

# CSS DEVELOP

**DOMINANDO SELETORES CSS**



**ANTONIO CARLOS**

# SELETORES ESSENCIAIS CSS

## Desvendando os Seletores CSS

Se você está embarcando no mundo do desenvolvimento web, compreender os seletores CSS é como desbloquear um superpoder. Eles são a chave para estilizar seu conteúdo de maneira precisa e eficiente. Neste ebook, vamos explorar os principais seletores CSS de forma simples e direta, com exemplos práticos que você pode aplicar imediatamente em seus projetos.



# 01

## Seletores de Elemento

---

Os seletores de elemento são os mais básicos e diretos. Eles se aplicam a elementos HTML específicos e são identificados pelo nome do elemento.

# SELETORES DE ELEMENTO

Os seletores de elemento são os mais básicos e diretos. Eles se aplicam a elementos HTML específicos e são identificados pelo nome do elemento.

Neste exemplo, todos os parágrafos `<p>` do documento terão sua cor de texto alterada para azul.

```
CSS DEVELOP - ANTONIO CARLOS.css

p {
  color: blue;
}
```

# 02

## Seletores de Classe

---

Os seletores de elemento são os mais básicos e diretos. Eles se aplicam a elementos HTML específicos e são identificados pelo nome do elemento.

# SELETORES DE CLASSE

Os seletores de classe permitem estilizar elementos com base em classes específicas atribuídas a eles no HTML. São identificados pelo ponto seguido do nome da classe.

Este estilo será aplicado a todos os elementos que possuem a classe "button" atribuída.

```
● ● ● CSS DEVELOP - ANTONIO CARLOS.css

.button {
  background-color: #008CBA;
  color: white;
  padding: 10px 20px;
  border: none;
  text-align: center;
  text-decoration: none;
  display: inline-block;
}
```

# 03

## Seletores de ID

---

Os seletores de ID são semelhantes aos seletores de classe, mas aplicam-se a elementos com IDs específicos. Eles são identificados pelo símbolo de hash (#) seguido do nome do ID.



# Seletores de ID

Os seletores de ID são semelhantes aos seletores de classe, mas aplicam-se a elementos com IDs específicos. Eles são identificados pelo símbolo de hash (#) seguido do nome do ID.

Este estilo será aplicado ao elemento com o ID "header" no documento HTML.

```
● ● ● CSS DEVELOP - ANTONIO CARLOS.css

#header {
  background-color: #333;
  color: white;
  padding: 20px;
  text-align: center;
}
```



# 04

## Seletores de Atributo

---

Os seletores de atributo permitem selecionar elementos com base em seus atributos ou valores de atributos específicos.

# SELETORES DE ATRIBUTO

Os seletores de atributo permitem selecionar elementos com base em seus atributos ou valores de atributos específicos.

Este estilo será aplicado a todos os elementos `<input>` do tipo "text".

CSS DEVELOP - ANTONIO CARLOS.css

```
input[type="text"] {  
  width: 100%;  
  padding: 12px 20px;  
  margin: 8px 0;  
  box-sizing: border-box;
```

# 05

## Seletores de Descendência

---

Os seletores de descendência permitem selecionar elementos com base em sua relação de parentesco com outros elementos.

# SELETORES DE ATRIBUTO

Os seletores de descendência permitem selecionar elementos com base em sua relação de parentesco com outros elementos.

Este estilo será aplicado a todos os parágrafos `<p>` que são descendentes diretos de elementos `<article>`.

CSS DEVELOP - ANTONIO CARLOS.css

```
article p {  
    font-style: italic;  
}
```

# CONCLUSÃO:

---

## Dominando CSS com os Seletores Essenciais

Compreender e dominar os seletores CSS é fundamental para se tornar um desenvolvedor web eficiente e habilidoso. Este ebook forneceu uma visão geral dos principais seletores, acompanhados de exemplos práticos para ajudá-lo a aplicar esse conhecimento em seus próprios projetos. Continue praticando e experimentando para aprimorar suas habilidades de estilização CSS.



# AGRADECIMENTOS

---

# OBRIGADO POR LER ATÉ AQUI

Esse Ebook foi gerado por IA, e diagramado por humano.

Este conteúdo foi gerado com fins didáticos de construção, não foi realizada uma validação cuidadosa humana no conteúdo e pode conter erros gerados por uma IA.

## Contribuição:

Professor Felipe Aguiar / Escola DIO

[GitHub Professor Felipe Aguiar](#)



**Autor**



Antonio Carlos / acinfo33

[GitHub](#) | [Linkedin](#) | [Instagram](#)

