

**Horta Bio… em casa**

**Ficha de Registo**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificação da planta escolhida** | |
| **Nome comum da espécie:**  Capuchinha | **Nome científico:**  Tropaeolum majus |
| **Quando colocaste a semente na terra?**  **Atenção:** as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água. | |
| **Resposta:**  Data: 29/03/2020 | |
| **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:**  Até ao aparecimento da plântula, passaram mais ou menos 12 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:**  Começou a brotar. A semente já abriu. | |
| **Semana 2 :**  **A plântula começa a crescer. Tem mais ou menos 1cm de comprimento.** | |
| **Semana 11 :** | |

|  |
| --- |
| **Por fim…** |
| **Descreve-nos como foi feita a sementeira:**  As sementes foram colocadas sobre algodão. Colocamos primeiro o algodão, depois as sementes e regamos com água. |
| **Como foi realizada a manutenção da tua planta?**  A planta foi regada diariamente e colocada num sitio com bastante iluminação. |
| **Que materiais utilizaste?**  Materiais utilizados foram algodão, água e sementes de capuchinha. |



**Horta Bio… em casa**

**Ficha de Registo**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificação da planta escolhida** | |
| **Nome comum da espécie:**  Manjericão | **Nome científico:**  **Ocimum basilicum** |
| **Quando colocaste a semente na terra?**  **Atenção:** as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água. | |
| **Resposta:**  Data: 29/03/2020 | |
| **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:**  Até ao aparecimento da plântula, passaram mais ou menos | |
| **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 2 :** | |
| **Semana 4 :** | |
| **Semana 7 :** | |
| **Semana 8 :** | |

|  |
| --- |
| **Por fim…** |
| **Descreve-nos como foi feita a sementeira:**  Foram colocadas as sementes na terra. |
| **Como foi realizada a manutenção da tua planta?**  A planta foi regada diariamente e colocada num local com bastante iluminação. |
| **Que materiais utilizaste?**  Materiais utilizados foram terra, água e sementes de manjericão. |



**Horta Bio… em casa**

**Ficha de Registo**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificação da planta escolhida** | |
| **Nome comum da espécie:** Feijão | **Nome científico:** Phaseolus vulgaris |
| **Quando colocaste a semente na terra?**  **Atenção:** as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água. | |
| **Data: 08/05/2020** | |
| **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:**  **Mais ou menos 7 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: 08/05/2020**  C:\Users\Utilizador\Pictures\ddddd (2).jpg C:\Users\Utilizador\Pictures\dd2 (2).jpg  “Depois do meu avô lavrar o campo, ele deu-me alguns feijões, que eu semeei.”  **Semana 2: 15/05/2020**    “Quando fui outra vez ao campo com o meu avô, o feijão era agora uma plantinha , bem verde!” | |
| **Semana 3: 22/05/2020**    **“**Mais uma semana e o meu feijoeiro parecia ter ganho asas” | |
| **Semana 4: 29/05/2020**  **C:\Users\Utilizador\Downloads\image.jpg**  **“**Quando cheguei ao camponem queria acreditar: os feijoeiros tinham crescido muito e tinham muitas folhas verdinhas” | |

|  |
| --- |
| **Por fim…** |
| **Descreve-nos como foi feita a sementeira:**  Inicialmente o terreno foi adubado, depois foi lavrado e por fim foram abertos buracos para semear o feijão. |
| **Como foi realizada a manutenção da tua planta?**  Com água e luz solar. |
| **Que materiais utilizaste?**  Trator, enxada. |