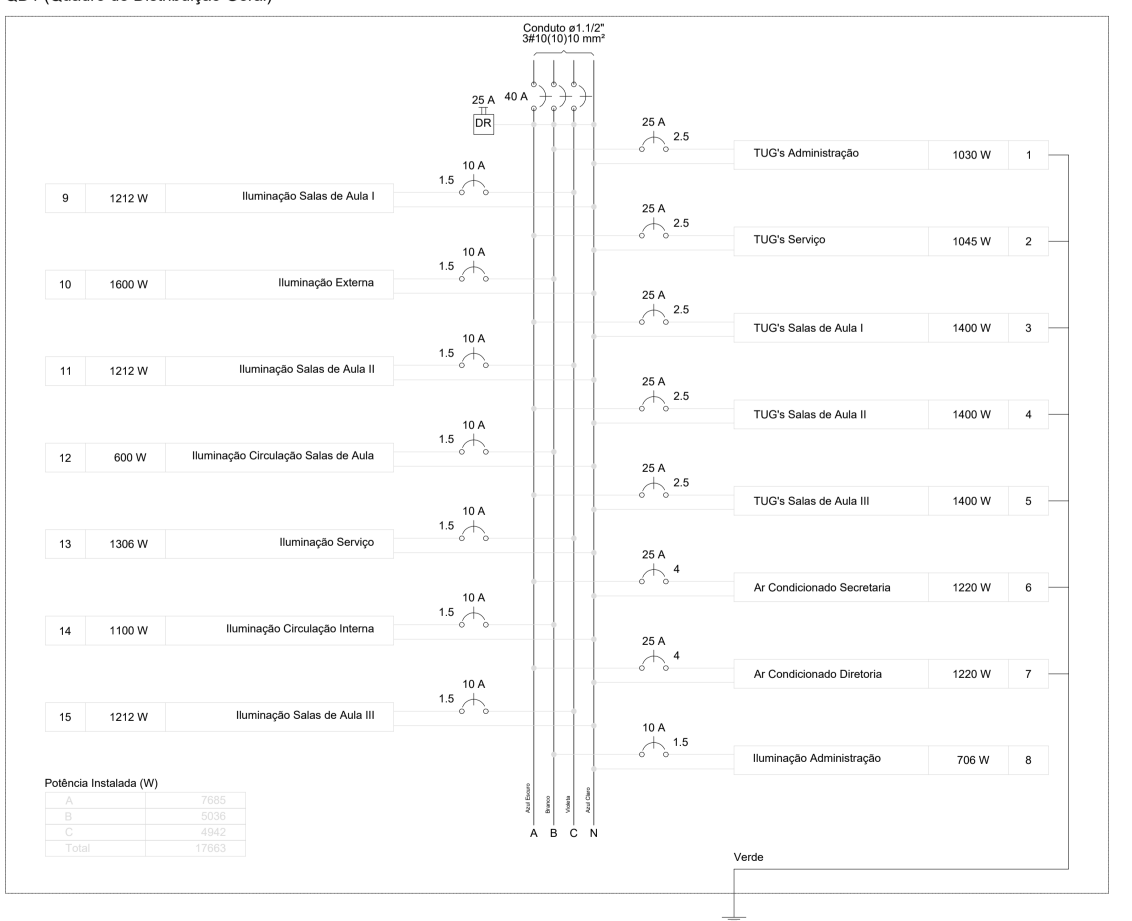
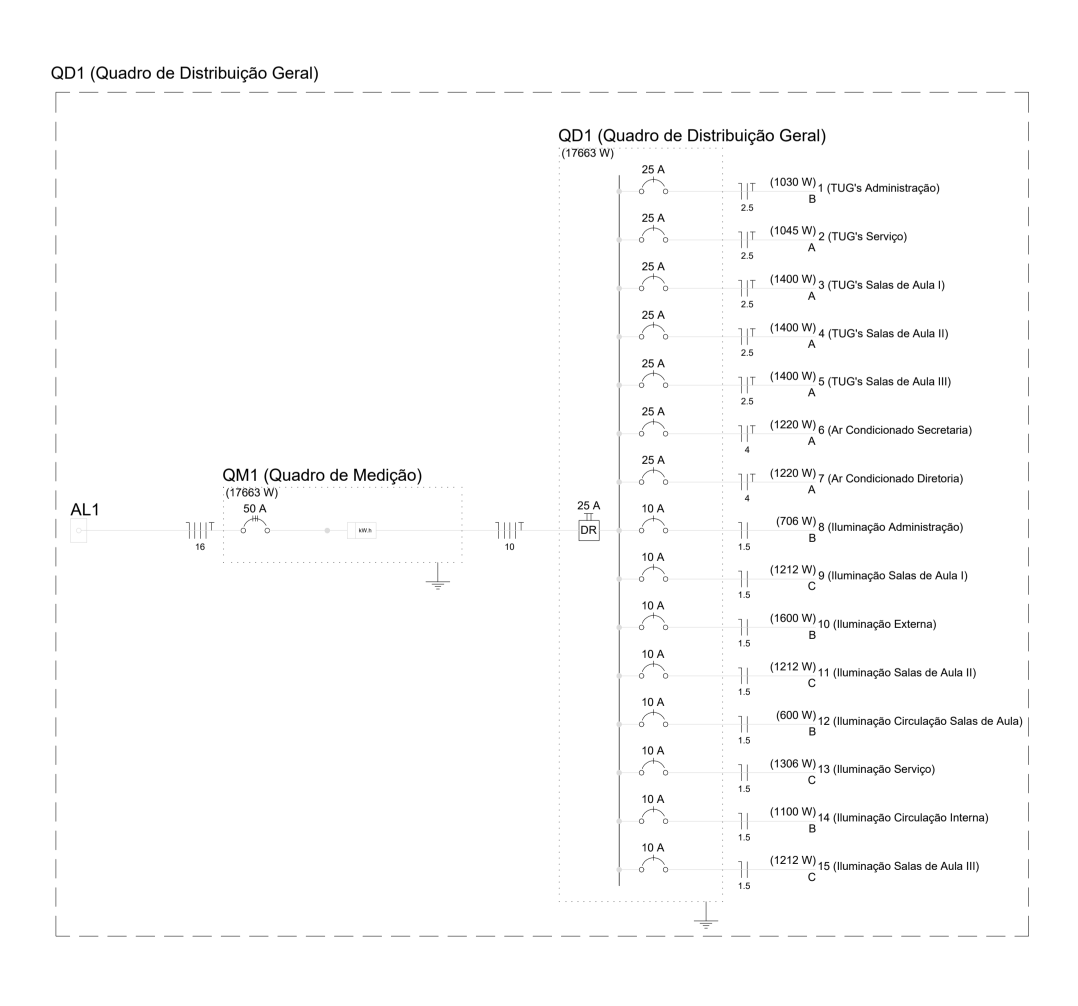
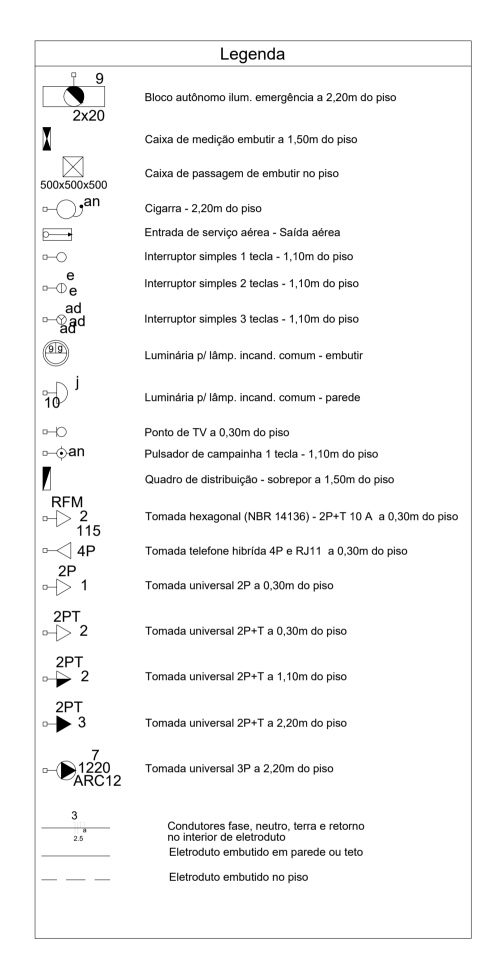


QD1 (Quadro de Distribuição Geral)







NOTAS

1. Considerar bitola da fiação igual a 1,5mm², quando não indicado;
2. Considerar diâmetro do eletroduto igual a Ø3/4", quando não indicado;
3. Considerar potência de ponto de luz e força 100W, quando não indicado;
4. A Coluna Potência total (VA) - Quadro de cargas - está calculada com os respectivos fatores de potência dos equipamentos utilizados;
5. Utilizar cabos Prysmian Superastic Flex 750V Antiflam BWF nos circuitos terminais;
6. Utilizar cabos com isolamento EPR/XLPE 0,6/1kV - Prysmian Afumex 0,6/1kV - no ramal de entrada/ Saída para os apartamentos;
7. Utilizar disjuntores DIN - Série Branca - Siemens ou similar;
8. Dúvidas e/ou esclarecimentos consultar projetista.

PROJETO

CONSTRUÇÃO

Prancha

02/02

Projeto: Inst. Elétricas - Unidade Escolar

Local: BAIRRO: ACAIS - MUNICÍPIO DE ALHANDRA/PB

Propietário:

