

SC04A

Santa Casa/Savassi/Rodoviaria A

Use O App

A linha de ônibus SC04A | (Santa Casa/Savassi/Rodoviaria A) tem 1 itinerário.

(1) Santa Efigenia: 05:00 - 23:50

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha SC04A mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus SC04A.

Sentido: Santa Efigenia

25 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Avenida Francisco Sales 1116

Avenida Francisco Sales 1492

Avenida Francisco Sales 1812

Avenida Do Contorno 4474

Avenida Do Contorno 4638

Avenida Do Contorno 4766

Avenida Do Contorno 5040

Avenida Do Contorno 5170

Avenida Do Contorno 5326

Avenida Do Contorno 5602

Avenida Cristovao Colombo 350

Avenida Cristovao Colombo 666

Avenida Bias Fortes 50

Avenida Bias Fortes 174

Avenida Bias Fortes 368

Rua Sao Paulo 1333

Rua Sao Paulo 1071

Rua Sao Paulo 679

Avenida Afonso Pena, 367 | Igreja Universal

Rua Dos Caetés, 375 | Shopping Tocantins 2 (Loja Do Barbeiro)

Avenida Dos Andradas 478

Horários da linha de ônibus SC04A

Tabela de horários sentido Santa Efigenia

domingo	06:00 - 21:30
segunda-feira	05:00 - 23:50
terça-feira	05:00 - 23:50
quarta-feira	05:00 - 23:50
quinta-feira	05:00 - 23:50
sexta-feira	05:00 - 23:50
sábado	06:00 - 21:50

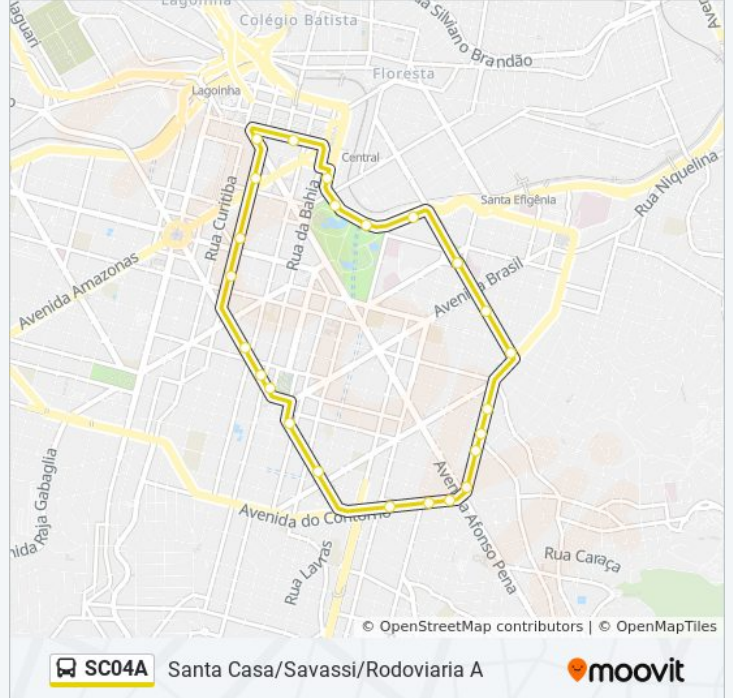
Informações da linha de ônibus SC04A**Sentido:** Santa Efigenia**Paradas:** 25**Duração da viagem:** 23 min**Resumo da linha:**

Avenida Dos Andradas 646

Avenida Dos Andradas 910

Avenida Dos Andradas 1220

Avenida Francisco Sales 1116



Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus SC04A estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Belo Horizonte 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!

