

**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) |