

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

| | |
|---|------------------|
| Identificação da planta escolhida | |
| Nome comum da espécie: <i>tomateiro</i> | Nome científico: |
| 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>20/5/2020</i> | |
| 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: <i>Passaram 10 dias</i> | |
| 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 podese 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>Nada</i> | |
| Semana 2... : <i>Apareceram dois pezinhos</i> | |
| Semana 3... : <i>Apareceram mais três pezinhos</i> | |
| Semana 4... : <i>Apareceram mais uns pezinhos e vamos passar para um vaso.</i> | |

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

Numa caixa de iogurte colocamos terra, sementes de tomate e regamos.

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

Com rega e sol/luz todos os dias.

Que materiais utilizaste?

Caixa de iogurte, terra e sementes de tomate.