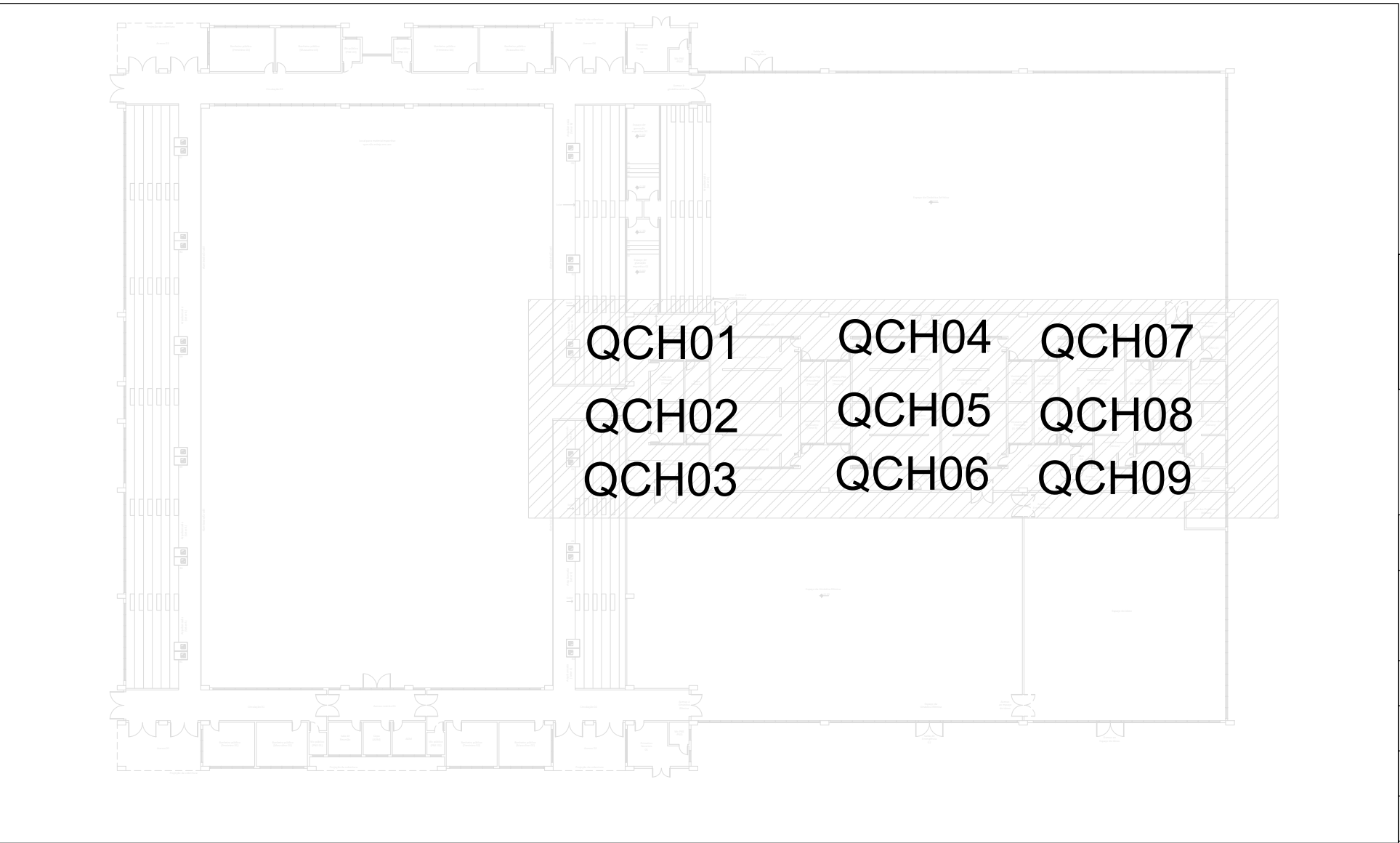


QUADROS QCH01 A QCH09  
ESC 1/100

Lista de Materiais

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	170.92	m	35 mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV – EPR
2	1626.80	m	25 mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV – EPR
3	207.69	m	16 mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV – EPR
4	49	pc		Caixa 2x4
5	7	pc		Caixa de Passagem no piso
6	297.36	m	3/4"	Eletroduto Flexível
7	175.53	m	2.1/2"	Eletroduto Flexível
8	4.29	m	2"	Eletroduto Flexível
9	53.51	m	1.1/2"	Eletroduto Flexível
10	153.21	m	16 mm <sup>2</sup>	Fio cabo 750 V – PVC
11	892.07	m	6 mm <sup>2</sup>	Fio cabo 750 V – PVC
12	9	pc		Quadro Geral de luz e força
13	49	pc		Tomada para chuveiro bifásica

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



PLANTA CHAVE  
ESC 1/500

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

<b>PROJETO ELÉTRICO</b>		<b>FL 06/13</b>
OBRA: Ginásio Pinheirinho		
ASSUNTO: Projeto Elétrico - Abrangência Quadros Chuveiros - 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