

Fichas de registo



EB1/PE da Calheta – Lombo do Atouguia

Calheta

Coordenador: Aurélio caroto

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida	
Nome comum da espécie: Couve Brócolo	Nome científico: <u>Brassica olerácea</u>
Quando colocaste a semente na terra? Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.	
Data: 21/04/2020	
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: no há nada	
Semana 2: salieron 2 pequenhas foliasa	
Semana 3 : o caule cresceu	
Semana 4 : as folhas cresceram mais.	

Semana 4 : as folhas cresceram mais.

Por fim... Descreve-nos como foi feita a sementeira: A sementeira foi feita com terra para germinação, sementes de brócolo y uma bandeja de germinação
Como foi realizada a manutenção da tua planta? Colocar agua todos os dias si precisar em um lugar com luz do sol
Que materiais utilizaste? Agua, bandeja de germinação, terra para germinação e sementes de brócolo.

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

OK

Scan.pdf



Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida

Nome comum da espécie:

Morricostas

Nome científico:

Helus domestica

Quando colocaste a semente na terra?

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

Data:

6-05-2020

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:

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:

Semana ...2:

Começou a sair da terra.

Semana ...3:

As folhas cresceram redondas e pequenas.

Semana ...4:

As folhas cresceram ganharam forma e maiores.

Semana ...:

As folhas cresceram redondas e pequenas.

Semana ...:

As folhas cresceram ganharam forma e maiores.

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

Sementes de uma maçã e plantei num pequeno vaso com terra e um pouco de abubo.

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

Regada de três em três dias e um pouco de sal e de sombra.

Que materiais utilizaste?

Usei terra, abubo, um vaso.



Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida

Nome comum da espécie:

Nome científico:

Feijão

Quando colocaste a semente na terra?

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

Data: 24 de abril

Quantes 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:

Apareceu ao completar uma semana, mas não temos registo desse momento.

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 flor/crescência, 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:



Semana 2:



Semana 3:



Semana 4:



Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

Semeamos numa segunda-feira depois de ouvir a história do João e o pé de feijão. Preparamos a terra com a ajuda dos pais, também preparamos vasos com pedras, terra, feijões, mais terra e água. Depois fomos vendo se crescia. Fizemos desenhos do que vimos acontecer.

Como foi realizada a manutenção da tua planta?
Regamos sempre que foi preciso e estacamos.

Que materiais utilizaste?

Enxada, ancinho, regador, estacas.

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida

Nome comum da espécie:

Feijão

Nome científico: *Phaseolus vulgaris*

Quando colocaste a semente na terra?

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

Data: 11-05-2020

Quanto 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: O aparecimento da plântula foi a 23-05-2020

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: Não houve nenhuma alteração.

Semana 2: Nada a registar no início desta semana no dia 23 de Maio começou o feijão a sair.

Semana 3: Apareceu as primeiras ramificações e folhagem.

Semana:

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

Foi cavado com uma enxada, abriu o espaço e dividis os feijões, para serem semeados.

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

Não foi utilizada nenhuma herbicida, as ervas que apareciam foram retiradas. Foi regado de vez em quando.

Que materiais utilizaste?

Foi utilizado uma enxada, um regador, e as sementes que foram semeadas na Horta Bio.

Santiago Passos

Horta Bio

Seme comum da espécie - feijão

Seme científico - *Phaseolus vulgaris*

Quando colocaste a semente na terra?
12 de Maio de 2020

Quantos dias passaram até o aparecimento da plantula?
Passaram 9 dias.

Semana 1

Semana 2

Semana 3

Semana 4

Como foi feita a sementeira?

Deitamos o feijão na terra, cobrimos com terra e regamos.

Como foi feita a manutenção da planta?

Foi regada 2 vezes a semana.

Que material usaste?

Sacho, terra, água

HORTA BÍO LISA LOURENÇO

Plantas escolhidas

Plantas escolhidas	SALSA	COENTROS	CENOURA	
Nome científico	Petroselinum crispum	Coriandrum sativum	Daucus Carota	
Data	14/5/2020	14/5/2020	14/5/2020	
Quantos dias passaram até à aparição da plântula?	10 24/5/2020	—	7 21/5/2020	
Registo semanal de desenvolvimento	2 cm			
Semana 1	—			
Semana 2	plântula		plântula	
Semana 3				
Semana 4				