

Atividades do CMSP

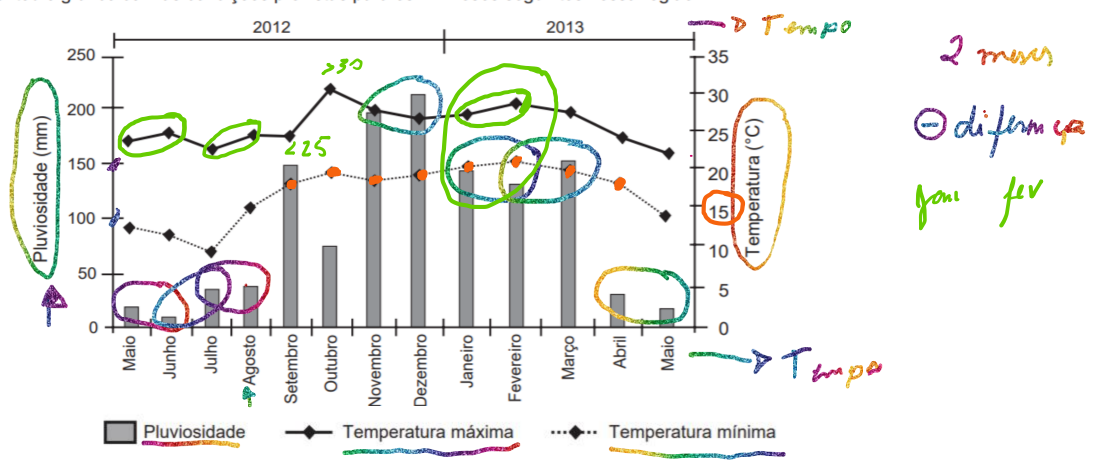




	MINHAS TAREFAS	TAREFAS ENTREGUES	
Título		Criado em ↓	
^ 05/04/2021 - 2ª E	M - MAT	06/0	04/2021
Reconhecer a periodicidade presente em alguns fenômenos naturais, associando-a às funções trigonométricas básicas.			
Autor: inesregina-sp			
Expira em: Sex., 30/04/2	1 23:59	REA	ALIZAR TAREFA
∨ A importância do	sensoria	30/0	03/2021
 Liberdade: O impra 	aticável	30/0	03/2021
 Introdução à Ética 	: o eu	30/0	03/2021
√ Inglês - 2M - 01 Ba	con, B	30/0	03/2021
 Identidade e mem 	ória: val	29/0	03/2021
-			

O cultivo de uma flor rara só é viável se do mês do plantio para o mês subsequente o clima da região possuir as seguintes peculiaridades:

- a variação do nível de chuvas (pluviosidade), nesses meses, não for superior a 50 mm;
- a temperatura mínima, nesses meses, for superior a 15 °C;
- ocorrer, nesse período, um leve aumento não superior a 5 °C na temperatura máxima.
- Um floricultor, pretendendo investir no plantio dessa flor em sua região, fez uma consulta a um meteorologista que lhe apresentou o gráfico com as condições previstas para os 12 meses seguintes nessa região.



janeiro.

agosto.

fevereiro.

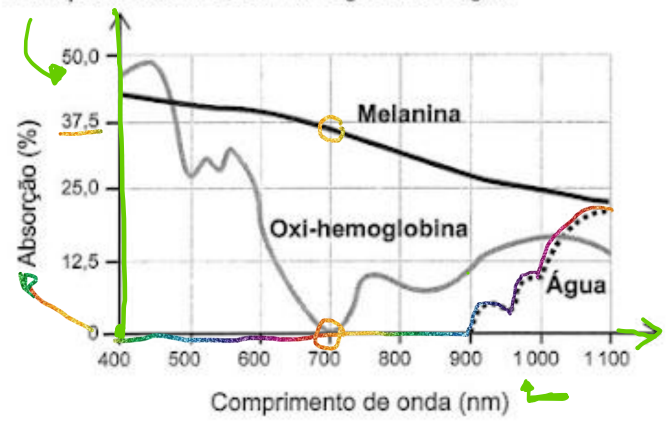
novembro.

dezembro.

Com base nas informações do gráfico, o floricultor verificou que poderia plantar essa flor rara.

O mês escolhido para o plantio foi,...

A epilação a laser (popularmente conhecida como depilação a laser) consiste na aplicação de uma fonte de luz para aquecer e causar uma lesão localizada e controlada nos folículos capilares. Para evitar que outros tecidos sejam danificados, selecionam-se comprimentos de onda que são absorvidos pela melanina presente nos pelos, mas que não afetam a oxi-hemoglobina do sangue e a água dos tecidos da região em que o tratamento será aplicado. A figura mostra como é a absorção de diferentes comprimentos de onda pela melanina, oxi-hemoglobina e água.



Qual é o comprimento de onda, em nm, ideal para a epilação a laser?

abs.
$$O_x = O$$