





Visão da empresa

A mobilidade urbana está em plena revolução... elétrica, compartilhada e autônoma

Problema



Trânsito
excessivo



Elevado índice de
poluição do ar

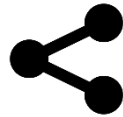


Alto custo para
manter um
veículo

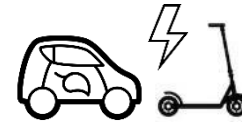


Mau uso do espaço
e ociosidade do
carro próprio

Solução



Compartilhar



Veículos Elétricos
Zero Emissão



Veículos
Autônomos

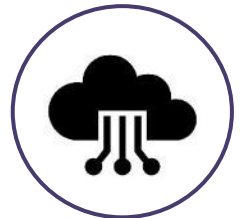


Acessível

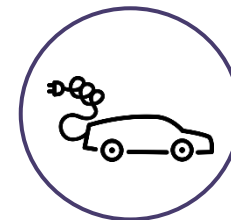
Viabilizador



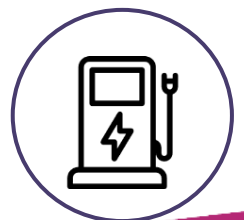
Millennials
“Acesso substitui
propriedade”



IOT/5G



Aumento da
oferta de Veículos
Elétricos



Infraestrutura de
recarga
Energia Renovável



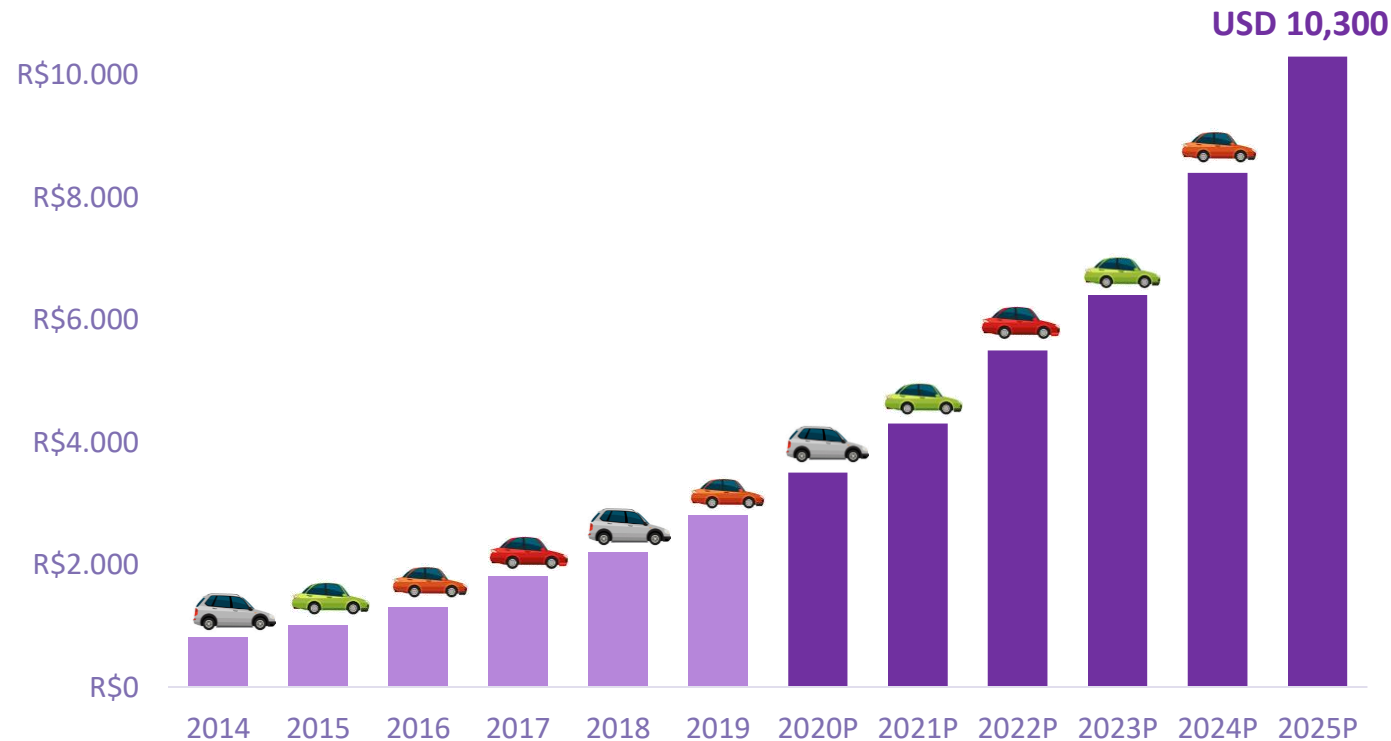
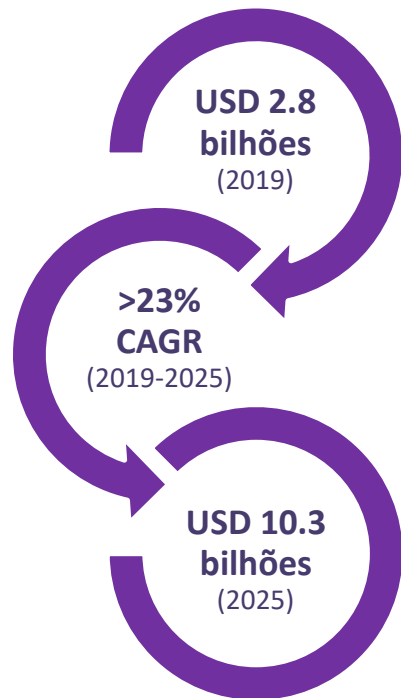
Mercado

Car-sharing: mercado atual

As **plataformas de compartilhamento de carros** permitem que os usuários aluguem carros por curtos períodos de tempo, geralmente por meio de um aplicativo móvel.

Essas empresas fornecem um mercado que **une motoristas a veículos, fornece infraestrutura de rede móvel, seguro e facilita o meio de pagamentos.**

1 a cada 10 veículos vendidos em 2030 serão elétricos



Segmentos de Car-sharing

FREE-FLOATING

- ✓ Free-floating allows customers to pick up and return the vehicle anywhere within a certain area
- ✓ The segment need to consider the following factor: Local authorities have to grant parking spaces / permits

STATIONARY (one way or round trip)

















- ✓ Stationary car sharing has fixed stations and (usually) provides round trips with the start and end points being the same
- ✓ The segment need to consider the following factor: Large network of stations, including at central hubs

PEER-TO-PEER

- ✓ P2P car sharing offers vehicles belonging to private individuals to a specific user community (platform)
- ✓ The segment need to consider the following factor: Good insurance policy for car owners to answer concerns about




Car-sharing: ao redor do mundo

 <p>World's leading car-sharing network. Serves more than a million members in urban centers, college campuses and airports worldwide</p>	 <p>Peer-to-peer car sharing marketplace. Hosts across US, Canada, and UK can earn an extra money to offset the costs of car ownership</p>	 <p>The largest carshare operator in the Middle East. Provides on-demand access to over 1,000+ pay-per-minute and daily/weekly cars across the Gulf</p>	 <p>Australia's first and largest professional car sharing service. Operates in Sydney, Melbourne, Brisbane, Canberra and Adelaide</p>
 <p>China's first electric vehicle rental service. The cars available are the Roewe e50, Chery EQ, and BMW i3</p>	 <p>Canadian carsharing company. Subscribers gain access to a fleet of a thousand cars that they can reserve at low cost for half an hour or longer</p>	 <p>Joint venture of Daimler AG and BMW providing carsharing services in urban areas in Europe and North America. Features one-way point-to-point rentals</p>	 <p>Largest carsharing corporation in the Netherlands. fleet consists of subcompact or compact vehicles that able to handle the narrow streets</p>
 <p>Yandex.Drive is a Russian carsharing service. Its fleet is over 21,000 cars. According to the Financial Times, it's the largest carsharing company in the world</p>	 <p>Carsharing company in Germany, group of seven regional companies with a common brand. The cars are located at fixed locations where they are to be picked up and placed back</p>	 <p>GIG Car Share is a carsharing service in the San Francisco Bay Area and Sacramento, created by A3 Ventures. Operates a fleet of Toyota Prius Hybrid vehicles and all-electric Chevy Bolts</p>	 <p>Carsharing service in the Greater Vancouver area. Offers exclusively Toyota Prius Hybrid vehicles with roof-top bike racks and features one-way point-to-point rentals</p>
 <p>Italian car sharing service provided by Eni. The system offers exclusively Fiat 500 vehicles with one-way point-to-point rentals charged by the minute</p>	 <p>Bonzer car sharing solution aims to provide a smart and clean mobility alternative to current dense urban areas, by leveraging the Sharing Economy model</p>	 <p>New Zealand's first carsharing service operating in both Auckland and Wellington. It was bought by Toyota New Zealand. Had about 6,000 members and 120 vehicles in 2019</p>	 <p>Singapore based company providing electric car sharing services. As of December, 2019, the company had 253 charging stations located across Singapore and a fleet of 530 cars</p>



Sobre a beepbeep

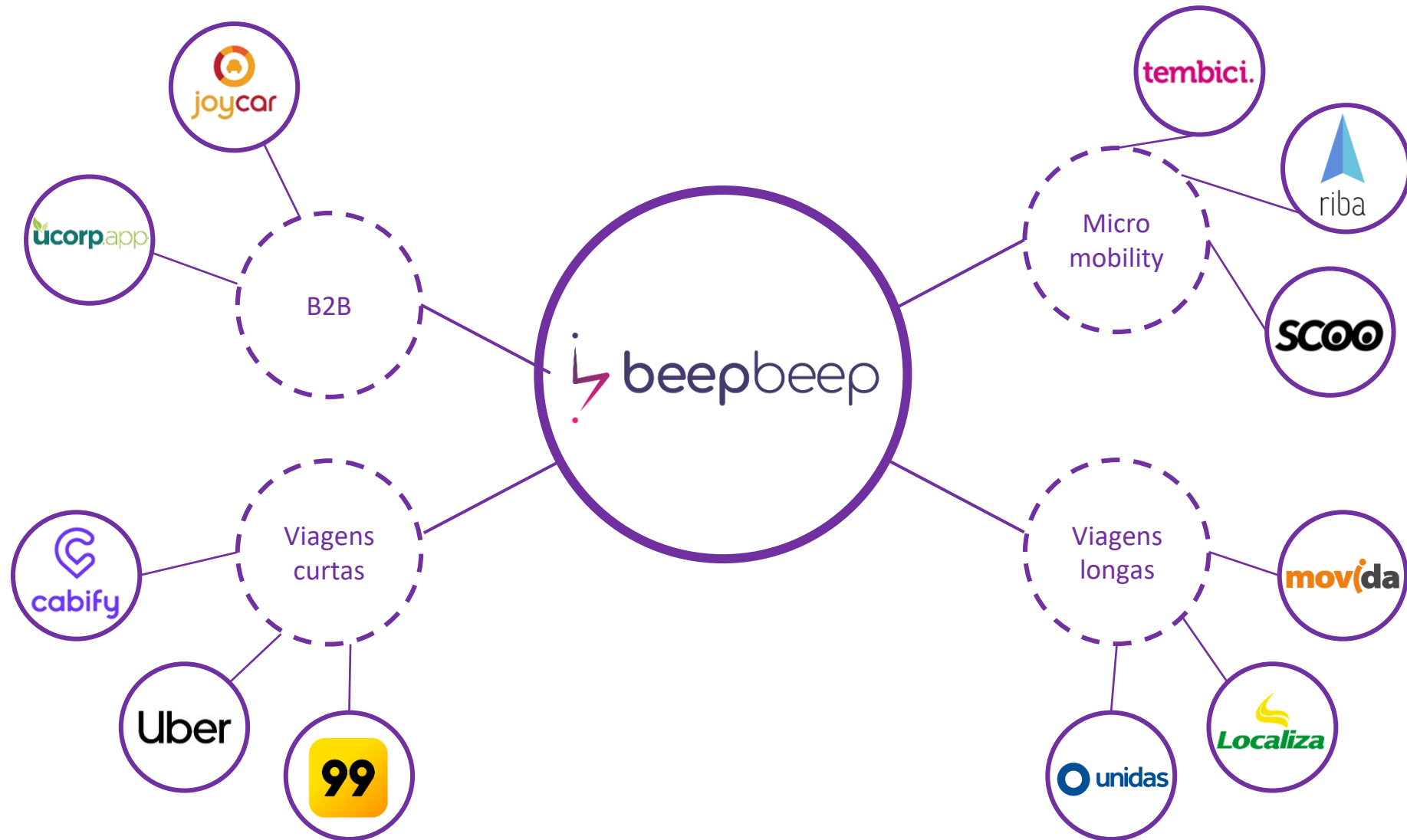
Proposito e Visão da **beepbeep**



Transformar a forma
de se locomover nas
cidades através de
tecnologias
sustentáveis

Ser pioneiro e líder no
compartilhamento de
veículos elétricos na
América Latina

Mercado potencial



Modelo beepbeep – B2C

Veículos Elétricos

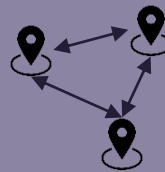


Frota 100%
Elétrica



Smart stations
com carregadores

Free Float



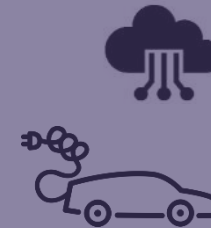
Free Float
(São José dos Campos/SP)

Início da operação: One Way
(São Paulo/Campinas/Porto Alegre - estações com parceiros
estratégicos Ponto “A” para ponto “B”)

Conectividade



100% via App
Keyless



Veículos
conectados



Monitoramento de
toda operação

Serviços



Seguro da
frota



Limpeza
a seco



Desinfecção
Frequente



Segurança
Assistência 24h

Acessível



R\$ 0,60 / min
+
R\$ 7,90 inicial

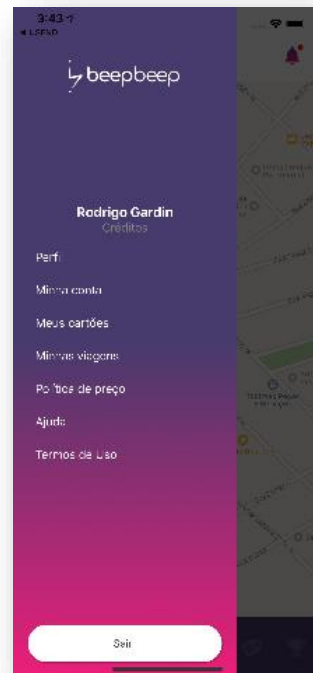
- Planos para diárias
- Desconto para
pacotes de minutos

App

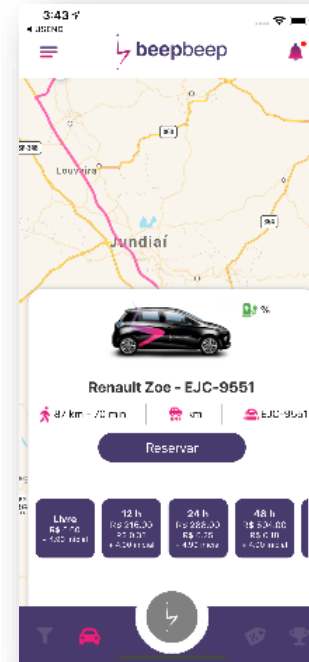
Baixe o App



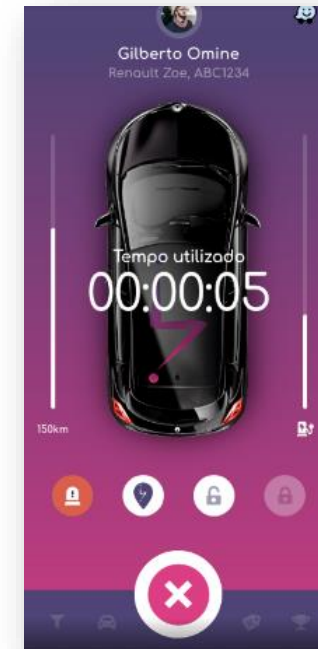
Cadastre-se



Mova-se



Pague por minuto



Cadastro simples e rápido

Análise da CNH por inteligência artificial e online com Denatran

Acesso 100% via App, incluindo a chave do carro

Reserva, máximo de 15 min

Cupons de desconto

Visibilidade de autonomia e localização dos veículos

Ranking de “maior economizador” de emissões

Mídia programática (espelhamento media nav), pin point de parceiros e etc..

Frota

Atual

Renault ZOE

- Carro 100% elétrico
- 300 km de autonomia

JAC iEV40

- Carro 100% elétrico
- 300 km de autonomia



Futuro

100% Elétricos, multi-categorias e multimodal

- Carros premium (para parceiros exclusivos)
- Carro 2 lugares – compacto urbano
- Scooters/Bikes



Fases



Capitais Latam (Buenos Aires, Santiago, Montevideu, Bogotá, Lima e Cidade do México)

Como estamos hoje...

Frota

33 carros 100% elétricos

+ de 60 estações

IGUATEMI


VIRACOPOS
Aeroportos Brasil


NETPARK


CENTERVALE
SHOPPING


TIVOLI
HOTELS & RESORTS


st|marche
SUPERMERCADO


NATURAL
DATERRA


VALE SUL
SHOPPING


pullman
HOTELS AND RESORTS
IBIRAPUERA

HOUSI
SUA CASA
ON DEMAND.


MAKSOD PLAZA


COLINAS
SHOPPING

Estações em construção


GRU AIRPORT
AEROPORTO
INTERNACIONAL
DE SÃO PAULO


RENAISSANCE®
HOTELS


HOSPITAL ISRAELITA
ALBERT EINSTEIN

App

Disponível nas lojas de aplicativos:
Android e iOS

Operação

Início em SP:	jul/2019
Expansão SJC:	dez/2019
Expansão Campinas:	jul/2020
Expansão Barueri	ago/2020
Aeroporto de GRU:	ago/2020

Parceiros:







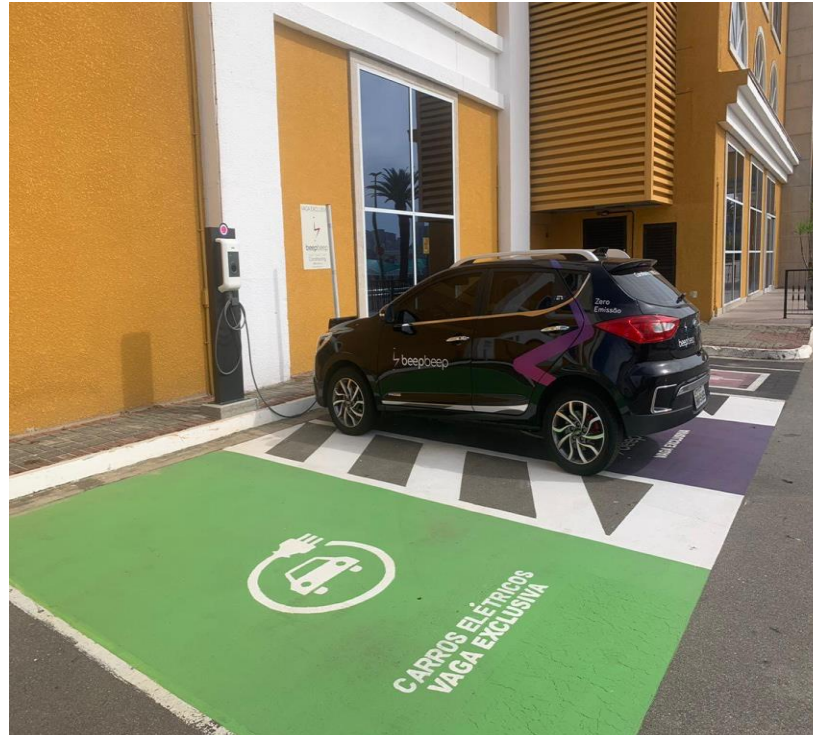
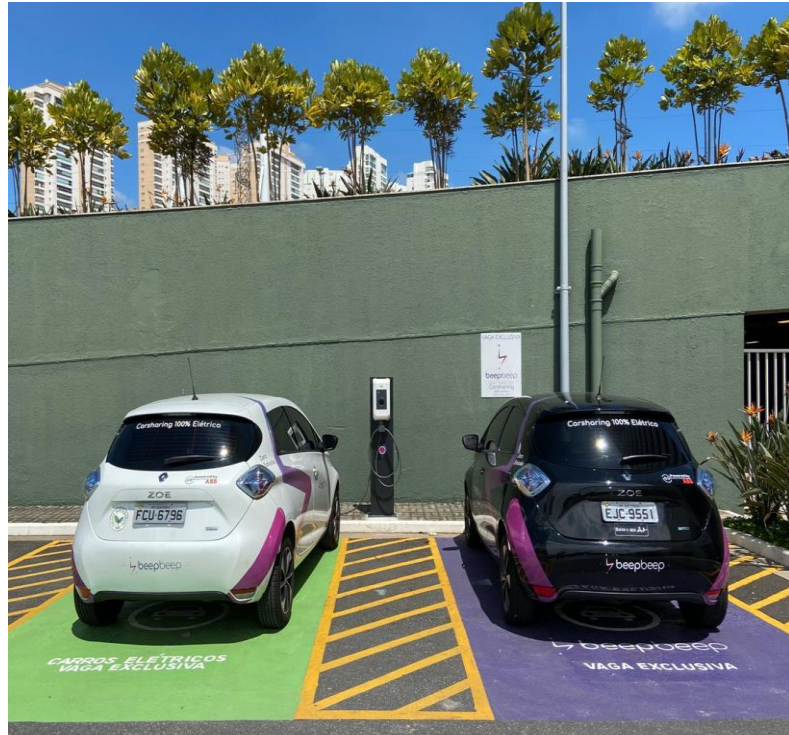




São Paulo + 60 Estações



São José dos Campos – Estações



São José dos Campos – Vagas Públicas



Aeroporto Internacional de Viracopos



Aeroporto Internacional de Viracopos

CORREIO POPULAR

Elétrico compartilhado em Campinas

Empresa beepbeep instala estação em Viracopos, a primeira do Brasil dentro de um aeroporto

Publicado 22/07/2020 07:57:12 - Atualizado 22/07/2020 07:57:17

Daniel de Camargo



O valor inicial para usar o veículo é de R\$ 7,90 mais R\$ 0,60 por minuto, porém essa taxa pode cair a até a R\$ 0,12, a partir de 48h de uso

CPFL Energia vai instalar mais de 50 postos de recarga para carros elétricos

Por EquipeONB - 29/07/2020



(Foto: Pixabay)

A CPFL Energia deu início ao projeto Plataforma de Eletromobilidade, que fará a instalação de pelo menos 50 eletropostos nos estados de São Paulo e Rio Grande do Sul, além da inclusão de 72 veículos elétricos.

Nesta semana, foi inaugurada a primeira estação de recarga para veículos elétricos no terminal Internacional de Viracopos, aeroporto em Campinas (SP).

A iniciativa recebeu um investimento de R\$47 milhões dentro do Programa de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) e teve como parceiros a beepbeep, primeira startup de compartilhamento de carros 100% elétricos, e a ABB Eletrificação.

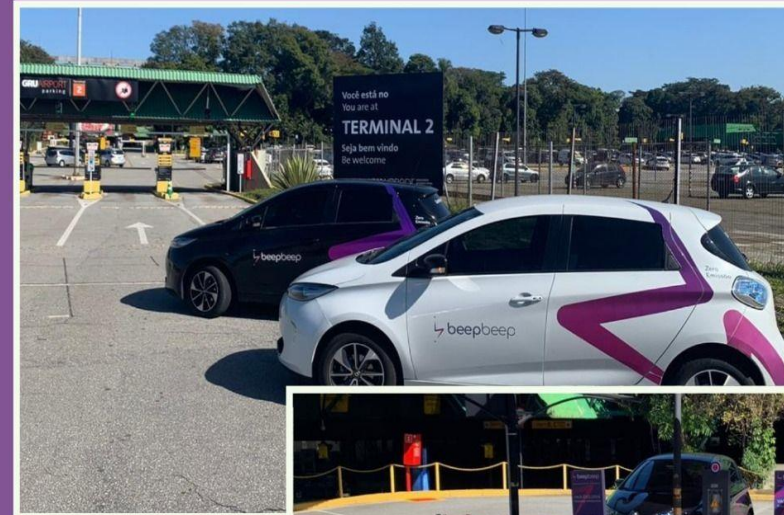
Tanto no ponto de recarga do Aeroporto de Viracopos, quanto nos demais que serão instalados, a companhia utilizará um software de plataforma para soluções em eletromobilidade que fará o monitoramento dos dados dos usuários para avaliar o comportamento em cada local. O objetivo é que o sistema possa, no futuro, possibilitar a reserva de uso do eletroposto, a cobrança das recargas e a gestão dos recursos energéticos.

Aeroporto Internacional de Guarulhos



NOVA ESTAÇÃO AEROPORTO DE GUARULHOS

Agora a beepbeep está
no mais importante
aeroporto do Brasil!



A melhor opção para suas viagens
entre os aeroportos e cidades de
São José dos Campos, São Paulo e Campinas

*retire em uma estação e devolva em
qualquer outra sem taxa extra*

Quem somos



**André
Fauri
Founder**

andre.fauri@beepbeep.com.br

- Fundador e CEO do LAIOB
- Investidor anjo de startups no Brasil e Vale do Silício
- Mentor de startups como a Biomimetic Solutions e Brazillab.
- Vasta carreira na área financeira em multinacionais
- Graduado em Ciências Econômicas pela PUC e Ciências Contábeis pela Trevisan



**Fábio
Fagionato
CEO Co
Founder**

fabio.fagionato@beepbeep.com.br

- Especialista em planejamento estratégico, planejamento financeiro, aquisições e Novos Modelos de Negócio
- Sólida carreira em grandes empresas multinacionais (3M, BASF, SANOFI, PEPSICO e AVON)
- Graduado em Engenharia de Produção pela USP e pós graduado em Marketing Management pelo INSPIER



Time e Sócios Investidores (smart money)

PR TOTAL DE CENTIMETRAGEM: +R\$ 1 milhão

ECOLÓGICOS E POSSANTES

Correção e aperfeiçoamento nas concessionárias e ruas brasileiras modelos de carros novos com tecnologia elétrica. O novo padrão mundial do modelo. **ALEXANDRE SALVADOR**

Atenção: a ideia de oferecer um carro elétrico não é novidade. Mas, para ser viável, precisa ser mais prática e econômica. O novo padrão mundial do modelo. **ALEXANDRE SALVADOR**

ESTÃO NA MODA, MAS DOEM NO BOLSO

Correção e aperfeiçoamento nas concessionárias e ruas brasileiras modelos de carros novos com tecnologia elétrica. O novo padrão mundial do modelo. **ALEXANDRE SALVADOR**

Modelo	Preço (em R\$)	Autonomia (km)	Consumo (litros/100km)
Renault Zoe	149.990	300	12,5
Nissan Leaf	159.990	270	13,5
Chevrolet Bolt	179.990	300	12,5

InfoMoney

SP ganha empresa de carros elétricos compartilhados; veja preços e como funciona

A Beepbeep permite que o usuário pague por minuto e dê o seu carro elétrico entre as estações distribuídas em São Paulo.

FOLHA DE S.PAULO

São José adota sistema de compartilhamento de carros elétricos a partir desta sexta

Sistema vai contar inicialmente com cinco veículos elétricos, que estarão disponíveis no Centro, Vila Ema e Jardim Aquarius.

Hotéis

A referência do setor

Serviço de compartilhamento de carro elétrico é lançado em São Paulo

globo.com

PEQUENAS EMPRESAS & GRANDES NEGÓCIOS

Veículos compartilhados começam a ganhar força no mercado

Um carro compartilhado retira cerca de 10 a 13 carros das ruas, segundo levantamento do National Center for Sustainable Transportation.

Há 5 dias — Em Pequenas Empresas & Grandes Negócios

Beepbeep

O novo app de mobilidade, que oferece o carro elétrico Renault Zoe

Beepbeep é o novo aplicativo de aluguel de carros elétricos, com o Renault Zoe na linha

OVALE

Beepbeep inaugura estação no shopping Colinas, em São José

ECOLÓGICOS E POSSANTES

Correção e aperfeiçoamento nas concessionárias e ruas brasileiras modelos de carros novos com tecnologia elétrica. O novo padrão mundial do modelo. **ALEXANDRE SALVADOR**

Atenção: a ideia de oferecer um carro elétrico não é novidade. Mas, para ser viável, precisa ser mais prática e econômica. O novo padrão mundial do modelo. **ALEXANDRE SALVADOR**

ESTÃO NA MODA, MAS DOEM NO BOLSO

Correção e aperfeiçoamento nas concessionárias e ruas brasileiras modelos de carros novos com tecnologia elétrica. O novo padrão mundial do modelo. **ALEXANDRE SALVADOR**

Modelo	Preço (em R\$)	Autonomia (km)	Consumo (litros/100km)
Renault Zoe	149.990	300	12,5
Nissan Leaf	159.990	270	13,5
Chevrolet Bolt	179.990	300	12,5

InfoMoney

SP ganha empresa de carros elétricos compartilhados; veja preços e como funciona

A Beepbeep permite que o usuário pague por minuto e dê o seu carro elétrico entre as estações distribuídas em São Paulo.

FOLHA DE S.PAULO

São José adota sistema de compartilhamento de carros elétricos a partir desta sexta

Sistema vai contar inicialmente com cinco veículos elétricos, que estarão disponíveis no Centro, Vila Ema e Jardim Aquarius.

Hotéis

A referência do setor

Serviço de compartilhamento de carro elétrico é lançado em São Paulo

globo.com

PEQUENAS EMPRESAS & GRANDES NEGÓCIOS

Veículos compartilhados começam a ganhar força no mercado

Um carro compartilhado retira cerca de 10 a 13 carros das ruas, segundo levantamento do National Center for Sustainable Transportation.

Há 5 dias — Em Pequenas Empresas & Grandes Negócios

Beepbeep

O novo app de mobilidade, que oferece o carro elétrico Renault Zoe

Beepbeep é o novo aplicativo de aluguel de carros elétricos, com o Renault Zoe na linha

OVALE

Beepbeep inaugura estação no shopping Colinas, em São José

Vídeos: Conceitual e Tutorial

Concept



Tutorial



Social Media:

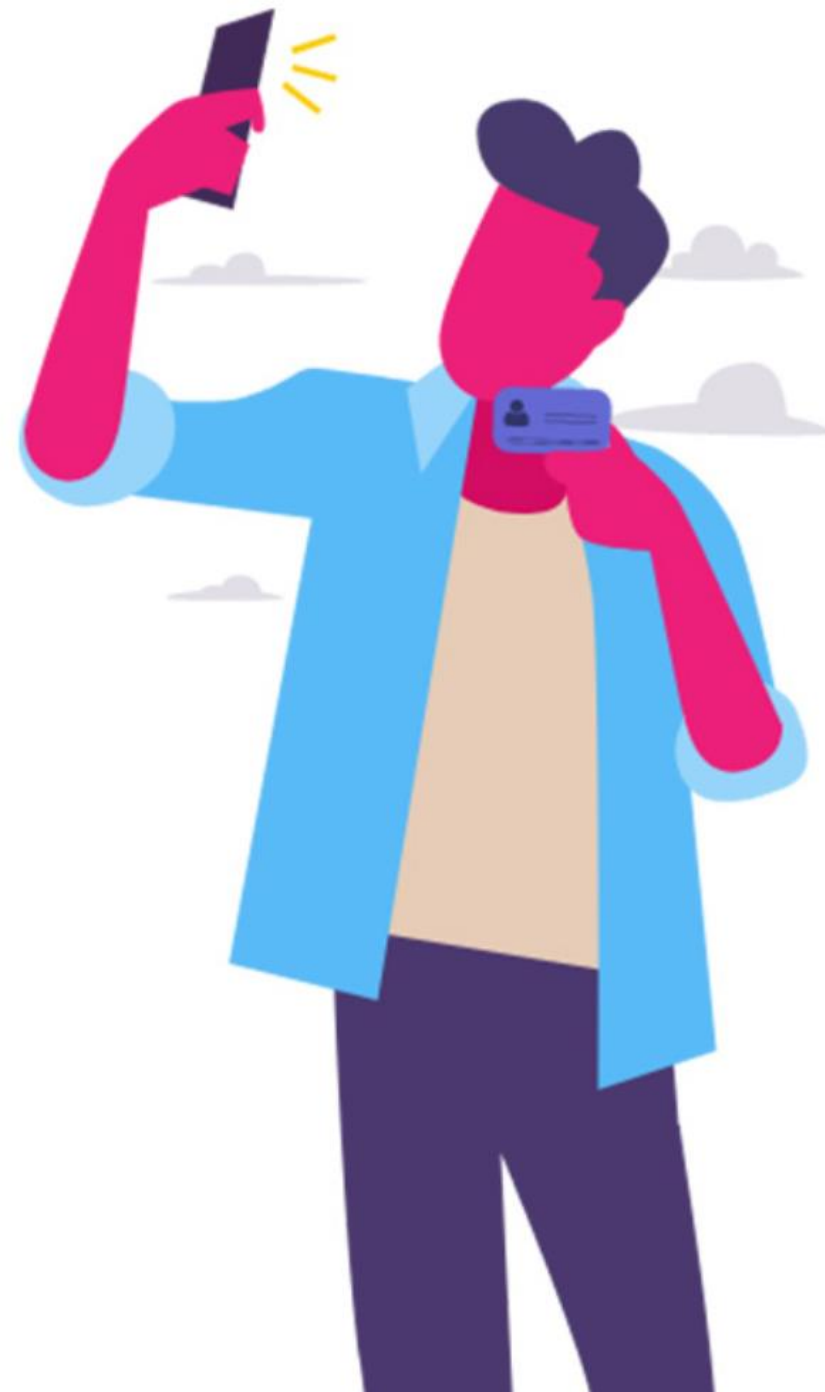




Tutorial B2C

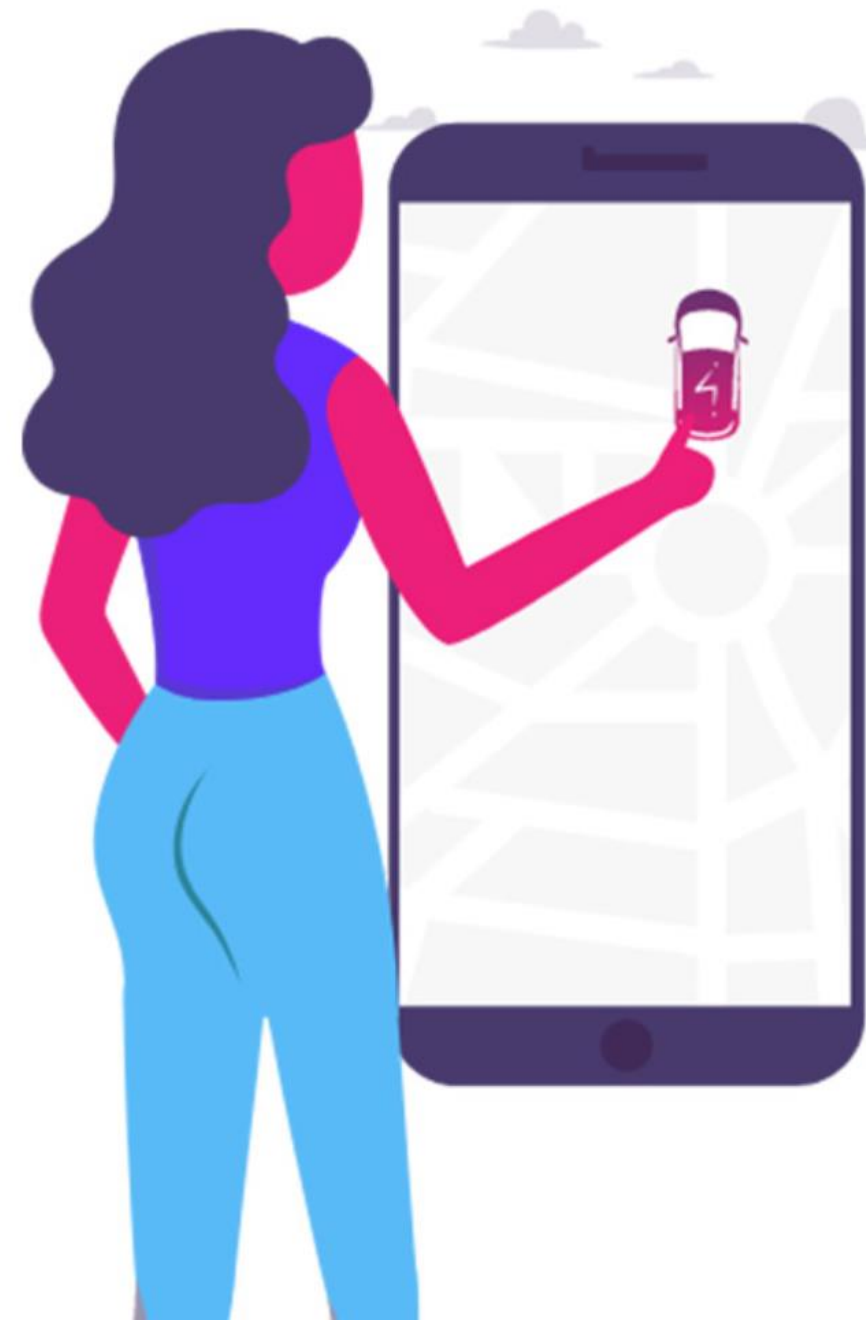
Cadastre-se e torne-se um Beeper

Vamos precisar de uma selfie, sua CNH e seu cartão de crédito.



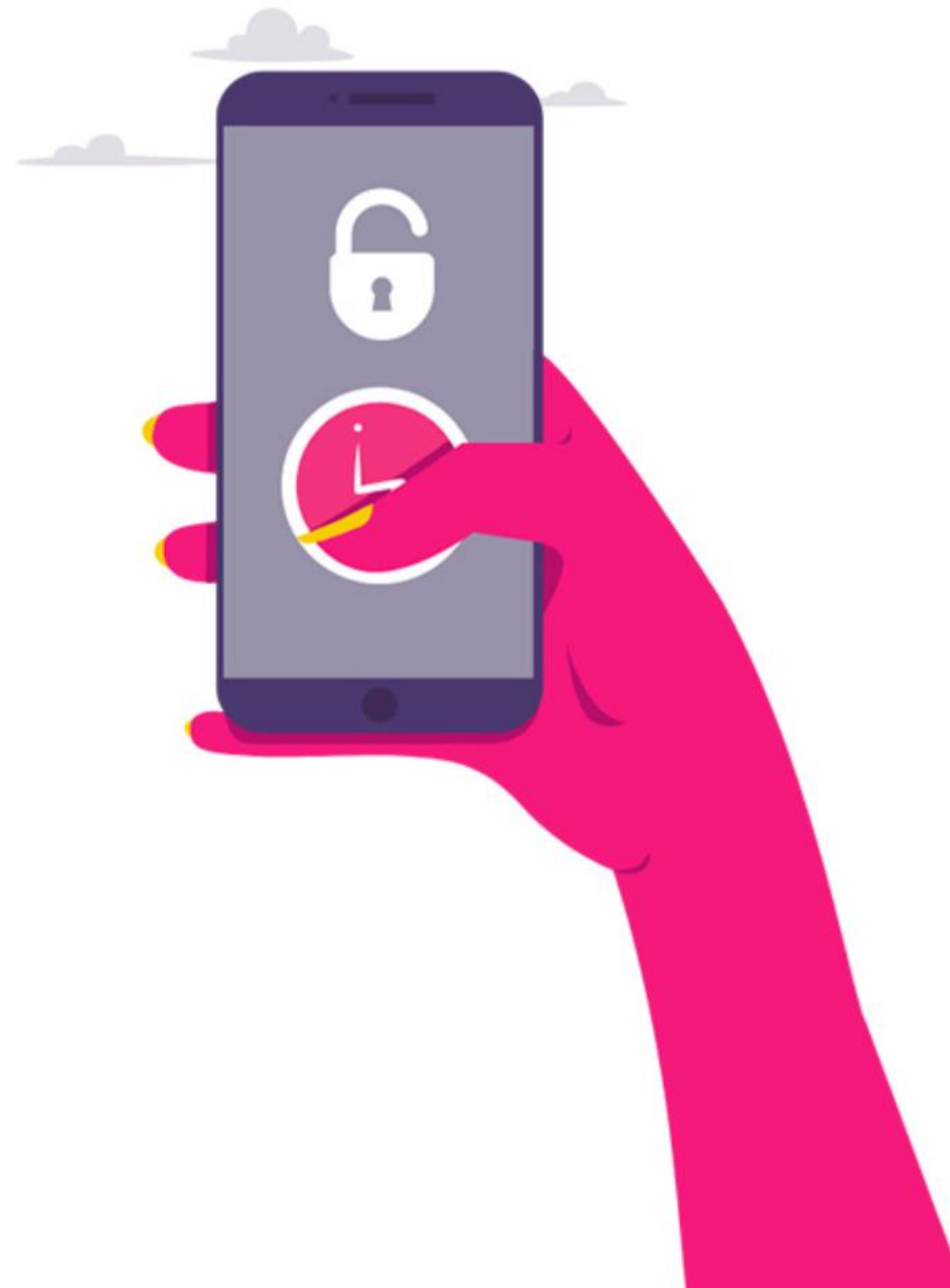
Escolha um beepbeep

Procure no mapa, selecione o carro e o plano, então reserve e terá até 15 min para chegar no carro.



Desbloqueie

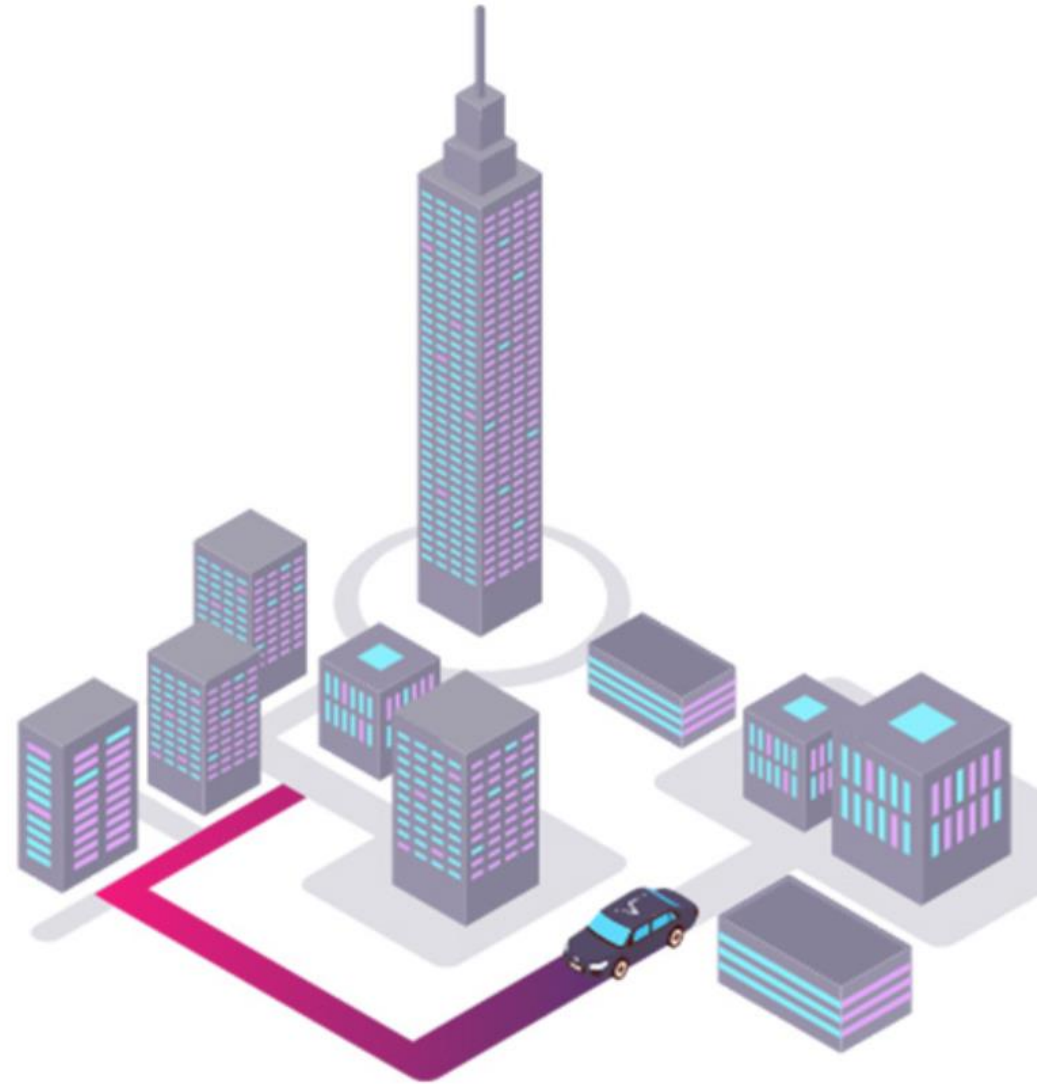
Nada de chaves, é só estar próximo ao carro e manter pressionado o botão “desbloquear” no app.



Movimente-se com zero emissão

Ajuste os espelhos e os bancos, coloque o cinto, pise no freio e ligue o carro no botão start/ stop.

Surpreenda-se com o silêncio e veja o READY no painel! Você pode ir para onde quiser, e se tiver paradas no caminho, use o app para travar e destravar as portas.



Devolva o beepbeep

Veja no mapa e vá até qualquer estação beepbeep. Isso mesmo, não precisa ser na mesma que pegou o carro. Lá estacione em uma de nossas vagas exclusivas.

Calma! Se as vagas já estiverem ocupadas por outros beepbeeps, deixe em uma vaga normal do mesmo estabelecimento e nos conte o local certinho.

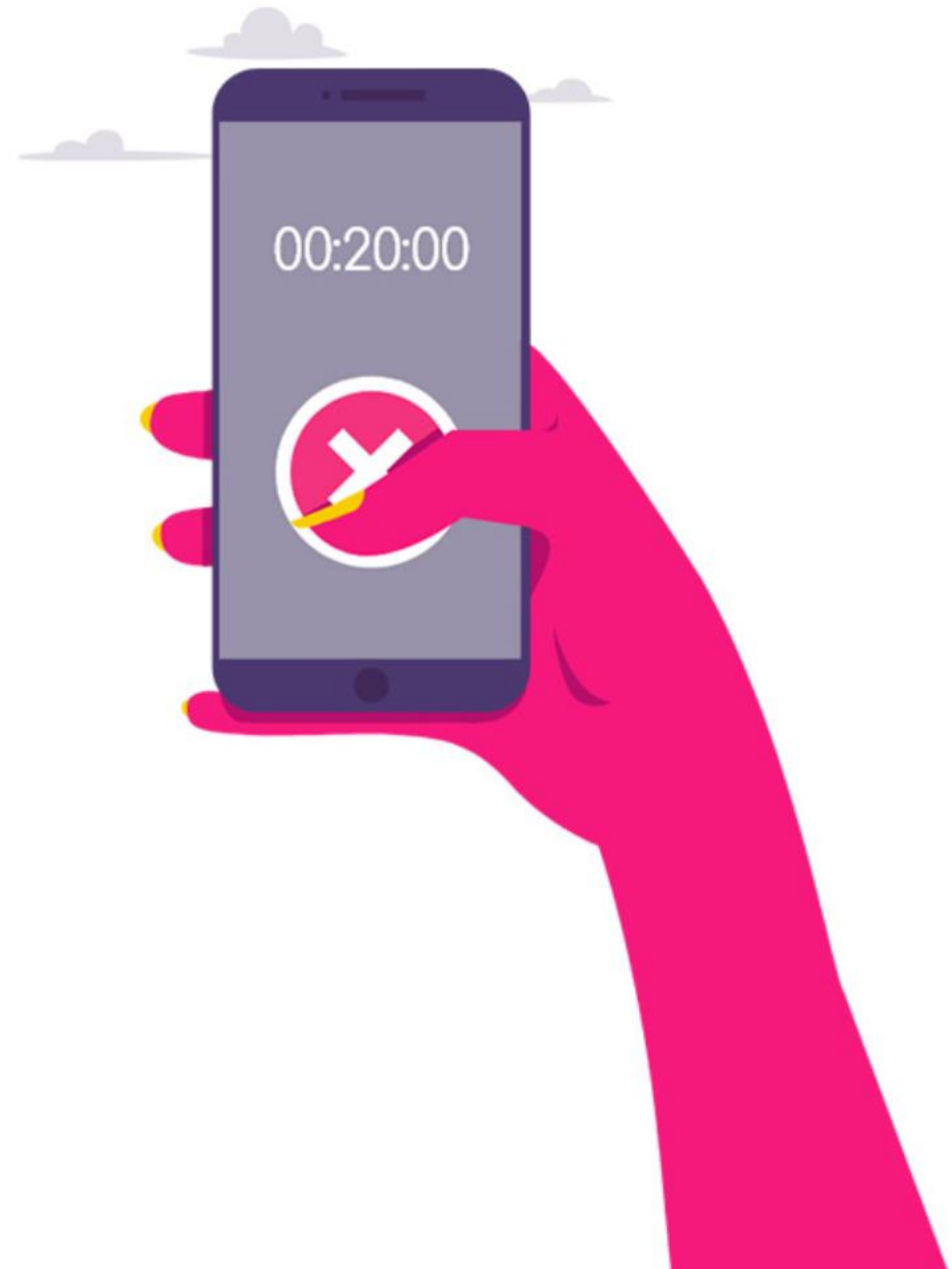


* Na cidade de São José dos Campos é permitido encerrar viagem em qualquer vaga pública na região sinalizada no app, desde que a vaga seja permitida para carros regulares ou elétricos.

Encerre sua viagem

Feche os vidros, puxe o freio de mão, desligue no botão start/stop e saia do carro.

Ops, sem esquecer nada no interior! No app aperte o botão de trancar portas e depois o de “encerrar viagem”.



Importante

Se for se movimentar por mais quilômetros do que autonomia disponível no carro verifique se tem um carregador de carro elétrico no seu trajeto e planeje-se com tempo para carregar.

No app estão sinalizadas as estações de carregamento que são liberadas e o tempo de recarga.

Para seu conforto, todos os beepbeep possuem tag de estacionamentos e pedágios. Você só será cobrado pelo o que usar, no seu cartão de crédito. E nos estabelecimentos com vagas exclusivas beepbeep não tem cobranças.



Institucional:
<https://www.youtube.com/watch?v=xqlePZq50TY&feature=youtu.be>



Tutorial:
<https://www.youtube.com/watch?v=WfvfExEnnWk&t=20s>



Quanto custa

Planos por tempo de locação

<p>Livre</p> <p>R\$ 0,60 por minuto</p> <p>Inicial R\$ 7,90</p> <p>1</p>	<p>A partir de 6h</p> <p>R\$ 0,30/min</p> <p>Inicial R\$ 7,90</p> <p>2</p>	<p>A partir de 12h</p> <p>R\$ 0,22/min</p> <p>Inicial R\$ 7,90</p> <p>3</p>	<p>A partir de 24h</p> <p>R\$ 0,13/min</p> <p>Inicial R\$ 7,90</p> <p>4</p>	<p>A partir de 48h</p> <p>R\$ 0,12/min</p> <p>Inicial R\$ 7,90</p> <p>5</p>
---	---	--	--	--

Tenha um carro disponível só pra você na palma da sua mão



Obrigado!