





Desempenho



Acessibilidade



Práticas recomendadas



SEO

57

# Desempenho

Os valores são estimados e podem variar. O <u>índice de</u>
<u>desempenho é calculado</u> diretamente por essas
métricas. <u>Ver calculadora.</u>

▲ 0-49

50–89

90–100



Abrir visualização

MÉTRICAS

▲ First Contentful Paint

8,1 s

Total Blocking Time

0 ms

▲ Speed Index

8,1 s

▲ Largest Contentful Paint

8,4 s

Cumulative Layout Shift

0

	Sistema de Reserva de Salas				
	Sistema de Reserva de Salas				
	Insira seu código de ativação para acessar sua conta.	Insira seu código de ativação para acessar sua conta.	Insira seu código de ativação para acessar sua conta.	Insira seu código de ativação para acessar sua conta.	Insira seu código de ativação para acessar sua conta.
	Código de Ativação: *				
	Cancelar Ativar	Cancelar Ativar	Cancelar Ativar	Cancelar	Cancelar Ativar

## DIAGNÓSTICO

<ul> <li>▲ Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 6.940 ms</li> <li>▲ Ative a compactação de texto — Possível economia de 931 KiB</li> <li>▲ Elemento de Maior exibição de conteúdo — 8.360 ms</li> <li>▲ Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 762 KiB</li> <li>▲ Reduza o CSS não usado — Possível economia de 307 KiB</li> <li>→ Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB</li> <li>→ Use o HTTP/2 — 11 solicitações não veiculadas via HTTP/2</li> <li>→ A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha</li> <li>→ Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 9 recursos encontrados</li> <li>→ Adie imagens fora da tela — Possível economia de 6 KiB</li> <li>→ O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 80 ms</li> <li>→ Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB</li> <li>→ Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos</li> <li>→ Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas</li> <li>→ Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s</li> <li>→ Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s</li> <li>→ Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros</li> <li>○ Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 3 tarefas longas encontradas</li> </ul>			
▲ Elemento de Maior exibição de conteúdo — 8.360 ms       ✓         ▲ Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 762 KiB       ✓         ▲ Reduza o CSS não usado — Possível economia de 307 KiB       ✓         ▲ Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB       ✓         ▲ Use o HTTP/2 — 11 solicitações não veiculadas via HTTP/2       ✓         ▲ A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha       ✓         ■ Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 9 recursos encontrados       ✓         ■ Adie imagens fora da tela — Possível economia de 6 KiB       ✓         ○ O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raíz levou 80 ms       ✓         ○ Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB       ✓         ○ Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos       ✓         ○ Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas       ✓         ○ Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s       ✓         ○ Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s       ✓         ○ Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros       ✓	_	Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 6.940 ms	~
▲ Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 762 KiB         ▲ Reduza o CSS não usado — Possível economia de 307 KiB         ▲ Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB         ▲ Use o HTTP/2 — 11 solicitações não veiculadas via HTTP/2         ▲ A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha         □ Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 9 recursos encontrados         ■ Adie imagens fora da tela — Possível economia de 6 KiB         ○ O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 80 ms         ○ Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB         ○ Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos         ○ Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas         ○ Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s         ○ Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s         ○ Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	<b>A</b>	Ative a compactação de texto — Possível economia de 931 KiB	~
▲ Reduza o CSS não usado — Possível economia de 307 KiB         ▲ Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB         ▲ Use o HTTP/2 — 11 solicitações não veiculadas via HTTP/2         ▲ A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha         □ Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 9 recursos encontrados         ■ Adie imagens fora da tela — Possível economia de 6 KiB         ○ 0 tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 80 ms         ○ Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB         ○ Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos         ○ Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas         ○ Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s         ○ Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s         ○ Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	<b>A</b>	Elemento de Maior exibição de conteúdo — 8.360 ms	~
▲ Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB       ∨         ▲ Use o HTTP/2 — 11 solicitações não veiculadas via HTTP/2       ∨         ▲ A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha       ∨         ■ Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 9 recursos encontrados       ∨         ■ Adie imagens fora da tela — Possível economia de 6 KiB       ∨         ○ O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 80 ms       ∨         ○ Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB       ∨         ○ Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos       ∨         ○ Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas       ∨         ○ Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s       ∨         ○ Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s       ∨         ○ Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros       ∨	<b>A</b>	Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 762 KiB	~
▲ Use o HTTP/2 — 11 solicitações não veiculadas via HTTP/2       ∨         ▲ A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha       ∨         ■ Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 9 recursos encontrados       ∨         ■ Adie imagens fora da tela — Possível economia de 6 KiB       ∨         ○ O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 80 ms       ∨         ○ Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB       ∨         ○ Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos       ∨         ○ Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas       ∨         ○ Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s       ∨         ○ Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s       ∨         ○ Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros       ∨	<b>A</b>	Reduza o CSS não usado — Possível economia de 307 KiB	~
<ul> <li>▲ A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha</li> <li>□ Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 9 recursos encontrados</li> <li>□ Adie imagens fora da tela — Possível economia de 6 KiB</li> <li>○ O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 80 ms</li> <li>○ Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB</li> <li>○ Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos</li> <li>○ Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas</li> <li>○ Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s</li> <li>○ Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s</li> <li>○ Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros</li> </ul>	<b>A</b>	Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB	~
Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 9 recursos encontrados  Adie imagens fora da tela — Possível economia de 6 KiB  O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 80 ms  Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB  Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos  Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas  Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s  Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s  Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	<b>A</b>	Use o HTTP/2 — 11 solicitações não veiculadas via HTTP/2	~
encontrados  Adie imagens fora da tela — Possível economia de 6 KiB  O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 80 ms  Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB  Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos  Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas  Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s  Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s  Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	<b>A</b>	A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha	~
O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 80 ms  Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB  Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos  Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas  Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s  Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s  Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros			~
<ul> <li>Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB</li> <li>Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos</li> <li>Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas</li> <li>Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s</li> <li>Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s</li> <li>Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros</li> </ul>		Adie imagens fora da tela — Possível economia de 6 KiB	~
<ul> <li>Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos</li> <li>Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas</li> <li>Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s</li> <li>Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s</li> <li>Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros</li> </ul>	0	O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 80 ms	~
<ul> <li>Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas</li> <li>Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s</li> <li>Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s</li> <li>Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros</li> </ul>	0	Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB	~
O Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s  O Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s  ✓  Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	0	Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos	~
O Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s  Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	0	Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas	~
Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	0	Tempo de execução de JavaScript — 0,2 s	~
código de terceiros	0	Minimiza o trabalho da thread principal — 0,8 s	~
O Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 3 tarefas longas encontradas ~	0		~
	0	Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 3 tarefas longas encontradas	~

Mais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não <u>afetam diretamente</u> o índice de desempenho.



#### Acessibilidade

Essas verificações destacam oportunidades para melhorar a acessibilidade do seu app da Web. A detecção automática só detecta um subconjunto de problemas e não garante a acessibilidade do seu app da Web. Portanto, também recomendamos o teste manual.

#### INTERNACIONALIZAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

O elemento <html> não tem um atributo [lang]

~

Veja aqui oportunidades de melhorar a interpretação que usuários de diferentes localidades fazem do seu conteúdo.

#### OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (10)

Mostrar

Esses itens se referem a áreas que uma ferramenta de teste automatizada não pode cobrir. Saiba mais no nosso guia sobre como realizar uma avaliação de acessibilidade.

**AUDITORIAS APROVADAS (17)** 

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (39)

Mostrar

# Práticas recomendadas

# GERAL

JL1\/		
<b>A</b>	Utiliza APIs obsoletas — 1 aviso encontrado	<b>~</b>
0	Bibliotecas JavaScript detectadas	~
COMF	PATIBILIDADE DE NAVEGADORES	
<b>A</b>	A página não tem o doctype HTML e, assim, aciona o modo quirks  O documento precisa conter um doctype	<b>~</b>
SARA	ANTIA E SEGURANÇA	
GARA	ANTIA E SEGURANÇA  Conferir se a CSP é eficaz contra ataques de XSS	
0		Most



Essas verificações garantem que sua página siga orientações básicas para otimização de mecanismos de pesquisa. Há muitos outros fatores não avaliados pelo Lighthouse que ainda podem afetar sua classificação na pesquisa, como a performance nas <a href="Core Web Vitals">Core Web Vitals</a>. <a href="Saiba mais sobre">Saiba mais sobre</a> os Fundamentos da Pesquisa Google.

## PRÁTICAS RECOMENDADAS PARA CONTEÚDO

▲ O documento não tem uma	metadescrição	~
Formate seu HTML de maneira que per	mita que os rastreadores entendam melh	nor o conteúdo do seu app.
OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇ	CÃO MANUAL (1)	Mostrar
Execute estes validadores adicionais no	o seu site para verificar mais práticas reco	omendadas de SEO.
AUDITORIAS APROVADAS (6)		Mostrar
NÃO APLICÁVEL (3)		Mostrar
Captured at 24 de jun. de 2024, 09:24 BRT	☐ Moto G Power emulado with  Lighthouse 12.0.0	Sessão de uma única página
Ō Carregamento inicial da página	7 Limitação lenta de 4G	<b>⊚</b> Using Chromium 126.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 12.0.0 | Arquivar um problema