

Acre 21 de agosto de 2020

## Mudanças na mobilidade

O objetivo deste conjunto de dados é reduzir o impacto da COVID-19. Não o use para fins de diagnóstico, prognóstico e tratamento médico nem para orientar planos de viagem pessoais.

Os dados mostram como visitas a lugares como supermercados e parques estão mudando em cada região geográfica. Saiba como você pode usar esse relatório no seu trabalho acessando a [Ajuda do Relatório de mobilidade da comunidade](#).

A precisão da localização e a identificação dos locais categorizados variam entre as regiões. Portanto, não recomendamos o uso desses dados para comparar mudanças entre países ou entre regiões com características diferentes (por exemplo, áreas rurais e urbanas).

As regiões que não tiverem níveis estatisticamente significativos de dados não serão incluídas no relatório. Para saber como calculamos essas tendências e preservamos a privacidade, leia a seção [Sobre os dados](#).

### Varejo e lazer

**-17%**

comparado a valor base



Tendências de mobilidade de lugares como restaurantes, cafés, shopping centers, parques temáticos, museus, bibliotecas e cinemas.

### Mercados e farmácias

**+19%**

comparado a valor base



Tendências de mobilidade de lugares como mercados, armazéns de alimentos, feiras, lojas de alimentos gourmet, drogarias e farmácias.

### Parques

**-22%**

comparado a valor base



Tendências de mobilidade de lugares como parques nacionais, praias públicas, marinas, parques para cães, praças e jardins públicos.

## Estações de transp. público

# -44%

comparado a valor base



Tendências de mobilidade de lugares como terminais de transporte público, por exemplo, estações de metrô, ônibus e trem.

## Locais de trabalho

# -8%

comparado a valor base



Tendências de mobilidade de locais de trabalho.

## Residencial

# +12%

comparado a valor base



Tendências de mobilidade de áreas residenciais.

# Brasília

## Varejo e lazer\*



## Mercados e farmácias\*



## Parques\*



## Estações de transp. público\*



## Locais de trabalho\*

-8% comparado a valor base



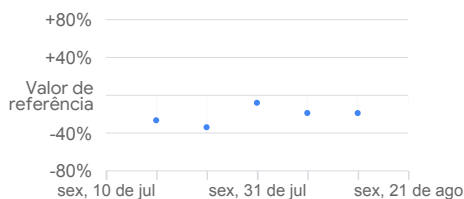
## Residencial\*



# Cruzeiro do Sul

## Varejo e lazer\*

-8% comparado a valor base



## Mercados e farmácias\*



## Parques\*



## Estações de transp. público\*



## Locais de trabalho

-8% comparado a valor base



## Residencial\*

+9% comparado a valor base



\* Os dados não atendem aos limites de qualidade e privacidade para todos os dias no gráfico.

# Epitaciolândia

## Varejo e lazer\*



## Mercados e farmácias\*



## Parques\*



## Estações de transp. público\*



## Locais de trabalho\*

-12% comparado a valor base



## Residencial\*



# Feijó

## Varejo e lazer\*



## Mercados e farmácias\*



## Parques\*



## Estações de transp. público\*



## Locais de trabalho\*

-25% comparado a valor base



## Residencial\*



\* Os dados não atendem aos limites de qualidade e privacidade para todos os dias no gráfico.

# Rio Branco

## Varejo e lazer

**-18%** comparado a valor base



## Mercados e farmácias

**+19%** comparado a valor base



## Parques

**-30%** comparado a valor base



## Estações de transp. público

**-45%** comparado a valor base



## Locais de trabalho

**-9%** comparado a valor base



## Residencial

**+13%** comparado a valor base



# Sena Madureira

## Varejo e lazer\*



## Mercados e farmácias\*



## Parques\*



## Estações de transp. público\*



## Locais de trabalho\*

**0%** comparado a valor base



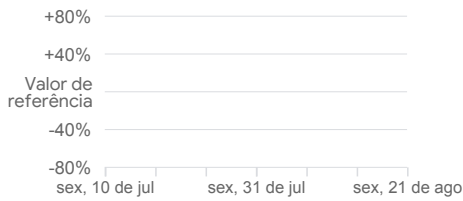
## Residencial\*



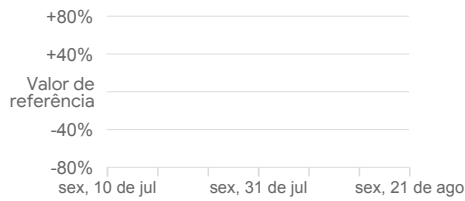
\* Os dados não atendem aos limites de qualidade e privacidade para todos os dias no gráfico.

# Senador Guiomard

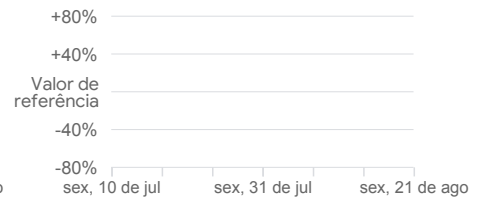
## Varejo e lazer\*



## Mercados e farmácias\*



## Parques\*



## Estações de transp. público\*



## Locais de trabalho\*

+5% comparado a valor base



## Residencial\*



# Tarauacá

## Varejo e lazer\*



## Mercados e farmácias\*



## Parques\*



## Estações de transp. público\*



## Locais de trabalho\*

-9% comparado a valor base



## Residencial\*



\* Os dados não atendem aos limites de qualidade e privacidade para todos os dias no gráfico.

## Sobre os dados

Estes relatórios mostram como as visitas e o tempo de permanência em locais diferentes mudam em comparação com um valor base. Calculamos essas alterações com o mesmo tipo de dados agregados e anônimos que é usado para mostrar [horários de pico](#) no Google Maps.

As mudanças de cada dia são comparadas com um valor base correspondente ao mesmo dia da semana:

- O valor base é a *mediana* do dia da semana correspondente, durante o período de cinco semanas entre 3 de janeiro e 6 de fevereiro de 2020.
- Os relatórios mostram tendências ao longo de várias semanas, e os dados mais recentes são de aproximadamente 2 a 3 dias atrás, que é o tempo necessário para publicar os resultados.

Os dados que são incluídos no cálculo consideram as configurações do usuário, a conectividade e nosso limite de privacidade. Caso esse limite não seja alcançado, ou seja, se o lugar não tiver movimentação suficiente para garantir o anonimato, não mostraremos mudanças no dia.

Incluimos categorias que são úteis para as ações de distanciamento social e para o acesso a serviços essenciais.

Calculamos os insights com base nos dados dos usuários que ativaram o Histórico de localização na Conta do Google. Portanto, esses dados representam uma amostra dos nossos usuários. Como ocorre com todas as amostras, os dados podem não representar o comportamento exato da população como um todo.

Com o fechamento e a reabertura dos lugares, melhoramos nossos relatórios de maneira contínua. Atualizamos a forma como calculamos as alterações para as categorias *Mercado e farmácia*, *Varejo e lazer*, *Estações de transporte público* e *Parques*. Para regiões publicadas antes de maio de 2020, os dados podem apresentar mudanças (para cima ou para baixo) a partir do período entre 11 e 18 de abril de 2020.

## Preservação da privacidade

Esses relatórios foram desenvolvidos para dar informações úteis sem deixar de obedecer aos nossos protocolos rigorosos de privacidade e proteger os dados das pessoas. Jamais são disponibilizadas informações de identificação pessoal, como local, contatos e deslocamento de indivíduos.

Os insights dos relatórios são criados com conjuntos de dados agregados e anônimos de usuários que ativaram a configuração [Histórico de localização](#), que fica desativada por padrão. Aqueles que optaram por usar esse recurso podem desativá-lo a qualquer momento na [Conta do Google](#), além de excluir os dados relacionados diretamente na [Linha do tempo](#).

Estes relatórios aplicam a mesma tecnologia avançada de anonimização que usamos nos nossos produtos para manter a privacidade e a segurança dos seus dados de atividades. Para isso, usamos a [privacidade diferencial](#), que adiciona ruído artificial aos nossos conjuntos de dados. Assim podemos gerar resultados de alta qualidade sem identificar pessoas específicas. Essas proteções para preservação da privacidade também garantem que o número absoluto de visitas não seja compartilhado.

## Outros recursos

Para conhecer a melhor forma de usar esse relatório no seu trabalho, leia o [artigo de ajuda sobre relatórios de mobilidade](#).

Para ler o relatório mais recente, acesse [google.com/covid19/mobility](https://google.com/covid19/mobility)