BEM VINDO AO ASSISTENTE DE GERAÇÃO DE GRÁFICOS



Bem vindo ao assistente de geração de Gráficos.

Esse assistente irá auxiliá-lo na geração do gráfico de W.

USE:



O botão avançar para passar para o próximo passo.



O botão voltar para voltar ao passo anterior.

O botão "stop" para cancelar o assistente.



O Botão Prosseguir para avançar para a próxima etapa.

INICIAR



Histórico de Seleção

Nesse painel será exibido o histórico de seleção de intervalos de cada etapa. $\mathbf{\times}$

Duplo clique no gráfico para retornar à etapa correspondente a seleção.

Use a lupa para visualizar o gráfico sem retornar a etapa.

ETAPA 1 – Selecione dados de entrada ...



Selecione o arquivo com o conjunto de dados de entrada. Conjunto Y em função de t.

Esses dados serão a base de todos os cálculos realizados.

Nome do Arquivo:

		- 🖻
	ABRIR	



Histórico de Seleção

 \bigotimes

ETAPA 1 – Selecione dados de entrada ...

 $\mathbf{\otimes}$





Selecione no gráfico ao lado ou nos campos desse painel o(s) intervalo(s) de Y x t desejado(s) que serão usados no calculo do conjunto X.

Em seguida, selecione a fórmula que será aplicada a cada intervalo para calcular X....

> Note que é possível sair desse assistente a qualquer momento com o botão "Stop".





ETAPA 2 – Selecione valores de Y para o cálculo de X ...

 \bigotimes





ETAPA 2 – Selecione valores de Y para o cálculo de X ...









70

80

Histórico de Seleção

 \bigotimes





 $\overline{\mathbf{x}}$

Histórico de Seleção

Selecione o(s) intervalo(s) ····1····1····1_····1__···2·····3····1····4····1···5····1····6····1···; de Y x t desejado(s).... Intervalo 1 🔷 🕶 1000 900 Y: |410até | 790 -800 ... 700 | 22até | 35 t: . 600 500 Fórmula 1: 400 • 🛛 ٠ | X = 2y +3 300 200 100 Adicionar Intervalo 0 10 20 30 40 50 0 Série1





Histórico de Seleção

 (\mathbf{X})







ETAPA 2 – Selecione valores de Y para o cálculo de X ...









Selecione o(s) intervalo(s) de X x t desejado(s) para calcular o conjunto Z.

Em seguida, para cada intervalo, selecione a(s) fórmula(s) que será(ão) aplicada(s) a cada intervalo para calcular Z.







ETAPA 3 – Selecione valores de X para o cálculo de Z ...































ETAPA 3 – Selecione valores de X para o cálculo de Z ...









Selecione o(s) intervalo(s) de Z em função de X para calcular o conjunto Z.

Em seguida, para cada intervalo, selecione a(s) fórmula(s) que será(ão) aplicada(s) a cada intervalo para calcular Z.









80



























Fórmula 1:

 $|W = (x^2 - (2^*z))/2$

Note que W é função de X e de Z. Portanto, cada gráfico ilustra a relação de W com cada um conjunto distinto.

• 🛛



Série1

Prosseguir

FIM - PARABÉNS – Você concluiu todas as etapas com Sucesso!





Parabéns! Você concluiu as etapas do Assistente!

Agora você pode:





Histórico de Seleção

Gráfico de W x Z