

# Inspirve Şaiture the Power of of **Google Sheets**



Us injura fia fountde nia  
de the uair oblecobe

## Página 1 – Introdução ao Google Sheets

O Google Sheets é uma ferramenta poderosa de planilhas online, gratuita e colaborativa. Ele permite organizar dados, fazer cálculos, criar gráficos e automatizar tarefas — tudo na nuvem e com acesso simultâneo por várias pessoas.

Antes de começarmos com os comandos, aqui vão alguns conceitos básicos:

- **Células:** Caixas onde você insere dados.
- **Colunas:** Representadas por letras (A, B, C...).
- **Linhas:** Representadas por números (1, 2, 3...).
- **Fórmulas:** Começam com =, e podem fazer cálculos ou buscar dados.

Vamos agora aos comandos mais usados e úteis!

---

## Página 2 – Fórmulas de Cálculo Básico

Aqui estão os comandos essenciais para fazer contas no Sheets:

### Soma de valores

=SOMA(A1:A5)

Soma os valores das células de A1 até A5.

### Subtração

=A2 - B2

Subtrai o valor de B2 do valor de A2.

### Multiplicação

=A2 \* B2

Multiplica o valor da célula A2 pelo da B2.

### Divisão

=A2 / B2

Divide o valor de A2 por B2.

### Média

=MÉDIA(B2:B10)

Calcula a média (valor médio) entre as células B2 até B10.

---

## Página 3 – Fórmulas com Texto e Datas

Além de números, o Google Sheets trabalha bem com texto e datas!

### Concatenar (juntar textos)

=CONCATENAR(A2; " "; B2)

Junta o conteúdo das células A2 e B2 com um espaço entre elas.

### Hoje

=HOJE()

Mostra a data atual.

### Agora (data e hora)

=AGORA()

Mostra data e hora atualizadas automaticamente.

### Contar quantas células têm texto

=CONT.VALORES(A1:A10)

Conta quantas células estão preenchidas no intervalo A1:A10.

---

## Página 4 – Fórmulas de Procura e Lógica

Esses comandos ajudam a **buscar dados** e **tomar decisões automáticas**:

### PROCV (busca vertical)

=PROCV("João"; A2:B10; 2; FALSO)

Procura "João" na **coluna A** e retorna o valor correspondente da **coluna B**.

### SE (condição lógica)

=SE(A2>10; "Maior que 10"; "Menor ou igual a 10")

Verifica se A2 é maior que 10 e retorna um texto conforme o resultado.

### CONT.SE (contar com condição)

=CONT.SE(B2:B20; ">50")

Conta quantas células entre B2 e B20 têm valor maior que 50.

---

## **Página 5 – Dicas Extras e Automatizações**

### **Preenchimento automático**

- Basta clicar no canto inferior da célula e arrastar para copiar fórmulas.

### **Fixar célula (referência absoluta)**

= $\$A\$1$

Mantém fixo o valor da célula A1, mesmo ao copiar a fórmula para outra célula.

### **Validação de dados (listas suspensas)**

- Vá em "**Dados > Validação de dados**" e crie listas para selecionar valores.

### **Notificações e compartilhamento**

- Use "**Arquivo > Compartilhar**" para colaborar com outras pessoas em tempo real.

### **Exploração com IA**

- Use o botão "Explorar" no canto inferior direito para análises automáticas de dados e sugestões de gráficos.
-