

**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:**  21 de maio de 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:**  Passaram 4 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:**  Apareceu uma raiz 4 dias depois de colocar a semente em água. | |
| **Semana 2 :**  Mudei a plântula para um vaso com terra 7 dias depois. | |
| **Semana 2 :**  9 dias depois aparecem as primeiras folhas. | |
| **Semana 3 :**  Com solo fértil, água e sol foi um tal de crescer! | |

|  |
| --- |
| **Por fim…** |
| **Descreve-nos como foi feita a sementeira:**  Coloquei a semente num recipiente com algodão e água. |
| **Como foi realizada a manutenção da tua planta?**  Quando a planta formou uma raiz mudei para um vaso com terra e reguei. |
| **Que materiais utilizaste?**  Algodão  Copo de iogurte  Água  Vaso de barro  Terra |

Trabalho realizado por:

Teresa Lomba Santos Silva.

3º ano da escola Básica da Lentisqueira

28 de Maio de 2020