

NOTAS:  
-Bitola de fio não indicada: 2,5 mm<sup>2</sup>  
-Diâmetro Eletroduto não indicado: 3/4'  
-SPDA demanda DPS na entrada de energia.  
-Demanda calculada considera o uso dechuveiros em um evento único, sem utilização dos vestiários simultaneamente para dois ou mais esportes  
-Utilizar quadro de disjuntores de embutir p/ 12/16 disjuntores DIN

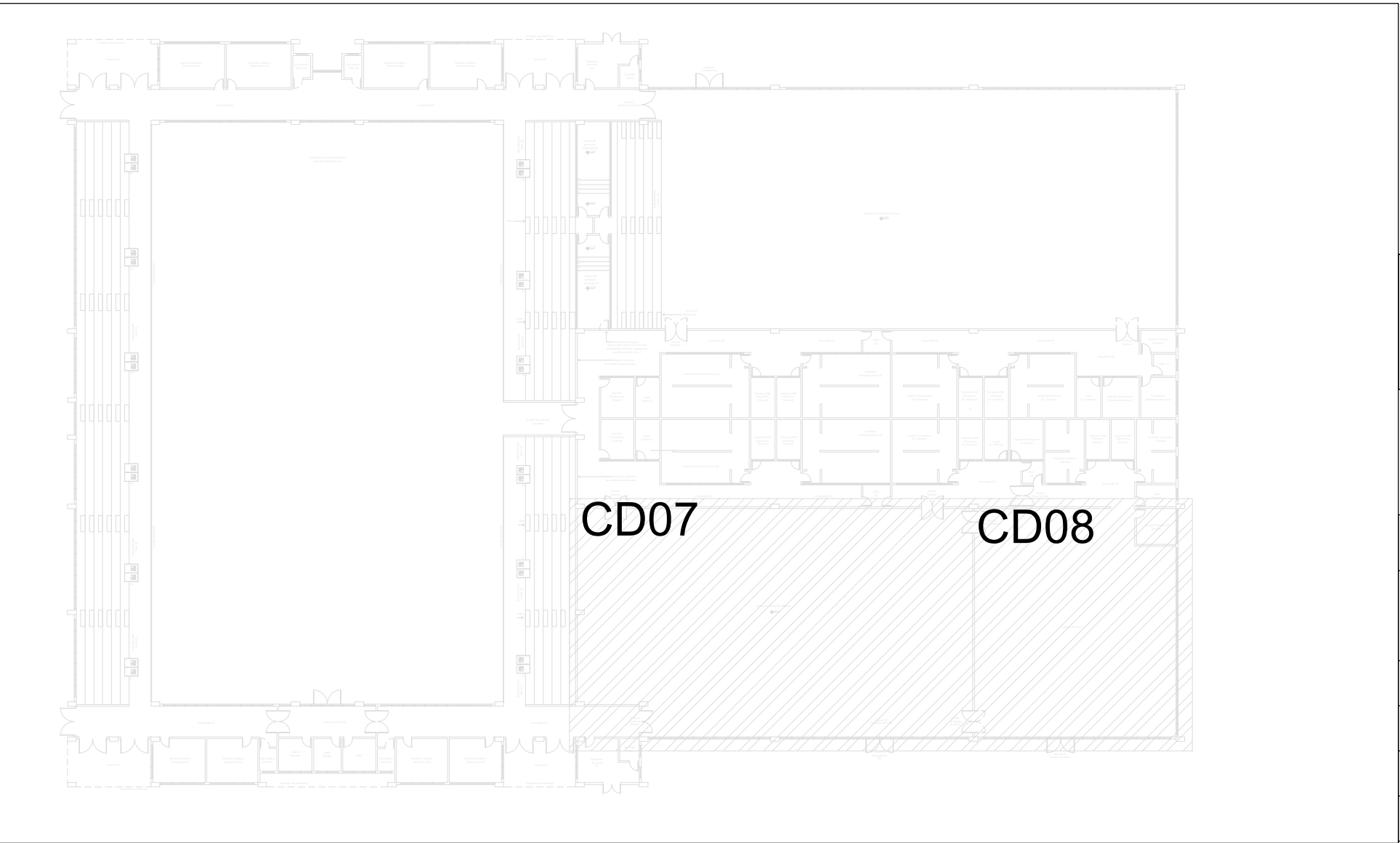
QUADROS CD07 E CD08  
ESC 1/100

LEGENDA:

- Fluorescente 2x14W
- Holofote LED 400W
- Interruptor bipolar
- Interruptor simples
- Interruptor simples
- Tomada 130cm
- Tomada baixa 30cm
- Tomada no piso Bifásica
- TomMaqLav
- Tomada para chuveiro bifásica
- Caixa de Derivação 'L' 38x38mm
- Caixa de Derivação 'T' 38x38mm
- Caixa de Passagem
- Caixa de Passagem no piso
- Caixa de passagem no piso
- Junção 'L' 38x38mm
- Junção 'T' 38x38mm
- Quadro Geral de luz e força
- Eletroduto no Piso
- Eletroduto no Teto
- Duto liso 38mmx38mm
- Duto perfurado 38mmx38mm
- Tubo que Sobe (Unifilar)
- Neutro, Fase, Retorno, Terra

Lista de Materiais

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	18	pc		Caixa 2x4
2	1	pc	38x38mm	Caixa de Derivação 'L' 38x38mm
3	5	pc	38x38mm	Caixa de Derivação 'T' 38x38mm
4	4	pc	38mmx38mm	Descida – Duto perfurado
5	59.1	Barra	38mmx38mm	Duto perfurado
6	0.67	m	1"	Eletroduto Flexível
7	42.66	m	3/4"	Eletroduto Flexível
8	73.66	m	1/2"	Eletroduto Flexível
9	420.68	m	4 mm <sup>2</sup>	Fio cabo 750 V – PVC
10	353.59	m	2.5 mm <sup>2</sup>	Fio cabo 750 V – PVC
11	252.36	m	1.5 mm <sup>2</sup>	Fio cabo 750 V – PVC
12	6	pc		Interruptor bipolar
13	26	pc		LED HighBay 400W
14	2	pc		Quadro Geral de luz e força
15	12	pc		Tomada no piso Bifásica



PLANTA CHAVE  
ESC 1/500

LOGATTI Engenharia Ltda. - EPP

CNPJ 56.888.142/0001-91

Rua Imaculada Conceição, 1039 - Carmo

Telefone (16) 3332-3416

CEP. 14800-190, Araraquara - SP

logattiltda@uol.com.br

COORDENAÇÃO / GESTÃO

ENGº FRANCISCO LOGATTI FILHO

CREA-600510807-SP

ART E.VINC 2620251022334

PROJETO ELÉTRICO

FL 12/13

OBRA: Ginásio Pinheirinho

ASSUNTO: Projeto Elétrico - Abrangência CD07 e CD08 - Planta Baixa

LOCAL: Av. Francisco Vaz Filho, s/n

BAIRRO: Jardim Pinheiros (Vila Xavier) - Araraquara - SP, 14811-418

PROP: PREFEITURA DO MUNÍCIPIO DE ARARAQUARA

ESCALA: INDICADAS

REVISÃO 00  
11/02/2025

Autor do Projeto:

Eng.: PAULO MIGUEL MOREIRA E OLIVEIRA

CREA: 5069211092 - SP

ART: 2620251048829