

```

<!-- Veja como acontece a precedencia CSS analisando os comentários numerados ordinariamente -->

<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Precedência CSS</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
    <!-- 3º CSS externo, quando o CSS vêm de um arquivo externo, ele sempre terá a última ordem de precedência na formatação -->
    <!-- 5º CSS externo, caso ele esteja competindo com: inline, id, class e incorporado -->
    <style>
        body {
            background-color: green;
            background-color: blue;
            /*Perceba que o CSS respeita a última formatação escrita, ele pega a formatação da linha de baixo, só pegará a formatação
de cima se a linha de baixo for apagada*/
        }
        p {
            color: blue;
        }
    </style>
    <!-- 2º CSS incorporado, onde temos uma tag style e colocamos dentro dela todo o css que desejamos aplicar -->
    <!-- 4º CSS incorporado, caso ele esteja competindo com in-line, id e class -->
</head>
<body style="background-color: red;">
    <!-- 1º CSS colocado in-
line, têm prioridade!!! Não é muito utilizado, voltou a força agora para ser usado em conjunto com o Angular e Vue.js-->

    <p id="paragraph" class="par" style="color: green;">Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Excepturi neque dol
or omnis facilis vero natus odit repudiandae dicta velit. Tempora, alias reiciendis. Quisquam nostrum totam corporis rerum quidem ad
deserunt.</p>
    <!-- 1º CSS é o in-line, ele é formatado primeiro até que ids e classes -->
    <!-- 2º CSS é o id, é formatado antes das classes -->
    <!-- 3º CSS é a class, ela sai na frente do CSS incorporado -->

```

```
</body>
```

```
</html>
```