



ÁREA DOS POLÍGONOS QUE CONTORNAM O PERÍMETRO DA PRAÇA  
ESCALA 1:200

ÁREA DE CONCRETO DO PASSEIO A SER CONSTRUÍDO = 50,57M²  
ÁREA DE MEIO FIO DO PASSEIO A SER CONSTRUÍDO = 6,73M²  
ÁREA DO REBAIXO DO MEIO FIO A SER CONSTRUÍDO = 6,48M²

SOMATÓRIA DAS ÁREAS DOS POLÍGONOS QUE  
CONTORNAM O PERÍMETRO DA PRAÇA = ÁREA TOTAL DA PRAÇA = 652,14 M²

27,71+44,32+0,49+1,22+7,77+2,24+175,67+1,18+10,45+12,46+13,77+  
14,84+83,01+2,03+7,14+36,85+0,66+6,18+1,71+6,01+1,73+6,13+1,70+  
5,10+1,37+165,50+7,61+7,29= 652,14M²

SOMATÓRIO TOTAL DE ÁREAS				
ARQUITETA URBANISTA: ANA REGINA DE CARVALHO	PREFEITO MUNICIPAL: JOVANI DUARTE		PRAÇA JOSÉ AUGUSTO DE OLIVEIRA - BRAÚNAS	
			CONTEÚDO: CÁLCULO DE ÁREAS	
			ESCALA: 1/200	DATA: MARÇO/2020
			PREFEITO MUNICIPAL: JOVANI DUARTE	
			FOLHA: 07/07	