreiras</i>	
Semana 5: <i>28 Maio</i> <i>Salsa crescer bastante e apareceram muitas folhas novas</i>	

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

Copo de iogurte, cobrimos terra, depois as sementes, mais terra e por fim regamos

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

Regada diariamente e colocada n' luz

Que materiais utilizaste?

copo de iogurte, terra, sementes e água