

# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis

Este site usa os cookies do Google para fornecer serviços e analisar o tráfego. Seu endereço IP e user agent são compartilhados com o Google, além das métricas de segurança e desempenho, para garantir a qualidade de serviço, gerar estatísticas de uso e detectar e eliminar abusos.

SAIBA MAIS OK

K L M N O P Q R S T U V W  
X Y Z

### Genre

80s

90s


Acoustic

Alternative

Alternative Rock

Blues

51 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

## Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&max-results=0&callback=randomposts> (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=129&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=129&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=142&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=142&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=204&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=204&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)

## Dispositivos Móveis

- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=22&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=22&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=54&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=54&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=55&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=55&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=61&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=61&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=75&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=75&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=76&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=76&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=86&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=86&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=91&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=91&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=98&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=98&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://assets.pinterest.com/js/pinit\\_main.js?0.2016136134043336](https://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.2016136134043336) (2,6 minutos)
- <https://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (3,8 minutos)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutos)

## Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 17 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js>

## Dispositivos Móveis

- <https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&max-results=0&callback=randomposts>
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=75&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=75&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=22&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=22&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=129&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=129&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=91&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=91&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=98&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=98&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=142&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=142&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=54&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=54&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=61&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=61&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=204&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=204&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=55&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=55&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=76&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=76&max-results=1&callback=random_posts)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=86&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=86&max-results=1&callback=random_posts)
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery.colorbox/1.6.4/jquery.colorbox-min.js>
- <https://www.blogger.com/static/v1/widgets/2374701131-widgets.js>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery.colorbox/1.4.32/example2/colorbox.css>

### Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 137,2 KiB (32% de redução).

- A compactação de [https://lh4.googleusercontent.com/proxy/IXLYNnYL3PPyaUZdelDuPF9yLDcFVAbwpeGi-EtllaDHinQuDOzx0Q6xGf3eqW7O8pvVq5qLN0ZeBM-7YGUex2IEBjevVPHyg-Puvd1Cg3KlPfe82tamANO5TebhVgl3ixOVd7K3aWr-Vw-aMOaf4cZMwS1Px\\_5ReVHaLcoKwOjx5v5ORJq05md4w=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh4.googleusercontent.com/proxy/IXLYNnYL3PPyaUZdelDuPF9yLDcFVAbwpeGi-EtllaDHinQuDOzx0Q6xGf3eqW7O8pvVq5qLN0ZeBM-7YGUex2IEBjevVPHyg-Puvd1Cg3KlPfe82tamANO5TebhVgl3ixOVd7K3aWr-Vw-aMOaf4cZMwS1Px_5ReVHaLcoKwOjx5v5ORJq05md4w=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 23,8 KiB (47% de redução).
- A compactação de <https://is3-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music118/v4/0a/88/9f/0a889fdf-b594-6b7a-d05d-a6c5d6625649/source/300x300bb.jpg> pouparia 17 KiB (40% de redução).
- A compactação de [https://lh6.googleusercontent.com/proxy/n0mmPiU4RR3GIFm1TdTIza13j5T3WamBMST07g03Q1F06WnAZ7Dx4ne\\_Lg2ix7sW11c9RS71gEq-RAXq4fR2T3W4RCgYySc-2nqUWMky0JmMSPbsS0li5X9n0Zz87vBar2IX2TthKWbQ1F783dtTO4tBjsx4Adf5R6i6M\\_bOzV\\_9x84NacqGWg=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh6.googleusercontent.com/proxy/n0mmPiU4RR3GIFm1TdTIza13j5T3WamBMST07g03Q1F06WnAZ7Dx4ne_Lg2ix7sW11c9RS71gEq-RAXq4fR2T3W4RCgYySc-2nqUWMky0JmMSPbsS0li5X9n0Zz87vBar2IX2TthKWbQ1F783dtTO4tBjsx4Adf5R6i6M_bOzV_9x84NacqGWg=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 15,8 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://is5-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music115/v4/f9/68/7c/f9687cca-cc0c-ba03-ba64-9e6bd90c44a1/source/300x300bb.jpg> pouparia 14 KiB (36% de redução).
- A compactação de [https://lh5.googleusercontent.com/proxy/pjQVhD89PUzEn313iISSj4xceE\\_VnSpayGsocbGkXiZroHGKvX5cJGKqwyQsUUaiToaHYEhpemwSUMGDMrwY3BQxcSw38uc79Vh5m09zxwfabBUvQgveTArDcty\\_AXd9uir1YVz5QKd9UJLCadaqm4-qKOHfLBHZHPC441OEKLN-O-Dsl3bcu8l2A=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh5.googleusercontent.com/proxy/pjQVhD89PUzEn313iISSj4xceE_VnSpayGsocbGkXiZroHGKvX5cJGKqwyQsUUaiToaHYEhpemwSUMGDMrwY3BQxcSw38uc79Vh5m09zxwfabBUvQgveTArDcty_AXd9uir1YVz5QKd9UJLCadaqm4-qKOHfLBHZHPC441OEKLN-O-Dsl3bcu8l2A=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 11,3 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://is1-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music113/v4/c7/f2/21/c7f2212b-9c96-e8f3-cd08-24b11dfb6df3/source/300x300bb.jpg> pouparia 10,2 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://is4-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music4/v4/97/04/d7/9704d7e4-42f2-6262-18e7-6f97d74be707/source/300x300bb.jpg> pouparia 8,3 KiB (27% de redução).
- A compactação de <https://is3-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music128/v4/16/0d/a4/160da4b3-bc4b-5608-ee8d-92bf34c492ce/source/300x300bb.jpg> pouparia 6,6 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://is2-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music114/v4/d3/10/3a/d3103ab7-c126-091a-36b3-5b4d44e22882/source/300x300bb.jpg> pouparia 6,4 KiB (21% de redução).
- A compactação de [https://lh4.googleusercontent.com/proxy/o7S3yj6UgLMEiGF14rDIN8\\_MzeNu3jVn6iOmOU1Ifd9q53zXNfMXZPDiks9z9osDrRgBjOIWJPUpoDceQI7J7-wWBSVEu-zjD3mnRAHhJurfpQ-yCKuRMI36d3ntbS9FArQLGkzZXGdIYc4dOk6JpQH-U3bnNVnaAS-YAQeo=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh4.googleusercontent.com/proxy/o7S3yj6UgLMEiGF14rDIN8_MzeNu3jVn6iOmOU1Ifd9q53zXNfMXZPDiks9z9osDrRgBjOIWJPUpoDceQI7J7-wWBSVEu-zjD3mnRAHhJurfpQ-yCKuRMI36d3ntbS9FArQLGkzZXGdIYc4dOk6JpQH-U3bnNVnaAS-YAQeo=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 6,2 KiB (31% de redução).
- A compactação de [https://lh3.googleusercontent.com/proxy/D-PRehiYxr2FvseipqxUsedabWcKGUmvyocsa9qFA8NW3C\\_cnxD94v4hrx7nf07czngtHmL5UNI9EFInPapACsJgJKh04m07NxyBVlxEvBgKyjxUoMo2Msktpv\\_RCuEdbwDspYb102zcYm4UmIn3FnjvB98ja6yjCHnzbRC223i9FqyQI6XcvxwbVzK7-MV7vOI3CzRs3t-IPao8YWzEopx50nYDYGV5mRiNzqPB=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh3.googleusercontent.com/proxy/D-PRehiYxr2FvseipqxUsedabWcKGUmvyocsa9qFA8NW3C_cnxD94v4hrx7nf07czngtHmL5UNI9EFInPapACsJgJKh04m07NxyBVlxEvBgKyjxUoMo2Msktpv_RCuEdbwDspYb102zcYm4UmIn3FnjvB98ja6yjCHnzbRC223i9FqyQI6XcvxwbVzK7-MV7vOI3CzRs3t-IPao8YWzEopx50nYDYGV5mRiNzqPB=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 4,3 KiB (26% de redução).

## Dispositivos Móveis

- A compactação de [https://lh3.googleusercontent.com/proxy/fif0DRFDEgRP9D207S\\_emwjl5mJINRPiXufjIWVorkXPnghe77kswWjp4vzQm7tCZGr\\_YLund10ZqMMKunIE1fykYUbcX79jjzK3GljaSVLa5Cgv8pBgbeUuD48aHS51zpqtviiijns8cwnXul1ObelpKWQfSFPJZslm7-iOYgc40D0hnqpQ8QP PbuP-0wh6SmiLAT-w-mRO6Yf0bUL6q47\\_k50BDFBH9N2s3DER7NVbqSKuC\\_\\_pwh5E5YIZ6kCtgr50dhNBDOz1lnPYa=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh3.googleusercontent.com/proxy/fif0DRFDEgRP9D207S_emwjl5mJINRPiXufjIWVorkXPnghe77kswWjp4vzQm7tCZGr_YLund10ZqMMKunIE1fykYUbcX79jjzK3GljaSVLa5Cgv8pBgbeUuD48aHS51zpqtviiijns8cwnXul1ObelpKWQfSFPJZslm7-iOYgc40D0hnqpQ8QP PbuP-0wh6SmiLAT-w-mRO6Yf0bUL6q47_k50BDFBH9N2s3DER7NVbqSKuC__pwh5E5YIZ6kCtgr50dhNBDOz1lnPYa=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 4,3 KiB (21% de redução).
- A compactação de <https://is2-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music113/v4/57/31/54/57315443-0194-9359-fdfc-f26754b2a0de/source/300x300bb.jpg> pouparia 3,3 KiB (18% de redução).
- A compactação de [https://lh4.googleusercontent.com/proxy/bugkwvfUfpMWkmBBtPm2G2rSAFvDA5L85oob9H\\_JY-1ciYe\\_YKe5IUVaEJOXTMNfjACelgDbHGvSPebjMxvSv8BaQPne8WBjvh12hhmfNpHCUpIZO1uj0Y7j8ySW9jwQs\\_vEPsX0W1-Bxn8iEg6xnVfKiupj5OXLkuhc4j2TBtDNQK0I9P0jfzHZg=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh4.googleusercontent.com/proxy/bugkwvfUfpMWkmBBtPm2G2rSAFvDA5L85oob9H_JY-1ciYe_YKe5IUVaEJOXTMNfjACelgDbHGvSPebjMxvSv8BaQPne8WBjvh12hhmfNpHCUpIZO1uj0Y7j8ySW9jwQs_vEPsX0W1-Bxn8iEg6xnVfKiupj5OXLkuhc4j2TBtDNQK0I9P0jfzHZg=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 3,3 KiB (24% de redução).
- A compactação de <https://is4-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music124/v4/95/d6/dc/95d6dcc9-6b7f-1ef7-741d-60917a3fe0df/source/300x300bb.jpg> pouparia 1,3 KiB (22% de redução).
- A compactação de [https://1.bp.blogspot.com/-1zMM\\_ykWa-w/XP9\\_Uy6Clol/AAAAAAAAAAQ/KGNQ\\_UAxaGAQUMtH\\_EQEFqG4dlpZ9GGdACPcBGAYYCw/s1600/](https://1.bp.blogspot.com/-1zMM_ykWa-w/XP9_Uy6Clol/AAAAAAAAAAQ/KGNQ_UAxaGAQUMtH_EQEFqG4dlpZ9GGdACPcBGAYYCw/s1600/) pouparia 1,1 KiB (26% de redução).

## Considere Corrigir:

### Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://songlyrics.icu/>
- <https://www.songlyrics.icu/>
- <https://www.songlyrics.icu/?m=1>

### Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de

## Dispositivos Móveis

download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 321 B (31% de redução).

- Reduzir <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery.colorbox/1.4.32/example2/colorbox.css> pouparia 321 B (31% de redução) após a compactação.

## Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 47,5 KiB (38% de redução).

- Reduzir <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> pouparia 46,2 KiB (38% de redução) após a compactação.
- Reduzir [https://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) pouparia 671 B (39% de redução) após a compactação.
- Reduzir [https://www.songlyrics.icu/js/cookie\\_notice.js](https://www.songlyrics.icu/js/cookie_notice.js) pouparia 623 B (31% de redução) após a compactação.

## Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Apenas cerca de 55% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.

- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:20

### 3 regras corretas

#### Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

#### Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

#### Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

### 99 / 100 Experiência de utilizador

#### Considere Corrigir:

#### Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `<a href="https://www.so...s.icu/p/a.html" class="btn button black hovered">A</a>` e outros 9 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.

## Dispositivos Móveis

- O ponto de toque `<a href="https://www.bl...ogspot-cookies" class="cookie-choices-button">Saiba mais</a>` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.



### 4 regras corretas

#### Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

#### Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

#### Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

#### Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).


## Desktop



## Desktop



69 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

### Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 1 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

#### [Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js>

#### [Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css>

## Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 146,2 KiB (33% de redução).

## Desktop

- A compactação de [https://lh4.googleusercontent.com/proxy/IXLYNnYL3PPyaUZdelDuPF9yLDcFVAbwpeGi-EtllaDHinQuDOzx0Q6xGf3eqW7O8pvVq5qLN0ZeBM-7YGUex2IEBjevVPHyg-Puvd1Cg3KlPfe82tamANO5TebhVgl3ixOVd7K3aWr-Vw-aMOaf4cZMwS1Px\\_5ReVHaLcoKwOjx5v5ORJq05md4w=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh4.googleusercontent.com/proxy/IXLYNnYL3PPyaUZdelDuPF9yLDcFVAbwpeGi-EtllaDHinQuDOzx0Q6xGf3eqW7O8pvVq5qLN0ZeBM-7YGUex2IEBjevVPHyg-Puvd1Cg3KlPfe82tamANO5TebhVgl3ixOVd7K3aWr-Vw-aMOaf4cZMwS1Px_5ReVHaLcoKwOjx5v5ORJq05md4w=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 23,8 KiB (47% de redução).
- A compactação de <https://is3-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music118/v4/0a/88/9f/0a889fdf-b594-6b7a-d05d-a6c5d6625649/source/300x300bb.jpg> pouparia 17 KiB (40% de redução).
- A compactação de [https://lh6.googleusercontent.com/proxy/n0mmPiU4RR3GIFm1TdTIza13j5T3WamBMST07g03Q1F06WnAZ7Dx4ne\\_Lg2ix7sW11c9RS71gEq-RAXq4fR2T3W4RCgYySc-2nqUWMky0JmMSPbsS0li5X9n0Zz87vBar2IX2TthKWbQ1F783dtTO4tBjSx4Adf5R6i6M\\_bOzV\\_9x84NacqGWg=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh6.googleusercontent.com/proxy/n0mmPiU4RR3GIFm1TdTIza13j5T3WamBMST07g03Q1F06WnAZ7Dx4ne_Lg2ix7sW11c9RS71gEq-RAXq4fR2T3W4RCgYySc-2nqUWMky0JmMSPbsS0li5X9n0Zz87vBar2IX2TthKWbQ1F783dtTO4tBjSx4Adf5R6i6M_bOzV_9x84NacqGWg=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 15,8 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://is5-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music115/v4/f9/68/7c/f9687cca-cc0c-ba03-ba64-9e6bd90c44a1/source/300x300bb.jpg> pouparia 14 KiB (36% de redução).
- A compactação de [https://lh5.googleusercontent.com/proxy/pjQVhD89PUzEn313iISSj4xceE\\_VnSpayGsocbGkXiZroHGKVX5cJGKqwqyQsUUAiToaHYEhpemwSUMGDMrwY3BQxcSw38uc79Vh5mO9zxwfabBUvQgveTArDCty\\_AXd9uir1YVz5QKd9UJLCadaqm4-qKOHfLBHZHPC441OEKLN-O-Dsl3bcu8I2A=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh5.googleusercontent.com/proxy/pjQVhD89PUzEn313iISSj4xceE_VnSpayGsocbGkXiZroHGKVX5cJGKqwqyQsUUAiToaHYEhpemwSUMGDMrwY3BQxcSw38uc79Vh5mO9zxwfabBUvQgveTArDCty_AXd9uir1YVz5QKd9UJLCadaqm4-qKOHfLBHZHPC441OEKLN-O-Dsl3bcu8I2A=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 11,3 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://is4-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music113/v4/89/d3/71/89d371d2-ac34-5e47-deff-6258e6218ceb/source/300x300bb.jpg> pouparia 11 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://is1-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music113/v4/c7/f2/21/c7f2212b-9c96-e8f3-cd08-24b11dfb6df3/source/300x300bb.jpg> pouparia 10,2 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://is4-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music4/v4/97/04/d7/9704d7e4-42f2-6262-18e7-6f97d74be707/source/300x300bb.jpg> pouparia 8,3 KiB (27% de redução).
- A compactação de <https://is2-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music114/v4/d3/10/3a/d3103ab7-c126-091a-36b3-5b4d44e22882/source/300x300bb.jpg> pouparia 6,4 KiB (21% de redução).
- A compactação de [https://lh4.googleusercontent.com/proxy/o7S3yj6UgLM EiGF14rDIN8\\_MzeNu3jVn6iOmOU1lfd9q53zXNfMXZPDiks9z9osDrRgBjOIWJPUpoDceQI7J7-wWBSVEu-zjD3mnRAHhJurfpQ-yCKuRMI36d3ntbS9FArQLGkzZXGdIYc4dOk6JpQH-U3bnNVnaAS-YAQeo=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh4.googleusercontent.com/proxy/o7S3yj6UgLM EiGF14rDIN8_MzeNu3jVn6iOmOU1lfd9q53zXNfMXZPDiks9z9osDrRgBjOIWJPUpoDceQI7J7-wWBSVEu-zjD3mnRAHhJurfpQ-yCKuRMI36d3ntbS9FArQLGkzZXGdIYc4dOk6JpQH-U3bnNVnaAS-YAQeo=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 6,2 KiB (31% de redução).
- A compactação de [https://lh3.googleusercontent.com/proxy/D-PRehiYxr2FvseipqxUsedabWcKGUmvyocsa9qFA8NW3C\\_cnxD94v4hrx7nf07czngtHmL5UNI9EFInPapACSjgJKh04mO7NxyBVlxEvBgKyjxUoMo2Msktpv\\_RCuEdbwDspYb102zcYm4Umln3FnJvB98ja6yjCHnzbRC223i9FqyQI6XcvxwbVzK7-MV7vOI3CzRs3t-IPao8YWzEopx50nYDYGV5mRiNzqPB=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh3.googleusercontent.com/proxy/D-PRehiYxr2FvseipqxUsedabWcKGUmvyocsa9qFA8NW3C_cnxD94v4hrx7nf07czngtHmL5UNI9EFInPapACSjgJKh04mO7NxyBVlxEvBgKyjxUoMo2Msktpv_RCuEdbwDspYb102zcYm4Umln3FnJvB98ja6yjCHnzbRC223i9FqyQI6XcvxwbVzK7-MV7vOI3CzRs3t-IPao8YWzEopx50nYDYGV5mRiNzqPB=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 4,3 KiB (26% de redução).
- A compactação de [https://lh3.googleusercontent.com/proxy/fif0DRFDEgRP9D207S\\_emwjl5mJINRPiXufjIWWvorkXPnghe77kswWjp4vzQm7tCZGr\\_YLund10ZqMMKunlE1fykYUbcX79jzK3GijaSVLa5Cgv8pBgbeUuD48aHS51zpqtviijs8cwnXul1ObelpKWQfSFPJZslm7-iOYgc40D0hnqpQ8QPbuP-0wh6SmiLat-w-mRO6Yf0bUL6q47\\_k50BDFBH9N2s3DER7NVbqSKuC\\_\\_pwh5E5YIz6kCtgr50dhNBDOz1nPYa=w300-h300-p-k-no-nu](https://lh3.googleusercontent.com/proxy/fif0DRFDEgRP9D207S_emwjl5mJINRPiXufjIWWvorkXPnghe77kswWjp4vzQm7tCZGr_YLund10ZqMMKunlE1fykYUbcX79jzK3GijaSVLa5Cgv8pBgbeUuD48aHS51zpqtviijs8cwnXul1ObelpKWQfSFPJZslm7-iOYgc40D0hnqpQ8QPbuP-0wh6SmiLat-w-mRO6Yf0bUL6q47_k50BDFBH9N2s3DER7NVbqSKuC__pwh5E5YIz6kCtgr50dhNBDOz1nPYa=w300-h300-p-k-no-nu) pouparia 4,3 KiB (21% de redução).
- A compactação de <https://is2-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music113/v4/57/31/54/57315443-0194-9359-fdfc-f26754b2a0de/source/300x300bb.jpg> pouparia 3,3 KiB (18% de redução).
- A compactação de <https://lh4.googleusercontent.com/proxy/bugkwvfUfpMWkmBBtPm2G2rS>

## Desktop

AFvDA5L85oob9H\_JY-1ciYe\_YKe5IUVaEJOUXTMNfjACelgDbHGvSPebjMxvSv8BaQPne8WBjvh12hhmfNpHCUplZO1uj0Y7j8ySW9jwQs\_vEPsX0W1-Bxn8iEg6xnVfKiupj5OXLkuhc4j2TBtDNQK0l9P0jfzHZg=w300-h300-p-k-no-nu pouparia 3,3 KiB (24% de redução).

- A compactação de <https://is3-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music128/v4/16/0d/a4/160da4b3-bc4b-5608-ee8d-92bf34c492ce/source/300x300bb.jpg> pouparia 3,1 KiB (20% de redução).
- A compactação de <https://is4-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music124/v4/95/d6/dc/95d6dcc9-6b7f-1ef7-741d-60917a3fe0df/source/300x300bb.jpg> pouparia 2,8 KiB (33% de redução).
- A compactação de [https://1.bp.blogspot.com/-1zMM\\_ykWa-w/XP9\\_Uy6Clol/AAAAAAAAAAQ/KGNQ\\_UAxaGAQUMtH\\_EQEFqG4dlpZ9GGdACPcBGAYYCw/s1600/](https://1.bp.blogspot.com/-1zMM_ykWa-w/XP9_Uy6Clol/AAAAAAAAAAQ/KGNQ_UAxaGAQUMtH_EQEFqG4dlpZ9GGdACPcBGAYYCw/s1600/) pouparia 1,1 KiB (26% de redução).



### Considere Corrigir:

## Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://songlyrics.icu/>
- <http://www.songlyrics.icu/>
- <https://www.songlyrics.icu/>

## Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&max->

## Desktop

results=0&callback=randomposts (1 segundo)

- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=129&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=129&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=142&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=142&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=204&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=204&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=22&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=22&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=54&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=54&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=55&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=55&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=61&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=61&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=75&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=75&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=76&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=76&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=86&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=86&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=91&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=91&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- [https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=98&max-results=1&callback=random\\_posts](https://www.songlyrics.icu/feeds/posts/default/-/Songs?alt=json-in-script&start-index=98&max-results=1&callback=random_posts) (1 segundo)
- <https://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (3,9 minutos)
- [https://assets.pinterest.com/js/pinit\\_main.js?0.2016136134043336](https://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.2016136134043336) (5 minutos)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutos)

## Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

## [Desktop](#)

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 321 B (31% de redução).

- Reduzir <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery.colorbox/1.4.32/example2/colorbox.css> pouparia 321 B (31% de redução) após a compactação.

## Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 47,5 KiB (38% de redução).

- Reduzir <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> pouparia 46,2 KiB (38% de redução) após a compactação.
- Reduzir [https://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) pouparia 672 B (39% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.songlyrics.icu/js/cookienotice.js> pouparia 623 B (31% de redução) após a compactação.



4 regras corretas

## Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

## Compactar HTML

## Desktop

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

### Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).