

**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?**AlgodãoCopo de iogurteÁguaVaso de barroTerra |

Trabalho realizado por:

 Teresa Lomba Santos Silva.

 3º ano da escola Básica da Lentisqueira

28 de Maio de 2020