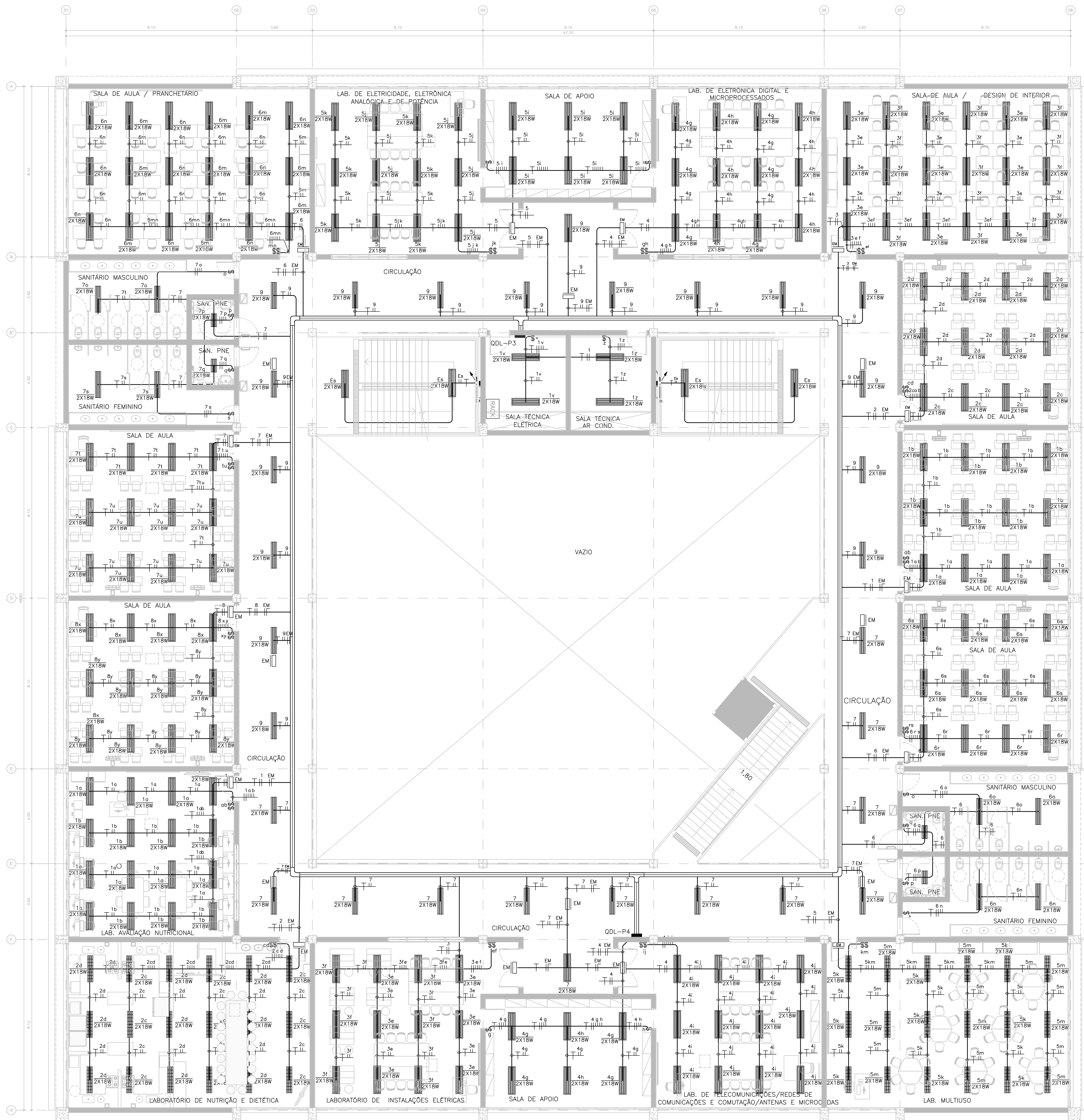



- 1 - ELETRODUTO QUANTO NÃO DIMENSIONADO ADOTAR: $\phi 25mm$ (3/4")
CONDUTOR NÃO ESPECIFICADO ADOTAR: 2,5mm².
- 2 - FIOS E CABOS EM INSTALAÇÕES INTERNAS COM ISOLAÇÃO
TERMOPLASTICA 0,6/1kV-90° NAS SEGUINTES CORES:
NEUTRO = AZUL, CLARO, TERMO = VERDE, FASES DIFERENTES
3 - AS CAIXAS DE PASSAGEM NA PAREDE MONTADAS SEMO 4x4
- 4 - TODOS OS QUADROS A SEREM INSTALADOS DEVEM POSSUIR
SINALIZAÇÃO LUMINOSA NA PORTA INDICANDO A CONDIÇÃO DE
ENERGIZADO, VERMELHO-LUZES E VERDE - DESLIGADO.
- 5 - TODOS OS QUADROS DEVERÃO TER SUA SINALIZAÇÃO COM
INDICAÇÃO DE ENERGIZADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO E
SUA IDENTIFICAÇÃO.
- 6 - TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER SINALIZADAS QUANTO A TENSÃO
DE ALIMENTAÇÃO E CORES (110V-BRANCA E 220V-VERMELHA)
- 7 - TODOS OS DISJUNTORES DOS QUADROS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS
DE TAL FORMA QUE A CORRESPONDÊNCIA ENTRE OS DISJUNTORES,
CABOS, QUADROS E DISPOSITIVOS SEJA IMEDIATAMENTE RECONHECIDA
LEGIVEL E NÃO FACILMENTE REMOVELVEL.



REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

R. Tamandaré, 520 – Campos Elíseos – Ribeirão Preto

BLOCO PEDAGÓGICO
PLANTA 1º PAVIMENTO
ILUMINAÇÃO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:75	ABRIL/2022
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

CÓDIGO CDHU EMPENDIMENTO										
Projeto					Região		Município		Vereda	Etapas do Projeto
0	0	0	6	5	0	6	1	3	0	P E