

2.2 – CALÇAMENTO – TRECHO 02:

CDHU 186 – 01.20.280 – LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO DE ÁREA PAVIMENTADA PARA VEÍCULO E PEDESTRE.

$$(5,5+5,5)*20/2+(5,5+5,5)*20/2+(5,5+5,5)*20/2+(5,5+12,5)*10/2 = 420,00 \text{ m}^2$$

CDHU 186 - 54.01.010 – REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA DE SUPERFÍCIE, SEM CONTROLE DO PROCTOR NORMAL

$$(5,5+5,5)*20/2+(5,5+5,5)*20/2+(5,5+5,5)*20/2+(5,5+12,5)*10/2 = 420,00 \text{ m}^2$$

CDHU 186 – 54.04.350 – PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA DE CONCRETO 35 MPA, ESPESSURA 8 CM, TIPOS: RAQUETE, RETANGULAR, SEXTAVADO E 16 FACES, COM REJUNTE EM AREIA

$$(420-(70*0,15*2)-(0,15*3*5,2)-(12,5*0,15)-(70*0,15*2)) = 373,79 \text{ m}^2$$

CDHU 186 – 07.02.020 – ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALAS OU CAVAS COM PROFUNDIDADE DE ATÉ 2,00 M

$$(70*2*0,15*0,2)+(5*5,2*0,15*0,2)+(70*2*0,15*0,1) = 6,89 \text{ m}^3$$

CDHU 186 – 54.06.100 – BASE EM CONCRETO COM FCK DE 20 MPA, PARA GUIAS, SARJETAS OU SARJETÕES

$$(70*2*0,15*0,05)+(5*5,2*0,15*0,05) = 1,25 \text{ m}^3$$

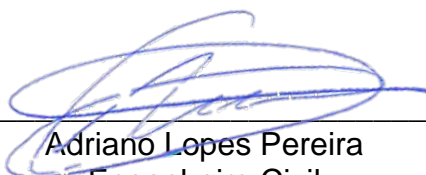
CDHU 186 – 54.06.170 – SARJETA OU SARJETÃO MOLDADO NO LOCAL, TIPO PMSP EM CONCRETO COM FCK 25 MPA

$$(70*2*0,15*0,1) = 2,10 \text{ m}^3$$

CDHU 186 – 54.06.040 – GUIA PRÉ-MOLDADA RETA TIPO PMSP 100 – FCK 25 MPA

$$(70*2)+(3*5,2)+(12,5) = 168,10 \text{ m}$$

Cunha, 20 de outubro de 2022.



Adriano Lopes Pereira
Engenheiro Civil
CREA: 5069107040
ART:28027230220965370