

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida	
Nome comum da espécie: Alface	Nome científico: Lactuca sativa
Quando colocaste a semente na terra? Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.	
Data: 30/03/2020	
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 1: Apenas 1 folha +- 1Cm	
Semana 3 : 2 a 3 folhas pequenas: 3 a 4 cm	
Semana 5. : 5 folhas - cerca 15 cm	
Semana 7 : várias folhas cerca de 17 cm	

Por fim...


**Descreve-nos como foi feita a sementeira:
No Vaso a cerca de 0,5 cm de profundidade.**

**Como foi realizada a manutenção da tua planta?
Catei as ervas daninhas e reguei todos os dias.**

**Que materiais utilizaste?
Vaso de plástico, uma pá muito pequenina e um regador.**

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida	
Nome comum da espécie: Feijoeiro	Nome científico: Phaseolus vulgaris
Quando colocaste a semente na terra? Coloquei a semente na terra no final do mês de abril.	
Data: 29 de abril 2020	
Quantos dias passaram até ao aparecimento da plântula?	
Resposta: Mais ou menos 15 dias.	
Registo semanal do desenvolvimento da planta:	
Semana 1: Cresceu 5 centímetros. Duas folhas novas.	

Semana 2:

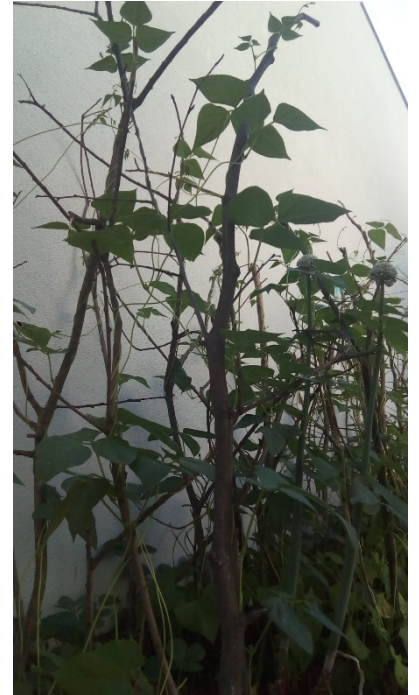
Cresceu 15 centímetros.
Seis folhas novas.

**Semana 3 :**

Cresceu 30 centímetros.
Quatro folhas novas.
Apareceram ramificações

**Semana 4 :**

Cresceu 50 centímetros.
Quinze folhas novas.
Apareceram ramificações.
Começou a florescer nessa semana.



Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

Para fazer a sementeira foi aberto regos na terra, depois foi colocado um pouco de estrume de cavalo (que a minha mãe comprou e que vinha num saco). Depois misturei o estrume com terra, coloquei a semente do feijão no rego e tapei-a com terra. Depois no fim reguei.

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

Para a planta poder crescer tive de rega-la um pouco todos os dias e depois tive de colocar uns paus para ela poder trepar e continuar a crescer.

Que materiais utilizaste?

Estrume de cavalo.

Uma enxada.

Um pau.

Um regador.

Água.

Tomás Brado

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida

Nome comum da espécie:

Feijão preto

Nome científico:

Vigna Mungo

Quando colocaste a semente na terra?

Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.

Data: 15/05/2020

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: 3 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: Foram plantados numa chávena de café, alguns feijões pretos, em volta em papel humedecido. Passado 3 dias germinaram e foram passados para um vaso com terra.

Semana 2.: Passado 4 dias, o primeiro rebento apareceu e no dia seguinte, os outros 2. Alguns dias depois já tinhamos 3 plântulas cada uma com caule e duas folhas

Semana :

Semana :

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira: A sementeira foi feita numa chávena de café, com papel humedecido à volta das sementes.

Como foi realizada a manutenção da tua planta? A manutenção da planta foi realizada com rega em spray duas a três vezes ao dia.

Que materiais utilizaste?

- Chávena de café
- Papel humedecido
- Semente de feijão preto
- Vaso com terra
- Água

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida

Nome comum da espécie: *Alface*

Nome científico: *Lactuca tafa 'Dor-Rufa'*

Quando colocaste a semente na terra?

Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.

Data: *12/5/2020*

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: *Sobrevivem - de dois dias*

Registo semanal do desenvolvimento da planta:

Gostariamos 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:

As minhas plantas têm cerca de 8 cm, as folhas são as mesmas, não tem ramificações, não apareceu florescência, não frutificou, não ficou com folhas amareladas, não murchou e não tem parasitas.

Semana :

Semana :

Semana :

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:

As nabijas cresceram cerca de 8 cm, as folhas são as mesmas, não tem ramificações, não apareceu florescência, não frutificou, não ficou com folhas amareladas, não murchou e não tem parasitas.

Semana 2:

As nabijas cresceram mais 4 cm, as folhas são as mesmas, não tem ramificações, não apareceu florescência, não frutificou, não tem folhas amareladas, não murchou e também não tem parasitas.

Semana :

Semana :