

<https://agilmindset.com/>

ANALISAR

MOBILE

DESKTOP

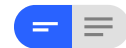
<https://agilmindset.com/>

0-49 50-89 90-100 ⓘ

**Dados de campo** — O Relatório de experiência do usuário do Chrome [não tem dados de velocidade reais suficientes](#) para esta página.

**Origin Summary** — O Relatório de experiência do usuário do Chrome [não tem dados de velocidade reais suficientes](#) para esta origem.

### Dados de laboratório



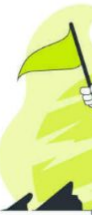
● Primeiro aparecimento com conteúdo	2,2 s	● Primeira exibição importante	2,2 s
■ Índice de velocidade	4,3 s	● Primeira CPU ociosa	2,2 s
● Tempo até ficar interativa	2,3 s	● Possível latência máxima na primeira entrada	80 ms



**Oportunidades** — Essas sugestões podem ajudar a acelerar o carregamento de página. Elas não [afetam diretamente](#) o índice de desempenho.

Oportunidade	Economia estimada
▲ Reduza os tempos de resposta do servidor (TTFB)	0,62 s ▾
■ Elimine recursos que impedem a renderização	0,15 s ▾
■ Remova CSS não utilizado	0,15 s ▾

agilmindset



agilmindset

Processos que  
inovam através  
e da colaboração



- Reduza a profundidade de solicitações críticas — 7 redes encontradas
- Mantenha as contagens de solicitações baixas e os tamanhos de transferência pequenos — 24 solicitações de • 331 KB

Auditorias aprovadas (19)



A [pontuação de velocidade](#) é baseada nos dados de laboratório analisados pelo Lighthouse.

Tempo de análise: 23/12/2019 21:07:09

### Novidades

Leia as [postagens mais recentes da Central do webmaster do Google](#) sobre desempenho e velocidade.

### Dê sua opinião

Você tem dúvidas específicas sobre o PageSpeed Insights que precisam de resposta? Faça perguntas no [Stack Overflow](#). Para dar feedback e iniciar discussões gerais, comece uma conversa na nossa [lista de e-mails](#).

### Desempenho na Web

Saiba mais sobre [ferramentas de desempenho na Web no Google](#).

### Sobre o PageSpeed Insights

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