



PLANTA BAIXA HUMANIZADA - PRAÇA SAUDÁVEL - MODELO 1
 ESCALA 1:100
 ÁREA: 1.500,00m²

NOTAS:
 01 - OS PROJETOS DA PRAÇA SAUDÁVEL POSSUEM EXATAMENTE 30X50, 40X50 OU 50X50 METROS, ACRESCIDOS DE PASSIEJO PAVIMENTADO COM DOIS METROS DE LARGURA EM TODO O PERÍMETRO DAS PRAÇAS, TOTALIZANDO 34X54m, 44x54m E 54x54m.
 NO PASSIEJO, DENOMINADO NESTE CASO DE ÁREA DE BORDA, FICA INDICADA A CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS 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 ESPESURA, 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 DESNÍVEL 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 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.
 05 - COTAS EM CENTÍMETROS.

ESPECIFICAÇÕES DE PISO

	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR CINZA COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	69,96 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).	469,62 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% EMBORÇADO, 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
	AREIA MÉDIA LAVADA (QUADRA DE ESPORTES), ESPESURA 40cm, SOBRE SOLO COMPACTADO COM SISTEMA DE DRENAGEM TIPO ESPINHA DE PEIXE.	375,00 m²
	MEIO-FIO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO	182,40m

ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTOS URBANOS

	PLACAS INFORMATIVAS
	LUMINÁRIA DECORATIVA DE JARDIM DE EMBUTIR NO PISO
	POSTE TIPO CHAPÉU CHINÊS COM LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO
	PROJETORES DISPERSIVO (MARTELADO) VMT 400W JET 5
	CONJUNTO DE 5 LIXEIRAS SELETIVAS
	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



AUTORIA: PLANEJAMENTO E CONSULTORIA
 AUTOR DO PROJETO: ELISSA MARIA MARCHIORI FRINHANHI Arq. - CREA 5548-D/ES
 CO-AUTOR DO PROJETO: ANA CAROLINA GONÇALVES NOGUEIRA Arq. - CREA 024969-D/ES
 COORDENAÇÃO: MARGARET SIEGLE Arq. - CREA 4322-D/ES

GOVERNO DO ESTADO SECRETARIA DE ESTADO DE ESPORTES E LAZER - SESPOR
 PRAÇA SAUDÁVEL MODELO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO
 ART:

ESCALA: 1/100	FORMATO: A1	DATA: SETEMBRO/2013	REVISÃO: REV.04
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA HUMANIZADA	ÁREAS: CONSTRUÇÃO: 1.500,00m² CALÇADA: 336,00m² AMPLIAÇÃO:	FOLHA: 02 / 10	
ARQUIVO:	TOTAL: 1.836,00m²		