

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida	
Nome comum da espécie: lentilhas verdes	Nome científico: Lent culinaris
Quando colocaste a semente na terra? Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.	
Data: 11/5/2020	
Quantos dias 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: Passaram 5 dias	
Registo semanal do desenvolvimento da planta: Gostaríamos 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: 18/5/2020 A planta maior mede 7,3 cm. Tem uma ramificação e parasitas. Tem 6 folhas verdes.	
Semana 2: 26/5/2020 A planta maior mede 13,7 cm. Tem 9 ramificações e tem 15 folhas verdes e 3 parasitas.	
Semana :	
Semana :	

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

colocámos as sementes num copo de vidro com algodão no fundo e água

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

colocando água todos os dias e estando ao sol

Que materiais utilizaste?

um copo de vidro, algodão, sementes e água