

**Horta Bio… em casa**

**Ficha de Registo – Horta G**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificação da planta escolhida** | |
| **Nome comum da espécie:**  Pimentão | **Nome científico:**  Capsicum annuum |
| **Quando colocaste a semente na terra?**  **Atenção:** as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água. | |
| **Data: 26-04-2020** | |
| **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:**  2 semanas | |
| **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:**  Na primeira semana regamos sempre ao final do dia, mas não deitamos muita água. | |
| **Semana 2:**  No fim da segunda semana apareceu a plântula. E começamos a regar dia sim dia não, mais ou menos, conforme se a terra estava húmida ou seca. | |
| **Semana 3:**  Cresceu, mas pouco e muito devagar. Regamos dia sim dia não, ao fim da tarde. Se a terra estava húmida não regamos. | |
| **Semana 4:**  Continua a crescer devagar. Mas já se vê duas folhas. Continuamos a regar conforme o estado da terra. | |

|  |
| --- |
| **Por fim…** |
| **Descreve-nos como foi feita a sementeira:**  Num canteiro que já existia. Neste canteiro abrimos um reguinho e deitamos lá as sementes. Depois tapamos com terra e regamos. |
| **Como foi realizada a manutenção da tua planta?**  Regar ao fim do dia, conforme estava a terra e mexer um pouco a terra. |
| **Que materiais utilizaste?**  Regador e ancinho. |

**Horta Bio… em casa**

**Ficha de Registo – Horta J**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificação da planta escolhida** | |
| **Nome comum da espécie: Ervilha** | **Nome científico: Pisum 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: 24 de Abril** | |
| **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:8 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: Ao fim da primeira semana surgiram umas folhas bem pequeninas.** | |
| **Semana 2 : Desenvolveram-se duas folhas.** | |
| **Semana 3 e 4: Começou a ganhar muitas folhas.** | |
| **Semana 5 : Colocamos umas varas para a ervilheira trepar.** | |
| **Por fim…** | |
| **Descreve-nos como foi feita a sementeira: Primeiro limpamos a superfície da terra, depois abrimos um rego com 10 cm de profundidade, enterramos as sementes de ervilhas com distancia de 30cm e tampamos com uns 5 cm de terra. No final regamos com regador.** | |
| **Como foi realizada a manutenção da tua planta? Usamos fertilizantes orgânicos (estrume), regamos regularmente de forma a manter o solo sempre húmido.** | |
| **Que materiais utilizaste? Enxada, regador, fertilizantes orgânicos (estrume) e varas.** | |