

8 DETALHE EQUIPAMENTOS

ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DA ACADEMIA AO AR LIVRE

SIMBOLOGIA	EQUIPAMENTO	QUANT.
1	- Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 1/2", 2 1/2" e tubo retangular de 50x30mm, manoplas emborrachadas, pedaleira em alumínio e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.	01
2	Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 2" e 4", banco anatômico isento de estofamento, rolamentos duplos e blindados, apoio dos pés emborrachado e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.	01
3	Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 2" e 3 1/2", manipulou em baquelite, rolamentos duplos e blindados e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.	01
4	Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 1/2" e 2", pedaleira em alumínio e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.	01
5	Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 2 1/2" e 3 1/2", pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.	01
6	Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 1/2" e 2", manoplas e pedagadas emborrachadas, banco anatômico isento de estofamento, pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.	01
7	Moldura tubular com tubo de 14"1/4; pés com tubo de 2", impressão a laser frente e verso em chapa galvanizada 1,2mm, pintura a pó eletrostática, fixação com flanges 250mm. Parafusos e porcas antioxidantes.	01

- AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.  
 - QUALQUER DÚVIDA OU ALTERAÇÃO CONSULTAR PREVIAMENTE O SETOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA  
 - COTAS EM METROS.  
 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

-PERÍMETRO DA BORDA DA PRAÇA: 172,26m²  
 -ÁREA TOTAL DA PRAÇA: 1.896,86m²  
 -ÁREA PAVIMENTADA: 900,74 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE AMERICA DOURADA BAHIA

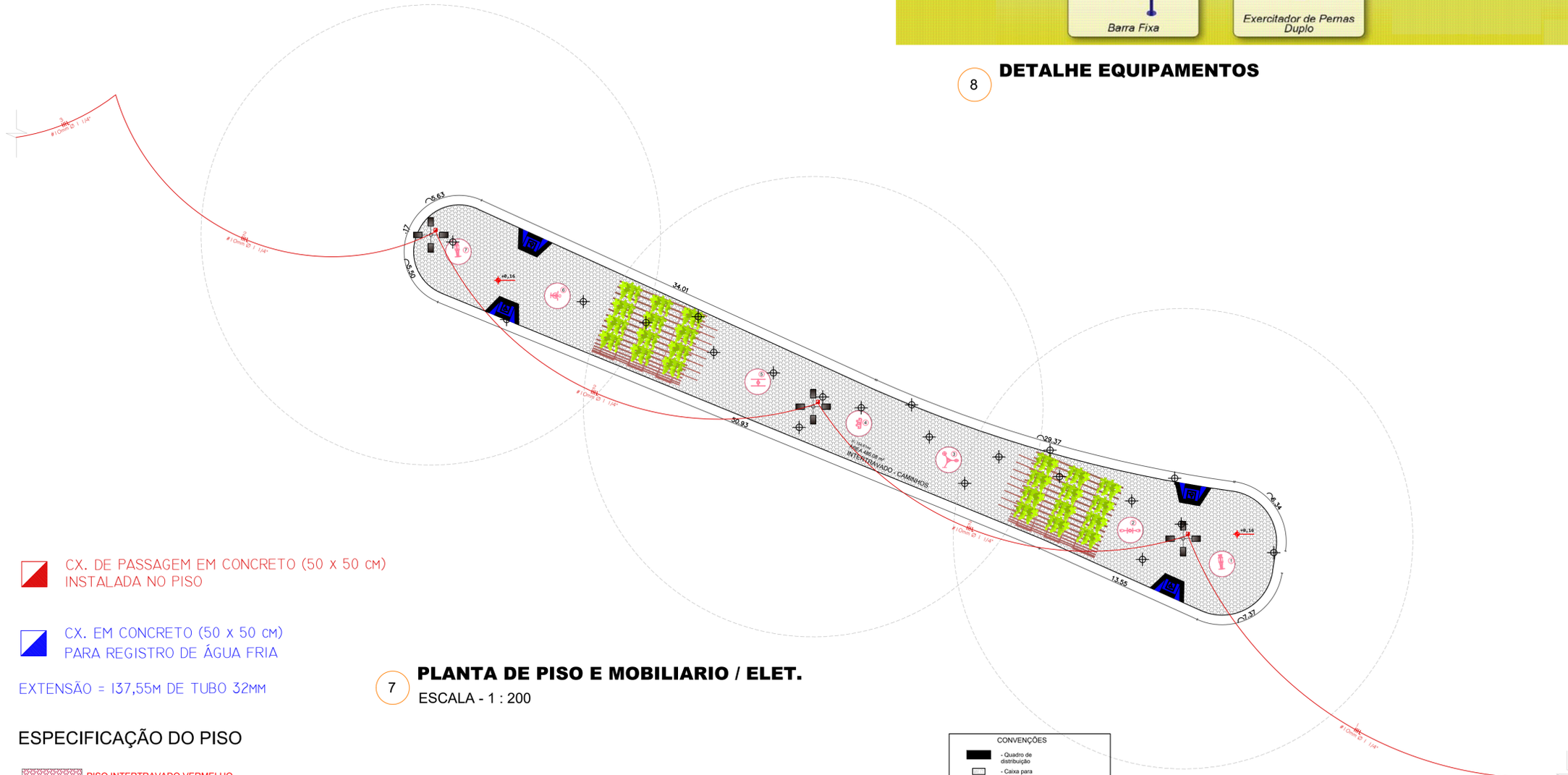
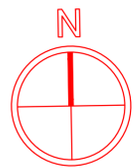
*Ivan Gonçalves Pereira*  
 Engenheiro Civil  
 CREA-BA Nº 052006120-9

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ PREFEITO  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_

Responsável técnico

Secretaria Municipal de infraestrutura

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA LOURIVAL BISPO DISTRITO DE BAIXA DE SOARES - AMERICA DOURADA	DATA JULHO / 2021	ESCALA Indicada	Prancha nº: <b>03</b>
ÁREA CONSTRUÍDA 4.504,39 m²	PROJETO ENG.	05	



CX. DE PASSAGEM EM CONCRETO (50 x 50 cm) INSTALADA NO PISO

CX. EM CONCRETO (50 x 50 cm) PARA REGISTRO DE ÁGUA FRIA

EXTENSÃO = 137,55M DE TUBO 32MM

7 PLANTA DE PISO E MOBILIARIO / ELET.  
 ESCALA - 1 : 200

ESPECIFICAÇÃO DO PISO

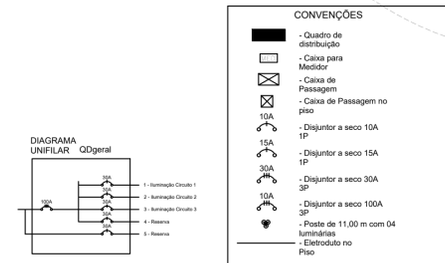
- PISO INTERTRAVADO VERMELHO 1.650,70m²
- PISO INTERTRAVADO CINZA NATURAL 464,09m²
- ÁREA FINA PLAYGROUND 368,05m²
- GRAMA TIPO ESMERALDA - CANTEIROS 1.350,90m²

BANCO DE CONCRETO SEM ENCOSTO 33 Un

PERGOLADO EM ESTRUTURA METÁLICA E MADEIRA 04 Un

MEIO-FIO DE CONCRETO PRE-MOLDADO 12 X 30 CM. SOBRE BASE DE CONCRETO SIMPLES E REJUNTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) 1.137,93m

-ÁREA TOTAL DA PRAÇA: 4.504,39 m²



CIRCUITO	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO (m)	TOMADA (n)	ÁREA		POT. (kW)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	FUSÍVEL (A)	DISJUNTOR (A)	BALANÇAMENTO DE FASES
				Útil	Total						
L1	ILUMINAÇÃO R1	15,15	12	180	288	2880	220	25,47	2,5	2,5	R 9647
L2	ILUMINAÇÃO R2	12	12	144	216	2160	220	25,47	2,5	2,5	R 9647
L3	ILUMINAÇÃO R3	12	12	144	216	2160	220	25,47	2,5	2,5	R 9647
SOMA			48	468	720	7200	220	76,41	7,5	7,5	R 31854

Ramal de entrada  
 Condutor: 3x18(14) m2 c/ proteção p/ 0,6/1,0kV  
 Isolado: em PVC rígido de 40 mm.  
 Disjuntor: 100 A, 3P+N, 1P+T, 1P+N+T  
 Aterramento de cobre nu de 50 mm2.