



PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS PR

TESTE DE CARGA - PROJETO DE RECAPE

MUNICÍPIO: DOIS VIZINHOS – PR

PROJETO:

RESTAURAÇÃO E MELHORAMENTO DE PAVIMENTOS URBANOS

LOCALIZAÇÃO DE PROJETO:

- PRESIDENTE CASTELO BRANCO Trecho entre a Av Dedi B. Montagner e Rua Ipiranga
- AVENIDA RIO GRANDE DO SUL (Trecho entre a Rua Clevelândia e Rua Iguaçu
- RUA FIRMO HABLICH (entre Rua Mario de Barros e Rua Tiradentes)
- RUA MARIO DE BARROS (Trecho entre a Rua Firmo Hablich Até Rua Paraná)
- RUA PAULINO PALMA DE LIMA TRECHO: entre Av. das Torres e R. Orildo Mencato
- RUA CURITIBA TRECHO: entre Av. das Torres e R. Orildo Mencato
- RUA OSWALDO ARANHA (Trecho entre a Rua do Comércio e Rua Prudente de Moraes)
- RUA TIRADENTES TRECHO: Entre: R. João Alves Martins até R. Acre
- RUA GUARANY CORRÊA DE MELLO TRECHO: entre R. J. Alfredo Lazarotto até Rua Valério Zamboni
- RUA PEDRO QUEIROZ TRECHO: entre R. Mario A. Marmentinni Até o Fim de Rua
- RUA PRUDENTE DE MORAES TRECHO: entre R. Guaranny C. de Mello Ate Fim de Rua
- RUA VEREADOR JOÃO MARIA GODINHO TRECHO: entre R. Pedro A. Cabral até Fim de Rua
- RUA MARIO ANTONIO MARMENTINI TRECHO: entre R. P. de Moraes Ate Rua Pedro A. Cabral
- Rua MAL MASCARENHAS DE MARAIS TRECHO: entre R. do Comércio Até R. Prudente de Moraes

Aos decimo sexto dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e três, declaramos que foi efetuado Teste de Carga no pavimento Poliédrico existente nos trechos descritos acima, durante o qual o pavimento **não apresentou deformações**, apenas deformações preexistentes e consolidadas, sendo que nestas serão necessários a substituição de base afim de regularizar e nivelar o pavimento evitando assim o excesso de consumo de material asfáltico, a configuração para substituição da base existente será 15 cm de Brita graduada espessura já existente no pavimento poliédrico, e de 20 cm para sub base sendo que esta espessura já é existente em material granular como base do pavimento poliédrico, sendo assim o pavimento encontrando-se em condições de receber os serviços de recape asfáltico com CBUQ, no que se refere ao suporte de cargas.

Eng. Civil Raul Zanella
CREA PR- 136200/D
Técnico do Município de Dois Vizinhos - PR