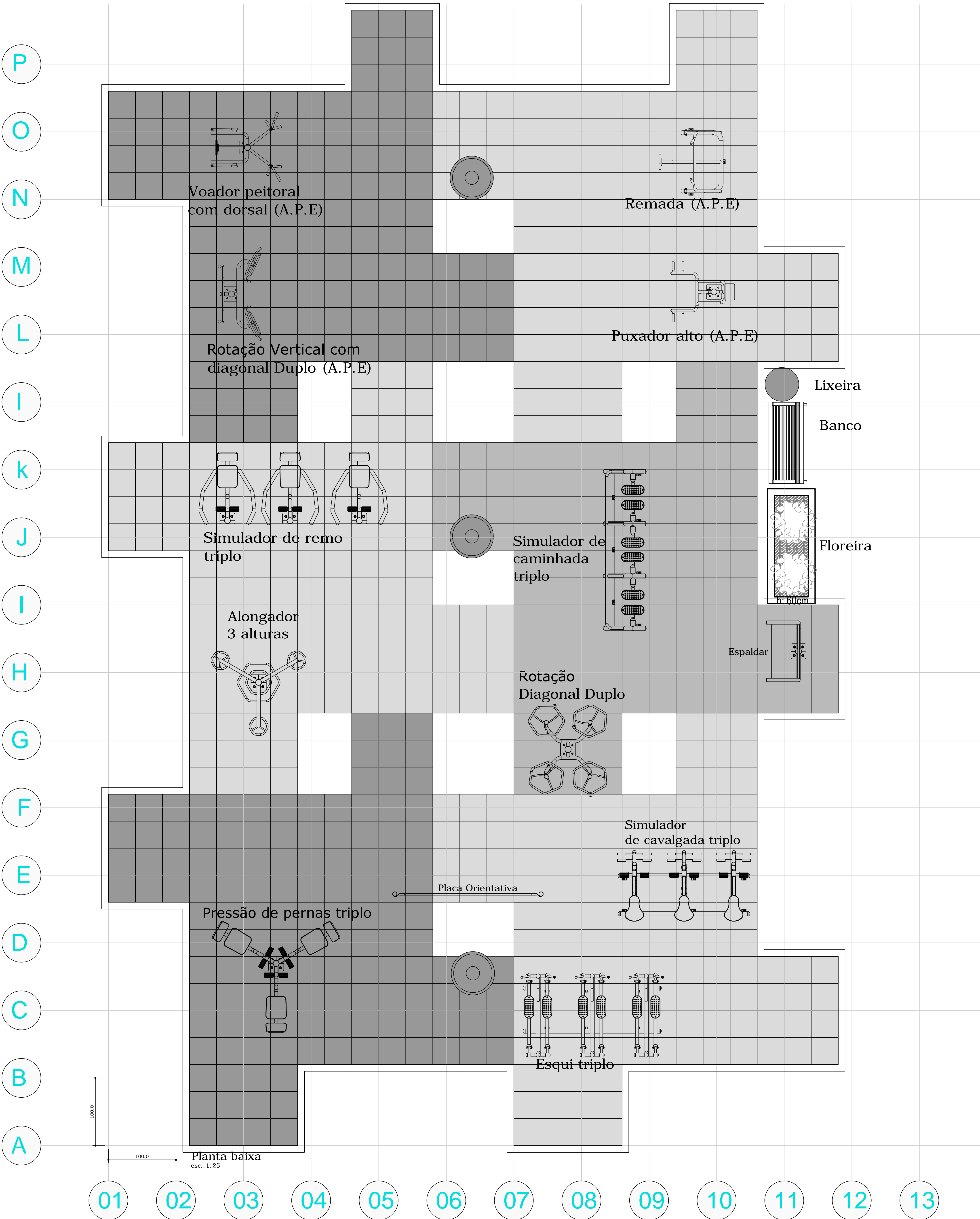


POSICIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS



ESPECIFICAÇÕES - MÓDULO ACADEMIA AO AR LIVRE

| DESCRIÇÃO  | QUANT. TOTAIS   |        |
|--|---|--------|
| APARELHOS DE ACADEMIA - MARCA ZOEHRBRAS/GRASST OU SIMILAR  |   |        |
| PRESSÃO DE PERNAS TRÍPLIO  | 01 UND.   |        |
| ESQUI TRÍPLIO  | 01 UND.   |        |
| SIMULADOR DE CAVALGADA TRÍPLIO   | 01 UND.   |        |
| ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO   | 01 UND.   |        |
| ALONGADOR DE TRÊS ALTURAS  | 01 UND.   |        |
| ESPALDAR   | 01 UND.   |        |
| SIMULADOR DE CAMINHADA TRÍPLIO   | 01 UND.   |        |
| SIMULADOR DE REMO TRÍPLIO  | 01 UND.   |        |
| PLACA ORIENTATIVA - 200cm x 100cm - Sentido Horizontal   | 01 UND.   |        |
| VOADOR PEITORAL COM DORSAL A.P.E   | 01 UND.   |        |
| REMADA (A.P.E)   | 01 UND.   |        |
| ROTAÇÃO VERTICAL COM DIAGONAL (A.P.E)  | 01 UND.   |        |
| PUXADOR ALTO (A.P.E)   | 01 UND.   |        |
| FLOREIRA - conforme projeto  | 01 UND.   |        |
| BANCO: Confeccionado em madeira plástica. Reciclável e não tóxico. Medidas: largura: 1500mm; altura do assento: 370mm; altura do encosto: 400mm; altura total: 770mm. Base assento: 300mm. A estrutura do banco é formada por 3 pés em formato de H, produzidos em material PP, com 3 tiras em forma de rede flexível. O banco possui 4 unidades de iluminação: 1500x1500mm, produzidas em poliestireno e polipropileno, para esporte e recreio.<br>MODELO: BANCO DE JARDIM COM ENCOSTO 1,50m - MARCA Infrasil/Modaplast ou similar  | 01 UND.   |        |
| LIXEIRA FABRICADA EM MADEIRA PLÁSTICA ECOLÓGICA<br>MODELOS 131 e 141 COM SUPORTE - MARCA Infrasil/Modaplast ou similar   | 01 UND.   |        |
| LUMINÁRIA TUBULAR: fabricada em alumínio; lâmpada superior em alumínio; refletor interno em alumínio; revestido pórtico quimicamente, anodizado; base de luminária em alumínio fundido por processo Cold Chill; lâmpada em poliestireno tipo orientado; de alta resistência a impactos; motor: Sistema de iluminação interna, com tecnologia LED COB (chip on board) de 6 watts 6700 lumen. Led com eficiência de 145lm/w com 180° (ângulo de reprodução de cor) superior a 80; temperatura de cor de 5700k com abertura de 120° com vida útil de mais de 60.000 hrs com grau de vedação geral IP65.<br>Altura de instalação: 3m<br>Lumens: 8.020lm - 145lm/Watt<br>Temperatura de cor: Branco neutro - 5700k com abertura de 120°<br>Tensão nominal: 80vdt<br>grau de vedação geral: IP65.<br>Lâmpada: LED COB (chip on board)<br>Potência: 56W<br>MODELO KOBÉ - MARCA FIBROMETAL OU SIMILAR. | CINZENTO AERADO AKZO 900  | 3 UND. |
| Poste de aço SAE 1010/1020; óptico contínuo reto ocular, com uma única solda longitudinal com espessura mínima de chapa de 2,25 mm, com 3,0 m de altura livre do solo, com base e 04 chumbadores de 12"x400 mm soldados em forma de galbreto com parafusos e arruelas, sem janelas de inspeção. Fabricado a partir de chapa de aço carbono em uma única peça com solda longitudinal, sendo soldado na base de 100 mm e no topo de 600mm para a instalação da luminária. O conjunto deverá ser pintado eletroliticamente com tinta poliéster com cura a 220°C. Referência: Normas do Brasil ou similar.<br>CONFORME NORMAS NBR 6222, 7286 E 7400 DA ABNT.   | PINTURA, SEGUR O MAIS PRÓXIMO A COLORIMETRIA DA LUMINÁRIA, CINZENTO RAL 7001. | 3 UND. |

PROJETO:  
MÓDULO ACADEMIA AR LIVRE- PRAÇA PADRÃO

REFERÊNCIA  
PLANTA BAIXA  
INDICAÇÃO DO MOBILIÁRIO

PROFISSIONAL:  
Arq. Giancarlo Rocco

Prancha: ARQUITETÔNICO

Nº Folha: 02/03

Escala: INDICADA

Data: ABRIL/2017

Alterado em:

CAUIPR A42787-0