

Avaliação da Acessibilidade Web – MAX/HBO

AMASWeb | Avaliador

Relatório de Avaliação de Acessibilidade

Página: HBO Max - Assistir Filmes e Séries Online

URL: <https://www.hbomax.com/br/pt>

Data da Avaliação: 02/05/2026 - 16:29

Nota: 5.4

Resumo de Performance

Visão geral da conformidade com as Diretrizes de Acessibilidade para Conteúdo Web (**WCAG 2.1 do W3C**).

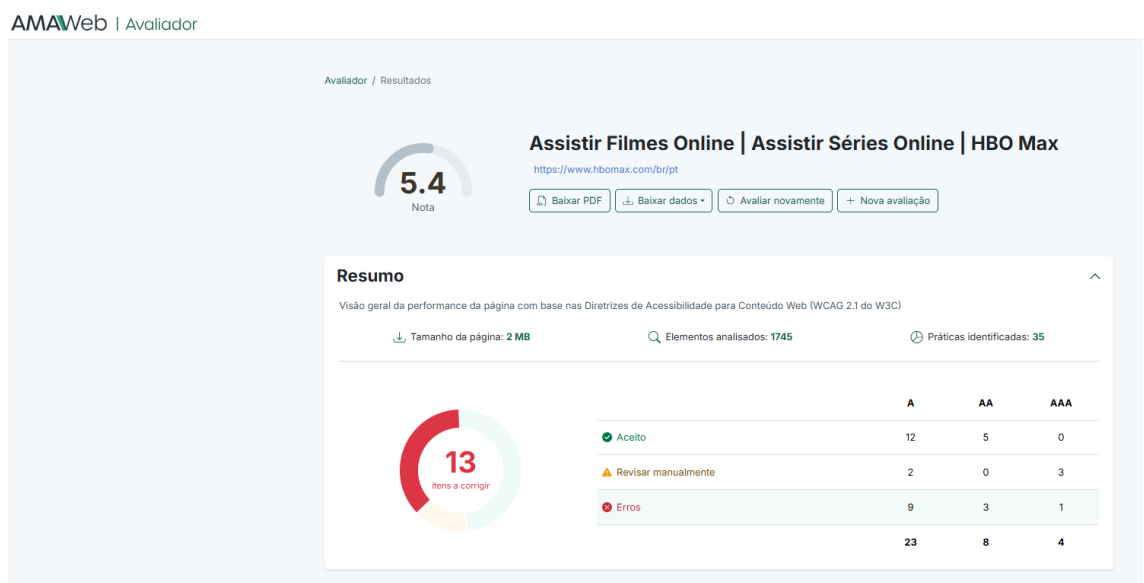
Status	A (Essencial)	AA (Intermediário)	AAA (Avançado)
Aceito	12	5	0
Revisar	2	0	3
Erros	9	3	1

- **Total de Elementos Analisados:** 1745
 - **Práticas Identificadas:** 35
 - **Tamanho da Página:** 2 MB
 - **Total de Erros Críticos:** 13
-

Detalhamento da Avaliação

1. Navegação e Saltos de Conteúdo

- **Problema:** A primeira hiperligação da página não permite saltar diretamente para a área do conteúdo principal.
- **Impacto:** Usuários que utilizam leitores de tela ou navegação por teclado são obrigados a percorrer todo o cabeçalho e menus antes de chegar ao conteúdo real.
- **Recomendação:** Disponibilizar um link "Pular para o conteúdo" (Skip Link) no topo da página, que deve estar visível ou tornar-se visível ao receber o foco.
- **Técnica WCAG:** G1 (Critério 2.4.1).



2. Estrutura Hierárquica de Cabeçalhos

- **Problema:** Foram encontrados **74 casos** de violação na sequência hierárquica dos níveis de cabeçalho (h1, h2, h3).
- **Exemplos Detectados:**
 - Uso excessivo de <h3> para nomes de planos (Básico, Standard, Platinum) sem uma estrutura lógica superior clara em diversas seções.
 - Elementos de texto estilizados como títulos, mas que quebram a ordem semântica necessária para tecnologias assistivas.
- **Técnica WCAG:** G141 (Critérios 1.3.1 e 2.4.10).

3. Formulários e Rótulos (Labels)

- **Problema:** Localizados **2 elementos <label>** que não estão visíveis ou estão posicionados incorretamente.
- **Detalhes:** Os campos de seleção de plano (Mensal/Anual) utilizam inputs do tipo radio sem etiquetas associadas de forma clara e previsível.
- **Recomendação:** As etiquetas devem ser posicionadas imediatamente antes ou depois dos campos, conforme o tipo (checkbox/radio), para garantir a compreensão do usuário.
- **Técnica WCAG:** G162 (Critérios 1.3.1 e 3.3.2).

4. Operabilidade do Teclado e Foco (JavaScript)

- **Problema:** Encontrados **49 casos** onde o JavaScript é usado para remover ou inibir o foco de campos assim que eles o recebem.
- **Elementos Afetados:** Links de navegação (Filmes, Séries, Futebol), botões de "Assine Agora" e controles de carrossel.
- **Impacto:** Ao retirar o foco via programação, o conteúdo deixa de ser operável por quem utiliza apenas o teclado para navegar.
- **Exemplos de código crítico:** Botões de acordeão (FAQ) e links do rodapé que apresentam a classe hide-outline ou comportamentos que impedem a visualização do foco.

Conclusão Técnica

A página da **HBO Max** apresenta barreiras significativas para usuários com deficiência motora e visual. A falha na gestão do foco e a ausência de atalhos de navegação prejudicam severamente a experiência de quem não utiliza o mouse. A correção da hierarquia de títulos e a implementação correta de labels em formulários são passos essenciais para atingir o nível de conformidade **AA**.