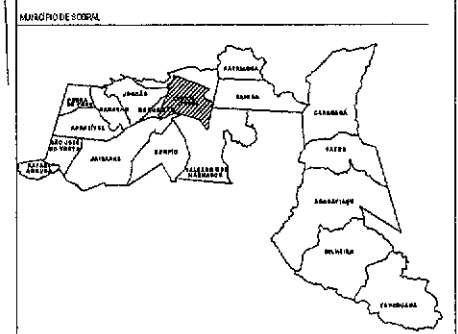


ÁREA DE AMPLIAÇÃO DA PRAÇA

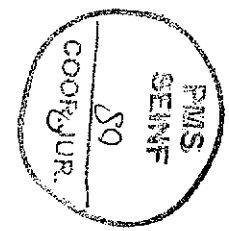
01 - PISO INTERTRAVADO EM C/CR NATURAL
 02 - PEDRA CARRI COM REGULAZIÇÃO EM LASTRO DE CONCRETO a 0,05 m
 03 - PISO CIMENTADO COM JUNTA PLÁSTICA
 04 - PISO PODOFATEL DE ALÉPICA COM REGULAZIÇÃO EM LASTRO DE CONCRETO a 0,05 m
 05 - OBRAS EM PLACAS E: 8 cm
 06 - ÁREA DE PLAYGROUND COM LASTRO DE AREIA COM ALTURA 10 cm

04 PLANTA BARRA EXECUTIVA



QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL DA AMPLIAÇÃO DA PRAÇA		2.688,10 m ²
LEGENDA		
01	PISO INTERTRAVADO EM C/CR NATURAL	174,21 m ²
02	PEDRA CARRI COM REGULAZIÇÃO EM LASTRO DE CONCRETO a 0,05 m	100,00 m ²
03	PISO CIMENTADO COM JUNTA PLÁSTICA	177,41 m ²
04	PISO PODOFATEL DE ALÉPICA COM REGULAZIÇÃO EM LASTRO DE CONCRETO a 0,05 m	27,56 m ²
05	OBRAS EM PLACAS E: 8 cm	60,60 m ²
06	ÁREA DE PLAYGROUND COM LASTRO DE AREIA COM ALTURA 10 cm	95,54 m ²



ÁREA COBERTURA : 658 , 10 m²

OBS: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**
 AMPLIAÇÃO PRAÇA GERARDO CRISTINO DE MEINEZES

INTERESSADO: **1009 FERREIRAS**
 ENDEREÇO: **RUA SÃO CRISTÓVÃO, BARRIO GERARDO CRISTINO DE MEINEZES**
 MUNICÍPIO: **SOBRAL**

AUTOR: **1009 FERREIRAS**
 CO-APROJ: **7ARCELY LUZA**

Dr. Fernandes Nobrega
 Arquiteto - Urbanista / C.A.U. 15863-5
 Prefeitura Municipal de Sobral - Ceará
 Secretaria da Infraestrutura - SEI