

1. **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 .
 - 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