

# 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"



Excel

# 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.**





# 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:**

