

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

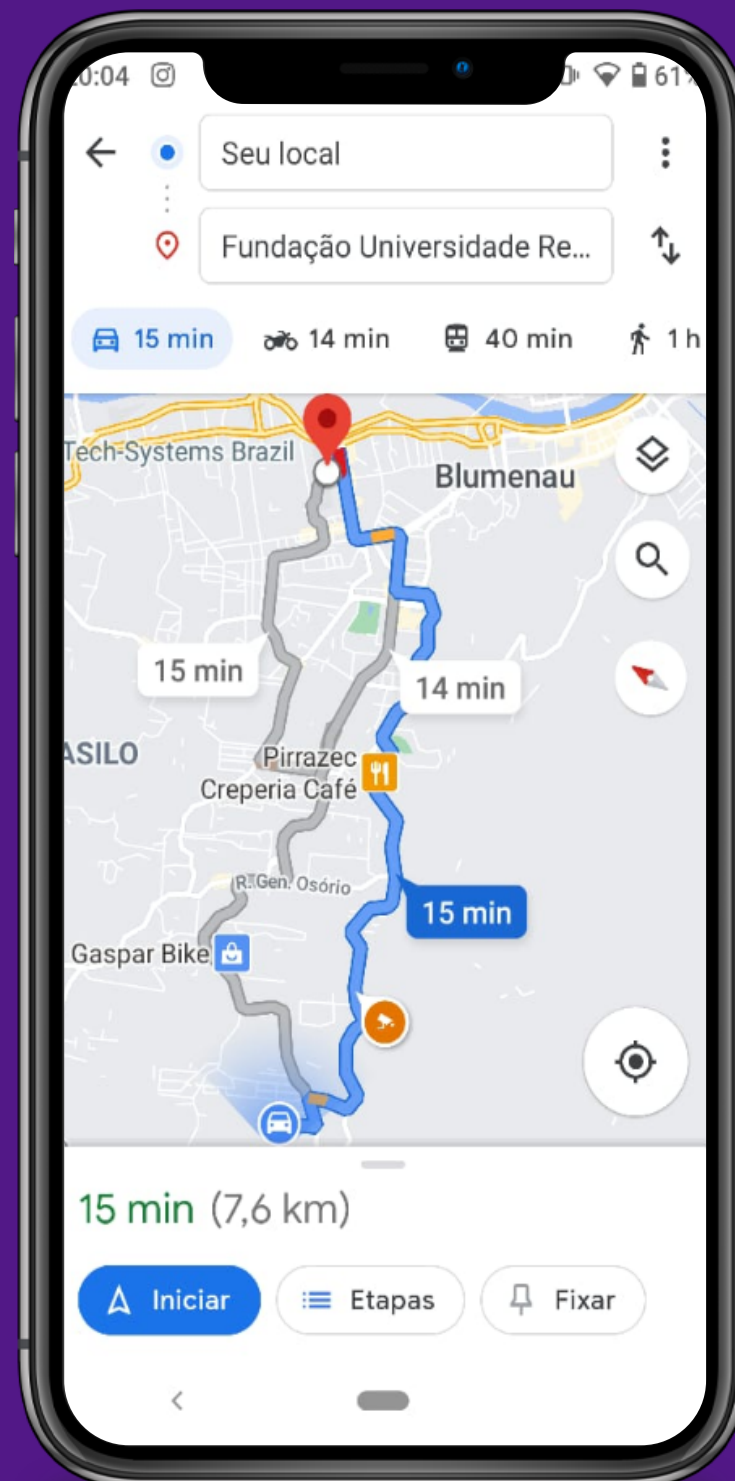
Disponibilidade: Gratuito

Usuários: Mais de 1 bilhão de usuários/mês



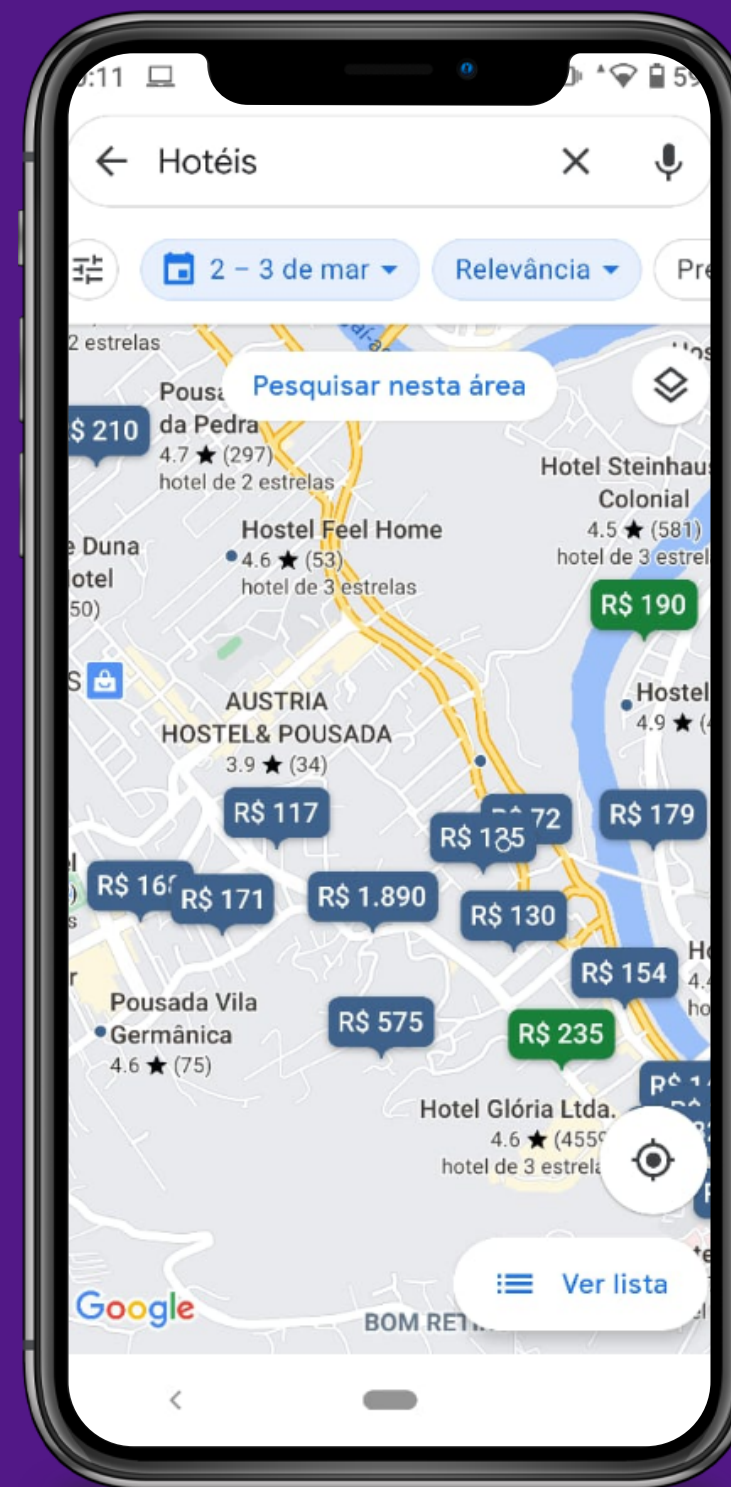
GPS

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.



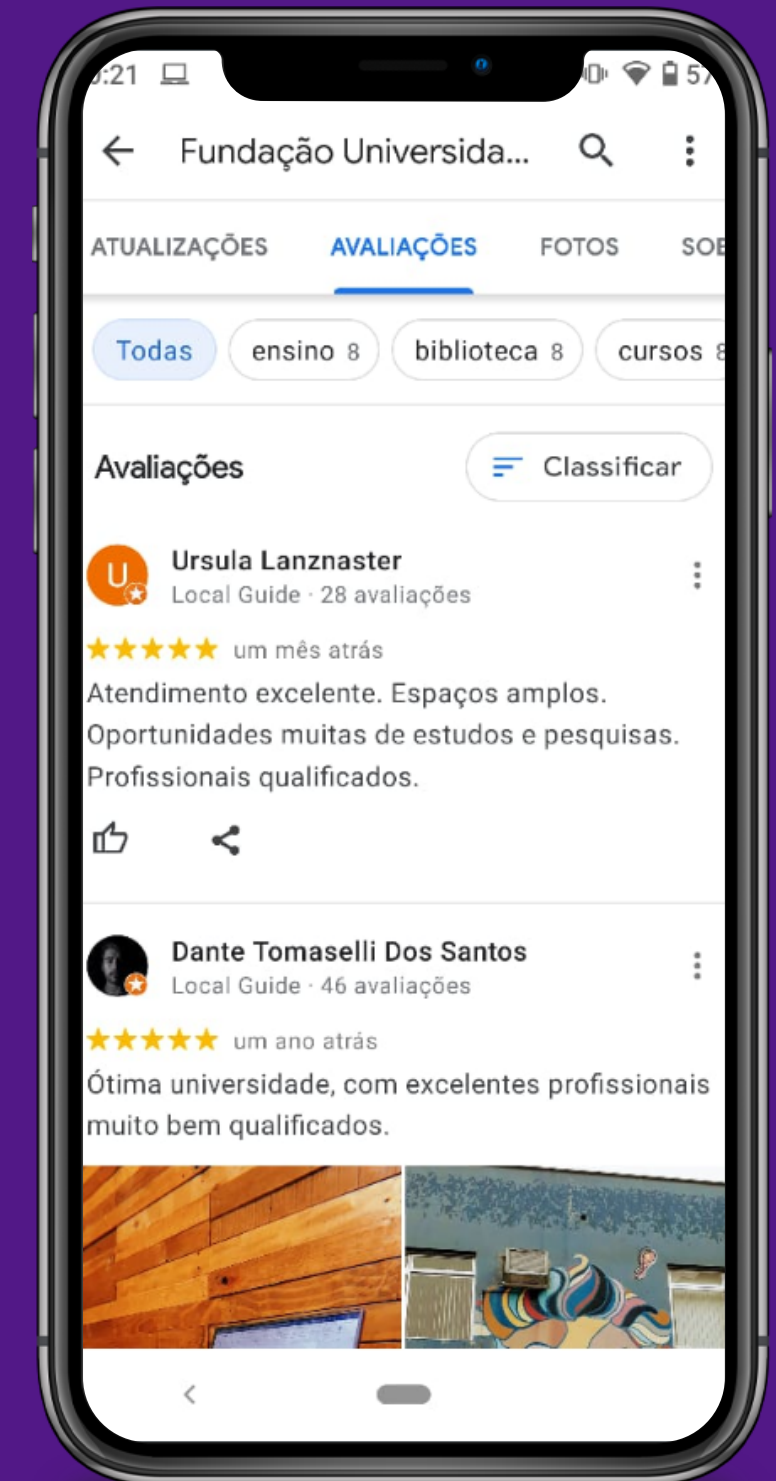
ESTABELECIMENTOS

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

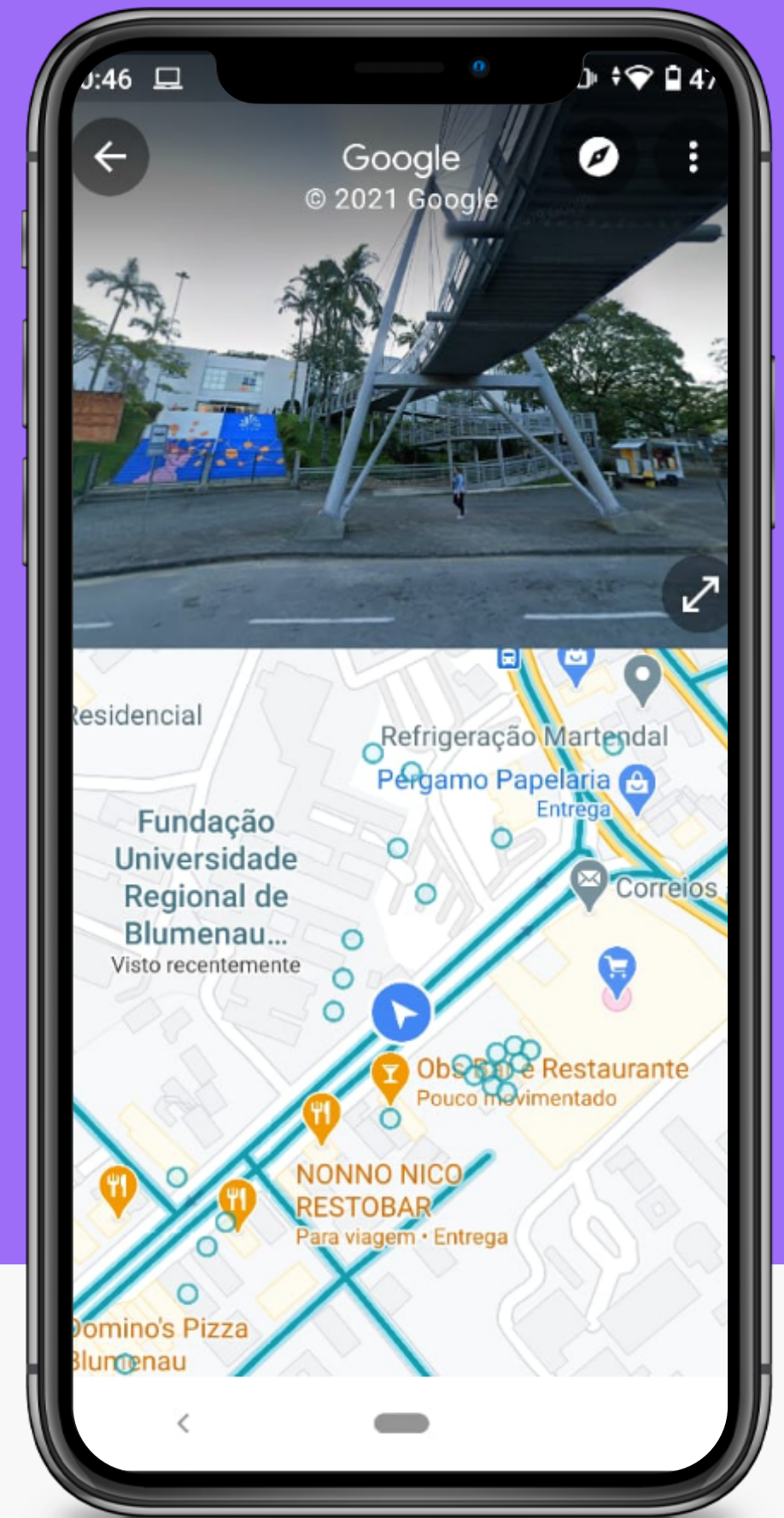
Para cada estabelecimento, é possível atribuir nota e fazer comentários sobre o mesmo. Auxiliando futuros usuários à escolher locais para visitar.



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

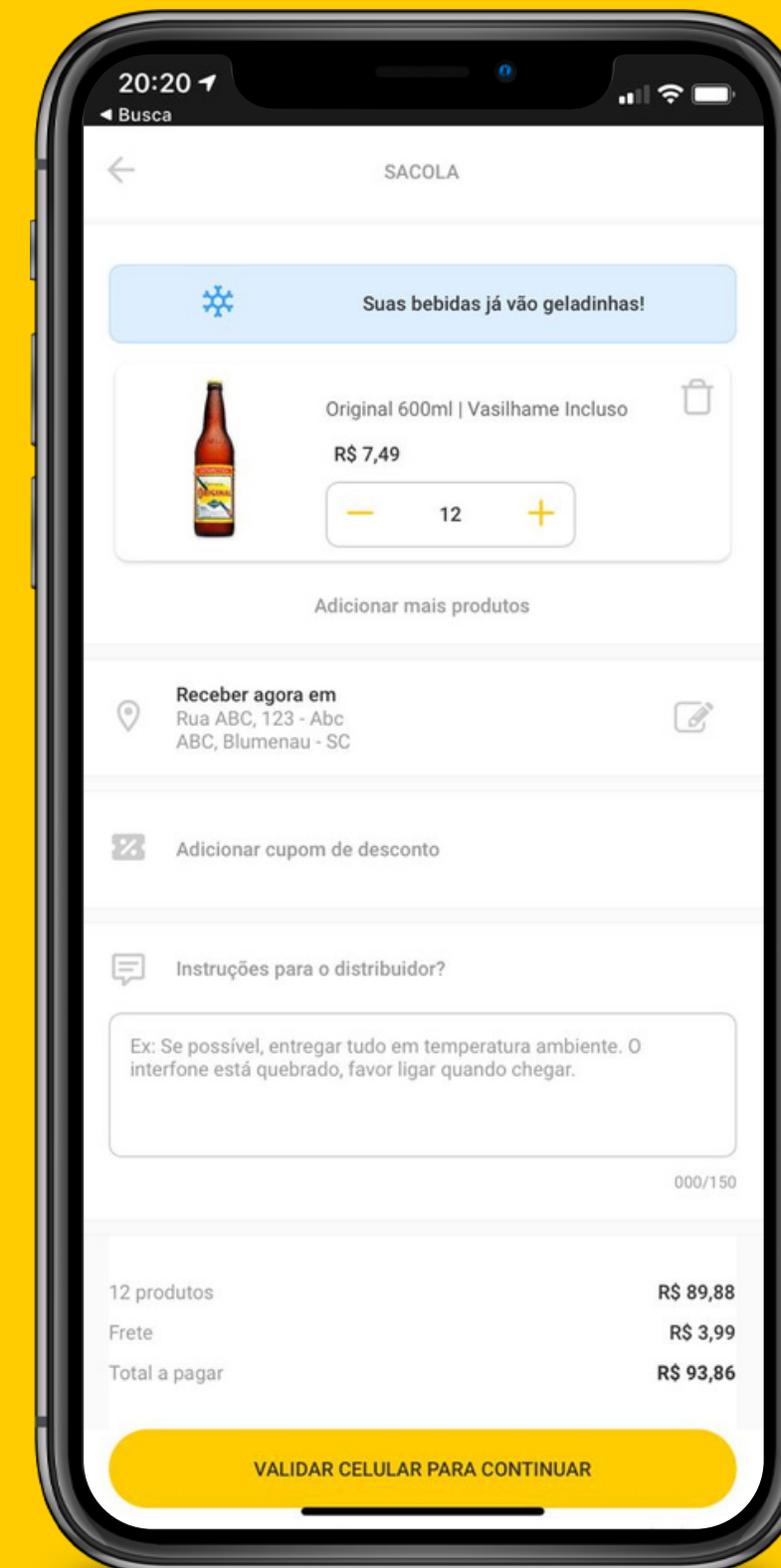
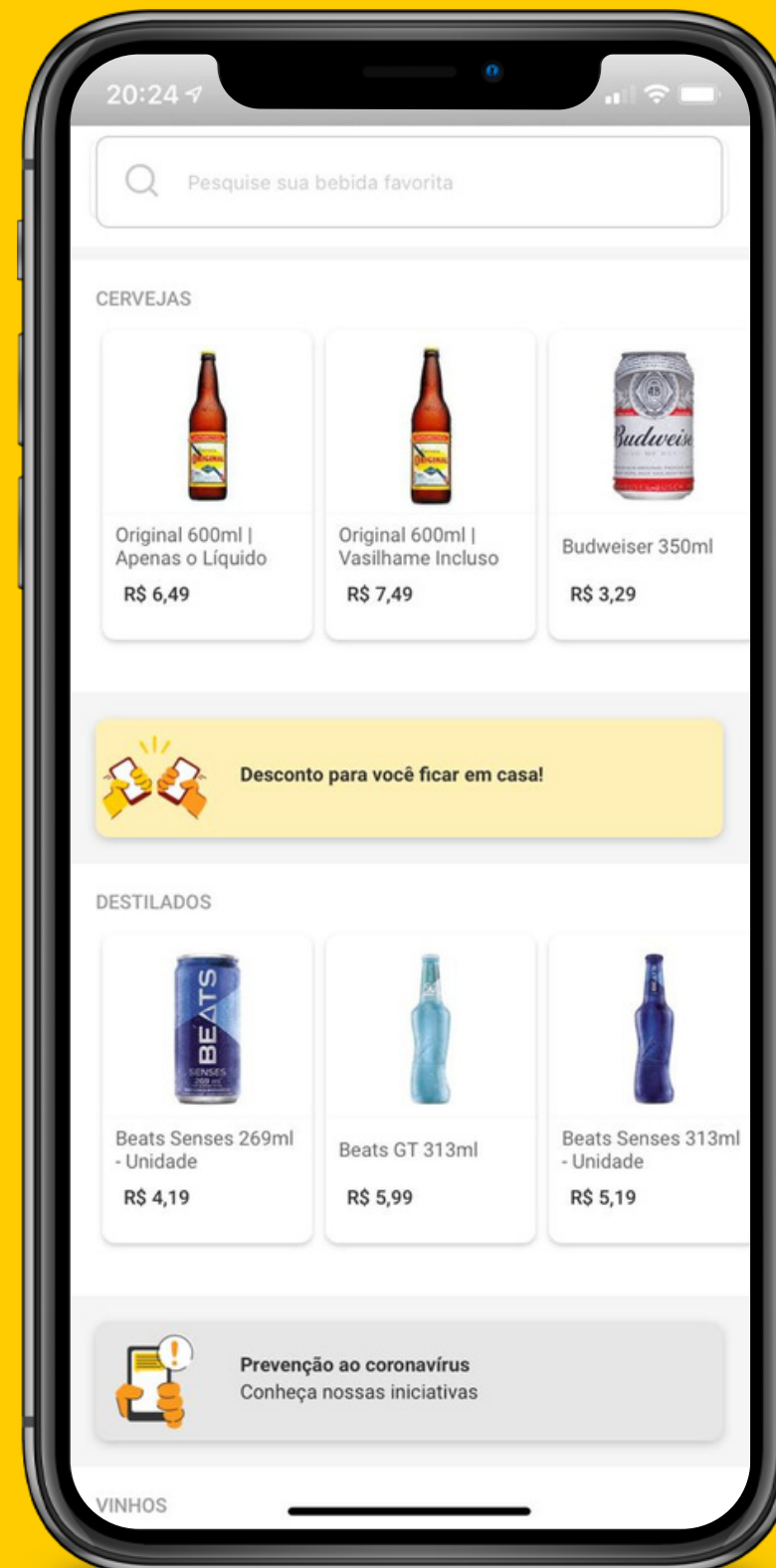
Plataforma: Android e IOS

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

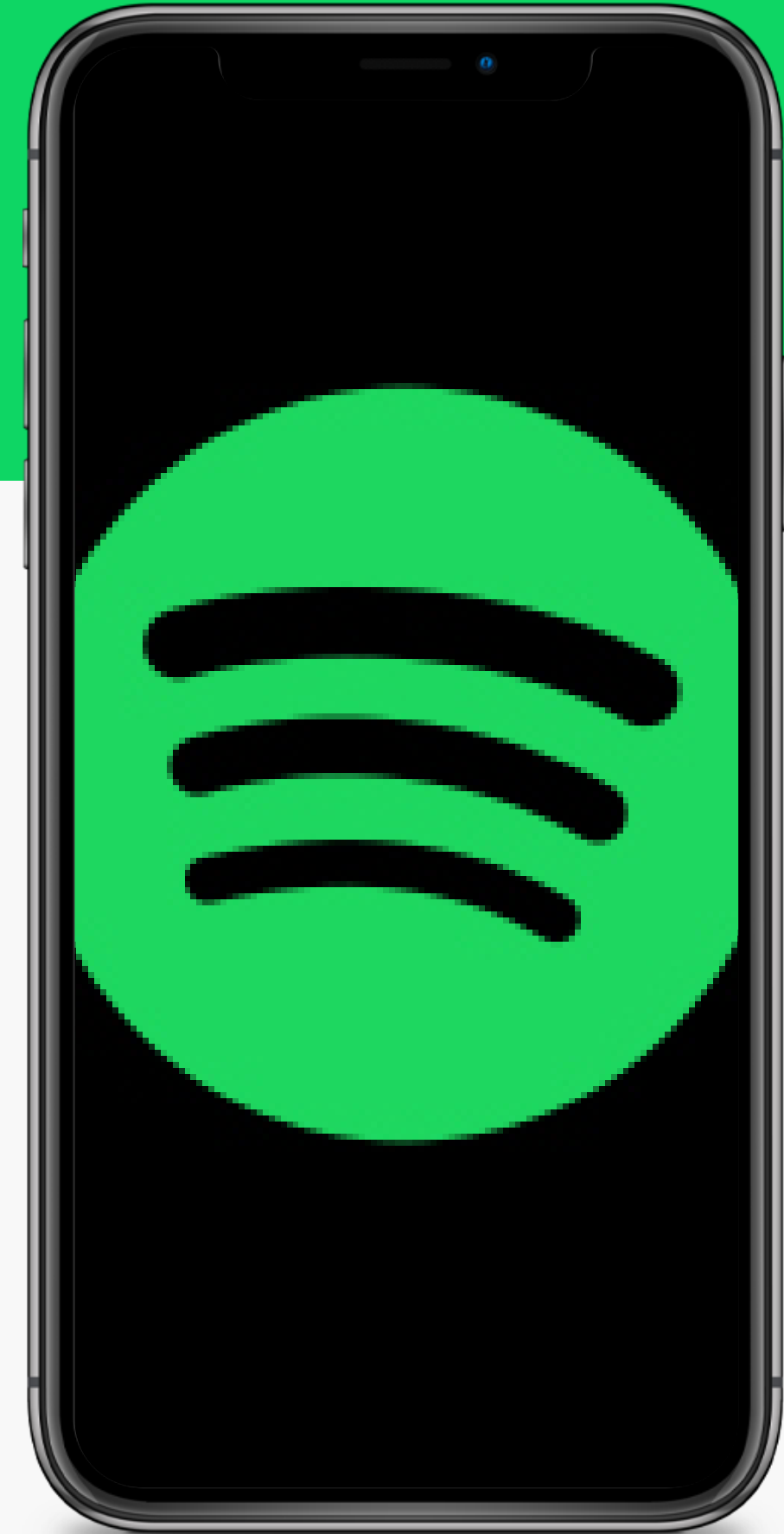
Desenvolvedora: Spotify AB

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





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.