

# TESTE DE CARGA

**MUNICÍPIO:** Indianópolis

**PROJETO:** Recape Asfáltico 21.982,38 m²

**LOCAL:**

- Salvador Biaggi (Entre R. José Antônio Lopes Fernandes e R.Oiapoc);
- Oiapoc (Entre Av.Xavantes e R. Guaranis);
- Xingu (Entre R. Oiapoc e Rua Trombetas);
- R.Majari ( entre Rua Trombetas e Rua Oiapoc);
- Av. Felisberto Nunes Gonçalves (Entre Rua Guaicurus e R.Maipures );
- José Aguilera (Entre R.Guaranis e R.Amadeu Bernardelli);
- Guaicurus (Entre Av.Felisberto N. Gonçalves e R.Caraibas);
- Tamoios (Entre R.Caetés e R.Caraibas);
- Caetes (Entre R.Tamoios e R.Guaicurus);
- Av. Carijós ( Entre Av. Xavantes e Rua Tamoios;
- Av. Xavantes (Entre Av.Carijós e R.Caraibas);
- R. Amadeu Bernadeli (Esquina com R.Antonio Garcia Neto);

Declaramos que foi efetuado *TESTE DE CARGA* nos referidos trechos do projeto de Recapeamento Asfáltico, durante o qual o pavimento existente **não apresentou deformações permanentes e/ou os rompimentos, encontrando-se em condições de receber o revestimento em TST e ou CBUQ.**

Obra em condições de execução.

Assim, será adotado para este projeto os seguintes resultados:

Na avenida Xavantes:

Por tratar-se de uma via de tráfego intenso de caminhões, adotamos recape em CBUQ.

- 1) Regularização da pista existente com reperfilamento em CBUQ, espessura 1,0 cm;
- 2) Revestimento (capa) em CBUQ 3,0cm .

Demais Vias:

- 1) Regularização da pista existente com reperfilamento em Pré-Misturado a frio, espessura 2,0cm;
- 2) Revestimento (capa) em TST I5 com Capa Selante.

Indianópolis, 27 de julho de 2023.



MÁRCIA CRISTINA MARANCA  
Engenheira Civil  
CREA-PR 95.495/D