

ESPECIFICAÇÕES DE PISO

ESPECIFICAÇÕES DE PISO		
	PISO EM CONCRETO CAMURÇADO.	204,80 n
	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 m
	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 m <sup>2</sup>
	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 m
	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 m
	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
<b>©</b>	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 TRÍCEPS
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

ОВ

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 DESNÍVEL ENTRE

A RUA E A ÁREA DE BORDA A RAMPA SERÁ CONSTRUÍDA NA MESMA. A POSIÇÃO DA RAMPA NA ÁREA DE BORDA PODERÁ

03 - RAMPA DE ACESSO PARA PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAIS. EM CASO DA EXISTÊNCIA DE DESNÍVEL 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.

SER RELOCADA DE ACORDO COM A IMPLANTAÇÃO DA PRAÇA NO TERRENO.

05 - COTAS EM CENTÍMETROS.

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 DESENHO: CE
ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00

DESENHO: CESAR PRANCHA:

REVISÃO: 00 01/06

FORMATO A1 (594x841)