







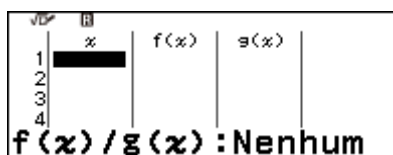
*Ensino e aprendizagem de Matemática com calculadoras:
possibilidades para a prática do professor*

TUTORIAL TABELA


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

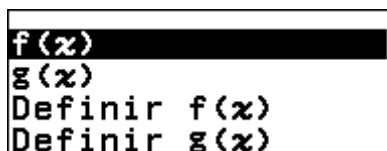




2- Em seguida, aperte a seta para direita (), em seguida para baixo () e OK () ou EXE () para abrir o menu "Tabela". A seguinte tela aparecerá para você:



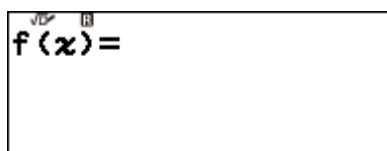
Na funcionalidade "Tabela", é possível definir até duas funções, e será definido um intervalo de até 30 valores. Cada valor nesse intervalo, será aplicado nas funções estabelecidas e os valores irão aparecer na Tabela



3- Para iniciar, defina as funções. Primeiro defina f(x), aperte o botão Function (). Essa tela irá aparecer:

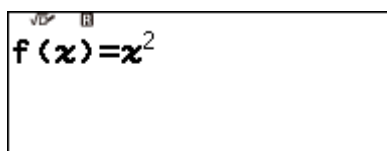


Em seguida, utilize a seta para baixo () até chegar em "Definir f(x)", e clique no botão EXE ().


A seguinte tela aparecerá:




Para o exemplo, preencha com x^2 , para isso clique no botão x (), e em seguida no  , para inserir o quadrado, a tela deve estar igual a imagem abaixo:



Aperte EXE ().

Para introduzir a g(x), aperte o botão Function (), igual na primeira parte, mas agora selecione a opção "Definir g(x)".



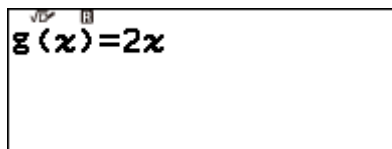
Clique em "EXE" ()

*Ensino e aprendizagem de Matemática com calculadoras:
possibilidades para a prática do professor*

TUTORIAL TABELA

Para $g(x)$, preencha com $2x$, para isso, clique no número 2 (2) e no x (x).

A tela estará assim:



A seguinte tela irá aparecer:

	x	f(x)	g(x)
1	-2	4	-4
2	-1	1	-2
3	0	0	0
4	1	1	2

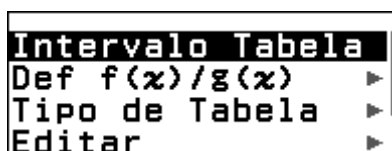
-2

Utilize as setas para ver todos os resultados.

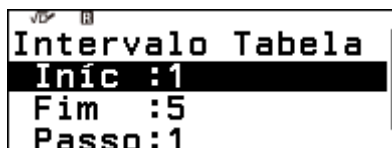
Aperte EXE (EXE).

4- Para definir o intervalo, aperte o botão "Tools" (TOOLS).

A seguinte tela irá aparecer:



Aperte em "EXE" (EXE). Essa tela irá aparecer:



E defina o intervalo, neste exemplo será utilizado de -2 até 27. Com o cursor em "Início:" aperte "EXE" (EXE), e digite -(-), e em seguida 2 (2), e aperte "EXE" (EXE), em seguida o cursor já irá descer para "Fim:", aperte "EXE" (EXE), e os números 27 (2) e (7). Aperte "EXE" (EXE). Mantenha o passo com valor 1, e desça com a seta até "Executar", e aperte "EXE" (EXE).