

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida	
Nome comum da espécie: Alho	Nome científico: Allium Sativum
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 de maio de 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:	
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: Usámos a cabeça de um alho e colocámos num copo com água.	
Semana : Passado um tempo, começaram a aparecer as plântulas do alho.	
Semana : Quando já estava crescido, passámos para a horta do avô.	
Semana :	

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

Usámos um copo primeiro e depois de crescer foi para a terra.

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

A mãe e o pai ajudaram-me. Eu só punha água e via se não estava muito ao sol. Depois foi para a horta do avô e agora é ele que cuida dos alhos, que já estão maiores.

Que materiais utilizaste?

Usámos um copo, água e depois terra.