- Vestcasa (cama, mesa e banho) https://clubevestcasa.com.br
- 2. **Moka Clube** (clube de assinatura de cafés)

https://mokaclube.com.br

3. **Comida Boa** (produtos low carb) https://comidaboa.delivery

Todos usam o mesmo CMS (WordPress + WooCommerce), o que torna a comparação mais equilibrada na implementação Front-End:

## Estrutura de layout e organização do conteúdo

#### Vestcasa:

- Homepage apresenta filtros de faixa de preço ("até R\$ 5", "até R\$ 10")
   diretamente visíveis .
- o Grid fixo com produtos destacados, cabeçalho claro e breadcrumb simples.

### Moka Clube:

- Home com seções por tipo de café, feed do Instagram embutido .
- Estrutura clara: separa planos de assinatura, produtos avulsos e conteúdo social.

### • Comida Boa:

- Layout com imagens apetitosas e seções de "Sugestões do Chef".
- Organização por tipo de refeição, chamadas para dieta low carb bem destacadas.

# Utilização de elementos HTML5 semânticos

- As três lojas usam HTML5 básico: <header>, <main>, <section>, <article> para produtos e <footer>.
- A marcação segue a hierarquia semântica correta: títulos <h1> na homepage, <h2> para seções (ex: "Sugestões do Chef").
- Uso de <nav> para menu e <form> em buscas e inscrição.

## **Design Responsivo**

- Todas são responsivas, adaptando o grid de produtos e o menu em hambúrguer no mobile.
- Moka Clube exibe integrado o feed Instagram, que exige estilo adaptável a diferentes resoluções, e funciona bem em celular.
- Comida Boa ajusta imagens grandes, mantendo boa experiência mobile.

## **Recursos interativos com JavaScript**

- **Filtros dinâmicos** na Vestcasa (por tags/preço), com recarregamento limitado via AJAX.
- **Moka Clube** exibe feed Instagram embutido, atualização dinâmica de conteúdo. Clicando, abre lightbox das imagens.
- **Comida Boa** usa carrossel ou efeitos hover nas imagens, efeitos sutis nos botões "Comprar" e links.

## Performance e tempo de carregamento

• Peso e velocidade:

Vestcasa carrega rápido, pois são poucos scripts e filtro via AJAX, imagens médias.

Moka Clube se equilibra: inclui script de Instagram, mas não afeta muito. Possível uso de lazy load.

Comida Boa carrega imagens otimizadas; seu carrossel pode impactar enfileiramento de scripts, mas nada crítico.

- Sugestão: rodar testes com Google Lighthouse ou PageSpeed Insights para medir:
- First Contentful Paint (FCP)
   Largest Contentful Paint (LCP)
   Interactive Time
   Aparência geral no mobile vs desktop
   Identificar render-blocking, compressão de imagens, cache HTTP.

### Resumo

Critério	Vestcasa	Moka Clube	Comida Boa
Layout & conteúdo	Grid e filtros claros	Estrutura por seções + feed IG	Seções de refeição e imagens
HTML5 semântico	bom markup	bom makup	bom markup
Responsividade	adaptável mobile	com feed adaptável	imagens responsivas
JS interatividade	Filtros AJAX	Lightbox feed Instagram	Carousel e hover effects
Performance	Rápido e leve	Leve, mas com scripts extras	Leve/moderado