

PageSpeed Insights

**HOME** 

**GUIDES** 

REFERENCE

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

**ANALISAR** 

**TELEMÓVEIS** 

**COMPUTADORES** 

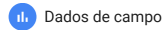


# https://e-learning-base-dados.blogspot.com/?m=1

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)



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 co	om conteúdo1,7 seg 📀	Primeiro preenchimento signific	cativo1,7 seg 🔮	
Índice de velocidade	2,5 seg <b>⊘</b>	Primeira CPU inativa	3,1 seg 🔮	
Tempo até à interação	3,3 seg 🗸	Latência estimada das ações	10 ms 🕢	
	The state of the s	Topic Marie State Committee Committe	The state of the s	



HOME

GUIDES

REFERENCE

Estas otimizações podem acelerar o carregamento da sua página.

	Oportunidade	Poupança estimada				
1	Elimine recursos que bloqueiam o processamento		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)	Poupar potend (r			
Wi	idgets/117widget_css_mobile_2_bundle.css (www.	blogger.com) 5 KB	780	ms		
2	Reduza os tempos de resposta do servidor (TTFB)	_	0,26 s	~		
	Diagnósticos					
Ма	is informações sobre o desempenho da sua aplicaçã	0.				
1	Marcas e medições de Tempos do utilizador		A	^		
	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.					
	para analisar o desempenho da aplicação no mundo			do		
2	para analisar o desempenho da aplicação no mundo		ências (	do ~		
2	para analisar o desempenho da aplicação no mundo utilizador. Saiba mais.	o real durante as principais experié 3 cadeias encontrad	ências (	~		
2	para analisar o desempenho da aplicação no mundo utilizador. Saiba mais.  Reduza a profundidade de pedidos críticos	o real durante as principais experié 3 cadeias encontrad	ências d	~		
<u>~</u>	para analisar o desempenho da aplicação no mundo utilizador. Saiba mais.  Reduza a profundidade de pedidos críticos  Auditorias aprovadas	o real durante as principais experié 3 cadeias encontrad	ências d	~		
1	para analisar o desempenho da aplicação no mundo utilizador. Saiba mais.  Reduza a profundidade de pedidos críticos  Auditorias aprovadas  Dimensione adequadamente as imagens	o real durante as principais experié 3 cadeias encontrad	ências d	~		
1 2	para analisar o desempenho da aplicação no mundo utilizador. Saiba mais.  Reduza a profundidade de pedidos críticos  Auditorias aprovadas  Dimensione adequadamente as imagens  Adie as imagens não visíveis	o real durante as principais experié 3 cadeias encontrad	ências d	~		
1 2 3	para analisar o desempenho da aplicação no mundo utilizador. Saiba mais.  Reduza a profundidade de pedidos críticos  Auditorias aprovadas  Dimensione adequadamente as imagens  Adie as imagens não visíveis  Reduza o CSS	o real durante as principais experié 3 cadeias encontrad	ências das	~		
1 2 3 4	para analisar o desempenho da aplicação no mundo utilizador. Saiba mais.  Reduza a profundidade de pedidos críticos  Auditorias aprovadas  Dimensione adequadamente as imagens  Adie as imagens não visíveis  Reduza o CSS  Reduza o JavaScript	o real durante as principais experié  3 cadeias encontrad	ências das	~		
1 2 3 4 5	para analisar o desempenho da aplicação no mundo utilizador. Saiba mais.  Reduza a profundidade de pedidos críticos  Auditorias aprovadas  Dimensione adequadamente as imagens  Adie as imagens não visíveis  Reduza o CSS  Reduza o JavaScript  Adie o CSS não utilizado	o real durante as principais experié  3 cadeias encontrad	ências das	~		
1 2 3 4 5	para analisar o desempenho da aplicação no mundo utilizador. Saiba mais.  Reduza a profundidade de pedidos críticos  Auditorias aprovadas  Dimensione adequadamente as imagens  Adie as imagens não visíveis  Reduza o CSS  Reduza o JavaScript  Adie o CSS não utilizado  Codifique as imagens de forma eficiente	o real durante as principais experié  3 cadeias encontrad	ências das	~		
1 2 3 4 5 6 7	para analisar o desempenho da aplicação no mundo utilizador. Saiba mais.  Reduza a profundidade de pedidos críticos  Auditorias aprovadas  Dimensione adequadamente as imagens  Adie as imagens não visíveis  Reduza o CSS  Reduza o JavaScript  Adie o CSS não utilizado  Codifique as imagens de forma eficiente  Publique imagens em formatos de última geração	o real durante as principais experié  3 cadeias encontrad	ências das	~		



**HOME** 

**GUIDES** 

REFERENCE

12	Utilize formatos de vídeo para conteúdo animado	<b>Ø</b>	~
13	Evita enormes payloads de rede O tamanho total foi de 240 KB	<b>Ø</b>	~
14	Utiliza uma política de cache eficiente em recursos estáticos 11 recursos encontrados	<b>Ø</b>	~
15	Evita um tamanho excessivo do DOM 253 nós	<b>Ø</b>	~
16	Tempo de execução de JavaScript 0,3 seg	<b>Ø</b>	~
17	Reduz as operações do thread principal 0,8 seg	<b>Ø</b>	~
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.

#### 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 correjo.

## Desempenho Web

Saiba mais acerca de ferramentas de desempenho Web na Google.

## 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.