

## Horta Bio... em casa

### Ficha de Registo

<b>Identificação da planta escolhida</b>	
<b>Nome comum da espécie:</b> Meloa	<b>Nome científico:</b> <i>Cucumis melo var. cantalupensis</i>
<b>Quando colocaste a semente na terra?</b> <b>Atenção:</b> as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.	
<b>Data:</b> 7 de Maio de 2020	
<b>Quantos dias passaram até ao aparecimento da plântula?</b> <b>Regista este momento com uma fotografia!</b> Não te esqueças: A planta “recém-nascida”, precisa de luz para realizar a fotossíntese, é desta forma que produz o seu próprio alimento.	
<b>Resposta:</b> Passaram 9 dias (16 de Maio 2020)	
<b>Registo semanal do desenvolvimento da planta:</b> Gostaríamos que registasses, se possível, semanalmente, o desenvolvimento da tua planta. Se não se notarem modificações significativas, não necessitas de anotar.  <b>O que podes e deves registar?</b> Quanto cresceu? Quantas folhas novas? Apareceram ramificações? Apareceu uma florescência, quando? A planta frutificou? A planta ficou com as folhas amareladas? Murchou? Tem parasitas?  <b>Atenção:</b> Envia para o teu professor, com esta tabela, um conjunto de fotografias que exibam a evolução do crescimento da planta (4 a 8 fotografias).	
<b>Semana 1:</b> 18 de Maio de 2020 A Meloa cresceu 1cm e tem duas folhas.	
<b>Semana 2:</b> 22 de Maio de 2020 A meloa tem as folhas maiores e desenvolveu uma nova folha.	
<b>Semana 3:</b> 27 de Maio de 2020 A meloa desenvolveu a folha da foto interior e desenvolveu uma nova folha.	

### **Por fim...**

#### **Descreve-nos como foi feita a sementeira:**

Inicialmente cavei a terra e retirei as ervas, depois alisei a terra e fiz covas. Em cada cova coloquei 4 sementes, porque nem sempre nascem as sementes todas.

#### **Como foi realizada a manutenção da tua planta?**

A planta começou a ser regada quando se desenvolveu e começou a fazer mais calor. Retirei a flora infestante.

#### **Que materiais utilizaste?**

Enxada, adubo de fundo e sementes de meloa.