

**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.** |