## 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.

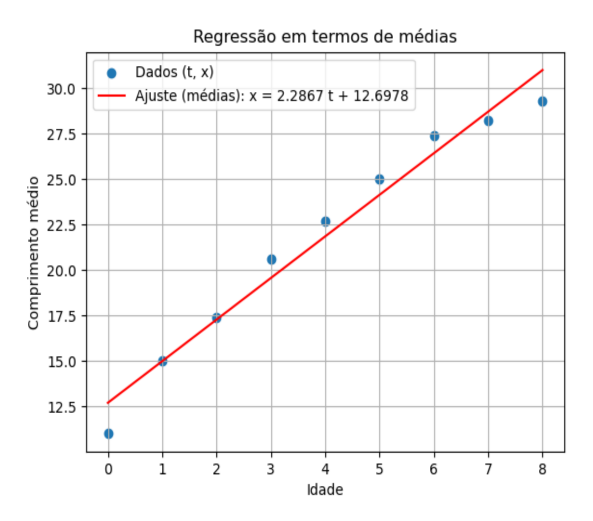
Para alterar a forma como uma imagem se adequa ao seu documento, clique nela e aparecerá um botão para opções de esquema junto à mesma. Quando trabalha numa tabela, clique onde quiser para adicionar uma linha ou uma coluna e clique no sinal de adição. Ler é também mais fácil com a nova vista de Leitura. 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 Scaner

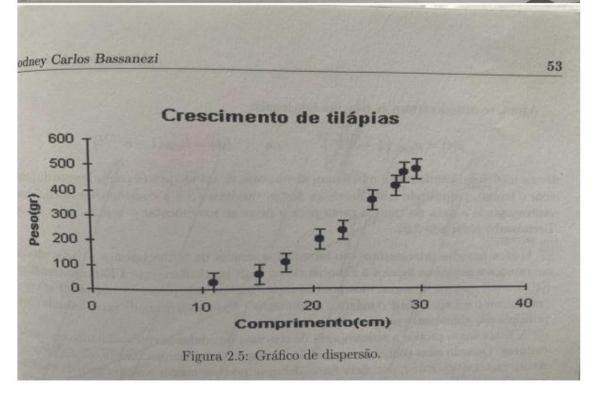
Exemplo 2.1. Tilápias do Nilo

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 nur gráfico como na figura 2.5 .



### 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