

**TCI TRANSPORTE COLETIVO DE ITATIBA**

Horários da linha aos Sábados

**BAIRRO DO PORTO****Horários aos Sábados - Partindo do Bairro do Porto com destino ao Terminal Quintino**

06:55

08:00 (A)

14:35 (B)

**TRAJETO ANTES DO TERMINAL:**

(A) Via Cond 7 Lagos

**TRAJETO DEPOIS DO TERMINAL:**

(B) Rodoviária

**ITINERÁRIO PARTINDO DO BAIRRO DO PORTO ATÉ O TERMINAL QUINTINO**

Kiviks - Av Fioravante Piovani - Av. João Batista Leone - Rotatória It. Mall - Av. Prof. José M. de Camargo  
Av. José E. Sanfins - Av. Dr Mendel Steinbruch - Av. Independência - Av. Maria de Lourdes Abreu  
(P Mall) - R. Camilo Pires - Terminal Quintino

**Horários aos Sábados - Partindo do Terminal Quintino com destino ao Bairro do Porto**

06:10 (A)

07:20 (C)

13:30 (B)

**Horários Extras de Segunda à Sexta com destino ao Bairro do Porto - Trajetos Diferenciados**

21:50

**TRAJETO DOS HORÁRIOS EXTRAS:**

21:50 - San Francisco (R Placido Panachi/Campo/Humberto Primo Campana/ 21:55 Pq da Colina 01/B Flor/Jd Ester(Antiga Tasseli Neto)/Portal Ita  
Arizona/ 22:03 Av Marechal Castelo Branco (Rincão)/Rodoviária/Av Lacerda Franco/ 22:25 Itatiba Mall

**TRAJETO ANTES DO TERMINAL:**

(A) Início no Jd Ester/Portal de Ita/Arizona/Encosta do Sol/Itatiba Park/Pedro Costa/Dr Pimenta/Posto Sto Antonio/Rodoviária/Marg Mercado  
(B) Itatiba Park/Pedro Costa/Dr Pimenta/B Engenho/Posto Sto Antonio/Rodoviária/Marg Mercado

**TRAJETO DEPOIS DO TERMINAL:**

(C) Via Cond 7 Lagos

**ITINERÁRIO PARTINDO DO TERMINAL QUINTINO ATÉ O BAIRRO DO PORTO**

Terminal Quintino - R. Dr. Aguiar Pupo - R. Campos Sales - Av. Senador Lac. Franco  
Av Prof. José M. de Camargo - Rot. Itatiba Mall - Av. João Bastista Leone - Av. Fioravante Piovani - Kiviks

**Informações:**

Telefone

0800 552252

Site

[www.tcitransporte.com.br](http://www.tcitransporte.com.br)**Sugestões/Reclamações:**

Telefone

(11) 4487-6850

e-mail

[pac@tcitransporte.com.br](mailto:pac@tcitransporte.com.br)

Atualizado em 28/04/2020

Horários e itinerários podem sofrer alterações sem prévio aviso