



Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida	
Nome comum da espécie: Feijão, Milho	Nome científico: Phaseolus vulgaris (feijão) Zea mays (milho)
Quando colocaste a semente na terra? Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.	
Data: 07-05-2020 	
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: 10 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: 18-05-2020



**Cada milho tem 2 folhas.
O feijão tem 2 folhas.**

Semana: 19-05-2020



**As plantas de milho
mediam 7,5 centímetros.**

**A esta data, o feijoeiro
media 6 centímetros**

Semana: 23-05-2020



1



2



**A planta de milho 1 media 15 centímetros e tinha
3 folhas.**

**A planta de milho 2 media 16 centímetros e tinha
4 folhas.**

O feijoeiro media 7 centímetros e tinha 2 folhas.

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

De manhã, pus a terra no vaso. De seguida reguei a terra bem regada.

À tarde eu semeiei as sementes de milho e feijão na terra.

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

Verifiquei se a terra estava húmida e coloquei o vaso ao sol.

Que materiais utilizaste?

Vaso, terra, sementes, água, ancinho.