



## Horta Bio... em casa

### Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida	
Nome comum da espécie: Tomate cereja	Nome científico: <i>Solanum lycopersicum var. cerasiforme</i>
Quando colocaste a semente na terra?	
Data: 06 de maio	
Quantos dias passaram até ao aparecimento da plântula?	
Resposta: A plântula surgiu no dia 13 de maio.	
Registo semanal do desenvolvimento da planta:	
<b>13 de maio</b>  A clear glass jar with a lid sits on a wooden surface. The jar is partially filled with soil. Handwritten in black marker on the front of the jar are the words "Tomate" and the date "06/05/20". At the bottom of the jar, several small, dark, sprouted seeds are visible, emerging from a white, moist-looking substrate.	<b>14 de maio</b>  A clear glass jar with a lid sits on a wooden surface. The jar is partially filled with soil. Handwritten in black marker on the front of the jar are the words "Tomate" and the date "06/05/20". At the bottom of the jar, several small, dark, sprouted seeds are visible, emerging from a white, moist-looking substrate. The sprouts are slightly taller and more defined than in the previous day's photo.

20 de maio



25 de maio



28 de maio



### Por fim...

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

A sementeira foi feita com um recipiente (neste caso foi reutilizado um frasco de vidro de maionese), algodão e sementes retiradas de tomate cereja, que foram colocadas por cima do algodão e mantivemos o algodão sempre humedecido.

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

Todos os dias verificava se era necessário molhar o algodão, se este tivesse seco colocava água. Também fui rodando o frasco porque verifiquei que a planta ia-se inclinando à procura da luz.

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

- Recipiente (frasco reutilizado)
- Algodão
- Sementes de tomate cereja

Trabalho realizado por: Miranda Ferreira

Centro Escolar Luís de Camões, 1ºBC