



RELAÇÃO DE RUAS

RUA ELISIO CHAVES	= 8.428,60 m <sup>2</sup>
RUA TREZE DE MAIO	= 1.884,96 m <sup>2</sup>
RUA RIACHUELO	= 3.029,38 m <sup>2</sup>
RUA VOLUNTÁRIO SILVANO DE LIMA	= 1.014,56 m <sup>2</sup>
AVENIDA RUI BARBOSA LIMA	= 1.895,68 m <sup>2</sup>
RUA PADRE JOÃO VAN DER HULST	= 1.933,63 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>= 18.186,81 m<sup>2</sup></b>

<b>PROJETO - DETALHAMENTO</b>		FOLHA N. UNICA
GESTOR DA OBRA: MUNICÍPIO DE PIRAJUÍ		
CONVÊNIO: GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO INFRAESTRUTURA URBANA - RECAPEAMENTO DE VIAS		
RUA ELISIO CHAVES; RUA 13 DE MAIO; RUA RIACHUELO; AVENIDA RUI BARBOSA LIMA; RUA VOLUNTARIO SILVANO DE LIMA; RUA PADRE JOÃO VAN DER HULST SETOR: CIDADE, VILA ORTIZ E JARDIM RINALDI - PIRAJUÍ/SP		
SITUAÇÃO S/ ESCALA MUNICÍPIO DE PIRAJUÍ/SP.		PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAJUÍ CESAR HENRIQUE DA CUNHA FIALA PREFEITO MUNICIPAL
ÁREAS - RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:		
TOTAL RECAPEAMENTO = 18.186,81 m <sup>2</sup>		RESP. TÉCNICO: ALEXANDRE FARIA BARROSO ENG. CIVIL, CREA/SP 560.184/4-1
DATA	MAIO / 2018	ESCALA 1:1000

**PROJETO EXECUTIVO**

1.0. BASE DO PAVIMENTO

1.1 - Base de solo fino compactado - 15% FN  
1.2 - Imprimação Impermeabilizante (IC-10)  
1.3 - Imprimação Ligante c/ emulsão diluída RR-2C

2.0. CAMADA BETUMINOSA - USINADO A QUENTE (CQU)

2.1 - Execução de capa asfáltica com concreto betuminoso usinado à quente (CBUQ), na espessura de 3,0cm, com passagem do rolo de pneus e rolo lisa vibratório p/ compactação.

**LEGENDA**

- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PLACA DE PARE