



ESCALA 1:50

1. Eletrodutos não colados com dia de diâmetro nominal Ø32mm (1").
2. Identificar as tomadas com etiqueta no espelho, indicando o número do circuito.
3. Identificar o cabeamento elétrico com anilhas. A identificação deverá ser feita internamente nos quadros e nas tomadas e interruptores.
4. Os quadros deverão possuir sublamina com obduração.
5. As emendas deverão ser esmaltadas e protegidas com fita isolante para circuitos comuns, ou com fita autoadesiva para alimentadores ou cabeamento suplementar.
6. As eletrocalhas deverão possuir sapão divisor para separação do espaço para cabeamento elétrico (35%) e cabeamento lógico (65%). Não se utilizar sapão nas descidas para quadros;
7. Alimentar luminárias, eletrocalhas, perfisados, postes, quadros elétricos e rack;
8. Utilizar um condutor de aterramento por circuito;
9. Os quadros deverão possuir porta projeto. Anexar cópia do projeto elétrico nos quadros;
10. As eletrocalhas das tomadas e interruptores deverão partir das eletrocalhas com eletrodutos de PVC rígido. No caso de painéis de dry-wall, deverá ser feita travessia, próximo a parede, para eletroduto corrugado. Caso a demarcação esteja próxima (até 2,0 m) da parede poderá ser feita diretamente com eletroduto corrugado.

Tipo	Rede comum	Rede estabilizada	Al-condicionado
Fases iluminadas	●		●
Fases ombradas	○	●	
Neutro	●	●	
Retorno	○		●
Proteção (PEN)	●		●



TATPR