

166

T. Praça A ↔ João Vaz

Use O App

A linha de ônibus 166 | (T. Praça A ↔ João Vaz) tem 1 itinerário.

(1) T. Praça A ↔ João Vaz: 05:38 - 20:30

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 166 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 166.

**Sentido: T. Praça A ↔ João Vaz**

36 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

T. Praça A | Plataforma C

T. Praça A | Saída Independência

Av. 24 De Outubro

Av. 24 De Outubro

Av. 24 De Outubro

Av. 24 De Outubro

Rua José Hermano

Rua Laranjeira

Av. Santo Afonso

Av. Santo Afonso

Av. Dom Prudêncio

Rua 603

Rua 603

Avenida Padre Wendel

Avenida Belém

Rua Florianópolis

Avenida Manaus

Rua Belo Horizonte

Avenida Manaus

Avenida Belém

Avenida Padre Wendel

**Horários da linha de ônibus 166**

Tabela de horários sentido T. Praça A ↔ João Vaz

Domingo	06:27 - 20:20
Segunda-feira	05:38 - 20:30
Terça-feira	05:38 - 20:30
Quarta-feira	05:38 - 20:30
Quinta-feira	05:38 - 20:30
Sexta-feira	05:38 - 20:30
Sábado	06:27 - 20:20

**Informações da linha de ônibus 166****Sentido:** T. Praça A ↔ João Vaz**Paradas:** 36**Duração da viagem:** 40 min**Resumo da linha:**

Avenida Padre Wendel

Rua 603

Rua 603

Av. Dom Prudêncio

Av. Santo Afonso

Av. Santo Afonso

Rua Sen. Moraes Filho

Rua Sen. Moraes Filho

Av. 24 De Outubro (Pça. Joaquim Lúcio)

Av. 24 De Outubro

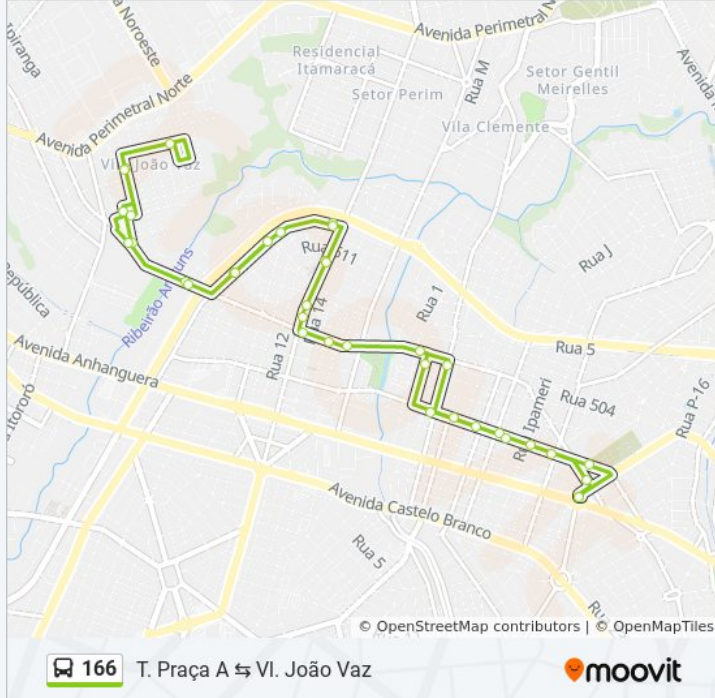
Av. 24 De Outubro

Av. 24 De Outubro

Av. Perimetral

T. Praça A | Entrada Independência

T. Praça A | Desembarque



Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 166 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Goiânia 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!**

