

**Horta Bio… em casa**

**Ficha de Registo**

|  |
| --- |
| **Identificação da planta escolhida** |
| **Nome comum da espécie:** **Milho ( Glass Gem Corn)** | **Nome científico:** Zea mays |
| **Quando colocaste a semente na terra?****Atenção:** as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água. |
| **Data:** 18 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:** 5 a 7 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 podese 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:**No fim da primeira semana é visível a primeira folha. |
| **Semana 2 :** No fim da segunda semana já é visível uma planta com altura aproximada de 25 cm e quatro folhas. |
| **Semana 6 :**A planta já apresenta uma altura de (1 metro) com 7 folhas |
| **Semana 10 :**A planta já apresenta uma flor, “espigada” e uma espiga de milho  |

|  |
| --- |
| **Por fim…** |
| **Descreve-nos como foi feita a sementeira:**A sementeira foi feita com cerca de três meses, manualmente, com ajuda da minha e dos avós.  |
| **Como foi realizada a manutenção da tua planta?**Durante varias semanas foi feita a rega e arrancadas ervas “daninhas” através do uso de enxada e manualmente. |
| **Que materiais utilizaste?**Enxada – rasa, luvas, ancinho, adubo orgânico, regador (água) |