

**Horta Bio… em casa**

**Ficha de Registo**

|  |
| --- |
| **Identificação da planta escolhida** |
| **Nome comum da espécie: Feijão****(coloquei também tomate e alface)** | **Nome científico:** Phaseolus vulgarisSolanum lycopersicumLactuca sativa |
| **Quando colocaste a semente na terra?****Atenção:** as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água. |
| **Data: 05 de Abril 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: Apareceram passado uma semana** |
| **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: Apareceram as primeiras plântulas.** |
| **Semana 3: Apareceram as primeiras folhas** |
| **Semana 5: As plantas estão crescidas, sem folhas amarelas nem parasitas.** |
| **Semana 7 : As alfaces estão bem bonitas e quase prontas para serem consumidas!****Os tomateiros já têm flor e os feijões também!** |

|  |
| --- |
| **Por fim…** |
| **Descreve-nos como foi feita a sementeira:****Foi feita com as sementes e os garrafões. Coloquei terra no garrafão aberto e depois coloquei as sementes. Reguei logo de seguida.** |
| **Como foi realizada a manutenção da tua planta?****Fui colocando água para a terra não secar e ao ar livre para apanhar sol e claridade.** |
| **Que materiais utilizaste?****Utilizei garrafões, terra e sementes . Regador e àgua.** |