



CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS - MG.

Requerimento N.º 223/ 2025

Que seja expedido Ofício ao Excelentíssimo Sr. Prefeito Guilherme Guimarães, requerer que sejam tomadas as devidas providências para que seja realizada a abertura da passagem da linha férrea que liga o bairro de Lourdes, com a rua Ângelo de Quadros do bairro São José, Vila Ipiranga, Monte Carmelo, Avenida Atlântica e adjacentes, com intuito de desafogar o fluxo do trânsito de veículos dessas localidades.

Segue anexo a esse Requerimento do ano de 2019, onde apresentei a mesma solicitação, e o Projeto de Sinalização viária, apresentado pela própria MC Trans.

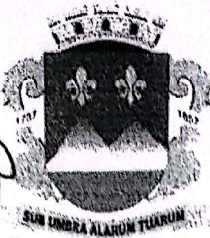
Certos de vossa atenção desde já agradecemos e colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Sala das reuniões da Câmara Municipal, 13 de Janeiro de 2025.

Vereadora Maria Helena de Quadros Lopes

**Rua Urbino Viana nº 600, Bairro Vila Guilhermina CEP 39400-87- Montes Claros/MG, telefone:
3690-5405, e-mail: mariahelenagabinete@gmail.com**

Ofício ATL nº 2391
2019.



CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS

215/10/19
Por PCT

Requerimento N.º 84/2019

Que seja expedido Ofício ao Excelentíssimo Prefeito Humberto Guimarães Souto, solicitando abertura da travessia sobre a linha férrea da Rua Angelo de Quadros com Avenida Atlântida no Bairro de Lourdes.

Sala das reuniões da Câmara Municipal, 11 de Outubro de 2019

Vereadora Maria Helena de Quadros Lopes

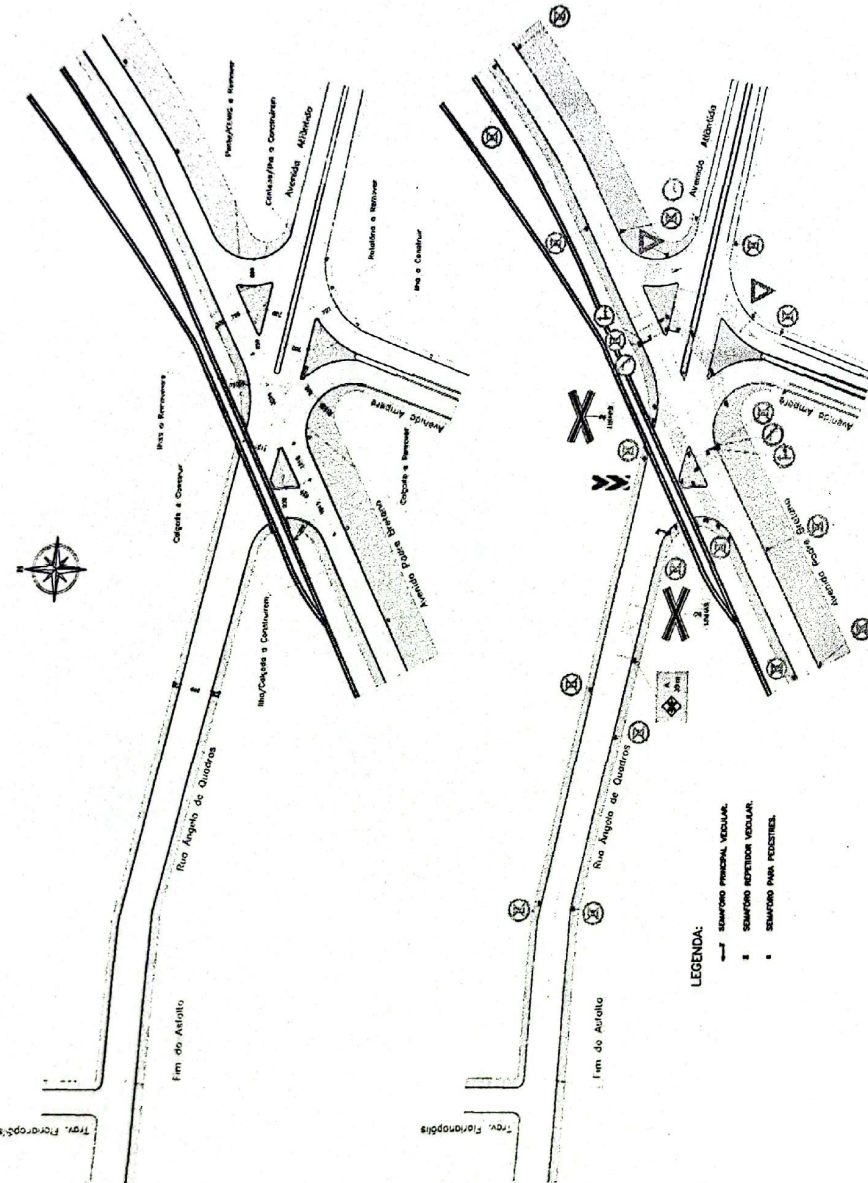
Maria Helena de Quadros Lopes
VEREADORA

Vereador José Marcos Martins de Freitas

Domingos Edmílson Magalhães

Rua Urbino Viana nº 600, Bairro Vila Guilhermina CEP 39.400-87-Montes Claros/Mg

24/10/2019
10:15 AM
PCT



EMPRESA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, GESTÃO E EDUCAÇÃO DE TRÂNSITO E TRANSPORTES DE MONTES CLAROS

VISITO

EJAMENTO, GE

JOSÉ WILSON FERREIRA GUIMARÃES

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA PASSAGEM DE NIVEI

McTrans
Educador, Planejamento e Gestão de Transportes
Márcio Carvalho

McTrans
Educador, Planejamento e Gestão de Transportes
Márcio Carvalho

Digitalizado com CamScanner