



1 LEV. PLANIMÉTRICO - AVENIDA PREFEITO JOSÉ BARBOSA AVENIDA BENEDITO DELFINO MACHADO
ESCALA: 1:500

QUADRO DE MEDIDAS				
RUA	TIPO DE PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE	RECAPAMENTO ASFALTICO A APLICAR	VOLUME TOTAL	AREA TOTAL
AVENIDA PREFEITO JOSÉ BARBOSA	ASFALTO	CRUQ E=3,00CM E PINTURA DE LIGACÃO RR TC	128,55 MP	4.284,84MP

Linha de Indicação de Proibição de Estacionamento - LPP - AMARELA TONALIDADE 10 TR 7,5/14		
ESPESSURA DA LINHA	COMPRIMENTO TOTAL	AREA TOTAL
10,00 C/M	48,08 x 14,14 = 678,86,87 108,91 x 10,00 = 1089,10 412,20 x 1,825,00 = 751,2450 829,99 x 10,00 = 8299,90	82,56m²

Linha de Faixa de Travessia de Pedestres - FTP - BRANCA - TONALIDADE N 9,5	
ESPESSURA DA LINHA	COMPRIMENTO TOTAL
30,00 C/M	346,5 x 0,31 = 106,81m

Placa com Nome de Rua	
ESPESSURA DA PLACA	QUANTIDADE
10,00 C/M	3

PROJETO DE RECAPEAMENTO	
CONTEL	STUDV/ 866553 / 2018
PROJETA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBUÍ - MG
PROJETO	LEONARDO MENDONÇA REIS BELICHO ARQUITETO E URBANISTA CAV 439799-2
DATA	05 DE 05