



ÁREA A SER PLANTADA CLOROFITO  
ÁREA CALCULADA PELO AUTOCAD



ÁREA A SER PLANTADA CLOROFITO  
ÁREA CALCULADA PELO AUTOCAD

1 398,80M²

- ÁREA TOTAL A SER GRAMADA  $40,69+23,13+20,00+5,62+(1,28\times 5)= 95,84M^2$
- ÁREA TOTAL DO PASSEIO EM CONCRETO=  $66,28M^2$
- ÁREA TOTAL DO REBAIXO EM CONCRETO ( RAMPAS )=  $4,11+4,11= 8,22M^2$
- ÁREA TOTAL DO BANCO EM CONCRETO=  $12,85+4,32=17,17M^2$
- ÁREA TOTAL PISO EM CONCRETO NO CENTRO DA PRAÇA=  $26,40= 26,40M^2$
- ÁREA TOTAL CONCRETO ENTRE PISO INTERTRAVADO=  $9,95M^2$
- ÁREA TOTAL PISO INTERTRAVADO NATURAL  $147,58+120,68=268,26M^2$
- ÁREA TOTAL A SER PLANTADO CLOROFITO  $13,50+11,56= 25,06M^2$
- ÁREA TOTAL DO MEIO FIO  $(0,71\times 5)+9,65+3,24+10,46+7,35+2,11+3,46+0,65= 40,47M^2$
- ÁREA TOTAL DE PISO DA RUA A SER REFORMADA=  $134,65+458,78=593,43M^2$
- ÁREA TOTAL DE PISO DA PRAÇA QUE SERÁ DEMOLIDO PARA ALARGAMENTO DA RUA EM BLOCO SEXTAVADO DE CONCRETO =  $180,55+28,65M^2=209,20M^2$
- ÁREA DA RUA A SER PAVIMENTADA COM BLOQUETE SEXTAVADO=  $38,52M^2$

SOMATÓRIO = ÁREA TOTAL A SER REFORMADA = 1 398,80M²

OBS: AS ÁREA A SEREM GRAMADAS E AS ÁREAS A SEREM PLANTADAS CLORÓFITO SÃO ÁREAS CÁLCULADAS ATRÁVES DO AUTOCAD