



PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS PR

TESTE DE CARGA - PROJETO DE RECAPE

MUNICÍPIO: **DOIS VIZINHOS – PR**


PROJETO:

**REGULARIZAÇÃO E MELHORAMENTO DA CAMADA DE ROLAMENTO
COM REPERFILAGEM ASFÁLTICA E SINALIZAÇÃO**

LOCALIZAÇÃO DE PROJETO:

- RUA MAL FLORIANO PEIXOTO TRECHO: entre R. Ver. Alexandre Antonella Até R. Pedro Alvares Cabral
- RUA VEREADOR ALEXANDRE ANTONELLO TRECHO: entre Av. Rio Grande do Sul Até R. Floriano Peixoto
- RUA JUSCELINO KUBITSCHKE TRECHO: entre Floriano Peixoto Até Rua Nery Bonatto
- RUA GIUSEPE GARIBALDI TRECHO: entre Floriano Peixoto Até Rua Nery Bonatto
- RUA PEDRO ALVARES CABRAL TRECHO: entre Floriano Peixoto Até Rua Nery Bonatto
- RUA IPÊ TRECHO: entre R. Araucária e R. Jequitibá
- RUA JEQUITIBÁ TRECHO: entre R. Floriano Peixoto e R. Ipê
- RUA NERY BONATTO TRECHO: entre R. Jequitibá e R. Juscelino K.
- RUA FELIPE BABINKI FILHO TRECHO: entre R. Floriano Peixoto e Rua Amir Arboit
- RUA "G" TRECHO: entre Av. Ulcir Pinzon Até Fim de Rua
- RUA "F" TRECHO: entre Av. "B" Até Fim de Rua
- RUA "M" TRECHO: entre Av. Ulcir Pinzon Até Fim de Rua
- RUA "H" TRECHO: entre Av. Ulcir Pinzon Até Av. "B"
- RUA RIO DE JANEIRO TRECHO: Entre: R. Acre e Fim De Rua
- RUA RONDONIA TRECHO: Entre: R. Acre e Fim De Rua
- RUA AMAPÁ TRECHO: entre R. Rio de Janeiro e R. Mario de Barros
- RUA BAHIA TRECHO: entre R. Amapá e Fim de Rua
- RUA ATANÁSIO PIRES TRECHO: entre R. Venceslau Braz e Fim de Rua

Aos decimo sexto dia do mês de novembro do ano de dois mil 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 15 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 Juscelino Thomazi
CREA PR- 176171/D
Técnico do Município de Dois Vizinhos - PR