



MEMÓRIA DE CÁLCULO

1.1.1 - PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA

-FRENTE 01=1,2x2,4=2,88m²

TOTAL: 2,88

1.2.1 - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO. AF_11/2019

-FRENTE 01=40x8,3=332m²

-FRENTE 02=46,6x7,3=340,18m²

-FRENTE 03=34,2x6,8=232,56m²

-FRENTE 04=123,7x7,3=903,01m²

-FRENTE 05=151,2x7,3=1103,76m²

-FRENTE 06=131,5x8,6=1130,9m²

-FRENTE 07=65,2x4,8=312,96m²

TOTAL: 4355,37

1.2.2 - EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 CM, ESPESSURA 8 CM SOBRE COLCHÃO DE AREIA 6CM.

-FRENTE 01=40x7,4=296m²

-FRENTE 02=46,6x6,4=298,24m²

-FRENTE 03=34,2x5,9=201,78m²

-FRENTE 04=123,7x6,4=791,68m²

-FRENTE 05=151,2x6,4=967,68m²

-FRENTE 06=131,5x7,7=1012,55m²

-FRENTE 07=65,2x3,9=254,28m²

TOTAL: 3822,21

1.3.1 - GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016

-FRENTE 01=32,7+32,7(2 LADOS DA VIA)=65,4m

-FRENTE 02=46,6+46,6(2 LADOS DA VIA)=93,2m

-FRENTE 03=34,2+34,2(2 LADOS DA VIA)=68,4m

-FRENTE 04=123,7+123,7(2 LADOS DA VIA)=247,4m

-FRENTE 05=48,2+24,31+64,39+151,2(2 LADOS DA VIA)=288,1m

-FRENTE 06=40,1+86,6+40,1+86,6(2 LADOS DA VIA)=253,4m

-FRENTE 07=65,2+65,2(2 LADOS DA VIA)=130,4m

TOTAL: 1146,30

1.3.2 - EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016

-FRENTE 01=40+40(2 LADOS DA VIA)=80m

-FRENTE 02=46,6+46,6(2 LADOS DA VIA)=93,2m

-FRENTE 03=34,2+34,2(2 LADOS DA VIA)=68,4m

-FRENTE 04=123,7+123,7(2 LADOS DA VIA)=247,4m

-FRENTE 05=151,2+151,2(2 LADOS DA VIA)=302,4m

-FRENTE 06=131,5+131,5(2 LADOS DA VIA)=263m

-FRENTE 07=65,2+65,2(2 LADOS DA VIA)=130,4m

TOTAL: 1184,80

1.3.3 - GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016 (travessões)

-FRENTE 01=8,3+7,3+8,3(2 LADOS DA VIA)=23,9m

-FRENTE 02=7,3+7,3(2 LADOS DA VIA)=14,6m

-FRENTE 03=6,8(2 LADOS DA VIA)=6,8m

-FRENTE 04=7,3(2 LADOS DA VIA)=7,3m

-FRENTE 05=7,3+7,3+7,3(2 LADOS DA VIA)=28,6m

-FRENTE 06=8,6+4,8+8,6+4,8(2 LADOS DA VIA)=26,8m

-FRENTE 07=4,8(2 LADOS DA VIA)=4,8m

TOTAL: 112,80