



AC Assessoria Técnica em Engenharia Civil LTDA

CNPJ: 08.785.713/0001-10

Av. Pirapó, 5538

engenharia@acassessoriatecnica.com.br

RECAPE DE RUAS PÉROLA - PR
Laudo do Teste de Carga



AC Assessoria Técnica em Engenharia Civil LTDA

CNPJ: 08.785.713/0001-10

Av. Pirapó, 5538

engenharia@acassessoriatecnica.com.br

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	Erro! Indicador não definido.
OBJETIVO	3
1) TRECHOS:.....	4
2) OBJETIVOS:	3
3) CONCLUSÃO	4



AC Assessoria Técnica em Engenharia Civil LTDA

CNPJ: 08.785.713/0001-10

Av. Pirapó, 5538

engenharia@acassessoriatecnica.combr

1) TRECHOS:

O teste de Carga foi realizado nos trechos abaixo discriminados.

Nome do Trecho	Localização
Trecho 01A	Intervalo da Rua Olavo Bilac entre as Ruas Gonçalves Dias e Araújo Lima
Trecho 01B	Intervalo da Rua Olavo Bilac entre a Rua Senador Vergueiro e a Avenida Rio Branco
Trecho 02A	Intervalo da Rua Olavo Bilac entre as Ruas Antônio Gonzaga e Gastão Vidigal
Cruzo 01A	Cruzamento da Rua Olavo Bilac com a Rua Senador Vergueiro
Cruzo 02A	Cruzamento da Rua Olavo Bilac com a Rua Gastão Vidigal

2) OBJETIVO

Este laudo técnico tem por objetivo dar parecer com relação à base de solo cimento através do teste de carga para recapeamento asfáltico das ruas relacionadas nos trechos acima descritos.



AC Assessoria Técnica em Engenharia Civil LTDA

CNPJ: 08.785.713/0001-10
Av. Pirapó, 5538
engenharia@acassessoriatecnica.com.br

3) MÉTODO:

O método é realizado utilizando um caminhão de eixo simples (toco), carregado com 8,0 toneladas, simulando uma situação real, o comportamento do pavimento, foi analisado visualmente conforme comportamento do revestimento.

4) CONCLUSÃO

Nos trechos onde foram realizados o teste de carga, podemos concluir que a base está apta a receber o recapeamento, visto que não houve deformação quando da circulação do caminhão.

Pérola-PR, março de 2018.

ADEMAR AMÉRICO CAMOSSATO
ENG. CIVIL – CREA 24.080/D-PR