

**Horta Bio… em casa**

**Ficha de Registo**

|  |
| --- |
| **Identificação da planta escolhida** |
| **Nome comum da espécie:** **Milho/ alface/ feijão/abobora** | **Nome científico:** **Zea mays/lactuca sativa/ phascolus vulgaris/ cucurbita** |
| **Quando colocaste a semente na terra?****Atenção:** as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água. |
| **Data:** 10/05/2020 |
| **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: Passados 5 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: Poucas alterações, uma ou outra germinação, mas muito pouco** |
| **Semana 2 : Alterações muito mais significantes, já era possível ver caules.** |
| **Semana 3 : Já é possível ver caules e folhas…muito verde como podem ver nas fotos em anexo.** |
| **Semana ….. :** |

|  |
| --- |
| **Por fim…** |
| **Descreve-nos como foi feita a sementeira:****Colocamos terra em cuvetes de esferovite, húmus, mais terra e as sementes.** |
| **Como foi realizada a manutenção da tua planta?****Água e Sol unicamente.** |
| **Que materiais utilizaste?****Cuvetes de esferovite e pás.** |