

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

ANALISAR

TELEMÓVEIS

COMPUTADORES

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

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 0,5 seg ✓

Primeiro preenchimento significativo 0,5 seg ✓

Índice de velocidade 1,8 seg ✓

Primeira CPU inativa 2,2 seg ✓





Tempo até à interação 2,4 seg ✓

Latência estimada das ações 20 ms ✓



Diagnósticos



1	Garanta que o texto permanece visível durante o carregamento de tipos de letra para Websites			▼
2	Publique recursos estáticos com uma política de cache eficiente	21 recursos encontrados		▼
3	Evite um tamanho excessivo do DOM	1 153 nós		▼
4	Reduza a profundidade de pedidos críticos	3 cadeias encontradas		▼
5	Marcas e medições de Tempos do utilizador	3 tempos do utilizador		▼
 Auditorias aprovadas			17 audits	▼

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](#).

