

4016-10

Terminal São Mateus - Jardim Rodolfo Pirani

Use O App

A linha de ônibus 4016-10 | (Terminal São Mateus - Jardim Rodolfo Pirani) tem 1 itinerário.

(1) Jd. Rodolfo Pirani: 24 horas

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 4016-10 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 4016-10.

Sentido: Jd. Rodolfo Pirani

28 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal S. Mateus - Plat. A

Av. Sapopemba, 15900

Av. Sapopemba, 14340

Av. Sapopemba, 14700

Av. Sapopemba, 14980

Av. Sapopemba, 15800

Av. Sapopemba, 15766

Av. Rodolfo Pirani, 367

Avenida Rodolfo Pirani 616

Avenida Rodolfo Pirani 806

R. Júlio Cesar Moreira, 1464

R. Lourenço Leite Penteado, 143

R. José Bento de Melo, 117

R. Gomes Marzagão, 8

Av. Bra. De Muritiba, 989

Av. Bsa. de Muritiba, 811

Av. Bsa. de Muritiba, 593

Av. Bra. De Muritiba, 413

Av. Bsa. De Muritiba, 217

Rua Paulo Nunes Félix 463

Av. Paulo Nunes Félix, 187

Horários da linha de ônibus 4016-10

Tabela de horários sentido Jd. Rodolfo Pirani

Domingo	24 horas
Segunda-feira	24 horas
Terça-feira	24 horas
Quarta-feira	24 horas
Quinta-feira	24 horas
Sexta-feira	24 horas
Sábado	24 horas

Informações da linha de ônibus 4016-10**Sentido:** Jd. Rodolfo Pirani**Paradas:** 28**Duração da viagem:** 34 min**Resumo da linha:**

Av. Paulo Nunes Félix, 17

R. Pedro Corte Real, 265

Av. Adélia Chohfi, 101

Av. Adélia Chohfi, 15

Terminal São Mateus

Terminal São Mateus

Terminal S. Mateus - Plat. A



Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 4016-10 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por São Paulo e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países atendidos](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!

