

<https://e-learning-base-dados.blogspot.com/>

ANALISAR

TELEMÓVEIS

COMPUTADORES

<https://e-learning-base-dados.blogspot.com/?m=1>

A [pontuação da velocidade](#) baseia-se nos dados laboratoriais analisados pela [Lighthouse](#).

Tempo de análise: 12/30/2018, 9:36:40 PM

Scale: ● 90-100 (rápida) ● 50-89 (média) ● 0-49 (lenta)

Dados de campo

O Relatório de Experiência do utilizador do Chrome [não tem dados de velocidade reais suficientes](#) para esta página.

Origin Summary

O Relatório de Experiência do utilizador do Chrome [não tem dados de velocidade reais suficientes](#) para esta origem.

Dados laboratoriais

[Lighthouse](#) análise da página atual em rede 3G emulada. Os valores são aproximados e podem variar.

Primeiro preenchimento com conteúdo 1,7 seg ✓

Primeiro preenchimento significativo 1,7 seg ✓

Índice de velocidade 2,5 seg ✓

Primeira CPU inativa 3,1 seg ✓

Tempo até à interação 3,3 seg ✓

Latência estimada das ações 10 ms ✓






Estas otimizações podem acelerar o carregamento da sua página.

Oportunidade		Poupança estimada	
1	Elimine recursos que bloqueiam o processamento	<div></div>	0,78 s ^
O primeiro preenchimento da sua página está a ser bloqueado por recursos. Considere publicar JS/CSS críticos inline e adiar todos os JS/estilos não críticos. Saiba mais .			
URL		Tamanho (KB)	Poupança potencial (ms)
...widgets/117...-widget_css_mobile_2_bundle.css	(www.blogger.com)	5 KB	780 ms
2	Reduza os tempos de resposta do servidor (TTFB)	<div></div>	0,26 s v



Diagnósticos











Mais informações sobre o desempenho da sua aplicação.

1 Marcas e medições de Tempos do utilizador	 ^
Pondere a possibilidade de complementar a sua aplicação com a API Tempos do utilizador para analisar o desempenho da aplicação no mundo real durante as principais experiências do utilizador. Saiba mais .	
2 Reduza a profundidade de pedidos críticos	3 cadeias encontradas v



Auditorias aprovadas

18 audits ^

1 Dimensione adequadamente as imagens	 v
2 Adie as imagens não visíveis	 v
3 Reduza o CSS	 v
4 Reduza o JavaScript	 v
5 Adie o CSS não utilizado	Poupança potencial de 4 KB  v
6 Codifique as imagens de forma eficiente	 v
7 Publique imagens em formatos de última geração	 v
8 Ative a compressão de texto	 v
9 Efetue a pré-ligação às origens necessárias	 v
10 Evite vários redirecionamentos de página	Poupança potencial de 780 ms  v



12	Utilize formatos de vídeo para conteúdo animado		✓	▼
13	Evita enormes payloads de rede	O tamanho total foi de 240 KB	✓	▼
14	Utiliza uma política de cache eficiente em recursos estáticos	11 recursos encontrados	✓	▼
15	Evita um tamanho excessivo do DOM	253 nós	✓	▼
16	Tempo de execução de JavaScript	0,3 seg	✓	▼
17	Reduz as operações do thread principal	0,8 seg	✓	▼
18	Todo o texto permanece visível durante os carregamentos de tipos de letra para Websites		✓	▼

Novidades

Leia sobre a [Atualização de velocidade da Google de julho de 2018](#).

Desempenho Web

Saiba mais acerca de [ferramentas de desempenho Web na Google](#).

Fornecer Comentários

Tem questões específicas e que possam ser respondidas acerca da utilização do PageSpeed Insights? Faça a sua pergunta no [Stack Overflow](#). Para obter comentários e debates gerais, inicie uma discussão na nossa [lista de correio](#).

Acerca do PageSpeed Insights

O PageSpeed Insights analisa o conteúdo de uma página Web e, em seguida, gera sugestões para tornar essa página mais rápida. [Saiba mais](#).