

Aviso 013/2017 - Metropolitano

12 de Maio de 2017 , 10:45

Atualizado em 02 de Junho de 2017 , 10:34

TRANSPORTE COLETIVO METROPOLITANO

Aviso N.º: 013/2017

Processo: Contrato: 007/2008-RIT: 6 - linha: 08006

N.º Comunicação: 6300-Recanto da Mata/Belo Horizonte.

Protocolo: Siged: 00000996-1301/2017

Interessado: Associação dos Moradores Unidos do Belvedere

Assunto: Estudo de Alteração de itinerário da linha acima, como segue: Sentido Bairro/Centro: itinerário atual da linha até a Estrada de Acesso ao Bairro Recanto da Mata, Av. Antônio de Souza Glória (antiga Av. A), R. Ilca Maria Munhoz Gurgel, R. João Guimarães Rosa, R. Pereiras, R. Escritor Manoel Bandeira, Av. Anel, R. Rui Barbosa, R. Cecília Meireles, Rotatória, Av. B, Av. A, BR 040 seguindo daí o itinerário atual da linha. Sentido Centro/Bairro: itinerário atual da linha até a BR 040, Av. A, Av. B, Rotatória, R. Cecília Meireles, R. Rui Barbosa, Av. Anel, R. Escritor Manoel Bandeira, R. Pereiras, R. João Guimarães Rosa, R. Ilca Maria Munhoz Gurgel, Av. Antônio de Souza Glória (antiga Av. A), Estrada de Acesso ao Bairro Recanto da Mata, seguindo daí o itinerário atual da linha.

Publicação:

[Minas Gerais - Diário do Executivo - 12 de maio de 2017 - pag 29](#)

A Subsecretaria de Regulação de Transportes leva ao conhecimento público que qualquer interessado poderá apresentar impugnação, por escrito e fundamentada, contra o(s) assunto(s) constante(s) do(s) presente(s) Aviso(s), no prazo de 10 (dez) dias corridos, a contar do primeiro dia útil, após a data desta publicação.

Decisão STM: nº 011/ 2017

Processo Contrato: nº 007/08 - RIT 6 - linha: 08006

N.º Comunicação: 6300-Recanto da Mata/Belo Horizonte

Protocolo: Siged: 00000996-1301/2017

Interessado: Associação dos Moradores Unidos do Belvedere

Assunto: Defere matéria do Aviso 013/2017 publicado em 12 de maio de 2017.

Extrato

[Minas Gerais - Diário do Executivo - 02 de junho de 2017 - pag. 21](#)

Programa relacionado

Não há itens para os filtros especificados.

[Enviar para impressão](#)