

EXPRESSO LORENZUTTI

LINHA 009 – J. BOA VISTA X SANTA MARGARIDA (VIA AV. EWERSON DE A. SODRÉ-VIA OLARIA E CAIC)

ITINERARIO

Início – Jardim Boa Vista (Pestalozzi) – Praça de Santa Rosa – Rodovia do Sol – Av. Paris – Av. Beira Mar – Praia da Cerca – Av. Praiana – R. Manoel Lino Bandeira – R. Francisco Vieira Passos – Av. Davino Matos – R. Epaminondas de Almeida – Av. Anchieta - Av. Juscelino Kubitschek - R. Minas Gerais - R. Rio de Janeiro - R. Barão do Rio Branco - R. Padre Anchieta - Av. Presidente Kennedy - R. Almirante Tamandaré - R. Gilberto Cardoso - Av. Joaquim da Silva Lima – Av. Davino Matos – R. Francisco Furtado – Prainha – Av. Beira Mar – Praia da Cerca – Av. Paris – Rodovia do Sol – R. Alencar M. de Rezende – Pestalozzi – Jardim Boa Vista - Final.

PARTIDAS: JARDIM BOA VISTA | **PARTIDAS: SANTA MARGARIDA**

DIAS UTEIS

05:25	06:15	07:05	08:00	08:50	10:20	11:15	05:55	06:45	07:35	08:25	08:35	09:25	10:57
12:00	12:45	13:35	14:20	15:10	15:55	16:45	11:52	12:37	13:22	14:12	14:57	15:47	16:37
17:40	18:50	21:10	21:55				17:22	18:17	19:25	22:25			

AOS SABADOS

05:25	06:15	07:05	08:00	08:50	10:20	11:15	05:55	06:45	07:35	08:25	08:35	09:25	10:57
12:00	12:45	13:35	14:20	15:10	15:55	16:45	11:52	12:37	13:22	14:12	14:57	15:47	16:37
17:40	18:50	21:10	21:55				17:22	18:17	19:25	22:25			

AOS DOMINGOS

05:40	06:30	07:30	08:50	10:20	11:20	12:20	05:10	06:05	06:55	07:55	09:20	10:50	11:50
13:15	14:15	15:15	16:05	17:00	18:15	19:15	12:50	13:45	14:45	15:45	16:35	17:30	18:45
21:05							19:40	21:25					

OBS.: 18:17 E 21:55 VIA SESC DE SEGUNDA A SEXTA (DIAS UTEIS) SOMENTE DURANTE FUNCIONAMENTO DA FACULDADE PITAGORAS

As linhas que trafegam pelos Bairros de Kubitschek, Olaria e Santa Margarida são consideradas (LINHAS CIRCULARES), os horários são programados com previsão de passagem podendo variar.

Horários vigentes no período de alta temporada, podendo ser estendido até 30/04/2017 de acordo com a demanda. Os horários aqui previsto poderão sofrer alterações sem prévio aviso sempre que for necessário adequar a demanda.