

**LINHA 08 – URBANO**

Cruz das Posses

Use O App

A linha de ônibus 08 – URBANO | (Cruz das Posses) tem 1 itinerário.

(1) Rua Frederico Ozanan, 844→Rua Frederico Ozanan, 844: 05:00 - 23:45

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 08 – URBANO mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 08 – URBANO.

**Sentido: Rua Frederico Ozanan, 844→Rua Frederico Ozanan, 844**

25 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Rua Frederico Ozanan, 844

Rua Sebastião Sampaio, 493

Rot. Alcidio Balbo

Rua Albino Bellan

Rua Inês Trebi Boetto

Rua XV De Novembro

Rua José Bonifácio, 722

Rua José Bonifácio, 586

Rua Tiradentes, 234

Rua Tiradentes, 398

Rua Tenente Isaias

Rua Manoel Vitorino, 769

Rua Antônio Petri, 1287

Rua Osvaldo Valerine

Rua Via De Acesso Dona Marcolina

Rot. Da Rod. Alcidio Balbo

Avenida Frederico, 173

Rua Doutor Pio Dufles, 3028

Rua Doutor Pio Dufles, 2279

Rua Doutor Pio Dufles, 1476

**Horários da linha de ônibus 08 – URBANO**

Tabela de horários sentido Rua Frederico Ozanan, 844→Rua Frederico Ozanan, 844

domingo	Fora de Operação
segunda-feira	05:00 - 23:45
terça-feira	05:00 - 23:45
quarta-feira	05:00 - 23:45
quinta-feira	05:00 - 23:45
sexta-feira	05:00 - 23:45
sábado	Fora de Operação

**Informações da linha de ônibus 08 – URBANO**

**Sentido:** Rua Frederico Ozanan, 844→Rua Frederico Ozanan, 844

**Paradas:** 25

**Duração da viagem:** 38 min

**Resumo da linha:**

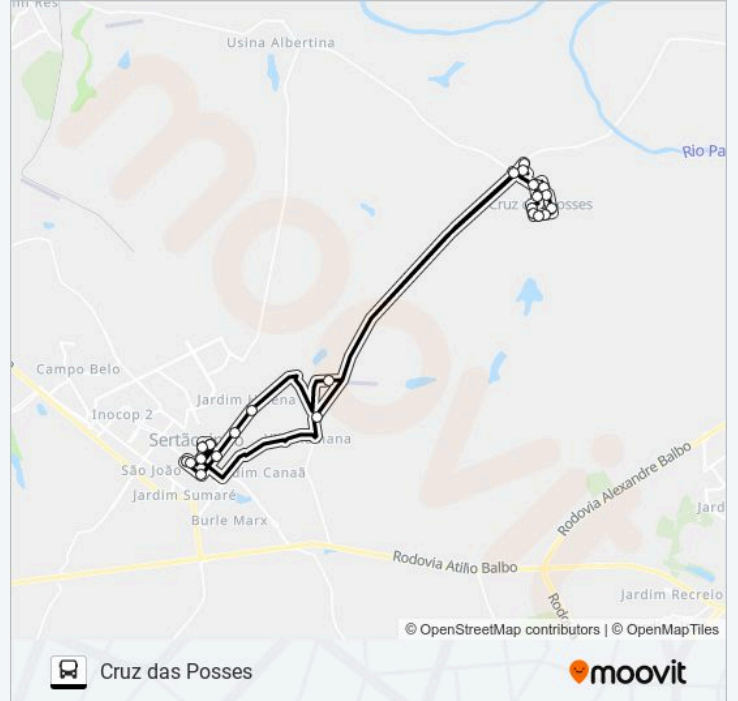
Rua Antonio Carotini

Rua Doutor Antônio Furlan Júnior, 1001

Avenida Antônio Paschoal, 1098

Rua Voluntário Otto Gomes Martins, 1294

Rua Frederico Ozanan, 844



Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 08 – URBANO estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Use o Moovit App e viaje de transporte público por Ribeirão Preto! 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!

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados