



Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes
Superintendência Regional de Minas Gerais
Unidade Local Uberlândia

OFÍCIO Nº 84498/2021/UL - UBERLÂNDIA - MG/SRE - MG

Uberlândia, 29 de junho de 2021.

A Sua Excelência
Senhor Renato Silva Moura
Presidente da Câmara Municipal de Ituiutaba, MG
Praça Cônego Angelo, s/n, Centro
CEP 38 300-080, Ituiutaba-MG

Excelentíssimo Senhor,

Em atenção ao of. 471/2021, encaminhando o Requerimento CM/80/2021, de autoria do Ilustre Vereador Vilsomar Paixão, solicitando a "instalação de redutor de velocidade no trevo de acesso BR MGC 154 no KM 68 e 69", alegando que "o local apresenta uma curva, de pouca visibilidade e confuso, sendo palco de acidentes".

Informamos que esse trecho rodoviário esta na circunscrição da Unidade Local do Prata/DNIT, sendo esta Unidade a responsável pela análise do pedido em questão. Informamos, ainda, que esta Unidade Local de Uberlândia enviou, por e-mail, o ofício/requerimento para aquela Unidade.

Doc. (8534938)

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Sérgio Luiz da Silva, Técnico de Suporte em Infraestrutura de Transportes**, em 29/06/2021, às 12:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Rodrigues de Castro Júnior, Chefe do Serviço da Unidade Local de Uberlândia/MG**, em 05/07/2021, às 16:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.dnit.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **8534463** e o código CRC **632DF3E8**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 50606.002917/2021-31

SEI nº 8534463



MINISTÉRIO DA
INFRAESTRUTURA



Av. Floriano Peixoto, 3.575
CEP 38.406-052
Uberlândia/MG | (34) 3212-1193 / 0233