

Teste de texto nativo:

O vídeo é uma forma poderosa de provar o seu ponto de vista. Quando clica em Vídeo Online, pode colar o código incorporado para o vídeo que quer adicionar. Pode também escrever uma palavra-chave para procurar online o vídeo que melhor se adapta ao seu documento. Para dar um ar de produção profissional ao seu documento, o Word disponibiliza desenhos de cabeçalho, rodapé, folha de rosto e caixas de texto que se complementam entre si. Por exemplo, pode adicionar uma folha de rosto, um cabeçalho e uma barra lateral que combinam entre si.

Clique em Inserir e escolha os elementos que quiser das diferentes galerias. Os temas e estilos também contribuem para manter o seu documento coordenado. Quando clica em Estrutura e escolhe um novo Tema, as imagens, gráficos e gráficos SmartArt são alterados para que combinem com o seu novo tema. Quando aplica estilos, os seus títulos alteram-se para combinar com o novo tema. Poupe tempo no Word com novos botões que aparecem onde precisa deles.

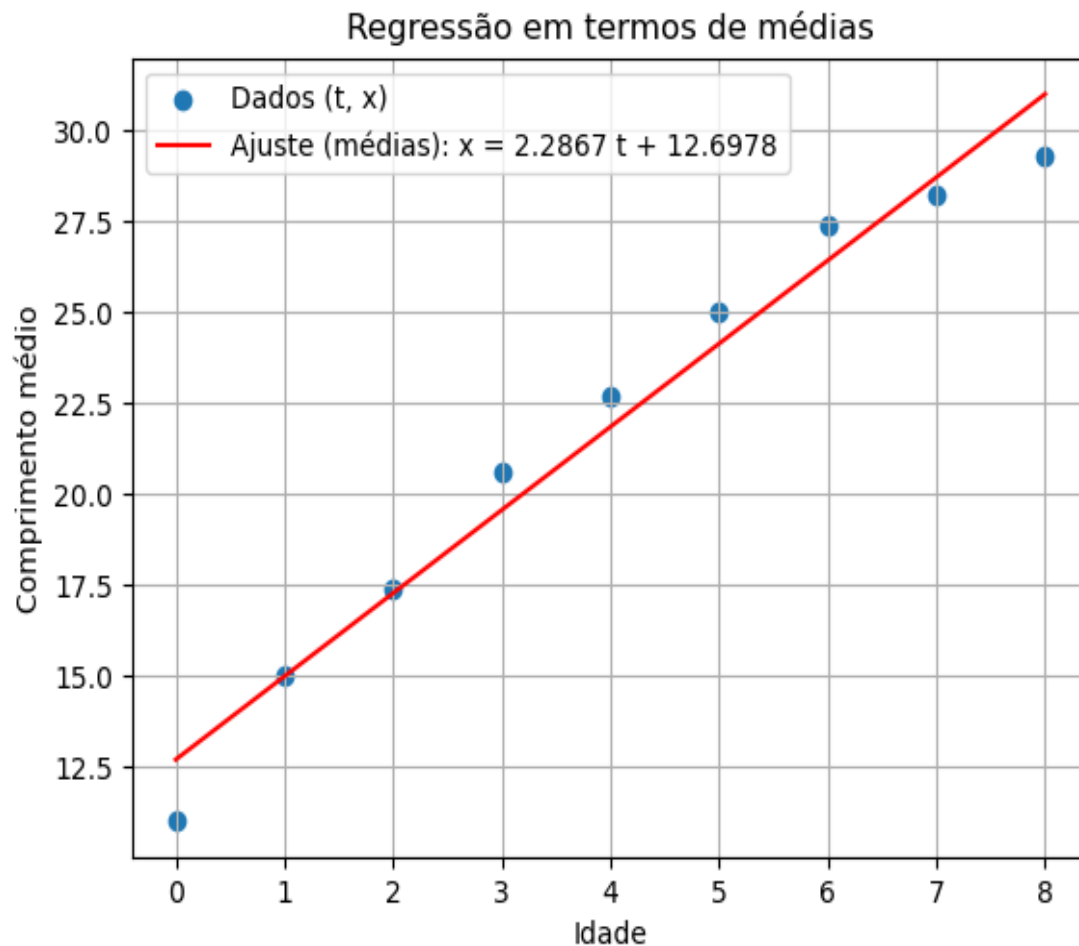
Para alterar a forma como uma imagem se adequa ao seu documento, clique nela e aparecerá um botão para opções de esquema junto à mesma. Quando trabalha numa tabela, clique onde quiser para adicionar uma linha ou uma coluna e clique no sinal de adição. Ler é também mais fácil com a nova vista de Leitura. Pode fechar partes do documento e concentrar-se no texto que quiser. Se precisar de parar de ler antes de chegar ao final, o Word lembra-se do local onde ficou - mesmo noutro dispositivo.

O vídeo é uma forma poderosa de provar o seu ponto de vista. Quando clica em Vídeo Online, pode colar o código incorporado para o vídeo que quer adicionar. Pode também escrever uma palavra-chave para procurar online o vídeo que melhor se adapta ao seu documento. Para dar um ar de produção profissional ao seu documento, o Word disponibiliza desenhos de cabeçalho, rodapé, folha de rosto e caixas de texto que se complementam entre si. Por exemplo, pode adicionar uma folha de rosto, um cabeçalho e uma barra lateral que combinam entre si.

Clique em Inserir e escolha os elementos que quiser das diferentes galerias. Os temas e estilos também contribuem para manter o seu documento coordenado. Quando clica em Estrutura e escolhe um novo Tema, as imagens, gráficos e gráficos SmartArt são alterados para que combinem com o seu novo tema. Quando aplica estilos, os seus títulos alteram-se para combinar com o novo tema. Poupe tempo no Word com novos botões que aparecem onde precisa deles.

Fim Texto nativo

Teste imagem de Gráfico nativo PYTHON



Fim imagem de gráfico

Teste Gráfico amarelado folha de livro Scanner

Exemplo 2.1. Tilápias do Nilo

A tabela 2.1 nos dá, em ordem crescente, o peso médio e o comprimento da "Tilápia do Nilo" (*Sarotherodon niloticus*) – peixe de origem africana e bem adaptado em nossas águas – em relação à sua idade:

t : idade	x : comp. médio	y : peso médio
0	11.0	26
1	15.0	59.5
2	17.4	105.4
3	20.6	200.2
4	22.7	239.5
5	25.3	361.2
6	27.4	419.8
7	28.2	475.4
8	29.3	488.2

Tabela 2.1: Dados sobre a tilápia do Nilo.

Considerando as variáveis: peso médio y e o comprimento x , podemos relacioná-las num gráfico como na figura 2.5.

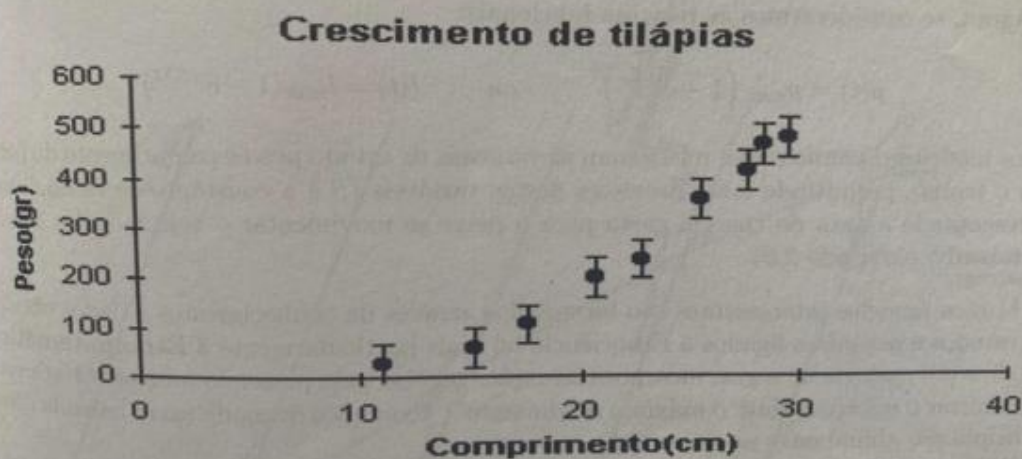


Figura 2.5: Gráfico de dispersão.

Teste texto Print

então, conversa com o Januário hoje por favor, pq vc chegou num momento que estamos reestruturando nossa arquitetura de agentes inteligentes, então é bom que vc já começa as demandas usando essa nova arquitetura



entre os projetos da diretoria hoje a construção de Agentes é a principal demanda, que são soluções específicas para problemas específicos das unidades, normalmente feito na forma de um Assistente Inteligente usando (ou não) IA.

na construção de agentes hoje temos o Januário e o Ricardo mais diretamente envolvidos, e como a demanda está bem alta agora vou pedir que você entre junto nesse desenvolvimento

Uma demanda que acho que vc poderia pegar agora seria a do agente para assistência visual. A ideia é um agente que receba um documento enviado pelo usuário, que vai ser sempre um PDF contendo imagens (como documentos pessoais, texto escaneado etc). O agente deve então processar esse PDF para converter todo o conteúdo em texto (normalmente usando técnicas como OCR), e devolver esse texto para o usuário

a ideia é que esse agente seja usado por servidores com deficiência visual, que vão poder converter documentos em texto, e então usar leitores de tela para ouvir esse texto

como ponto de partida eu te indico usar um serviço de processamento de documentos que já usamos na diretoria, o Docling. Esse serviço serve para processar e converter documentos, e ele já conta com o processamento de imagens, então acredito que seja um bom ponto de partida.

a princípio então o esboço seria:

Usuário -> PDF -> agente -> docling -> agente -> usuário