

# Alteração de itinerários das linhas 7100 e 7150

02 de Agosto de 2016 , 17:27

Atualizado em 24 de Agosto de 2017 , 14:52

Em atendimento às reivindicações dos usuários, a partir desta quarta-feira (03/08) os ônibus das linhas 7100 (Novo Riacho / Flávio Marques Lisboa, via Inconfidentes) e 7150 (Novo Riacho / Belo Horizonte, via Inconfidentes) passam a circular em novo trajeto, incluindo a rua Rio Tocantins, ficando canceladas as alterações de itinerários implantadas no último dia 23 de julho.

Vejam abaixo os novos itinerários:

## **Linha 7100 - Novo Riacho via Inconfidentes/Flávio Marques Lisboa:**

### **Sentido Flávio Marques Lisboa**

Rua José Afonso Barbosa Melo (ponto de controle), rua Rio Comprido, rua Rio Mantiqueira, praça Itaperuna, rua Padre José Maria de Man, rua Rio Aiuruoca, rua Rio Hudson, rua Rio Congo, rua Rio Paranaguá, av. Rio São Francisco, av. Francisco Firmo de Matos, rua Rio Juruá, rua Rio Volga, rua Rio Colorado, rua Rio Tocantins, rua Rio Guandu, av. Rio Negro, seguindo daí o itinerário atual da linha.

### **Sentido Novo Riacho**

Itinerário atual da linha, av. Rio Negro, rua Rio Guandu, rua Rio Tocantins, rua Rio Comprido, rua Rio Paranaguá, rua Rio Congo, rua Rio Hudson, rua Rio Aiuruoca, rua Padre Maria de Man, praça Itaperuna, rua Rio Mantiqueira, rua Rio Comprido, rua José Afonso Barbosa Melo (ponto de controle).

## **Linha 7150 - Novo Riacho via Inconfidentes/Belo Horizonte:**

### **Sentido Belo Horizonte**

Rua Padre José Maria de Man (ponto de controle), rua Rio Aiuruoca, rua Rio Hudson, rua Rio Congo, rua Rio Paranaguá, av. Rio São Francisco, av. Francisco Firmo de Matos, rua Rio Juruá, rua Rio Volga, rua Rio Colorado, rua Rio Tocantins, rua Rio Gandu, av. Rio Negro, seguindo daí o itinerário atual da linha.

### **Sentido Novo Riacho**

Itinerário atual da linha, av. Rio Negro, rua Rio Guandu, rua Rio Tocantins, rua Rio Comprido, rua Rio Paranaguá, rua Rio Congo, rua Rio Hudson, rua Rio Aiuruoca, rua Padre José Maria de Man (ponto de controle).

[Enviar para impressão](#)