

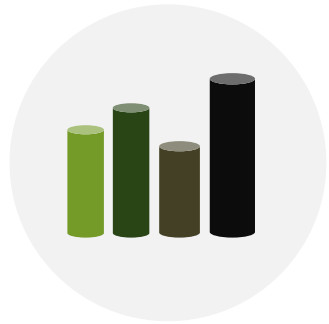


Inserindo Elementos no Word

Como inserir elemento gráficos, fontes,
entre outros.



O que é Estatística



Coleta de Dados

Coleta, analisa e faz a interpretação de dados



Juntar informações

Essencial para resumir informações, quantificar incertezas e fazer inferências



Tomada de Decisões

Crucial para tomar decisões informadas em diversas áreas



Dados do IBGE para o Brasil



ABC

Escolarização

Nível de educação da população.
Sendo revisado de áreas mais pobres, até áreas mais beneficiadas

ABC

Analfabetismo

Taxas de pessoas que não sabem ler, dentro do território nacional



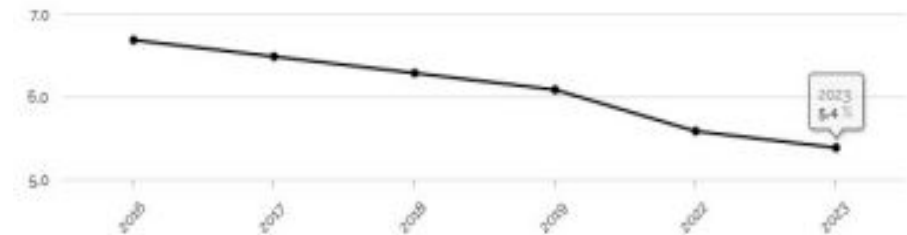
Mortalidade

Número de óbitos de crianças menores de 1 ano

Analise Gráfica

Gráfico Analfabetismo

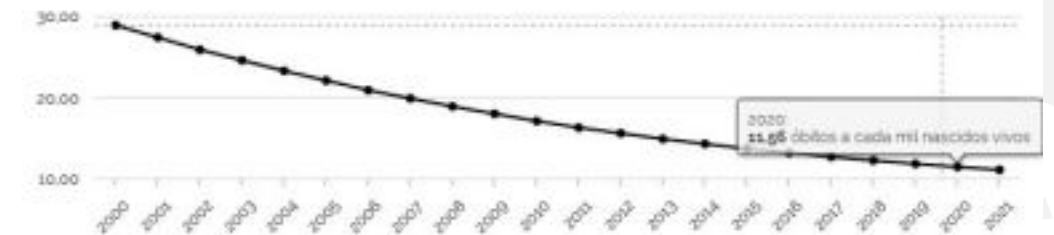
Evolução anual - Brasil
Analfabetismo (%)
| Evolução anual - Brasil



Fonte: Suplemento Educação - Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua

Gráfico Mortalidade Infantil

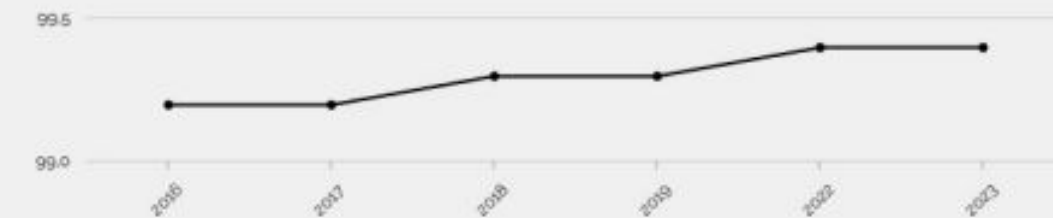
Óbitos a cada mil nascidos vivos - Brasil
Mortalidade infantil (óbitos a cada mil nascidos vivos)
| Óbitos a cada mil nascidos vivos - Brasil



Fonte: Projeções da População

Gráfico Escolarização no Brasil

Evolução anual - Brasil
Escolarização (%)
| Evolução anual - Brasil



Fonte: Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua

Por que essas informações são importantes

Avaliação

Permitem avaliar a situação do país



ABC

Ajustes

Fundamentais para criar e ajustar públicas e eficazes



Causas de redução

- Programas para reduzir o analfabetismo
- Iniciativas para diminuir a mortalidade infantil



Seu Logotipo ou Nome Aqui



Resumo

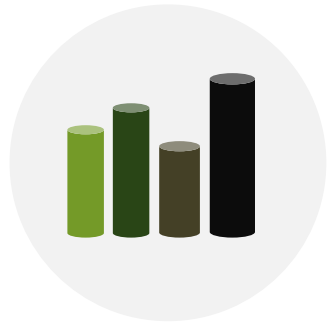
- A Estatística é crucial para analisar dados e tomar decisões informadas. No Brasil, o IBGE é a principal fonte dessas informações, produzindo dados vitais sobre escolarização, analfabetismo e mortalidade infantil. Esses dados são essenciais para o governo e empresas, permitindo a avaliação e implementação de políticas públicas eficazes, como ações para reduzir o analfabetismo e a mortalidade infantil, evidenciando a importância das estatísticas para o desenvolvimento do país.



Algoritmos

Algoritmo no Word

O que são algoritmos?



Instruções

Conjuntos de instruções sequenciais para resolver problemas específicos.



Passo a passo

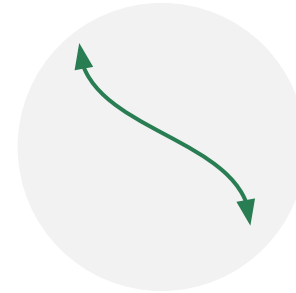
Detalham o passo a passo de uma solução computacional.



Para que servem?

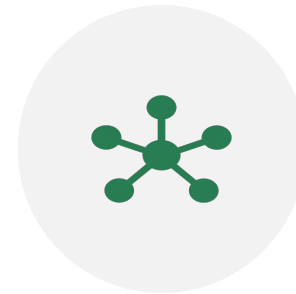
Orientações

Orientam desde operações simples até processos complexos.



Exemplos

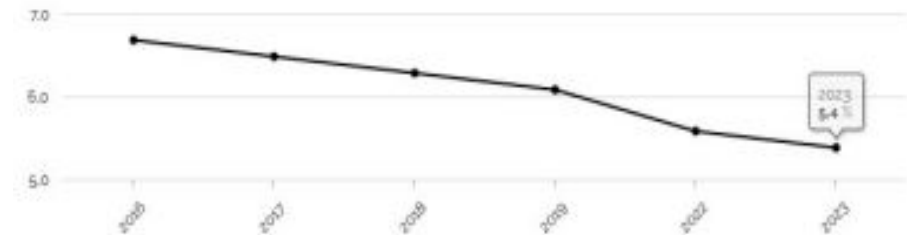
Ordenação de dados, busca em bancos de dados, inteligência artificial.



Analise Gráfica

Gráfico Analfabetismo

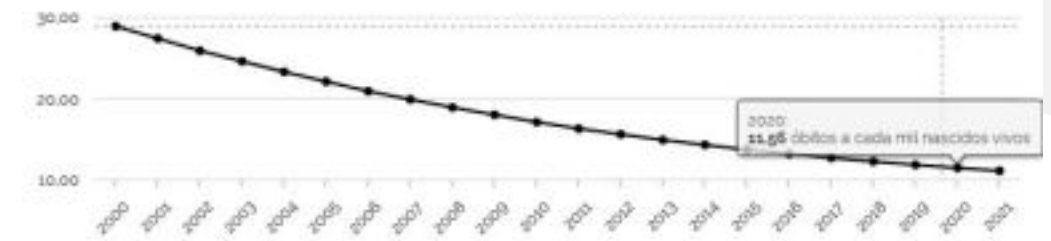
Evolução anual - Brasil
Analfabetismo (%)
| Evolução anual - Brasil



Fonte: Suplemento Educação - Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua

Gráfico Mortalidade Infantil

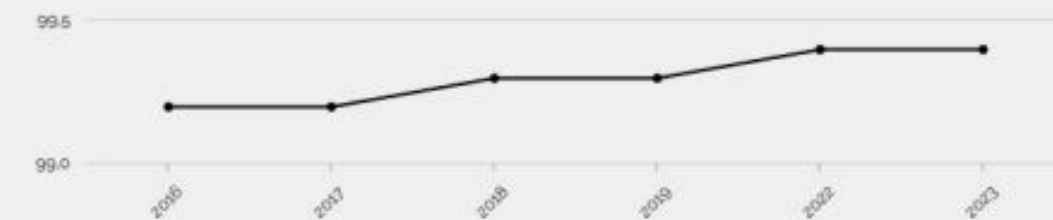
Óbitos a cada mil nascidos vivos - Brasil
Mortalidade infantil (óbitos a cada mil nascidos vivos)
| Óbitos a cada mil nascidos vivos - Brasil



Fonte: Projeções da População

Gráfico Escolarização no Brasil

Evolução anual - Brasil
Escolarização (%)
| Evolução anual - Brasil



Fonte: Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua

Como são utilizados



ABC

Avaliação

Permitem avaliar a situação do país



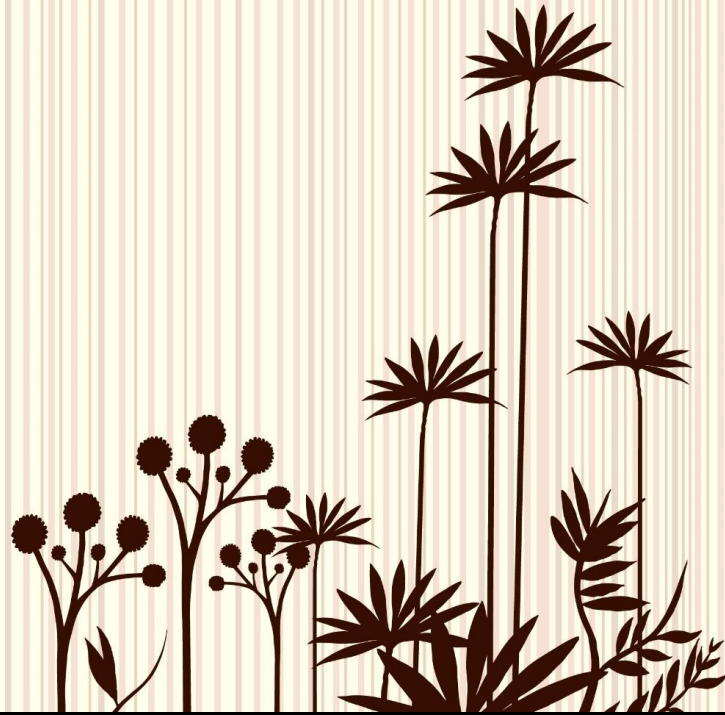
Ajustes

Fundamentais para criar e ajustar públicas e eficazes



Causas de redução

- Programas para reduzir o analfabetismo
- Iniciativas para diminuir a mortalidade infantil



Resumo

- A Estatística é crucial para analisar dados e tomar decisões informadas. No Brasil, o IBGE é a principal fonte dessas informações, produzindo dados vitais sobre escolarização, analfabetismo e mortalidade infantil. Esses dados são essenciais para o governo e empresas, permitindo a avaliação e implementação de políticas públicas eficazes, como ações para reduzir o analfabetismo e a mortalidade infantil, evidenciando a importância das estatísticas para o desenvolvimento do país.