

EXERCÍCIO 10

- 1) Criar uma pasta exercicio10. Dentro da pasta criar os arquivos a seguir.
- 2) Criar um documento index.html conforme segue.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>JavaScript externo</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <h1>JavaScript Externo</h1>
  <button onclick="acao1()">Ação 1</button>
  <button onclick="acao2()">Ação 2</button>
  <button onclick="acao3()">Ação 3</button>
  <button onclick="acao4()">Ação 4</button>
  <section id="saida">
    <p>Aqui vou registrar suas ações com os botões acima.</p>
  </section>

  <!-- No lugar de ter muitas linhas escritas dentro do seu documento HTML, use
  um arquivo externo que vai fazer a carga das suas funções JS no final da página.
  Isso separa o que é conteúdo (HTML) do que é funcionalidade (JS) -->
  <script src="acoes.js"></script>
</body>
</html>
```

- 3) Criar um acoes.js conforme segue.

```
let resp = window.document.getElementById('saida')
// Lembre-se que toda variável declarada aqui fora possui escopo global. Veja mais
sobre escopo no seu material em PDF, na aula 07.

function acao1() {
  resp.innerHTML += '<p>Clicou no primeiro botão</p>'
}

function acao2() {
  resp.innerHTML += '<p>Clicou no segundo botão</p>'
}

function acao3() {
  resp.innerHTML += '<p>Clicou no terceiro botão</p>'
}

function acao4() {
  resp.innerHTML += '<p>Clicou no quarto botão</p>'
}
```

- 4) Criar um style.css conforme segue.

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css?family=Pacifico&display=swap');

body { font: 12pt Arial; }
h1, h2, h3 { font-family: 'Pacifico', cursive; font-weight: normal; }
button { font-size: 12pt; padding: 30px; }
```