

Mapeamento de Elementos HTML - Site Petlove

Site: <https://www.petlove.com.br/>

Objetivo: Demonstrar diferentes estratégias de mapeamento de elementos

1. Logo (SVG)

Estratégias:

1. **Por classe específica:** `.header-image`
2. **Por tipo + atributos:** `svg.header-image`
3. **Por data attribute:** `svg[data-v-6bd67674]`
4. **Por dimensões:** `svg[width="142"][height="32"]`
5. **Combinação completa:** `svg.header-image[viewBox="0 0 142 32"]`

Estratégia escolhida: Classe específica

Justificativa: Mais legível e estável que data attributes gerados automaticamente

2. Botão Informar CEP

Estratégias:

1. **Por aria-label:** `button[aria-label="Informar cep"]`
2. **Por texto:** `button:contains("Informar CEP")`
3. **Por classe:** `.header-item__text`
4. **Combinação:** `button.header-item__text.cursor-pointer`

Estratégia escolhida: Aria-label

Justificativa: Mais semântico e acessível

3. Carrinho

Estratégias:

1. **Por aria-label:** `a[aria-label="carrinho"]`
2. **Por href:** `a[href="/carrinho"]`

- 3. **Por classe:** `.cart-link`
- 4. **Combinação classes:** `a.link.cart-link`
- 5. **Combinação completa:**
`a.cart-link[href="/carrinho"] [aria-label="carrinho"]`

Estratégia escolhida: Href específico

Justificativa: URLs de carrinho são estáveis e funcionais

Resumo das Estratégias Utilizadas

Estratégia	Elemento	Seletor	Motivo
Classe específica	Logo	<code>.header-image</code>	Legibilidade
Atributo semântico	Botão CEP	<code>button[aria-label="Informar cep"]</code>	Acessibilidade
URL funcional	Carrinho	<code>a[href="/carrinho"]</code>	Estabilidade