**1-** Ligue a calculadora apertando o botão ON () e em seguida aperte HOME (). A seguinte tela aparecerá para você:



**2-** Em seguida, aperte a seta para direita () e OK () ou EXE () para abrir o menu “Estatística”. A seguinte tela aparecerá para você:

Texto

Descrição gerada automaticamente

**3-** Vamos explorar primeiro a opção **1-Variável**. Portanto, os comandos a seguir são referentes a esse recurso.

* Para selecionar a opção “1-Variável” , deixe essa opção destacada (conforme a figura acima) e aperte a tecla OK ().
* **OPÇÃO FREQUÊNCIA:** Neste recurso, caso desejar, você pode adicionar a opção **frequência**. Essa opção serve para caso tenha um conjunto de dados extenso, por exemplo, ao invés de ficar digitando por linhas, você pode colocar quantas vezes ele aparece.
* Com a seguinte tela aparecendo, pressione a tela TOOLS (). A seguinte tela aparecerá para você:

Texto

Descrição gerada automaticamente

* Em seguida, selecione a opção “Frequência Ativ” e a seguinte tela aparecerá para você:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

* Com a opção “Ligado” selecionada, aperte voltar (**) duas vezes. A seguinte tela aparecerá para você:

Uma imagem contendo Diagrama

Descrição gerada automaticamente

*Caso você opte por ativar a opção* ***frequência****, as imagens da tela da calculadora a seguir terão a coluna referente a ela. Nós optamos por fazer sem, por isso há apenas uma coluna.*

* Você pode preencher os valores com os dados que possui e para confirmá-los basta apertar a tecla OK () ou EXE ().

No exemplo, apontamos as teclas:

→→ e obtemos a seguinte tela:

Forma

Descrição gerada automaticamente

*Complete com mais valores para continuar os passos seguintes.*

* Nós partiremos dos seguintes valores:

Forma

Descrição gerada automaticamente

* Após digitar os valores, aperte a tecla OK () ou EXE () e a seguinte tela aparecerá para você:

Texto

Descrição gerada automaticamente

Para selecionar uma das opções, basta usar as setas e quando a opção desejada estiver destacada clicar OK () ou EXE ().

* Selecionando “Resultados 1-Var” obtemos a seguinte tela:

Código QR

Descrição gerada automaticamente

*Apertando a seta para baixo (), os demais resultados também aparecerão.*

*Esquemático

Descrição gerada automaticamente com confiança média*

*Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente*

*Para retornar à tela com os dados digitados no começo, basta clicar em voltar ().*

**Obs.: A opção “Cálc Estatístico” também pode nos fornecer essas mesmas informações, portanto deixaremos apenas no tutorial a opção “Resultados 1-Var”.**

**4 -** Agora vamos explorar a opção **2 - Variáveis**. Portanto os comandos a seguir são referentes a esse recurso.

Texto

Descrição gerada automaticamente

**Obs.: Para ativar o recurso frequência nesse modo, os passos são idênticos aos apresentados anteriormente.**

* Para abrir essa opção, vá até a opção “2-Variáveis” utilizando as setas e aperte OK () ou EXE (). A seguinte tela aparecerá para você:

Gráfico

Descrição gerada automaticamente

* Digite os valores igual feito na etapa anterior:

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Você pode notar que na coluna “y”, há vários zeros. Para alterar esses valores, utilize as setas e ao ter o valor destacado, digite o número que deseja e aperte a tecla OK () ou EXE (), como mostra o exemplo a seguir:

Diagrama

Descrição gerada automaticamente com confiança média

* Apertando a tecla OK () ou EXE (), você abrirá o seguinte menu:

Texto

Descrição gerada automaticamente

* Para selecionar a opção “Resultados 2-Var”, aperte OK (). A seguinte tela aparecerá para você:

Código QR

Descrição gerada automaticamente

*Utilizando as setas, você consegue ver os demais resultados, como no exemplo anterior “Resultados 1-Var.”*

* Para selecionar a opção “Eq de Regressão”, aperte  e em seguida OK () ou EXE ().

Essa tela deverá estar aparecendo para você:

Texto

Descrição gerada automaticamente

* Use a setas e para chegar até “Eq de Regressão” aperte OK () ou EXE () novamente. A seguinte tela aparecerá para você:

Texto

Descrição gerada automaticamente

*Para escolher alguma das opções basta utilizar as setas para baixo ou para cima e apertar OK (**) ou EXE (*)*.*

* Com os dados que usamos em nosso exemplo, teremos os respectivos resultados em cada opção:

Código QR

Descrição gerada automaticamente

Código QR

Descrição gerada automaticamente

Código QR

Descrição gerada automaticamente

Código QR

Descrição gerada automaticamente

Código QR

Descrição gerada automaticamente

Código QR

Descrição gerada automaticamente

Texto, Código QR

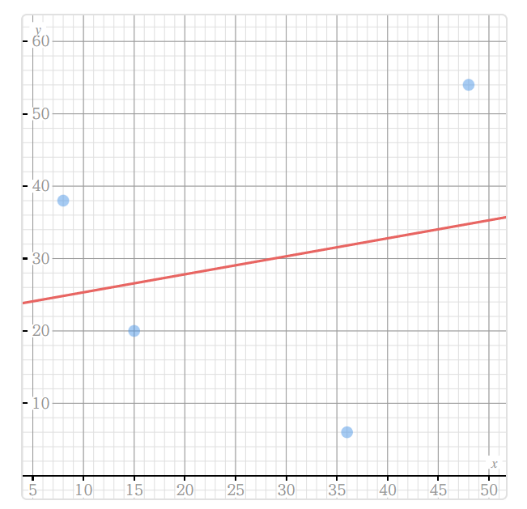
Descrição gerada automaticamente

* Após selecionar a opção desejada, pressione SHIFT () e QR (), obtendo um QR Code na tela da calculadora, como mostra a imagem a seguir:

Código QR

Descrição gerada automaticamente

* Esse QR Code dará acesso ao ambiente ClassPad, obtendo a seguinte representação da equação *y = ax + b*, como mostra o exemplo abaixo:



Repetindo esse processo, você conseguira ter acesso a todas as representações disponíveis.