



PLANTA BAIXA HUMANIZADA  
 ESCALA: 1:100  
 ÁREA: 1.190,00m²

NOTAS:  
 01 - OS PROJETOS DA PRAÇA SAUDAVEL POSSUEM EXATAMENTE 30X50, 40X50 OU 50X50 METROS, ACRESCIDOS DE PASSEIO PAVIMENTADO COM DOIS METROS DE LARGURA EM TODO O PERÍMETRO DAS PRAÇAS, TOTALIZANDO 34X54m, 44x54m E 54x54m.  
 NO PASSEIO, DENOMINADO NESTE CASO DE ÁREA DE BORDA, FICA INDICADA A CONSTRUÇÃO DE CALÇADOS COM PLENO ACESSO A PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, CONFORME PROJETO SEGUINDO SUGESTÃO DOS SEGUINTES MATERIAIS LISTADOS ABAIXO E INDICADOS EM DESENHO.

	PASSEIO DE CIMENTADO CAMURÇADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 ESP: 1,5cm, E LASTRO DE CONCRETO COM 8cm DE ESPESSURA, INCLUSIVE PREPARO DA CAIXA, COM JUNTAS NA MODULAÇÃO MÁXIMA 1,20 x 1,20 m.
	PISO TÁTIL DIRECIONAL 20 x 20 cm
	PISO TÁTIL DE ALERTA 20 x 20 cm
	MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM DIMENSÕES DE 15x12x30x100cm, REJUNTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3

02 - RAMPA DE ACESSO PARA PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAIS. EM CASO DE EXISTÊNCIA DE DESNIVEL ENTRE A RUA E A ÁREA DE BORDA A RAMPA SERÁ CONSTRUÍDA NA MESMA. A POSIÇÃO DA RAMPA NA ÁREA DE BORDA PODERÁ SER RELOCADA DE ACORDO COM A IMPLANTAÇÃO DA PRAÇA NO TERRENO.  
 03 - RAMPA DE ACESSO PARA PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAIS. EM CASO DA EXISTÊNCIA DE DESNIVEL ENTRE A ÁREA DE BORDA E A PRAÇA, A RAMPA SERÁ CONSTRUÍDA NO PERÍMETRO INTERNO DA PRAÇA, COMO INDICADO.  
 04 - EM CASO DE NECESSIDADE FORAM PREVISTAS PLACAS INFORMATIVAS NOS PRINCIPAIS ACESSOS DA PRAÇA.  
 05 - COTAS EM CENTÍMETROS.

ESPECIFICAÇÕES DE PISO

	PISO EM CONCRETO CAMURÇADO.	204,80 m²
	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR ROSA COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	7,20 m²
	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR AZUL COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	11,30 m²
	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR AMARELO COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	74,12 m²
	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR VERDE COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	12,55 m²
	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR VERMELHO COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	263,55 m²
	PISO EM BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAV-S COR NATURAL, ESP: 8cm, RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO MÍNIMA DE 35MPa, ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE PÓ DE PEDRA ESP: 10cm.	240,82 m²
	PISO INTERTRAVADO 100% EMBORRACHADO, TIPO STREET, PERMEÁVEL, ESP: 50mm, NAS CORES TERRACOTA (VERMELHO) E OCRE (AMARELO), ASSENTADO SOBRE COLCHÃO DE AREIA ESP: 5cm E BRITA 2 ESP: 5cm. (PAGINAÇÃO LINEAR EM CORES ALTERNADAS)	78,54m²
	MEIO-FIO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO	182,40m

ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTOS URBANOS

	LUMINÁRIA DECORATIVA DE JARDIM DE EMBUTIR NO PISO
	POSTE TIPO CHAPÉU CHINÊS COM LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO
	LIXEIRA
	BANCO EM CONCRETO USINADO 50X200 CM
	CONJUNTO DE MESA E 4 BANCOS EM CONCRETO USINADO

ESPECIFICAÇÕES DE EQUIP. DA ACADEMIA E PLAYGROUND

01	MÁQUINA PUXADA ALTA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS
02	MÁQUINA SUPINO VERTICAL PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS
03	MÁQUINA LEG PRESS
04	MÁQUINA GLUTEOS
05	MÁQUINA BÍCEPS
06	MÁQUINA POLIA ALTA
07	MÁQUINA PUXADA ALTA
08	MÁQUINA TRICEPS
09	MÁQUINA DESENVOLVIMENTO DE OMBROS
10	MÁQUINA SUPINO VERTICAL
11	MÁQUINA REMADA SENTADO
12	MÁQUINA ABDOMINAL
13	JOGO DE BARRAS
14	CARROSSEL
15	MULTI-INFANTIL COM 5 FUNÇÕES DISTINTAS: ESCORREGADOR TUBULAR, GIRA-GIRA, VOLANTE AÉREO, ESCORREGADOR ESPIRAL TUBULAR, PEGADA AÉREA
16	ESCALADA



SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS – SEMOB

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PRAÇA DE LAZER EM SÃO JORGE TIRADENTES

LOCAL: ENDEREÇO  
 PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO

AUTOR DO PROJETO:  
 CESAR AUGUSTO TERCIO ZAMPERLINI  
 ENGENHEIRO CIVIL – CREA ES 41.899/D

DISCRIMINAÇÃO:  
 CORTES  
 PLANTA BAIXA DE PINTURA  
 PLANTA DE SITUAÇÃO  
 PLANA BAIXA DE IMPLANTAÇÃO

DATA: 12/09/2022  
 ESCALA: INDICADA  
 DESENHO: CESAR  
 REVISÃO: 00  
 PRANCHA: 01/06