MEMÓRIA DE CÁCULO DE QUANTITATIVOS -RUA AFONSO PENA ART Nº -RECAPEAMENTO ASFALTICO ÁREA DE CORTE Estaca Extensão m Largura m Final Inicial 41.00 0+0,00 287.00 7.00 Total 287.00 REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO Estaca Extensão m Largura m Área m² Final Total 287.00 BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE Estaca Espessura m Largura m Inicial Final 41.00 0 + 0,00 43.05 TRANSPORTE DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA (DMT > 30 Km) Volume m3 DMT no segmento Km transporte m3xKm Inicial Final 43.05 60.00 0 + 0,00 0 2583.00 2583.00 IMPRIMAÇÃO Estaca Extensão m Largura m Área m² Inicial Final 41.00 6.40 0 + 0,00 262.40 Total 262.40 PINTURA DE LIGAÇÃO Estaca Extensão m Largura m Área m² 0 + 0,00 41.00 6.40 262.40 Tota 262.40 CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) Estaca Peso t Extensão m Espessura m Volume (m³) (m³x2,4) Final Inicial 0 + 0,00 262.40 41.00 21.25 6.40 7.872 21.25 TRANSPORTE DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (DMT > 30 Km) Estaca Movimento de VOLUME m³ DMT no segmento Km transporte m³xKm 7.872 0 + 0,00 0 180.00 1416.960 Total 1416.96 MEIO FIO E SARJETA Meio fio canto c/ Meio F - C/ Sarjeta (m) Meio F - C/ Sarjeta (m) 80.40 0.80 81.20 CALÇADA Perimetro calçada Area total m² Largura calçada RAMPA Quantidade FAIXA Quantidade Comprimento Largura faixa Área de Pintura (m²) Quantidade Total (m²) FAIXA (M) 4 0.3 12 Total em ml: PLACAS IND.RUAS Quantidade PLACAS IND.RUAS PINTURA PARE Área Quantidade Valor total (m²) PLACAS PARE Area de cada placa Quantidade Area total (m²) PLACAS PARE 0.42 0.42