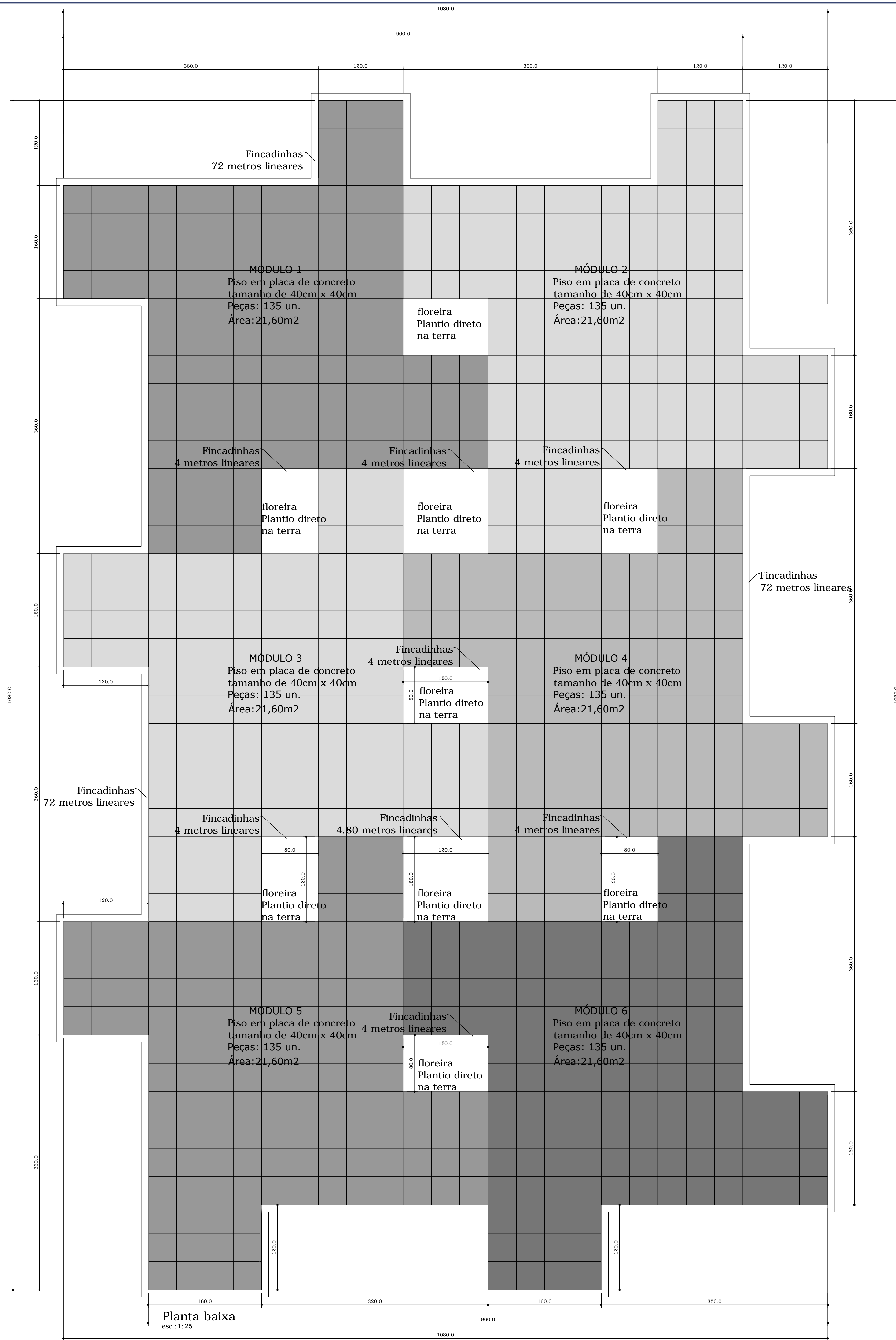


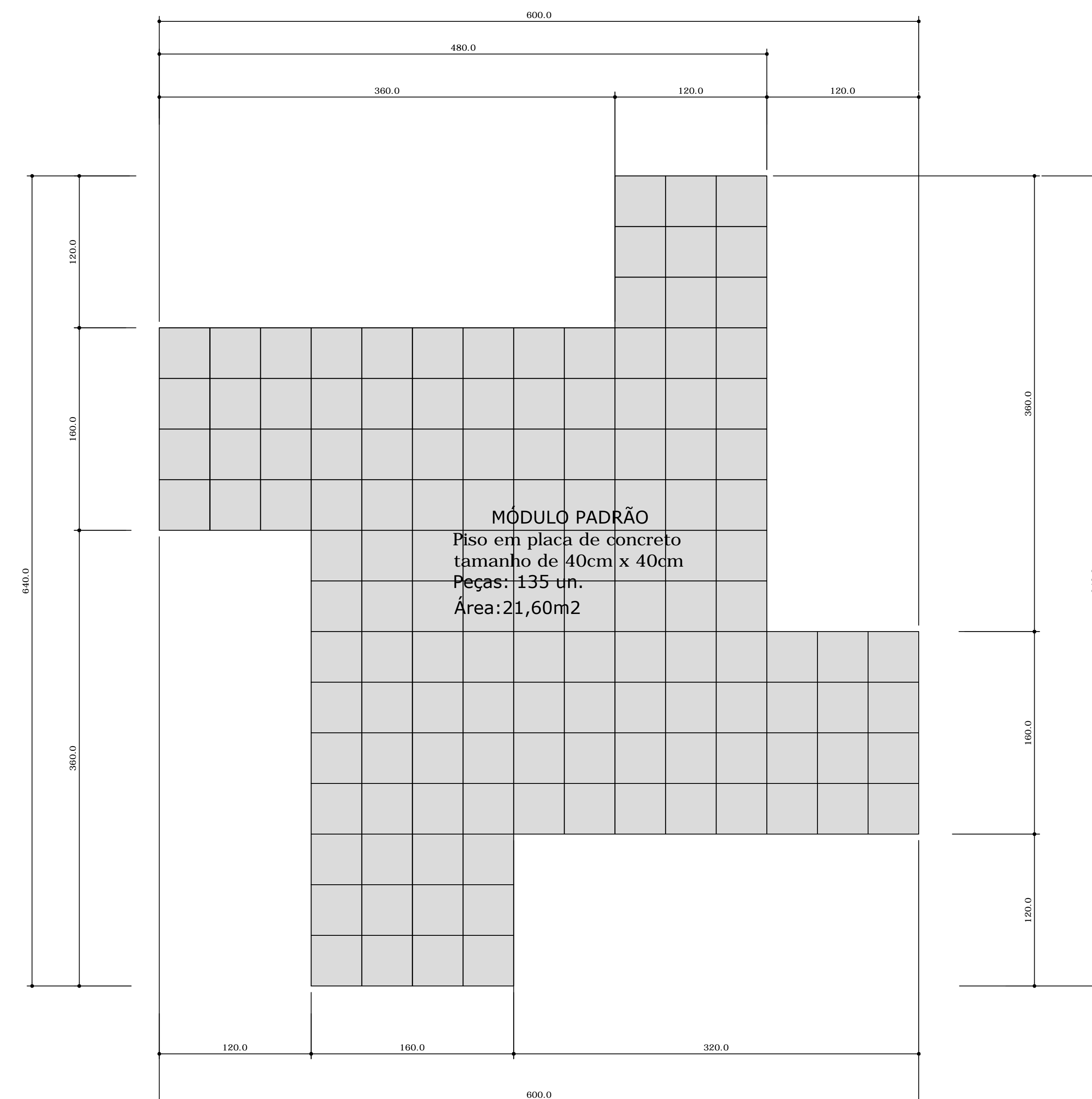


IMAGEM ILUSTRATIVA



IMPLANTAÇÃO GERAL

MÓDULO PISO PADRÃO



ESPECIFICAÇÕES - MÓDULO ACADEMIA AO AR LIVRE

DESCRIÇÃO	QUANT. TOTAL
APARELHOS DE ACADEMIA - MARCA ZOBERRBRASLIGNAST OU SIMILAR	
PRESSÃO DE FERNAS TRIPLO	01 UNID.
ESQUA TRIPLO	01 UNID.
SIMULADOR DE CAVILGADA TRIPLO	01 UNID.
ROTACIONAL, SUPLO	01 UNID.
ALONGADOR DE TRÊS ALTURAS	01 UNID.
ESPIGA	01 UNID.
SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO	01 UNID.
SIMULADOR DE REMO TRIPLO	01 UNID.
PLACA ORIENTATIVA - 200cm x 100cm - Sentido Horizontal	01 UNID.
JOGADOR ELÉTRICO COM DOBRAS A.P.E	01 UNID.
RENDAMA (A.P.E)	01 UNID.
ROTAÇÃO VERTICAL COM DIAGONAL (A.P.E)	01 UNID.
PUNXADOR ALTO (A.P.E)	01 UNID.
FLOREIRA - conforme projeto	01 UNID.
BANCO: Confeccionado em madeira plástica. Rodízio e do banco. Medidas: largura: 100 cm; altura do assento: 300mm; altura do encosto: 400mm; altura total: 770mm; base assento: 340mm. A estrutura do banco é fabricada por 3 eixos em formato de U, produzida em material PP, com 2 bases em forma de rês francesas. O banco possui 4 unidades de sêbas que medem 135,0x150,0mm, produzidas em polietileno e polipropileno para assento e encosto.	01 UNID.
LUMINÁRIA FABRICADA EM MADEIRA PLÁSTICA ECOLÓGICA. MODELOS 131 e 141 COM SUPORTE - MARCA Vibram/Indoplast ou similar	01 UNID.
Luminária "CÔRIDA" fabricada em alumínio, lâmpada regulador em alumínio injetado, lâmpada interna em alumínio injetado por processo Cool Box. Difusor em policarbonato tipo prático de alta resistência a impactos, modelo Sistema de iluminação rês, com tecnologia LED COB (chip on Board) de 96 watts @120V, lâmpada Led com eficiência de 140 lm/w com IRC, índice de reprodução de cor superior a 80, temperatura de cor de 5700K com abertura de 120° com vida útil de mais de 50.000 hrs, grau de proteção geral IP65.	CINQUENTA ABRIL/ACRDO 500
Luminária: 8.120W - 145W/Watt Temperatura de cor: Branco neutro - 5700K com abertura de 120° Tensão nominal: 120V grau de proteção geral: IP65 Lâmpada: LED COB (chip on board) Potência: 50W	
MODELO KOBÉ - MARCA FIBROMETAL OU SIMILAR.	
Pinta de aço SAE 1010/1020, eletro zincado com alumínio, com uma camada longitudinal com espessura mínima de 2,25 mm, com 3,0 m de altura livre do solo, com base e 04 chumbadores de 12x40 mm soldados em forma de parafuso com porcas e arruelas, sem janelas de escape. Fabricado a partir de chapas de aço carbono em uma única peça com solda longitudinal, sendo diâmetro na base de 100 mm e no topo de 60,0mm para a instalação de luminária. O conjunto deverá ser pintado eletroliticamente com tinta poliéster com cura a 220°C. Referência: Especificação de trabalho no anexo.	PINTURA - SEQUIR O MASSA PREENCHIDA COLORAÇÃO DA LUMINÁRIA CINZENTO RAL 7001.
	3 UNID.

PROJETO: MÓDULO ACADEMIA AO AR LIVRE- PRAÇA PADRÃO	Prancha: ARQUITETÔNICO
REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA/IMPLANTAÇÃO IMAGEM ILUSTRATIVA	Nº Folha: 01/03
	Escala: INDICADA
	Data: ABRIL/2017
	Alterado em: _____
PROFISSIONAL: Arq. Giancarlo Rocco	CAUIPR A42787-0