

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo (Aluno 1)

Identificação da planta escolhida	
Nome comum da espécie: Feijão-frade	Nome científico: <i>Vigna unguiculata</i>
Quando colocaste a semente na terra? Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.	
Data: 01/05/2020	
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: Passaram-se cerca de 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 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: Apareceu raiz e pequenas folhas.	
Semana 2: A planta está formada e está a crescer.	
Semana 3: A planta está maior e já tem duas folhas	

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

A sementeira foi feita com algodão em copos de plásticos.

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

O algodão foi regado algumas vezes por semana. A planta esteve sempre perto da janela, para receber a luz do Sol.

Que materiais utilizaste?

Copos de plástico, algodão, água da torneira, sementes de feijão-frade.

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo (Aluno 2)

Identificação da planta escolhida	
Nome comum da espécie: Grão-de-bico branco	Nome científico: <i>Cicer arietinum</i>
Quando colocaste a semente na terra? Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.	
Data: 01 de maio 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: 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 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: Começou por aparecer uma raiz muito pequena (ao final de 4 dias) e ao final da primeira semana já tinham surgido pequenas folhas.	
Semana 2: A planta cresceu e desenvolveu mais folhas.	

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

Usaram-se copos de vidro para colocar as sementes, em algodão.

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

Colocou-se ao sol, manteve-se o algodão húmido.

Que materiais utilizaste?

Sementes de grão-de-bico, algodão, copos de vidro.

Registou-se em papel as datas e a evolução da semente/planta.