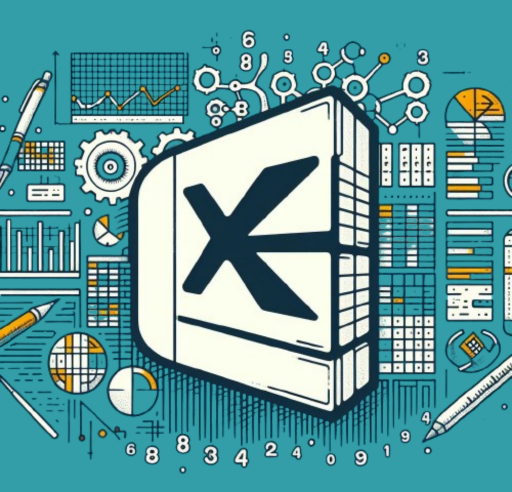
## DOMINANDO A FUNÇÃO SE

Um Guia Prático para Iniciantes



# Introdução

Bem-vindo ao seu guia completo sobre a função SE do Excel!

Neste ebook, você aprenderá tudo o que precisa saber para dominar essa poderosa função, perfeita para iniciantes no Excel.

Vamos simplificar o processo e tornar o uso da função SE fácil e intuitivo.



## O Que é a Função SE?

A função SE é uma das funções mais utilizadas no Excel e é essencial para a lógica condicional. Ela permite que você teste uma condição e retorne um valor se essa condição for verdadeira e outro valor se for falsa



# Sintaxe Básica da Função SE

A sintaxe básica da função SE é:

=SE(teste\_lógico; valor\_se\_verdadeiro; valor\_se\_falso)

Por exemplo:

=SE(A1>10; "Aprovado";

"Reprovado")

Neste exemplo, o Excel testará se o valor em A1 é maior que 10. Se for verdadeiro, ele retornará "Aprovado", caso contrário, retornará "Reprovado"



### Utilizando a Função SE em Conjunção com Operadores Lógicos

Você pode combinar a função SE com operadores lógicos como E, OU e NÃO para criar condições mais complexas.

Por exemplo: =SE(E(A1>10; B1="Sim"); "Aprovado"; "Reprovado")

Neste caso, o Excel verificará se A1 é maior que 10 e se B1 é igual a "Sim" para decidir se o resultado é "Aprovado" ou "Reprovado"



## Aninhando Funções SE

Você pode aninhar múltiplas funções SE para criar condições ainda mais elaboradas.

Por exemplo:

=SE(A1>10; "Aprovado"; SE(A1>5; "Recuperação"; "Reprovado")).

Esta função avalia primeiro se A1 é maior que 10. Se for verdadeiro, retorna "Aprovado". Se não, avalia se A1 é maior que 5 para decidir entre "Recuperação" ou "Reprovado"



#### Exemplos Práticos e Aplicações do Mundo Real

A função SE é comumente utilizada em folhas de cálculo para categorizar dados, calcular notas, gerar relatórios condicionais e muito mais.

Por exemplo: classificar alunos em uma planilha com base em suas notas, aplicando diferentes critérios de aprovação.



#### Dicas e Truques para Maximizar o Uso da Função SE

Utilize referências de células em vez de valores estáticos para tornar suas fórmulas mais dinâmicas.

Use formatação condicional em conjunto com a função SE para destacar automaticamente resultados importantes.



#### Agradecimentos

# Obrigada por ler até aqui

Este ebook foi criado como parte de um Desafio do Bootcamp Fundamentos de IA.

O conteúdo foi gerado por IA e revisado por Marina D. Candido.

Ele pode ser conferido em meu Github:

