

CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA
Gabinete do vereador Sérgio Magalhães

Indica a alteração do itinerário da linha 104.
para que o mesmo faça o mesmo percurso da
linha 102, percorrendo o mesmo trajeto de volta
para o bairro Santos Dumont.

Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Vitória

O vereador signatário, no uso de suas prerrogativas regimentais, requer a V.
Exa. seja encaminhado ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Vitória a seguinte:

INDICAÇÃO N° _____

Indico ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Vitória, Luciano Rezende, que
determine estudos visando alteração do itinerário da linha 104, para que o mesmo
faça o mesmo percurso da linha 102, percorrendo o mesmo trajeto de volta para o
bairro Santos Dumont e sugiro que o assunto seja encaminhado à Secretaria Municipal
de Transportes e Infra-Estrutura Urbana.

JUSTIFICATIVA

De vários moradores da Vila Rubim recebemos solicitação para reivindicar à
PMV a alteração do itinerário da linha 104, para que o mesmo faça o mesmo percurso
da linha 102, percorrendo o mesmo trajeto de volta para o bairro Santos Dumont.

Alegam os interessados que presenciam diariamente uma grande dificuldade
enfrentada pelos motoristas dos coletivos quando precisam descer a Rua São Simão no
sentido Av. Duarte Lemos, em razão de veículos estacionado dos dois lados desta via
pública, podendo ocasionar acidentes, por isso solicitam esta avaliação por parte do
Poder Público. Isso sem falar nos motoristas de veículos de passeio que tem enorme
dificuldade de subir a ladeira quando da descida dos coletivos e ainda o gargalo para
acessar a av. Duarte Lemos. Segue foto anexa, que demonstra a preocupação dos
moradores e usuários.

Esperamos que nossa indicação seja atendida, pois proporcionará aos munícipes
uma melhoria na qualidade de vida.

Palácio Atílio Vivacqua, 12 de dezembro de 2013.

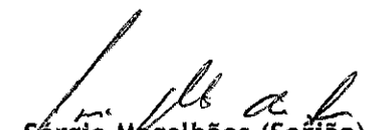

Sérgio Magalhães (Serjão)
Vereador (PSB)

Foto da ladeira São Simão, onde é permitido estacionamento nos dois lados da via e por onde descem e sobem os veículos e coletivos da linha 104

