

# Fatores abióticos



Escola  
Frei Heitor  
Pinto

## 8º AF

João Gil nº11

João Braz nº12

Rodrigo Satar nº18

Prof.ª Carla Rodrigues

## Temperatura

### Introdução

Este trabalho centra-se no âmbito da disciplina de CN, tendo como objetivo perceber qual a temperatura ideal para o crescimento da semente de feijão manteiga. O fator abiótico que escolhemos foi a temperatura (dentro de casa/fora de casa/no frigorífico), a temperatura ambiental é um importante fator abiótico, controlando a distribuição dos organismos. Todos os seres vivos têm uma temperatura ótima para viverem, se a temperatura for muito inferior ou muito superior à temperatura ótima, a sua sobrevivência pode ser afetada.

### 1ª Semana



### 3ª Semana



Temperatura (dentro de casa)

Temperatura (fora de casa)

Temperatura (no frigorífico)

Semana	15 a 19 de Fevereiro			22 a 26 de Fevereiro			1 a 5 de Março		
Tamanho do caule	2 cm	8 mm	0 cm	6 cm	2 cm	0 cm	12 cm	3,5 cm	0 cm
N.º de folhas	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Cor das folhas	nenhuma	nenhuma	nenhuma	nenhuma	nenhuma	nenhuma	verde	nenhuma	nenhuma
Cor do caule	branco	branco	nenhuma	verde	verde	nenhuma	verde	verde	nenhuma

### Conclusão

O trabalho correu como esperado. E a condição em que a semente germina melhor é a temperatura (dentro de casa).

### Bibliografia / Webgrafia:

[https://image.freepik.com/vetores-gratis/fundo-da-natureza-de-uma-nalsapem-graminea\\_1048-1305.jpg](https://image.freepik.com/vetores-gratis/fundo-da-natureza-de-uma-nalsapem-graminea_1048-1305.jpg)

<https://cidadedopi-files.wordpress.com/2019/09/logo-afbio.png>

Oliveira, O., Ribeiro, E. e Silva, J. (2014). Ciência & Vida 8 (1.ª edição). Lisboa: Asa Editores