



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.

 Prosseguir

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.

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

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





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





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:

Entrada1



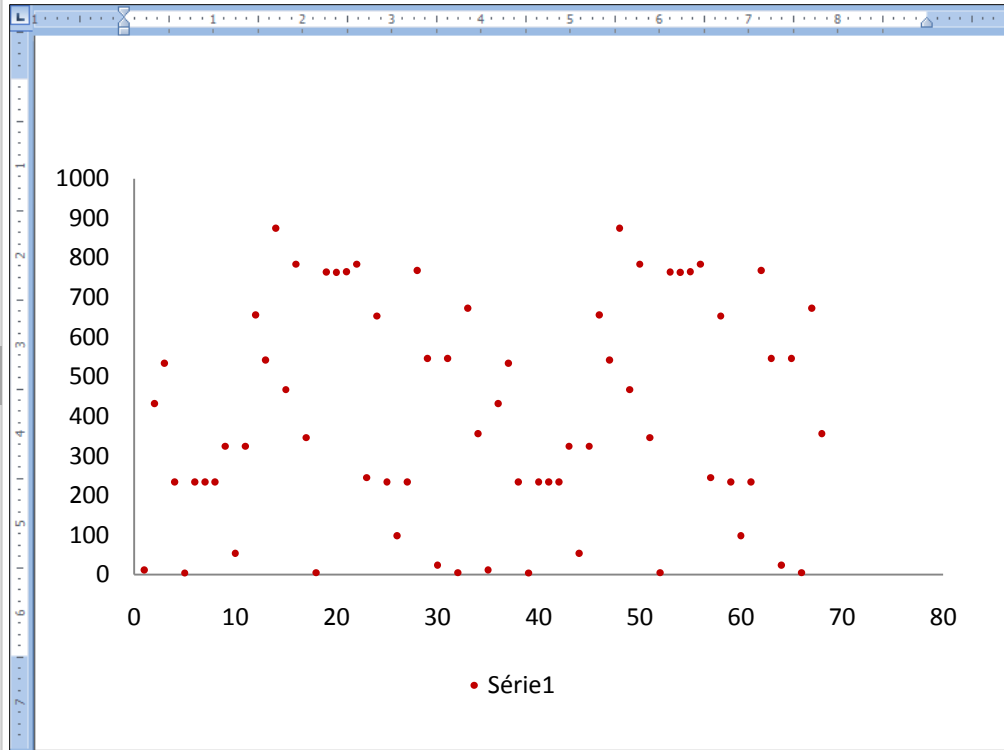
ABRIR

Após selecionar o arquivo de entrada, clique em prosseguir para ir para a próxima etapa.



Prosseguir

Histórico de Seleção





Histórico de Seleção

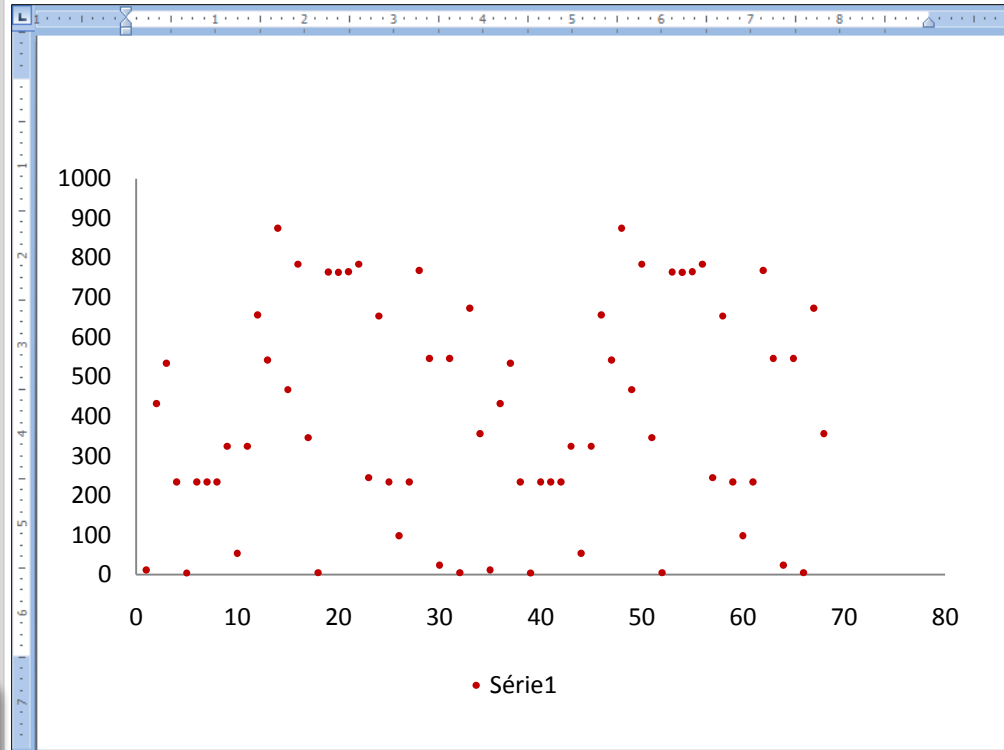


Selecione no gráfico ao lado ou nos campos desse painel o(s) intervalo(s) de Y x t desejado(s) que serão usados no cálculo do conjunto X.

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".





Histórico de Seleção

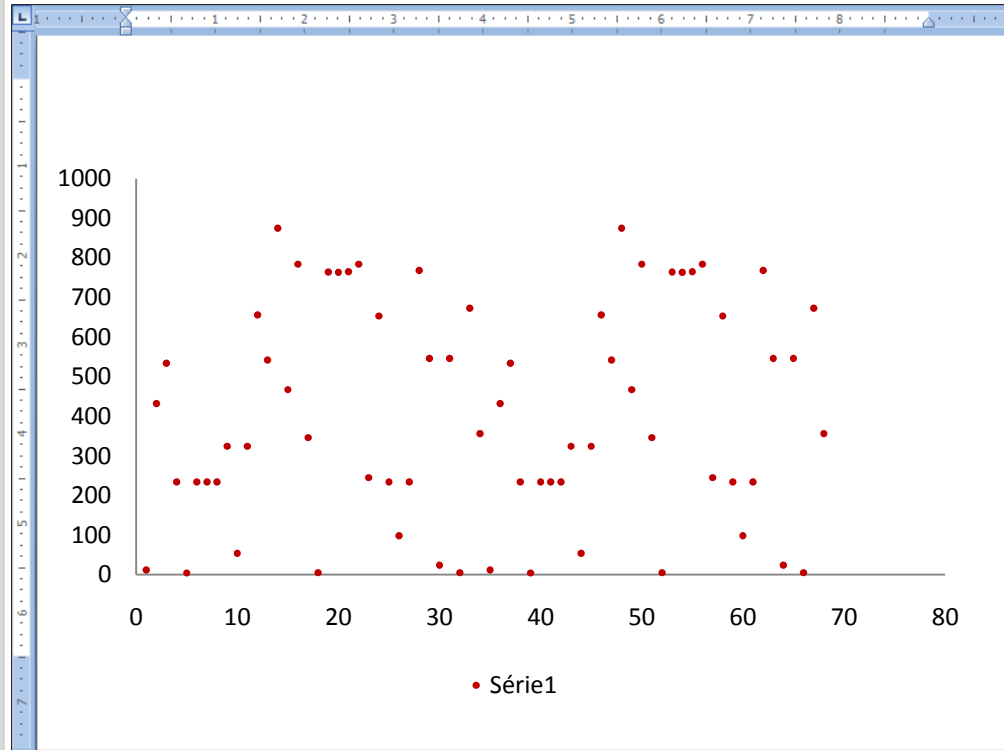
Selecione o(s) intervalo(s)
de Y x t desejado(s)....

Intervalo 1

Y: até

t: até

Fórmula 1:





Histórico de Seleção



Selecione o(s) intervalo(s)
de Y x t desejado(s)....

Intervalo 1

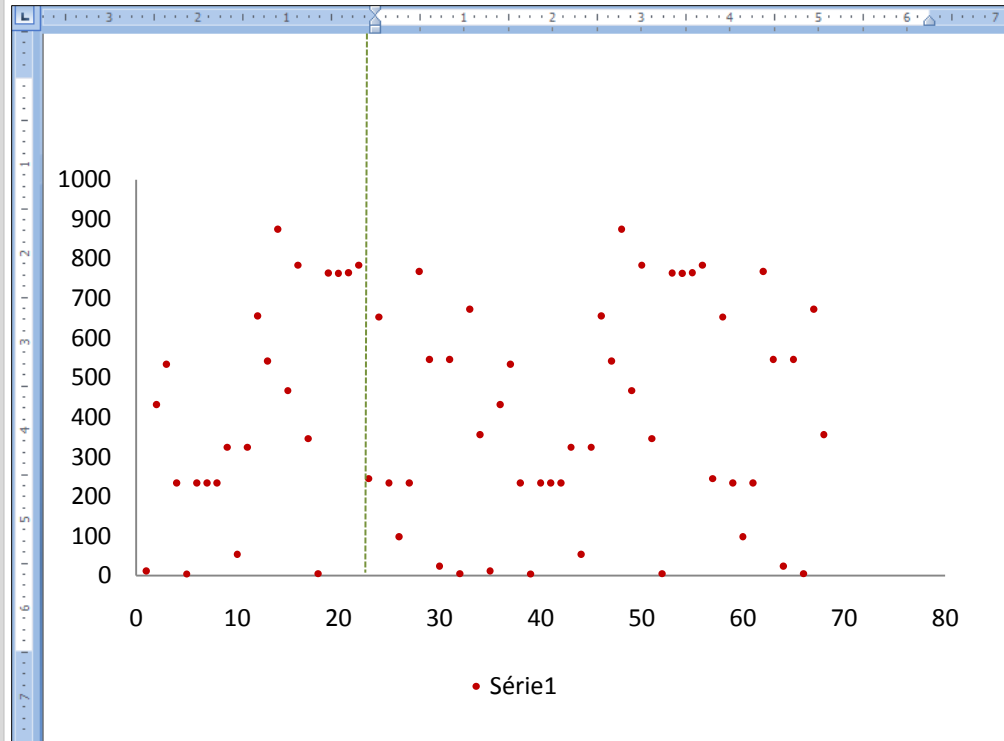
Y: até

t: até

Fórmula 1:



Adicionar Intervalo





Selecione o(s) intervalo(s)
de Y x t desejado(s)....

Intervalo 1

Y: até

t: até

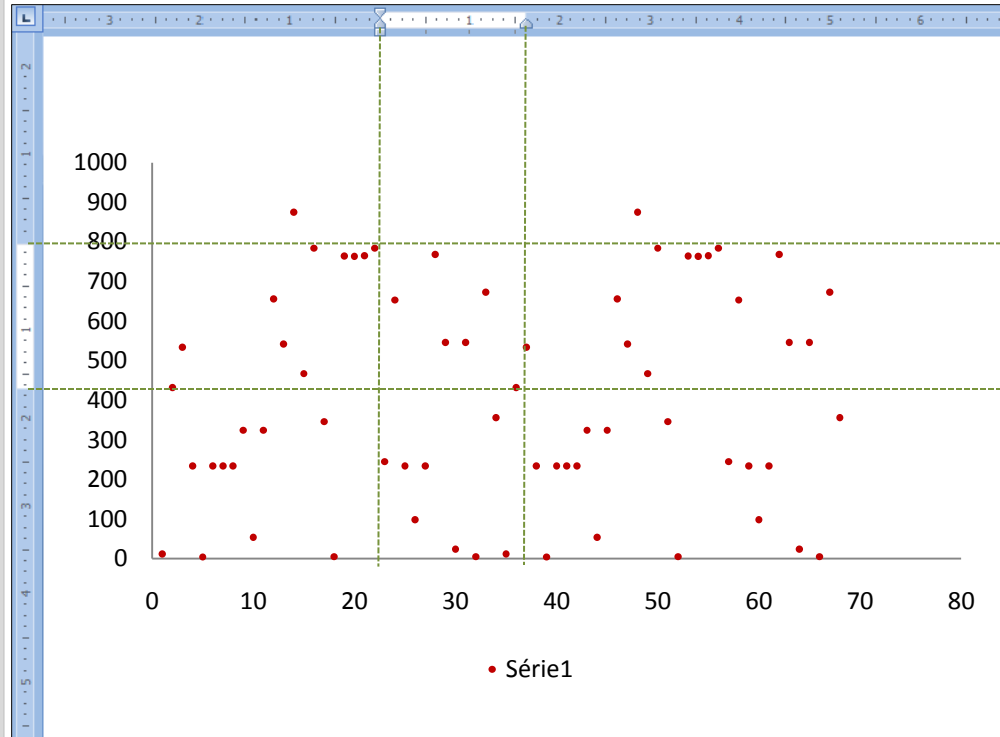
Fórmula 1:



Adicionar Intervalo



Histórico de Seleção





Selecione o(s) intervalo(s)
de Y x t desejado(s)....

Intervalo 1

Y: até

t: até

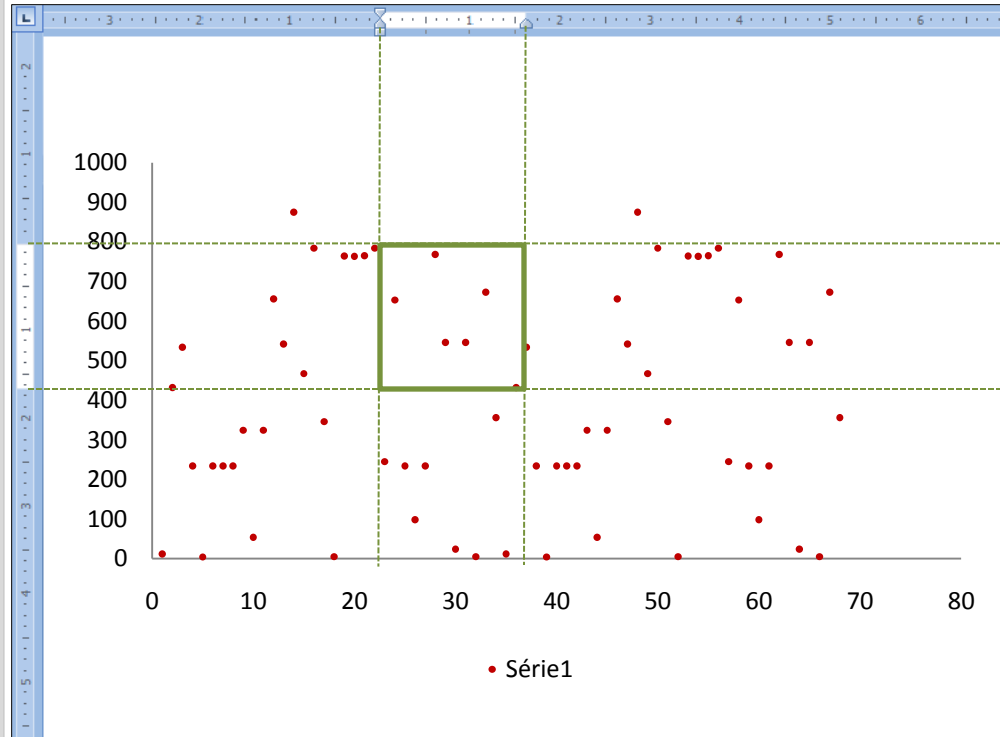
Fórmula 1:



Adicionar Intervalo





Histórico de Seleção



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



Selecione o(s) intervalo(s)
de Y x t desejado(s)....



Intervalo 1  

Y: até

t: até

Fórmula 1:



Intervalo 2:  

Y: até

t: até

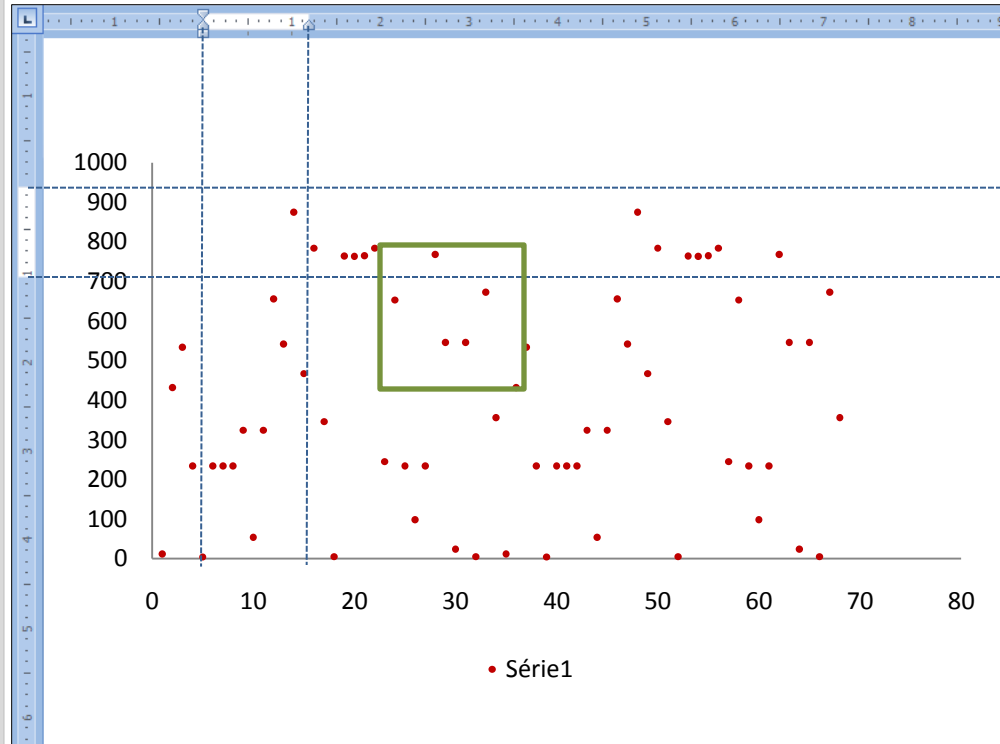
Fórmula 2



 Adicionar Intervalo





Histórico de Seleção






Selecione o(s) intervalo(s) de Y x t desejado(s)....



Intervalo 1  

Y: até

t: até

Fórmula 1:




Intervalo 2:  

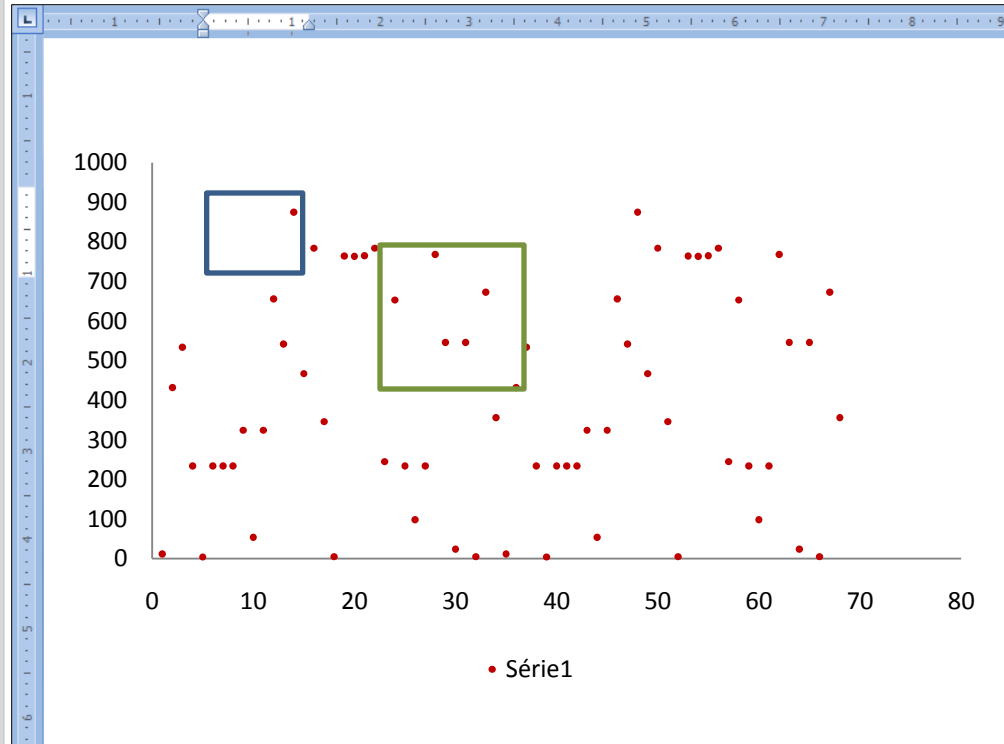
Y: até


t: até

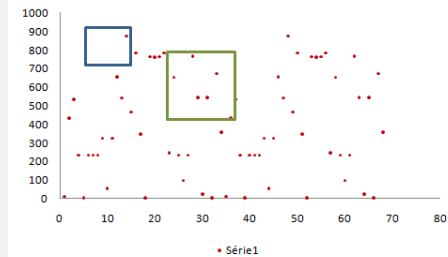
Fórmula 2



 Adicionar Intervalo



Histórico de Seleção 





Selecione o(s) intervalo(s) de Y x t desejado(s)....

Intervalo 1

Y: até

t: até

Fórmula 1:



Intervalo 2:

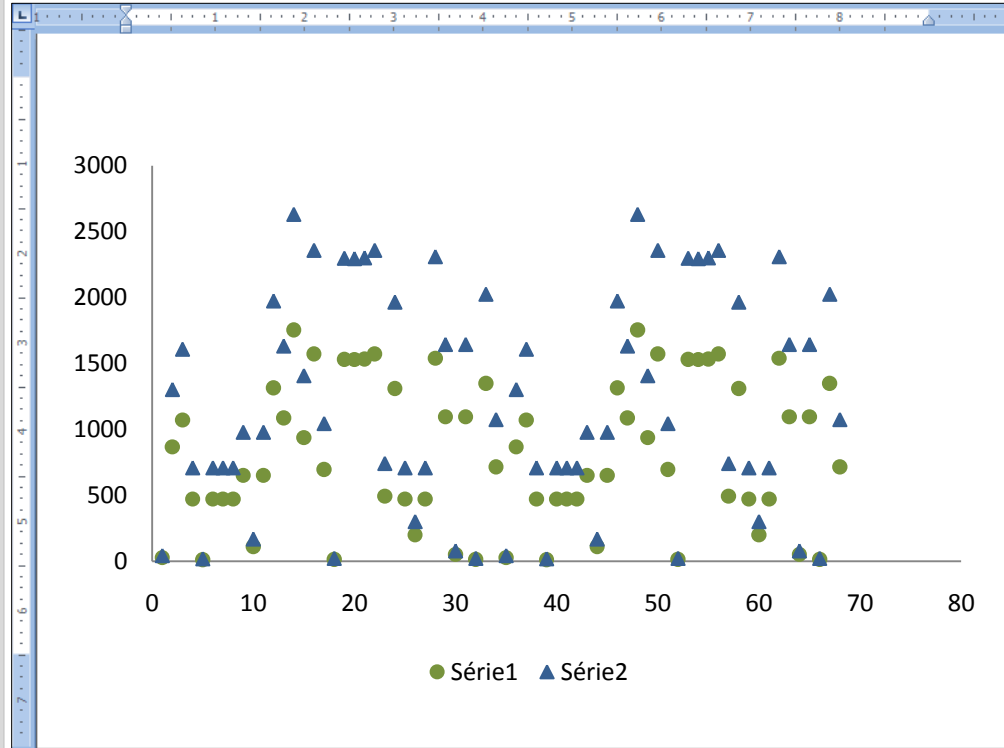
Y: até

t: até

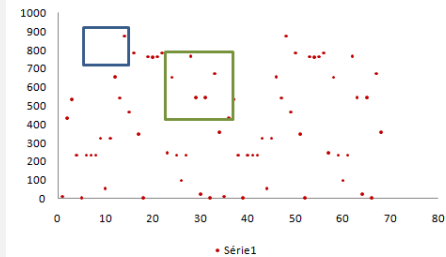
Fórmula 2



Prosseguir



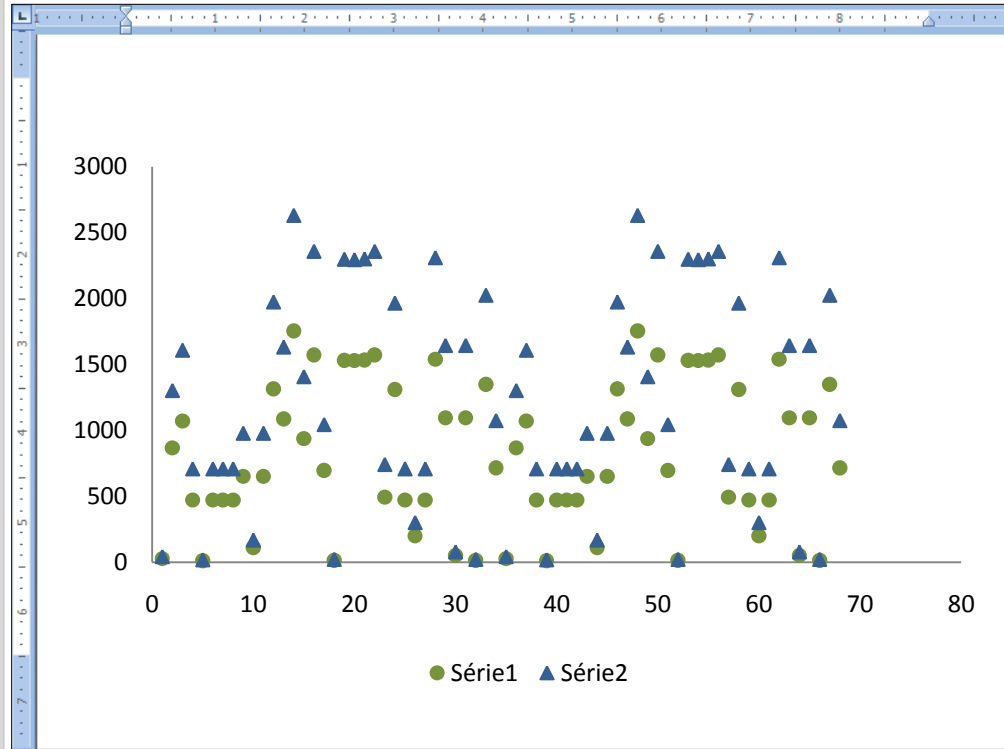
Histórico de Seleção



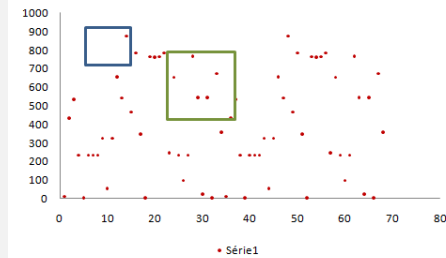


Selecione o(s) intervalo(s) de X e t desejado(s) para calcular o conjunto Z.

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




Histórico de Seleção






Selecione o(s) intervalo(s)
de X x t desejado(s)....

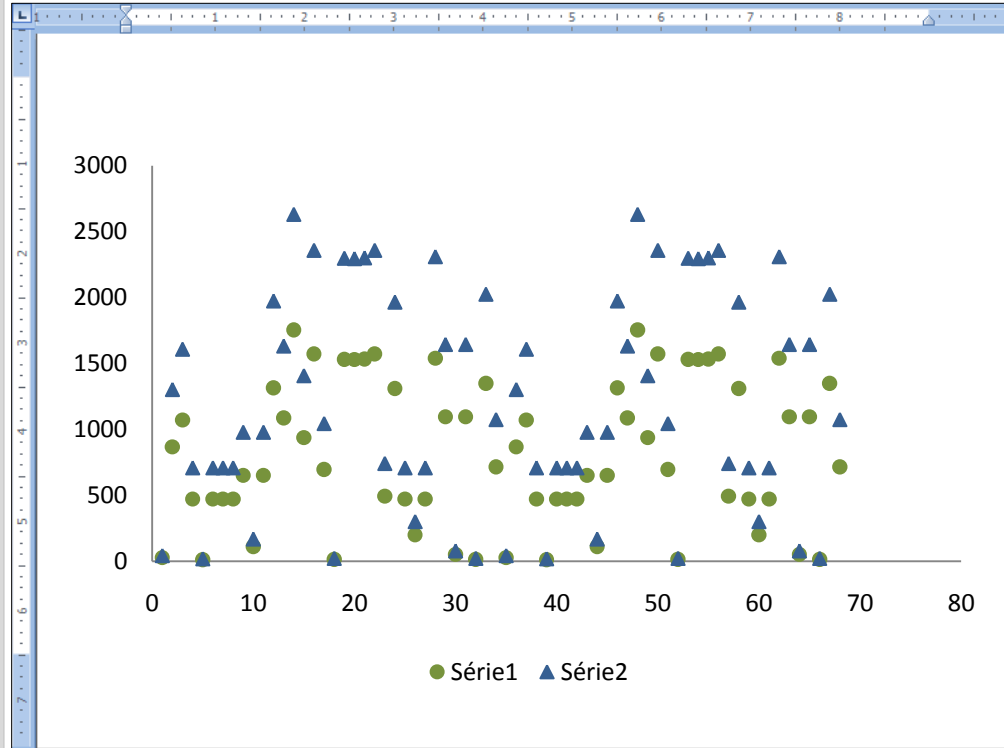
Intervalo 1 

X: até

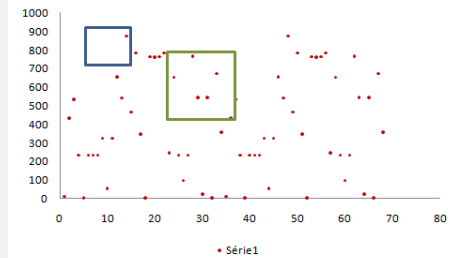
t: até

Fórmula 1:





Histórico de Seleção





Selecione o(s) intervalo(s)
de X x t desejado(s)....

Intervalo 1

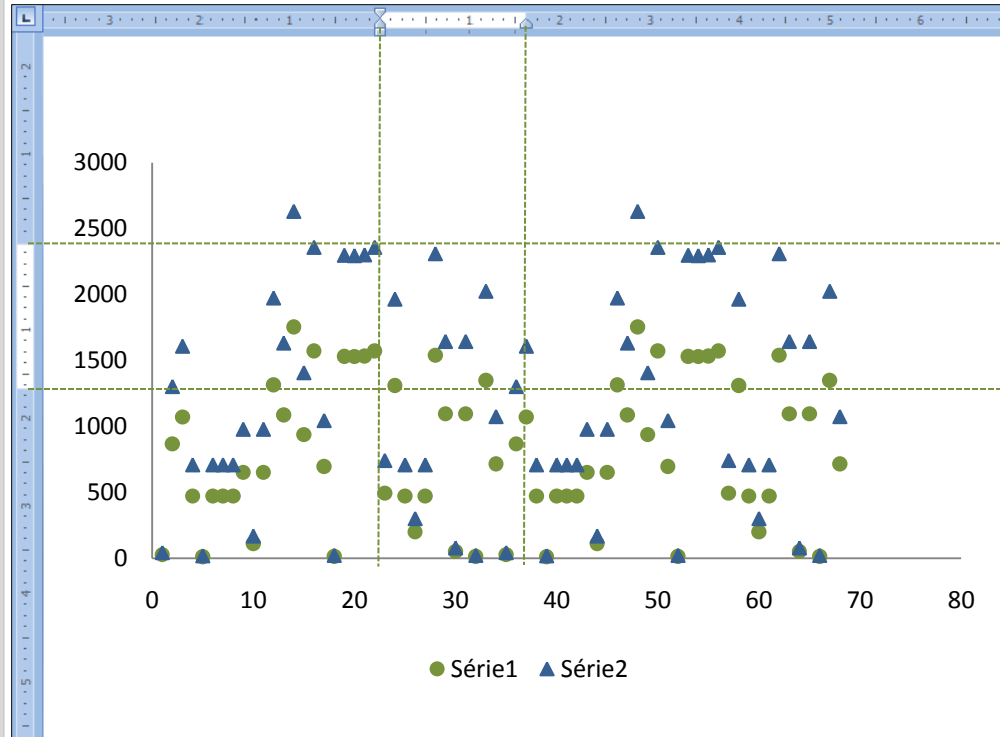
X: até

t: até

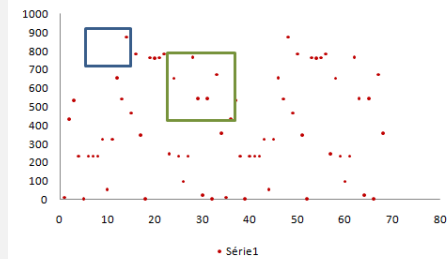
Fórmula 1:



Adicionar Intervalo



Histórico de Seleção





Selecione o(s) intervalo(s)
de X x t desejado(s)....

Intervalo 1

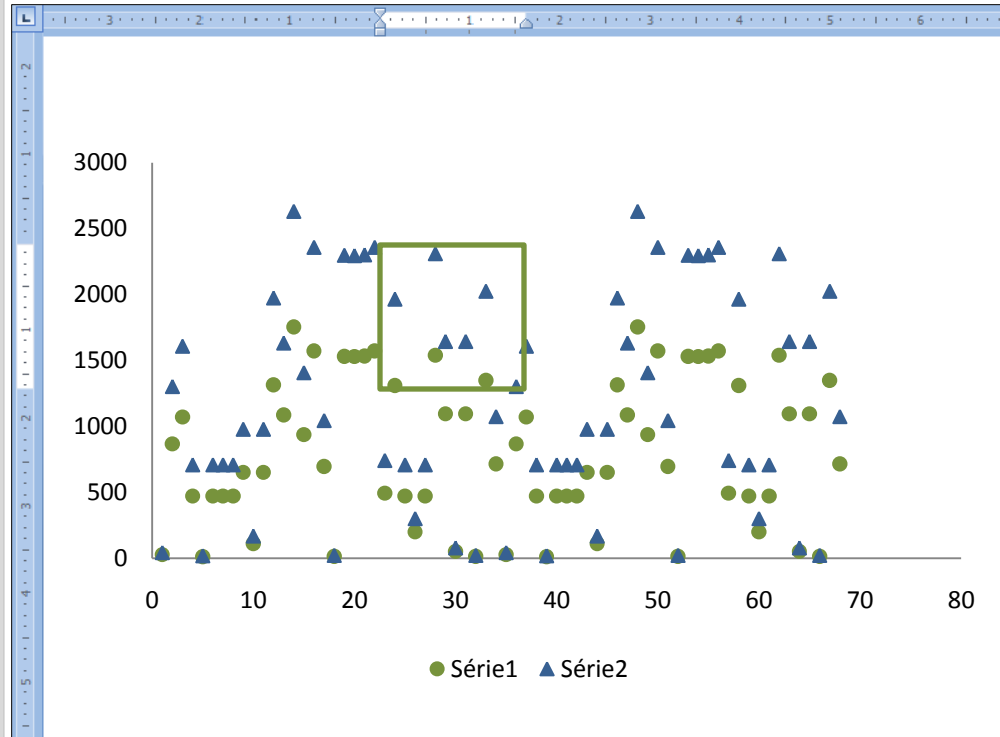
X: até

t: até

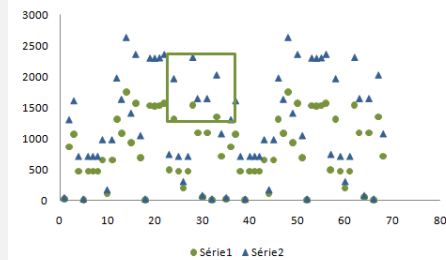
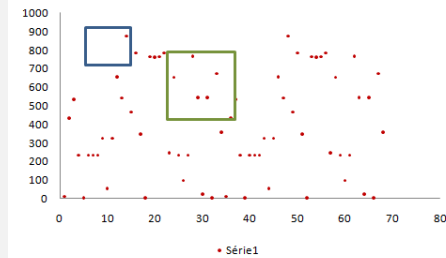
Fórmula 1:



Adicionar Intervalo



Histórico de Seleção



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



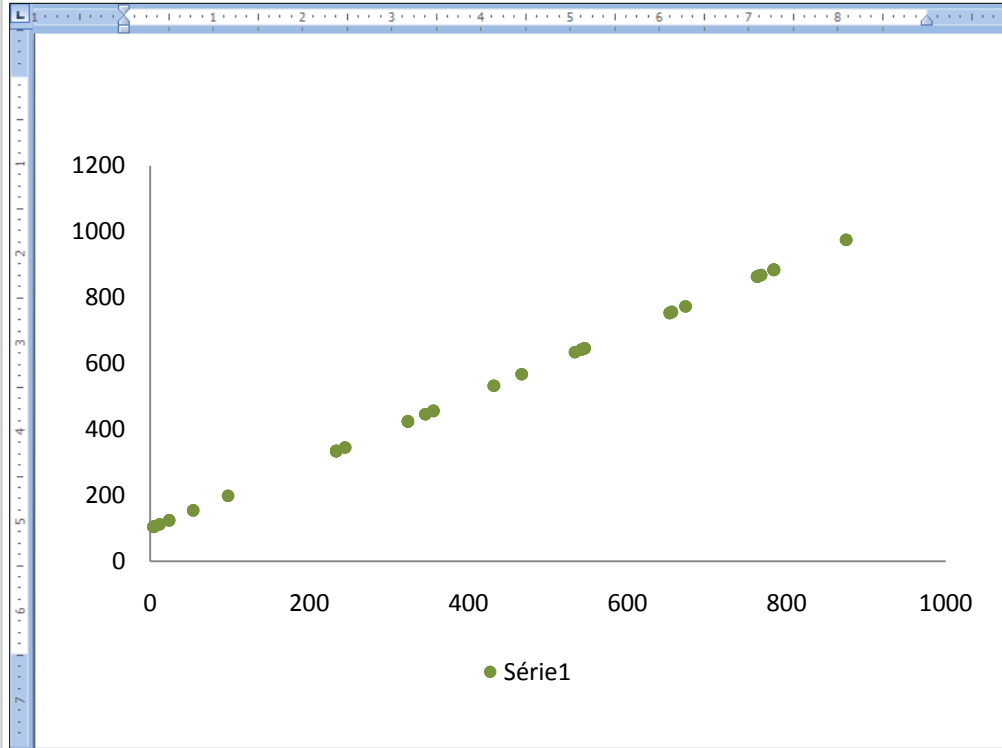
Selecione o(s) intervalo(s)
de X x t desejado(s)....

Intervalo 1

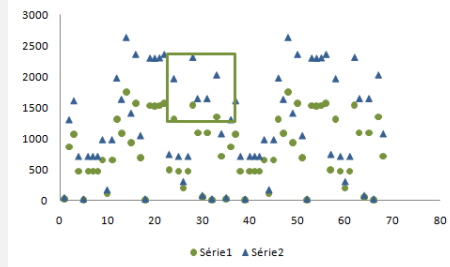
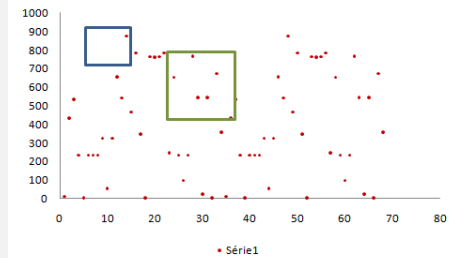
X: até

t: até

Fórmula 1:



Histórico de Seleção

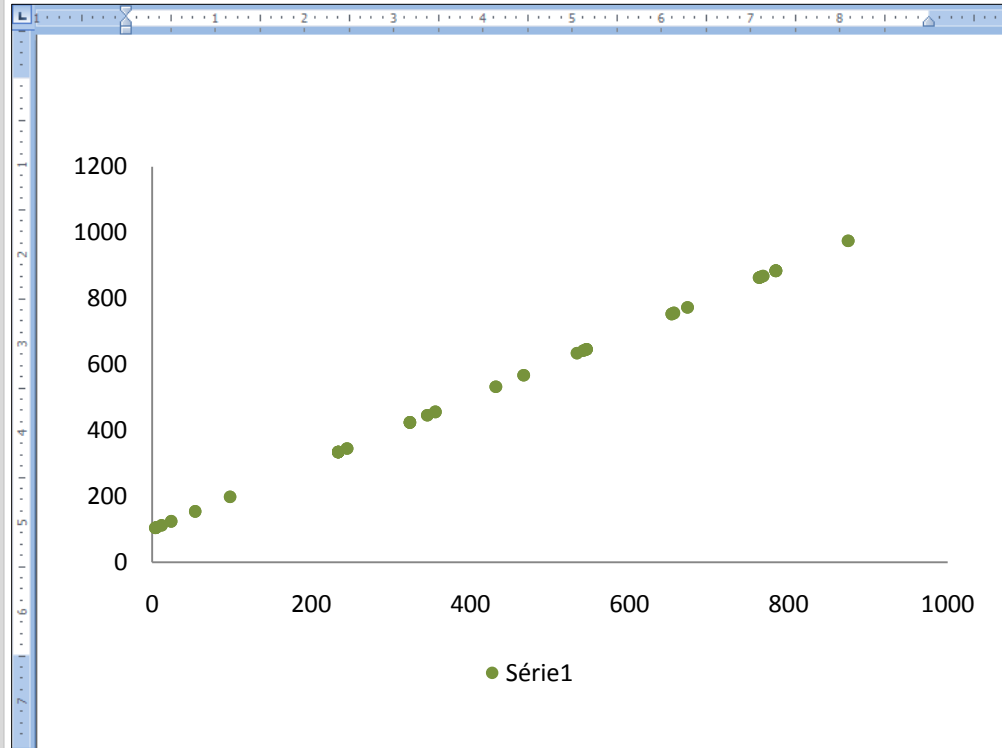


Prosseguir

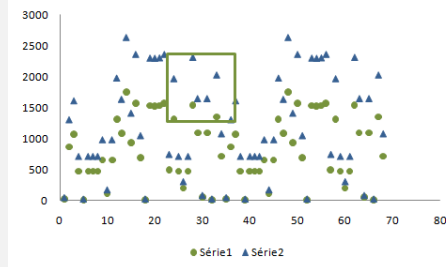
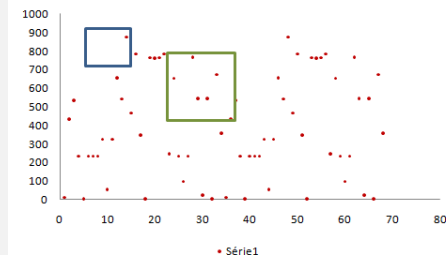


Selecione o(s) intervalo(s) de Z em função de X para calcular o conjunto Z.

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



Histórico de Seleção





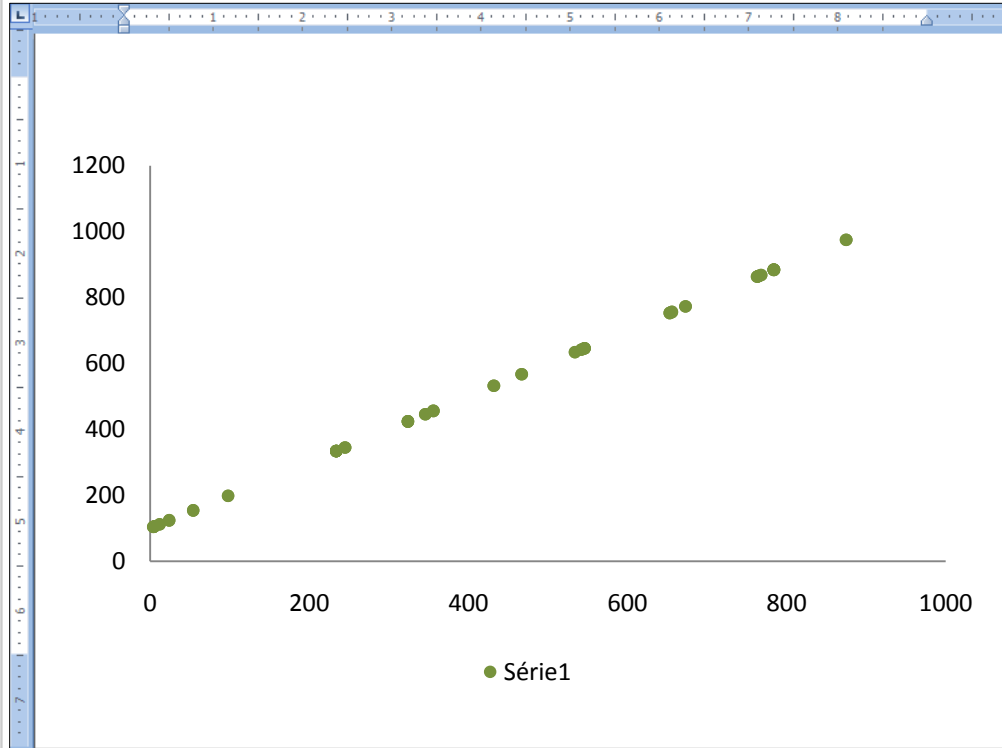
Selecione o(s) intervalo(s)
de Z x X desejado(s)....

Intervalo 1

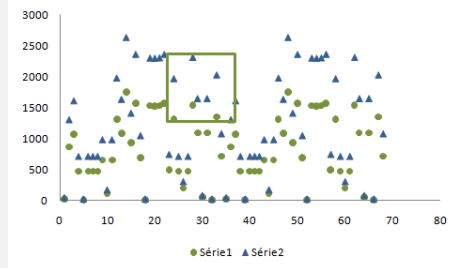
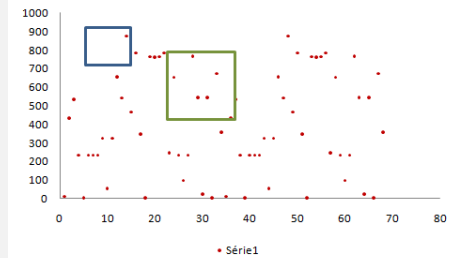
Z: até

X: até

Fórmula 1:



Histórico de Seleção



ETAPA 4 – Seleccione valores de Z e X para o cálculo de W ...



Selecione o(s) intervalo(s)
de Z x X desejado(s)....

Intervalo 1

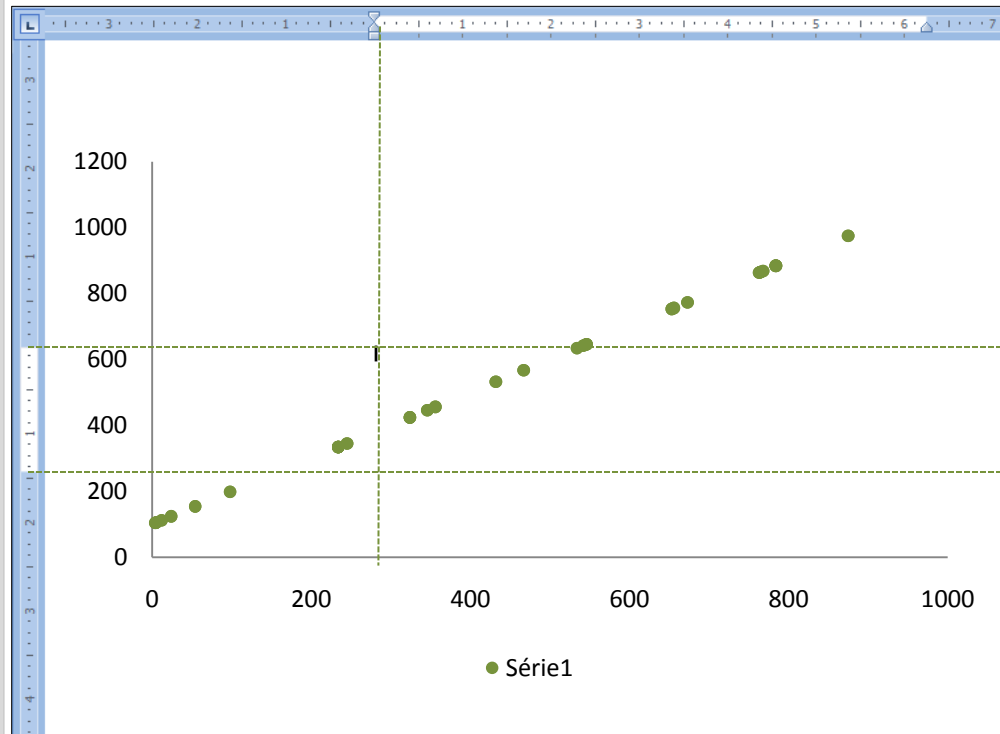
Z: até

X: até

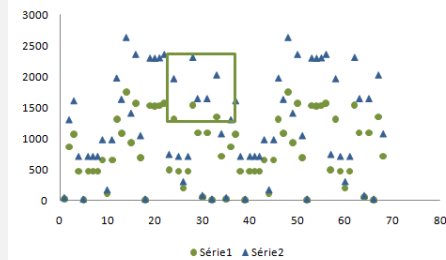
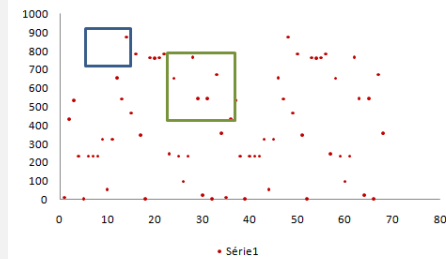
Fórmula 1:



Adicionar Intervalo



Histórico de Seleção



ETAPA 4 – Seleccione valores de Z e X para o cálculo de W ...



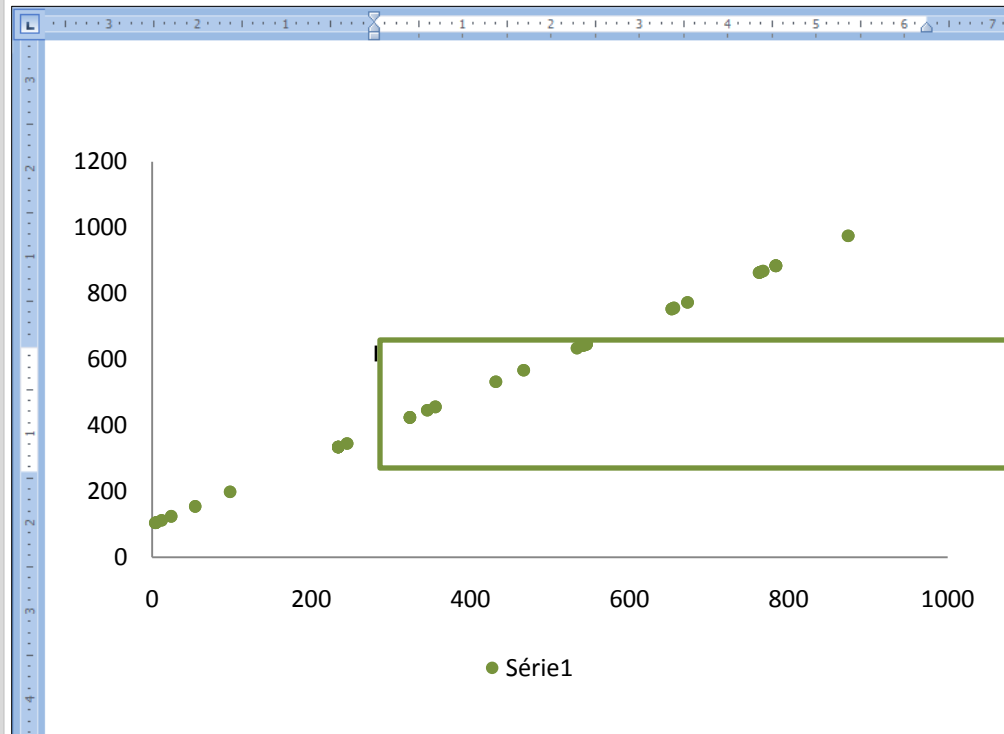
Selecione o(s) intervalo(s)
de Z x X desejado(s)....

Intervalo 1

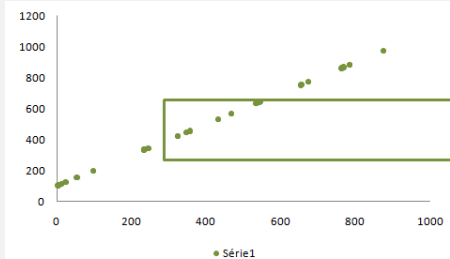
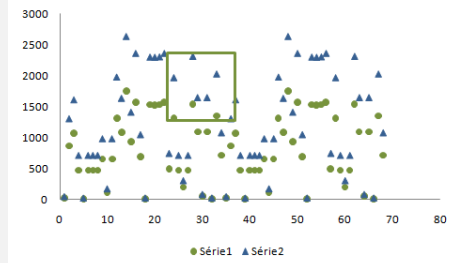
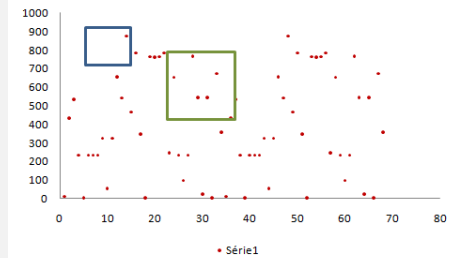
Z: até

X: até

Fórmula 1:



Histórico de Seleção



ETAPA 4 – Selecione valores de Z e X para o cálculo de W ...



Selecione o(s) intervalo(s)
de Z x X desejado(s)....

Intervalo 1

Z: até

X: até

Fórmula 1:



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



Prosseguir

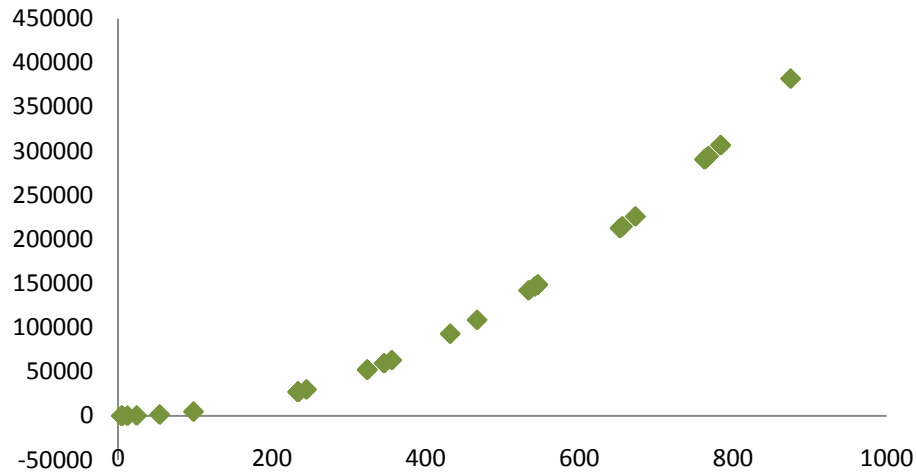


Gráfico de W x X

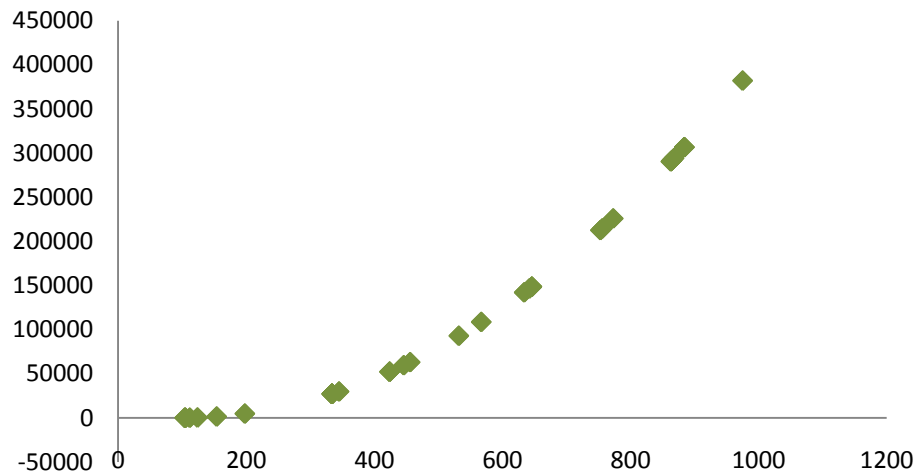
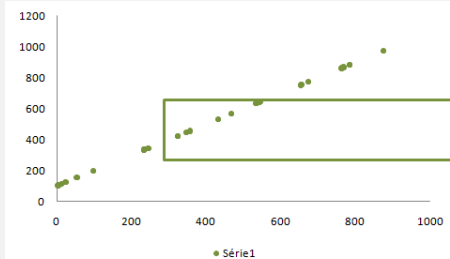
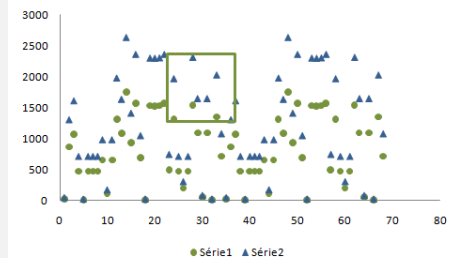
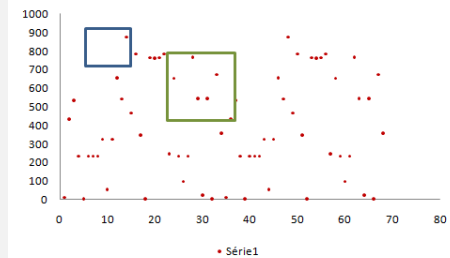


Gráfico de W x Z

Histórico de Seleção





Parabéns! Você concluiu as etapas do Assistente!

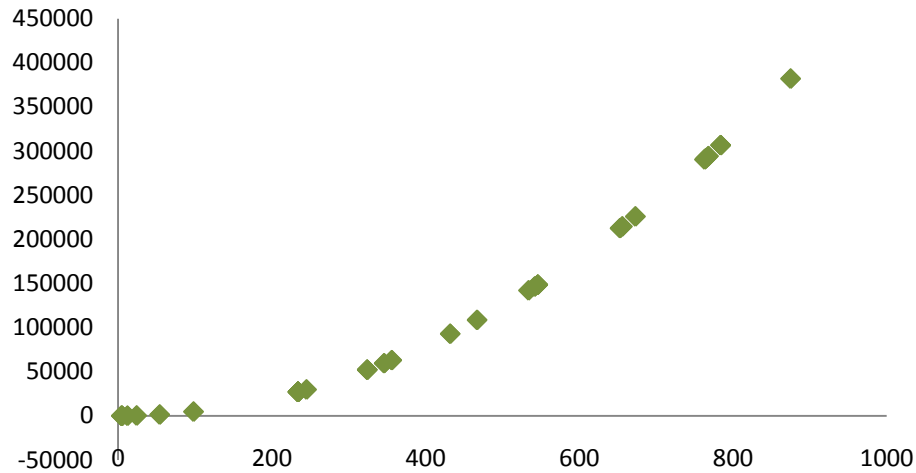
Agora você pode:



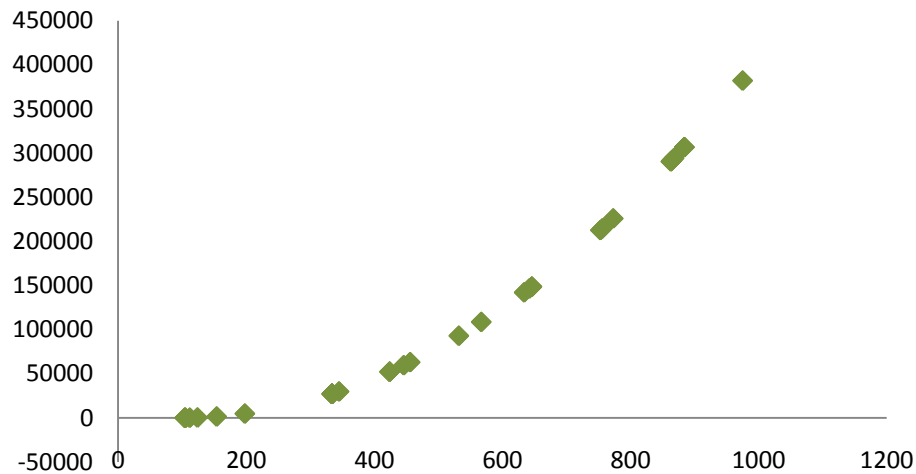
Salvar



Imprimir

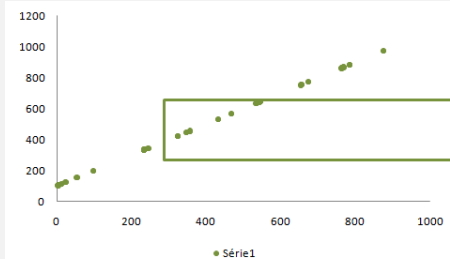
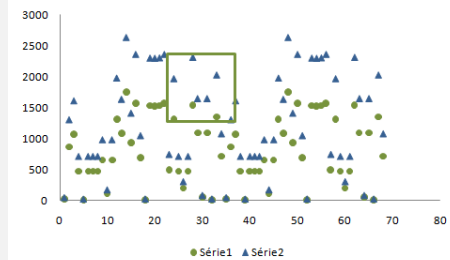
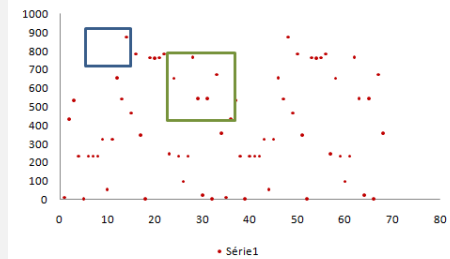


◆ Gráfico de W x X



◆ Gráfico de W x Z

Histórico de Seleção



CONCLUIR