

# **CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE**

## **Programação Web** **CSS**

**Anápolis – 2023.1**

# CSS



# CSS



# CSS

CSS (Cascading Style Sheets) é uma linguagem de estilo usada para definir a aparência e o layout de uma página web. É uma parte essencial do desenvolvimento web, pois permite que os desenvolvedores controlem a aparência do conteúdo em suas páginas.

# CSS inline

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<h1 style="color:blue;text-align:center;">This is a heading</h1>
```

```
<p style="color:red;">This is a paragraph.</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

**This is a heading**

This is a paragraph.

# CSS <style>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <style>
      body {
        background-color: linen;
      }

      h1 {
        color: maroon;
        margin-left: 40px;
      }
    </style>
  </head>
  <body>

    <h1>This is a heading</h1>
    <p>This is a paragraph.</p>

  </body>
</html>
```

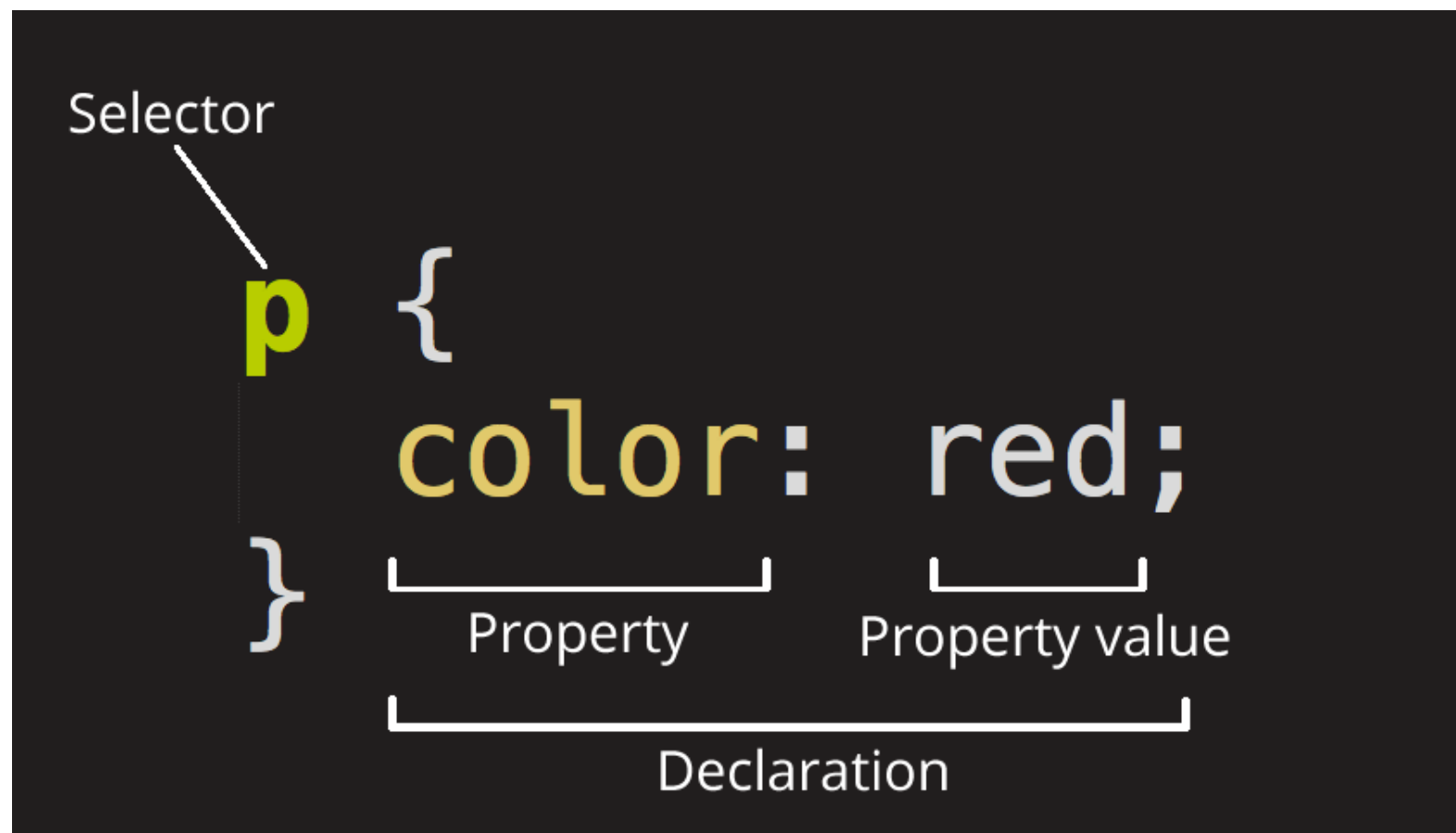
# CSS <link>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<link rel="stylesheet" href="mystyle.css">
</head>
<body>

<h1>This is a heading</h1>
<p>This is a paragraph.</p>

</body>
</html>
```

# CSS





# Seletor

O seletor identifica o(s) elemento(s) HTML que a regra se aplica. Ele pode ser um elemento HTML específico, uma classe, um ID ou qualquer combinação desses elementos.

```
p { ... }
```

```
#id { ... }
```

```
.class { ... }
```

# Propriedade

As propriedades CSS definem como o elemento selecionado deve ser estilizado, como cor, tamanho, fonte, posição...

Cada propriedade possui um valor.

- <https://jsfiddle.net/fseduardo/2bnydj3t/>

- <https://jsfiddle.net/fseduardo/cw9ao3tm/>

- <https://jsfiddle.net/fseduardo/t3obhmej/>

- <https://jsfiddle.net/fseduardo/o4murx0z/1/>