

Av. Desdor. João Machado

E2 

Av. Constantino Nery

Av. Djalma Batista

Av. Brasil

Av. Alvaro Maia

Av. Major Gabriel

Terminal 1

DESVIO DE ITINERÁRIO



INTERDIÇÃO PARA EVENTO ESPORTIVO

13.04 | 04h - 09h

FLUXO AV. TORQUATO TAPAJÓS / AV. CONST. NERY

011, 302, 305, 306, 319, 320, 321, 324, 330, 356,
340, 430, 444, 454, 500, 560, 448, 640, 357, 455.

→ BAIRRO/CENTRO

Ida: Normal até Av. Torquato Tapajós, Av. Djalma Batista, Av. Alvaro Maia, Av. Brasil, Av. Elvira Dantas, Av. Brasil, Av. Constantino Nery, Normal.

FLUXO AV. DARCY VARGAS

→ BAIRRO/CENTRO (118,540,652)

Ida: Normal até Av. Darcy Vargas, Av. Dr. Theomario Pinto da Costa, Retorno na Rotatória das letras, Av. Dr. Theomario Pinto, Av. Djalma Batista, Normal.



Manaus
Prefeitura Municipal



IMMU
Mobilidade Urbana

DESVIO DE ITINERÁRIO



INTERDIÇÃO PARA EVENTO ESPORTIVO

13.04 | 04h - 09h

LINHAS PEDRO TEIXEIRA

→ LINHAS 012, A200, A204, 215

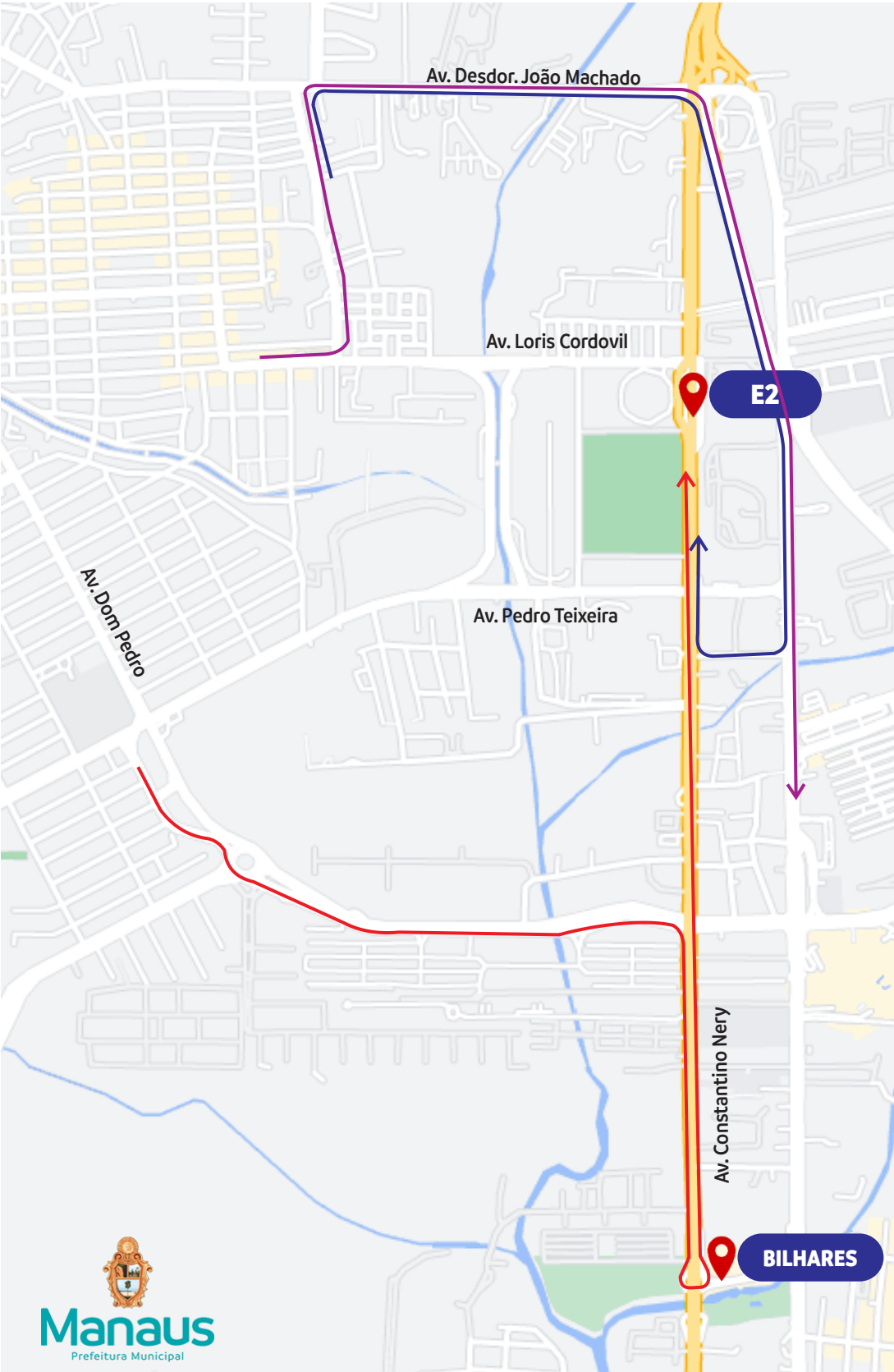
Ida: Normal até Av. Dom Pedro, Av. Dr. Theomário Pinto, Av. Constantino Nery (Retorno no Bilhares), Av. Constantino Nery, Estação Arena.

→ LINHAS A222, A225

Normal até Av. Loris Cordovil, R. Vivaldo Lima, Tv. dos Franceses, Av. Desdor João Machado, Av. Djalma Batista, Rua da Industria, Av. Constantino Nery, Normal.

→ LINHAS 213, 227

Normal até Av. Loris Cordovil, R. Vivaldo Lima, Tv. dos Franceses, Av. Desdor João Machado, Av. Djalma Batista, Normal.



DESVIO DE ITINERÁRIO



INTERDIÇÃO PARA EVENTO ESPORTIVO

13.04 | 04h - 09h

LINHAS RADIAIS/DIAMETRAIS

→ **LINHAS 010, 214, 223**

Ida: Normal até Av. Dom Pedro, Av. Dr. Theomário Pinto, Av. Djalma Batista ou Darcy Vargas, Normal.

→ **DESVIO LINHA 640**

Sentido bairro/centro: Normal até Av. Torquato Tapajós, Av. Mario Ypiranga, Av. Djalma Batista, Rua da Industria, Av. Constantino Nery, E2, Av. Mario Ypiranga, Av. Djalma Batista, Av. Alvaro Maia, R. Elvira Dantas, Av. Constantino Nery, Normal.

Av. Desdor. João Machado

Av. Loris Cordovil

E2

Av. Pedro Teixeira

Av. Constantino Nery

Av. Dr. Theomário Pinto

Av. Djalma Batista

