

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida	
Nomes comuns das espécie: -Batata	Nome científico: -Solanum tuberosum
Quando colocaste a semente na terra Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.	
Data: 2/5/2020 09:30	
Quantos dias passaram até ao aparecimento da plântula?	
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 fluorescência, 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 exibem a evolução do crescimento da planta (4 a 8 fotografias).	
Semana 1: Manteve-se igual.	
Semana 2 : Despontaram as primeiras folhas (pequeninas).	
Semana 3 : As folhas cresceram um pouco mais, alargando a própria folha. Surgiram umas pequenas ervas daninhas que retiramos, para não prejudicar a planta.	
Por fim...	
Descreve-nos como foi feita a sementeira: Cortei uma batata ao meio na véspera de a plantar para que ganhasse uma pequena protecção por onde se cortou. Plantei a metade que tinha "olhos" num vaso largo com terra fofa, onde fiz um pequeno buraco superficial e tapei com a terra.	
Como foi realizada a manutenção da tua planta?	

Fui observando a planta para não deixar crescer erva daninha á volta da batata, e quando despontaram as primeiras folhas fiz uma pequena rega à volta das folhas sem as molhar. E verifiquei também se não tinha nenhum bicho, o chamado escaravelho da batata.

Que materiais utilizaste?

Um vaso de plástico redondo e largo, com terra fofa do quintal da minha tia, um pequeno sachó e um regador.

Fotos





Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida	
Nomes comuns das espécie: -Morangueiro	Nome científico: -Fragaria × ananassa
Quando colocaste a semente na terra Atenção: Quando plantei o morangueiro na terra, e fomos regando sempre que é necessário.	
Data: 10 Abril 2020	
Quantos dias passaram até ao aparecimento da plântula?	
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 fluorescência, 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 exibem a evolução do crescimento da planta (4 a 8 fotografias).	
Semana 1: Começou a aparecer as flores.	
Semana 2 : Começou a aparecer um morango.	
Semana 3 : O morango estava pronto para comer	
Por fim...	
Descreve-nos como foi feita a sementeira: Meti terra num vaso e plantei um morangueiro ainda pequeno. À medida que regava a planta ia crescendo.	
Como foi realizada a manutenção da tua planta? Fui vendo se a planta precisava de água.	

Que materiais utilizaste?

Um vaso de plástico retangular, com terra, e foi regando com um regador.

Fotos



Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da planta escolhida	
	Nome científico: feijoeiro
Nomes comuns das espécie: 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: 30/4/2020 21:00	
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: 	
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 fluorescência, 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 exibem a evolução do crescimento da planta (4 a 8 fotografias).

Semana 1: já estava a crescer



Semana 2: O feijão começou a ganhar folha.

Semana 3: Cada vez começou a crescer algumas folhas



Semana 4 :E ficou assim:

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira: Pós num frasco o feijão com algodão um pouco úmido de água

e depois quando começou a ganhar raiz pós numa caixa de leite .





Como foi realizada a manutenção da tua planta? Foi colocada numa caixa de leite com terra e regada. Sempre que necessita vai-se regando

Que materiais utilizaste? Usei algodão um frasco de vidro, uma caixa de leite, água e terra.

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Identificação da Planta escolhida:
Nomes Comuns da especie: Pimenta de Caiena
Nome Cientifico: <i>Capsicum annum</i>
Quando colocaste a semente na terra: 01/05/2020
Registo semanal do desenvolvimento da Planta:
Semana 1: 
Semana 2: 

Semana 3:



Semana 4:



Descreve-nos como foi feita a sementeira:

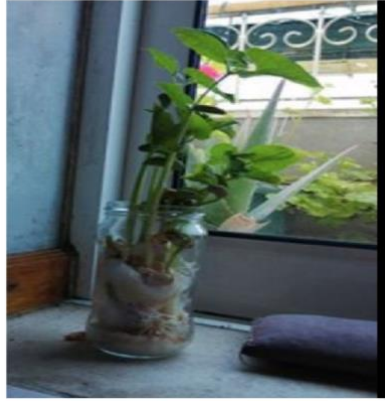
Comprei a estufa, que trazia já a terra e as sementes. De seguida, coloquei a terra e, em cima, coloquei um pouco de água e as sementes, e coloquei, novamente um pouco de terra.

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

Diariamente, tinha de limpar a água da condensação, na tampa, e borrifá -la com água..

Que materiais utilizaste?

- Estufa;
- Terra;
- Sementes;
- Água.





RESULTADO FINAL



3 SEMANAS



2 SEMANAS

BATATAS E ALHOS



SEMENTE



**SEMENTES
DE BAIXO
DA TERRA**



**SEMENTE
SOBRE
A TERRA**

1 DIA

Horta Bio... em casa

Ficha de Registo

Derek Droppers 5°C

Identificação da planta escolhida	
Nomes comuns das espécies: 1-Salsa Moskrul 2 2-Cebolinho Staro 3-Maanjeriçãõ Genovês 4-Endro 5-Agrião de Jardim	Nomes científicos: Petroselinum crispum Allium schoenoprasum Ocimum basilicum Anethum graveolens Lepidium sativum
Quando colocaste a semente na terra Atenção:	
Data: 4 de maio 2020	
Quantos dias passaram até ao aparecimento da plântula?	
Resposta: 5-cinco dias 4- dez dias 3-onze 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 fluorescência, 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 exibem a evolução do crescimento da planta (4 a 8 fotografias).	
Semana 1: Notaram-se as primeiras folhinhas no número 5	
Semana 2 : As outras plantas começaram a crescer	
Semana 3 : Na planta nº4 começou a ter outro tipo de folha que se parecia a uma pluma. Na planta nº3 as folhas se pareciam a umas carinhas. Eu também tomei uma fotografia daquela planta.	
Por fim... As plantas nº1 e nº2 não conseguiram crescer.	

Descreve-nos como foi feita a sementeira:
Primeiro pedi ao meu pai se tinha uma bandeja para por a planta. Depois eu cortei buracos na bandeja para que a água saísse e puz areia na bandeja. Depois meti discos de semente na areia e cubri-as. A seguir eu reguei.

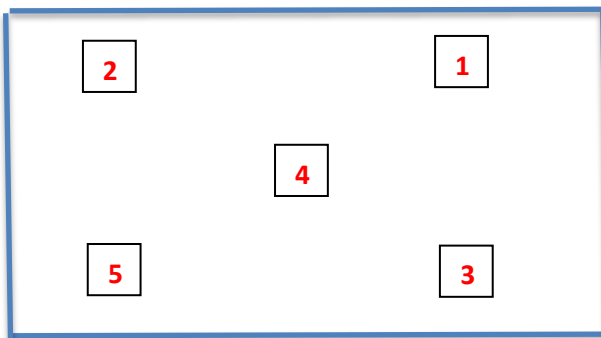
Como foi realizada a manutenção da tua planta?
Puz mulch acima da areia para não secasse menos rápido.
Três vezes por semana eu reguei com o meu pai.

Que materiais utilizaste?
-Uma bandeja de alumínio.
-Um prego paara fazer os buracos no fundo da bandeja.
-Cinco discos de sementes.
-Areia do meu jardim.
-Mulch. (cobertura vegetal).
-Um regador com água.





Ordem de números de plantas:





25 de maio.

As carinhas engraçadas do Nº3

