|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **TESTE DE CARGA** | |
| ORGÃO SETORIAL/FISCALIZAÇÃO:  **SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS** | |
| MUNICÍPIO:  **VENTANIA - PR** |
| **DESCRIÇÃO DO PROJETO:**  Pavimentação de via urbana compreendendo os serviços de: Reperfilamento, imprimação, revestimento em CBUQ, meio-fio, paisagismo,  sinalização e demais serviços previstos em projeto. | |
| LOCALIZAÇÃO:  RUA HENRIQUE LEMES PINHEIRO (3.262,77 M²), RUA WINSTON LAFORGE WITHERS GOMM (942,30 M²), RUA MARIA FERREIRA DAS NEVES (1.526,32 M²), RUA ANTONIO BRACISIEWCZ (644,55 M²), RUA ANTENOR LEMES DE MARINS (783,88 M²) E ESTACIONAMENTO DO CEMITÉRIO MUNICIPAL (695,14 M²). | |
| DIMENSÃO:  **TOTAL 7.854,96 M²** |
| VALOR:  **R$ 870.204,95** | |
| DESCRIÇÃO DO OBJETO:  FASE III DE RECAPEAMENTO DE RUAS DA PARTE SUL DO CENTRO DA CIDADE  O teste foi realizado com um caminhão toco com carga de 8,2 toneladas, sobre o pavimento existente de pedras irregulares, simulando uma situação real. A deflexão do pavimento foi inspecionada visualmente com o caminhão se deslocando a 5 km/h, posicionado a 50 cm do meio fio, nos dois lados da pista. | |
| **RESULTADO:**  **Declaramos que foi efetuado Teste de Carga na referida rua pavimentada com pedras irregulares, durante o qual o pavimento não**  **apresentou deformações permanentes nem afundamentos temporários (borrachudos), portanto encontrando-se em condições**  **de receber capa asfáltica em CBUQ, no que se refere ao suporte e cargas.**  Ventania **,** 27/05/2020    **IEDO JOSÉ STIMAMIGLIO**  ENG. CIVIL - CREA PR-14315/D  TÉCNICO MUNICIPAL | |
| O presente teste foi supervisionado pelo DER PR. |
|