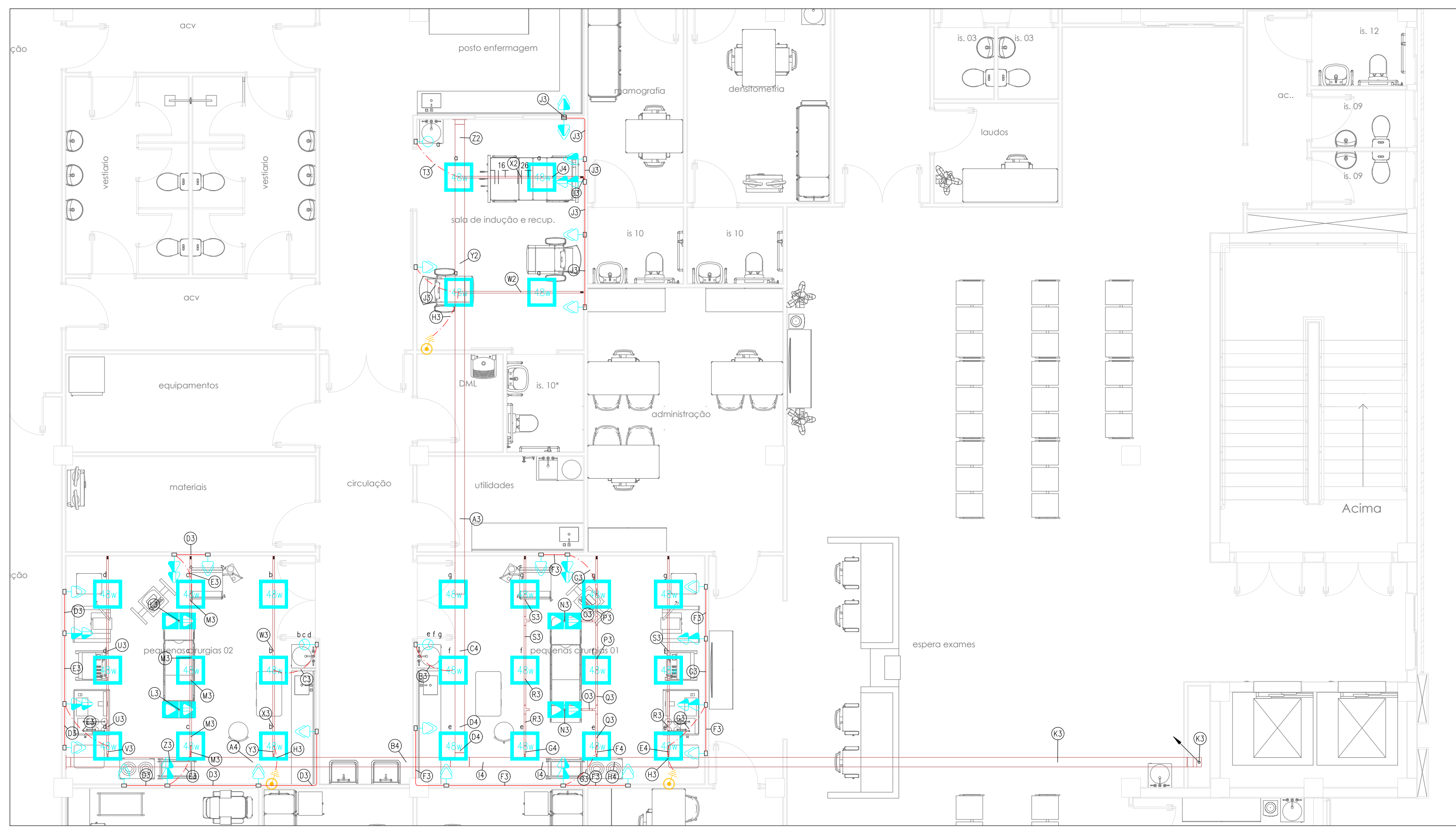




PLANTA 2º Pavimento
ESC.1:75

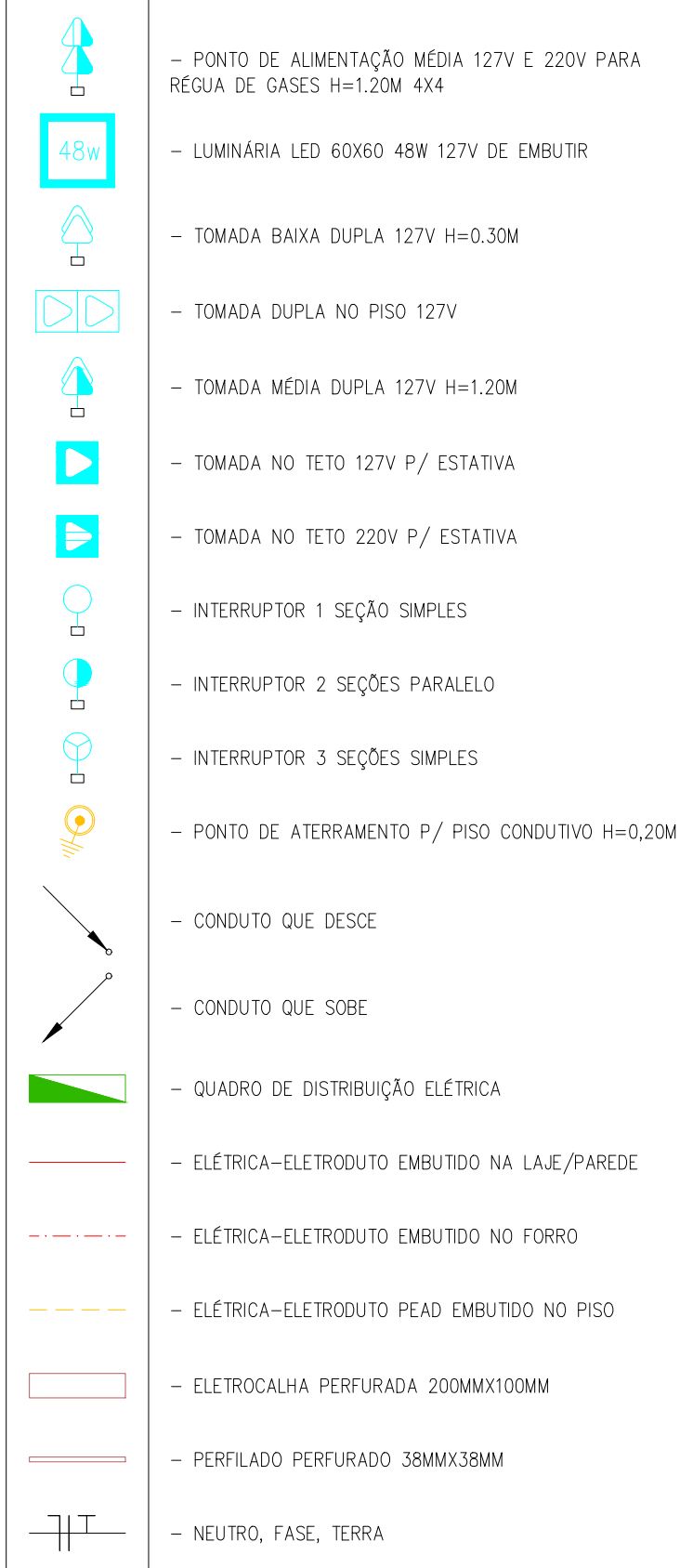


PLANTA 1º Pavimento
ESC.1:75



PLANTA Térreo
ESC.1:75

LEGENDA:



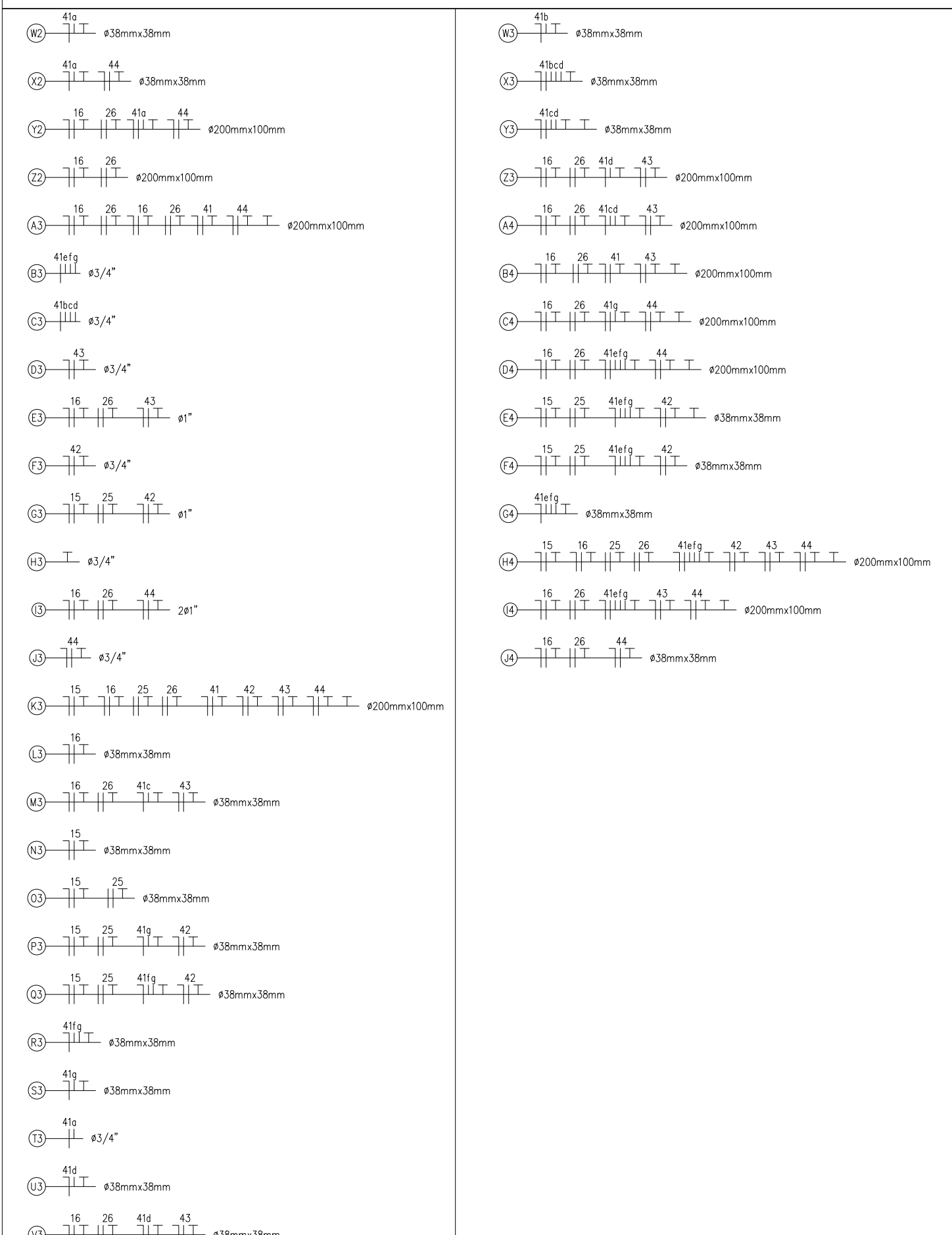
NOTAS

- Todos os equipamentos presentes nesse projeto, deverão ser testados e atestados seu correto funcionamento após o término das instalações.
 - Para garantir uma boa instalação, todas as conexões ou emendas deverão estar protegidas de interperies, estando sempre dentro das caixas ou dos equipamentos.
 - Todas as emendas nos circuitos embutidos no solo e/ou nas áreas externas deverão ser isoladas com uma primeira camada de fita de auto fusão e após com uma segunda camada finalizando com fita isolante.
 - Toda e qualquer instalação, manutenção e procedimentos realizados devem seguir as diretrizes da NBR 5410, NR-10 e NR-12.
 - Todos os condutores devem conter suas especificações visíveis em sua isolação.
 - Todos os eletrodutos aparentes em área externa deverão ser de ferro zincado ou galvanizado.
 - Todos os materiais utilizados na obra deverão ser fabricados de acordo com as normas ABNT correspondentes e certificados no Inmetro.
 - Todos os disjuntores de circuitos terminais deverão ser de curva C e no mínimo 3kA. Não será permitido o acoplamento de disjuntores monopolares para substituição de disjuntores bipolares e/ou tripolares.
 - Todo barramento que for utilizado para distribuição de fase, neutro ou terra em painel, deve ter a capacidade de corrente igual ou superior ao disjuntor geral do respectivo quadro.
 - Os quadros elétricos deverão possuir contra tampa em acrílico (transparente) para evitar contato com barramento vivo, devem ter todos os circuitos identificados em seus respectivos disjuntores e terem o quadro de cargas impresso na tampa do quadro. Todas as partes metálicas deverão ser aterradas.
 - Todas as tomadas devem ser do tipo padrão 2P+T.
 - Todas as tomadas, interruptores e afins devem ser instalados em caixa de pvc 2x4" de embutir quando não especificados.
 - Deve ser embutido caixa de pvc octagonal 4x4" no centro do local de instalação de todas as luminárias de sobrepor.
 - Tomadas para ar condicionado estão sujeitas a adequação em sua localização de acordo com o layout de instalação dos equipamentos do projeto de climatização.
 - Todos os eletrodutos de embutir na laje/parede quando não especificados são 3/4".
 - Todos os eletrodutos PEAD de embutir no solo ou eletrodutos metálicos aparente quando não especificados são 1".
- Padrão de cores dos condutores:
- Fase = Preto
Neutro = Azul
Terra = Verde
Retorno = Amarelo
Fase Iluminação de Emergência = Vermelho
- PERIGO** DEVERÁ SER INSTALADO UMA PLACA COM DIZERES (RISCO DE CHOQUE) NA PORTA DOS QUADROS ELÉTRICOS.

LEGENDA DA FIAÇÃO



LEGENDA DA FIAÇÃO



OBSERVAÇÃO:
O IT-MEDICO AO QUAL INDICA ESTE PROJETO, TEM RESPONSABILIDADE ATRIBUIDA A EMPRESA QUE VIER A SER CONTRATADA PARA A EXECUÇÃO DA MESMA, VISTO A ESPECIFICIDADE DO PROJETO.
NESSE PROJETO PORTANTO, ATRIBUIMOS APENAS AS QUESTÕES BÁSICAS REFERENTES AO FUNCIONAMENTO PREDIAL ESTÁVEL E REGULAR.

PROPRIETÁRIO/RES.FELO USU		RESPONSÁVEL TÉCNICO		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP
<div><div><div>Maciel & Silva</div><div>arquitetura e engenharia</div></div><div><div>Maciel & Silva</div><div>ENGENHARIA • ARQUITETURA</div><div>RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS - CENTRO - CAPÃO BONITO/SP - CEP:18300-000- BRASIL</div><div>TELEFONES: (15) 3542-3957 / (15) 99831-2822</div></div></div>				
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO- SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO- CAPÃO BONITO/SP				
PROPRIETÁRIO: HOSPITAL SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO				
LOCAL: RUA MARECHAL DEODORO ESQUINA COM 13 DE MAIO - BAIRRO CENTRO- CAPÃO BONITO- SP				
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO - PLANTAS - IT-MÉDICO				ESCALA: 1: 75
DESENHISTA: BRUNO CAMPOS DOMINGUES - CREA/SP: 507.106.919-4				FOLHA: 12
RESP.TÉCNICO: GENIVALDO ANTUNES FOGAÇA - RNP: 262.840.338-26				15
RRT / ART: ART				
DATA: 11/03/2024				