

**Horta Bio… em casa**

**Ficha de Registo**

|  |
| --- |
| **Identificação da planta escolhida** |
| **Nome comum da espécie:** **Feijoeiro** | **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: 28 de abril 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:****A planta foi colocada em algodão com água** |
| **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:****3 e 5 de maio deu origem à radícula e hipocótilo** |
| **Semana …****6 de maio.. :cotilédones e folha** |
| **Semana****7 de maio … cotilédones e folha.. :** |
| **Semana ….. :****10 e 11 de maio folhas** |

|  |
| --- |
| **Por fim…** |
| **Descreve-nos como foi feita a sementeira:****Numa primeira fase foi colocado uma semente de feijão em algodão com água .Ao fim de uma semana foi colocado na terra.**  |
| **Como foi realizada a manutenção da tua planta?****A planta foi mantida num local com luz e com água necessária ao seu crescimento.** |
| **Que materiais utilizaste?****Um frasco de vidro, ,sementes de feijão, algodão ,vaso e terra.** |

Pesquisa feita por mim



Tiago Tomás Torres Mota

5º H