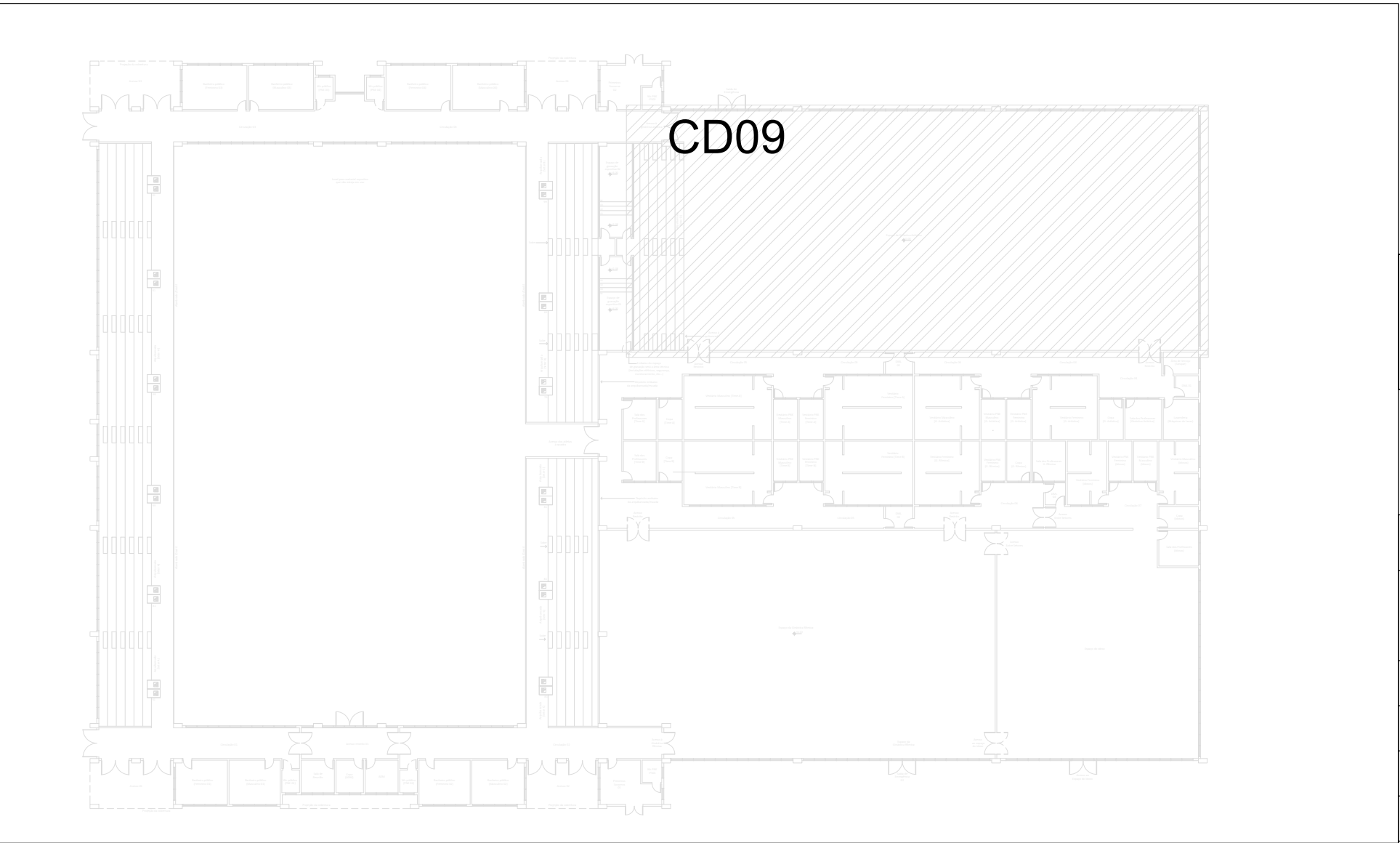


NOTAS:
-Bitola de fio não indicada: 2,5 mm²
-Diâmetro Eletroduto não indicado: 3/4"
-SPDA demanda DPS na entrada de energia.
-Demanda calculada considera o uso dechuveiros em um evento único, sem utilização dos vestiários simultaneamente para dois ou mais esportes
-Utilizar quadro de disjuntores de embutir p/ 12/16 disjuntores DIN

QUADRO CD09
ESC 1/100

Lista de Materiais

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	10	pc		Caixa 2x4
2	1	pc	38x38mm	Caixa de Derivação 'L' 38x38mm
3	7	pc	38x38mm	Caixa de Derivação 'T' 38x38mm
4	3	pc	38mmx38mm	Descida – Duto perfurado
5	69.7	Barra	38mmx38mm	Duto perfurado
6	1.10	m	1.1/4"	Eletroduto Flexível
7	23.36	m	1"	Eletroduto Flexível
8	33.84	m	1/2"	Eletroduto Flexível
9	36.47	m	3/4"	Eletroduto Flexível
10	218.54	m	6 mm ²	Fio cabo 750 V – PVC
11	277.61	m	2.5 mm ²	Fio cabo 750 V – PVC
12	615.59	m	4 mm ²	Fio cabo 750 V – PVC
13	4	pc		Interruptor bipolar
14	1	pc	38x38mm	Junção 'L' 38x38mm
15	1	pc	38x38mm	Junção 'T' 38x38mm
16	27	pc		LED HighBay 400W
17	1	pc		Quadro Geral de luz e força
18	6	pc		Tomada no piso Bifásica



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

LOGATTI Engenharia Ltda. - EPP

CNPJ 56.888.142/0001-91

Rua Imaculada Conceição, 1039 - Carmo

Telefone (16) 3332-3416

COORDENAÇÃO / GESTÃO

ENGº FRANCISCO LOGATTI FILHO

CREA-600510807-SP

ART E.VINC 2620251022334

CEP. 14800-190, Araraquara - SP

logattiltda@uol.com.br

PROJETO ELÉTRICO		FL 10/13
OBRA: Ginásio Pinheirinho		
ASSUNTO: Projeto Elétrico - Abrangência CD09 - 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

PLANTA CHAVE
ESC 1/500