

Dep. JOSÉ MEDEIROS

De: Recibos da Uber <noreply@uber.com>
Enviado em: segunda-feira, 6 de fevereiro de 2023 13:27
Para: Dep. JOSÉ MEDEIROS
Assunto: [familiar] Sua viagem de segunda-feira à tarde com a Uber

Uber

Total **R\$ 35,28**
6 de fevereiro de 2023

Total **R\$ 35,28**

Preço da viagem **R\$ 33,23**

Subtotal **R\$ 33,23**

Custo fixo  **R\$ 1,00**

Regulação Municipal **R\$ 1,05**

Pagamentos



Apple Pay Visa **5873**

6/2/2023 13:27

R\$ 35,28

Realizamos uma pré-autorização de R\$ 35,28 na forma de pagamento Apple Pay Visa ****5873. Essa transação não é uma cobrança e será removida. Em breve, ela será excluída do seu extrato bancário. [Saiba mais](#)

Para mais informações, [acesse a página da sua viagem](#)

Mudar a forma de pagamento

Baixar o PDF

Veja a versão completa do recibo no app ou baixe o pdf

Você viajou com Gilson

4.98 ★ Avaliação

Avaliar ou dar valor extra

Todas as suas viagens têm seguro da Chubb.

Saiba mais. >

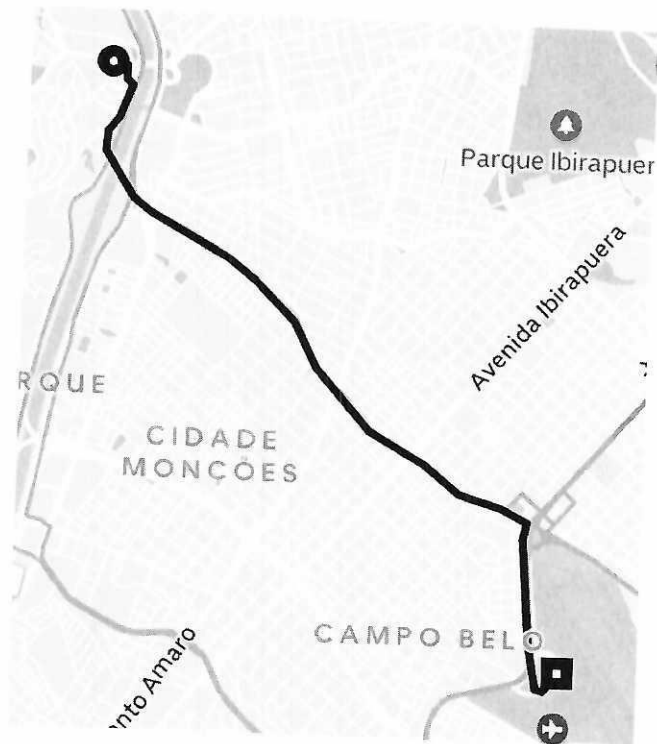
Black 6.82 Quilômetros | 17 min

13:07

Avenida dos Tajurás, 356 -
Morumbi - São Paulo - SP,
05670-000

13:25

Aeroporto de Congonhas - Vila
Congonhas - São Paulo - SP,
04626



[Reportar item perdido >](#)

[Entrar em contato com o suporte >](#)

[Minhas viagens >](#)

Uber

[Esqueci a senha](#)

[Privacidade](#)

[Termos](#)

Uber B.V.
Mr. Treublaan 7
1097 DP Amsterdam

O preço de serviço não inclui taxas que possam ser cobradas pelo seu banco. Entre em contato diretamente com o seu banco para mais informações.



1. $y = x^2 - 4x + 4$
 2. $y = x^2 - 4x + 4$
 3. $y = x^2 - 4x + 4$
 4. $y = x^2 - 4x + 4$
 5. $y = x^2 - 4x + 4$
 6. $y = x^2 - 4x + 4$
 7. $y = x^2 - 4x + 4$
 8. $y = x^2 - 4x + 4$
 9. $y = x^2 - 4x + 4$
 10. $y = x^2 - 4x + 4$



This page is intentionally left blank.