Desenvolvimento

para

Plataformas

Móveis

Débora Cristine Reinert Henrique Silva Clemente Felipe de Jesus Vieira Larissa Sindy Makufka Yuri Trierveiler



## GOOGLE MAPS

Desenvolvedora: Google

Lançamento: 08 de fevereiro de 2005

Plataformas: Android e iOS

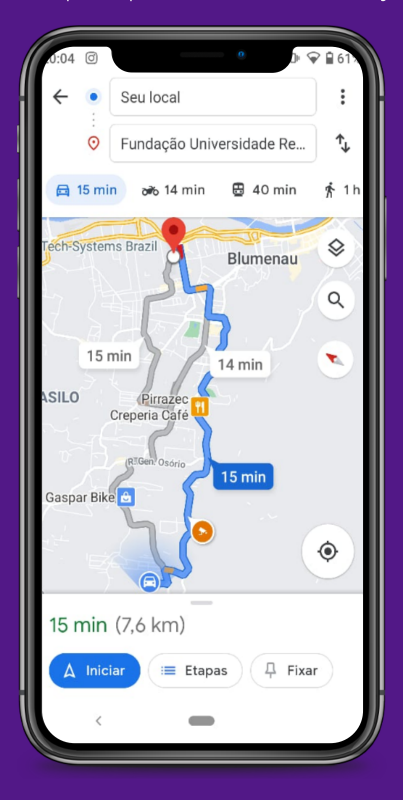
Disponibilidade: Gratuito

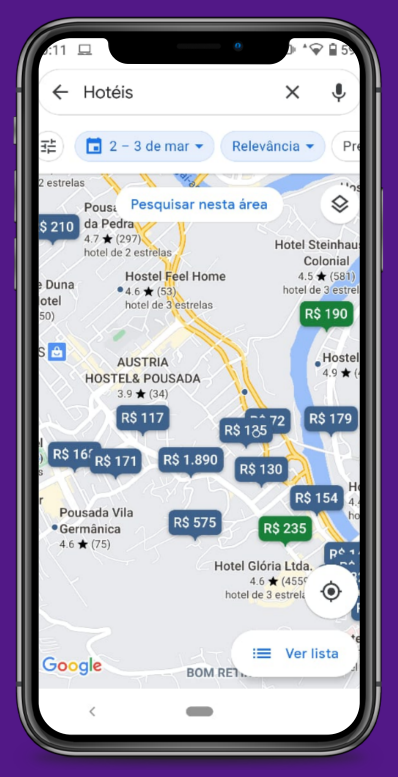
Usuários: Mais de 1 bilhão de usuários/mês



#### **GPS**

Habilitando a localização via GPS do smartphone, é possível utilizar o aplicativo com esta finalidade. O app ainda mostra radares e calcula a rota mais rápida para o destino desejado.





#### **ESTABELECIMENTOS**

O Maps também possui marcadores que podem indicar à quem não conheça uma região restaurantes, hotéis, postos de gasolina e etc., fornecendo inclusive detalhes.

#### FEEDBACK DE USUÁRIOS

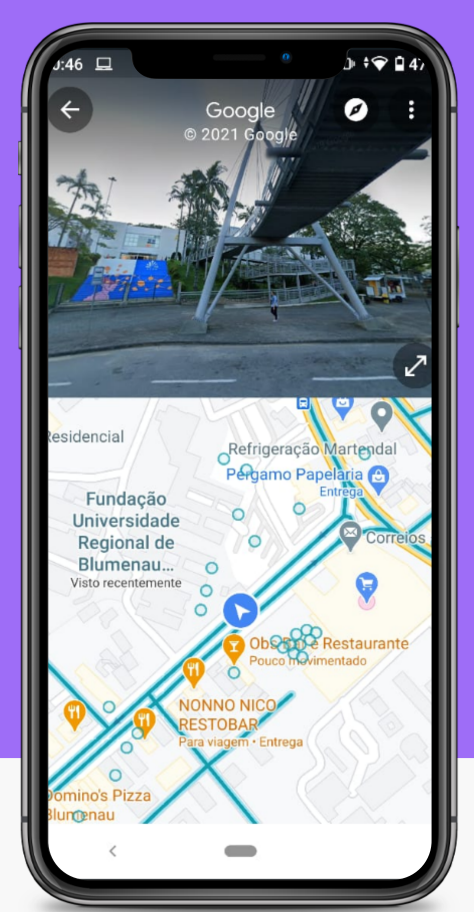
Para cada estabelecimento, é possível atribuir nota e fazer comentários sobre o mesmo. Auxiliando futuros usuários à escolher locais para visitar.



## ATUALIZAÇÃO CONSTANTE E STREET VIEW

O principal diferencial do Maps ocorre graças à inteligência artificial. Através de algoritmos de machine learning, a Google captura imagens capturadas por carros de rua ou satélites e através dessas, extrai informações para manter os mapas sempre atualizados.

Nomes de ruas, números de casas entre outras informações são atualizadas constantemente. E com o Street View, é possível visualizar a rua com fotos reais do local que se deseja alcançar e também do trajeto que precisa ser percorrido até a chegada ao destino.





## ZÉ DELIVERY

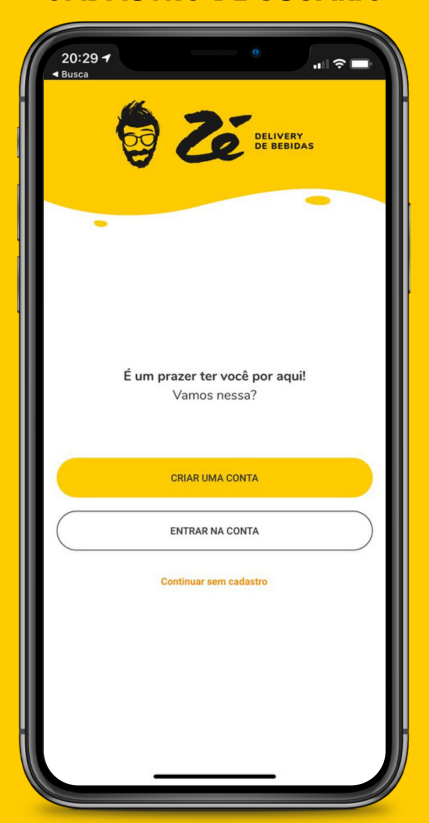
**Desenvolvedor:** Ambev

Lançamento: 2016

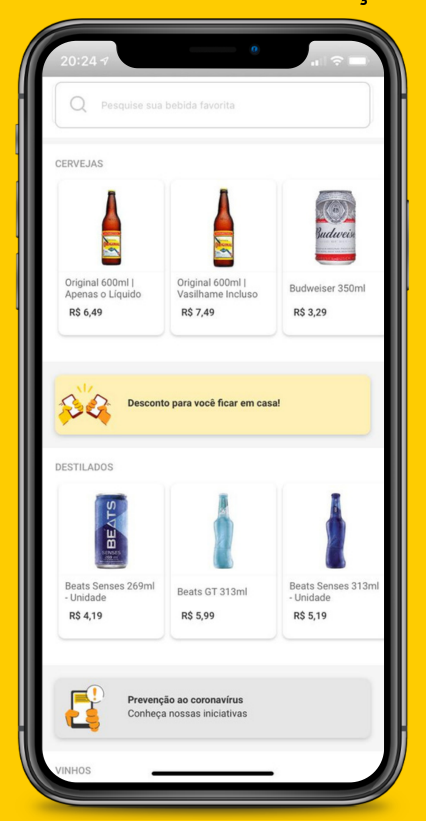
Plataforma: Android e IOS

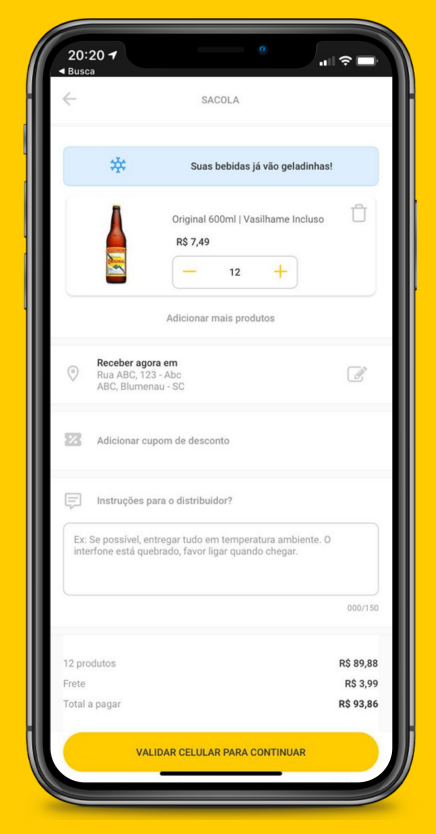
Disponibilidade: Gratuito

#### CADASTRO DE USUÁRIO



#### COMERCIALIZAÇÃO DE ALIMENTOS E BEBIDAS





Os grandes diferenciais do app são o preço de mercado dos produtos e a entrega rápida.

O Zé Delivery é a maior plataforma de entregas de bebidas do Brasil e está funcionando em grandes cidades, como São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Curitiba, Recife e entre outras.

A plataforma utiliza a rede de bares e distribuidores da Ambev como pequenos centros de distribuição e com tecnologia de geolocalização e inteligência artificial conecta esses revendedores com clientes através de um grupo de entregadores.



### SPOTIFY

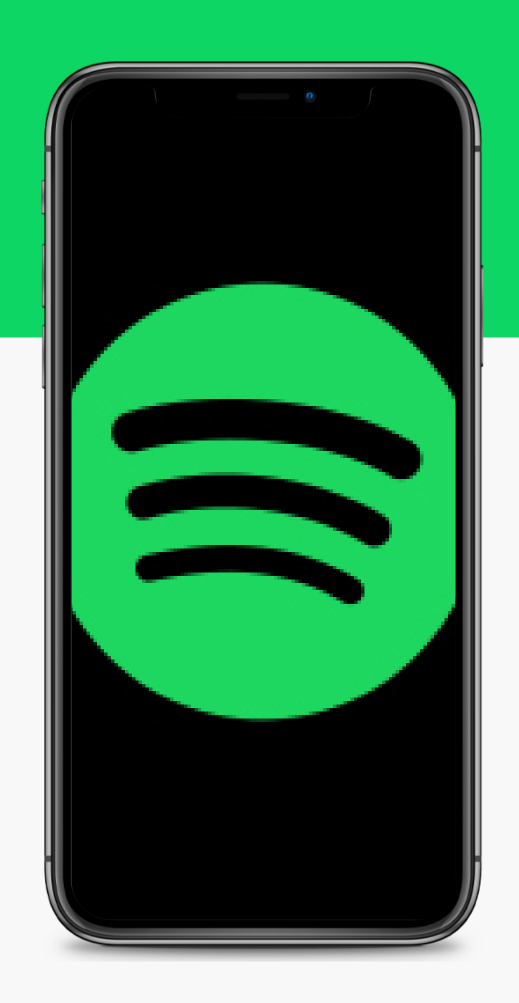
Desenvolvedora: Spotify AB

Lançamento: 07 de outubro de 2008

Plataformas: Windows, Mac OS X, Linux, iOS, Android, Palm, Windows Phone, Symbian OS, PlayStation 3, Playstation 4 e Xbox One

Disponibilidade: Versão Gratuita & Premium

Usuários: 320 milhões de usuários/mês



# Spotify

## Descobertas da semana

Toda segunda-feira marca a chegada da Descobertas da Semana. Playlists com recomendações de novas músicas baseadas nos gêneros mais escutados pelo usuário.

## Playlists compartilhadas

Função para que seus usuários criem listas de reprodução colaborativas. Dessa forma, todas as pessoas que possuírem acesso, poderão adicionar e remover músicas.

# Artistas sugeridos

Recomendação de novos artistas conforme preferências do usuário.

Há várias razões pelas quais o Spotify ganhou tanta fama e apreço dos consumidores. Primeiramente, temos a questão do pioneirismo. No Brasil, ele é bem novinho, mas se trata de um produto que nasceu há aproximadamente dez anos.

Os grandes diferenciais do Spotify ficam por conta da compatibilidade e das funcionalidades. É interessante perceber que, tal qual a Netflix, esse serviço musical conseguiu conquistar o consumidor ao rodar em uma grande gama de aparelhos, que vão de celulares e TVs até carros.

Quanto às funcionalidades, o Spotify se destaca com rádios bem diversificadas para todos os gostos e preparadas para cada momento da vida (tem estações ideais para o churrasco de fim de semana ou para aquela tarde ensolarada no parque). A curadoria é certamente um dos pontos fortes. A qualidade é excelente, e a integração com o Facebook também é bacana.

Seu diferencial está em tentar trazer ao usuário a melhor música ou playlist que ele deseja para o momento, considerando o momento atual e até seu estado de humor. Iniciado o trabalho em 2018, o Spotify começou a analisar através da voz os seus usuários, verificando se estão sozinhos ou estão em uma festa, por exemplo, para assim recomendar suas músicas.