

HORTA BIO

Identificação da planta escolhida

Nome comum da espécie:

GENGIBRE

Nome científico:

ZINZIBER OFFICINALE

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 Março 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:

Cerca de 1 semana

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: Apareceu na terra um pequeno rebento

Semana 2.:
O rebento cresceu cerca de 1 cm

Semana 3.:
O rebento cresceu alguns centímetros (± 3 cm)

Semana 4.:
Apareceram as primeiras folhas

Por fim...

Descreve-nos como foi feita a sementeira:

A sementeira foi feita num vaso com terra, onde colocamos uma parte da raiz do gengibre

Como foi realizada a manutenção da tua planta?

Temos tratado a planta com água e muita luz

Que materiais utilizaste?

- Vaso
- Terra
- Água
- Luz
- Raiz do gengibre