

Interpolação CASIO fx-82MS

1º passo: limpar as variáveis.

- SHIFT + MODE + 3 ('ALL') (a opção 3 é pra limpar a memória inteira.)

2º passo: escolher o tipo de interpolação (linear nesse caso)

- MODE + 3 ('Reg') + 1 ('Linear')

3º passo: Digitar os valores. Os valores devem ser digitados em forma cartesiana (x,y)

Por exemplo, você tem uma temperatura **T1=25°C**, **T2=45°C**, com uma pressão **P1=2 bar** e **P2=6 bar**. Qual a temperatura desse liquido a uma **P=4 bar**?

Neste exemplo usaremos Temperatura como eixo X e Pressão como eixo Y (T,P)


- 25,2 M+



- 45,6 M+

- 4 (Pressão na qual queremos descobrir a temperatura) + [SHIFT + 2('S-VAR')]



- Apertar 3 vezes a >  até chegar no ultimo menu X e Y que são as teclas 1 e 2 respectivamente.

- Queremos descobrir a temperatura. Estamos usando (T,P) então, apertar 1 para seleccionar o eixo X que é a temperatura. Para obter o resultado apertar =

