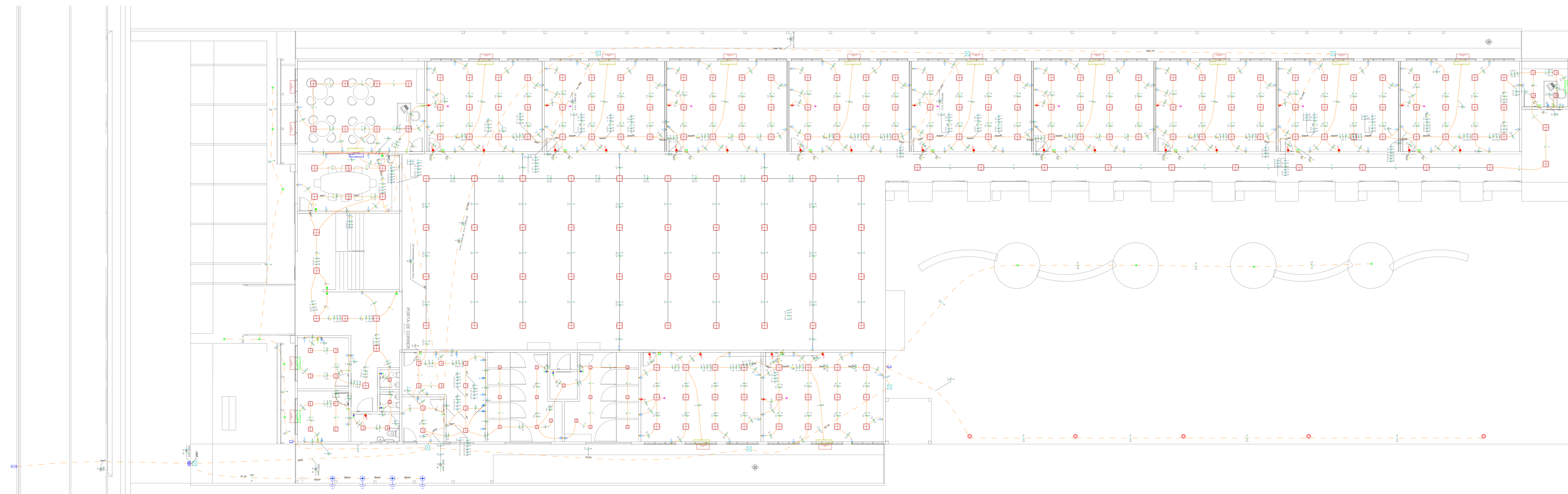
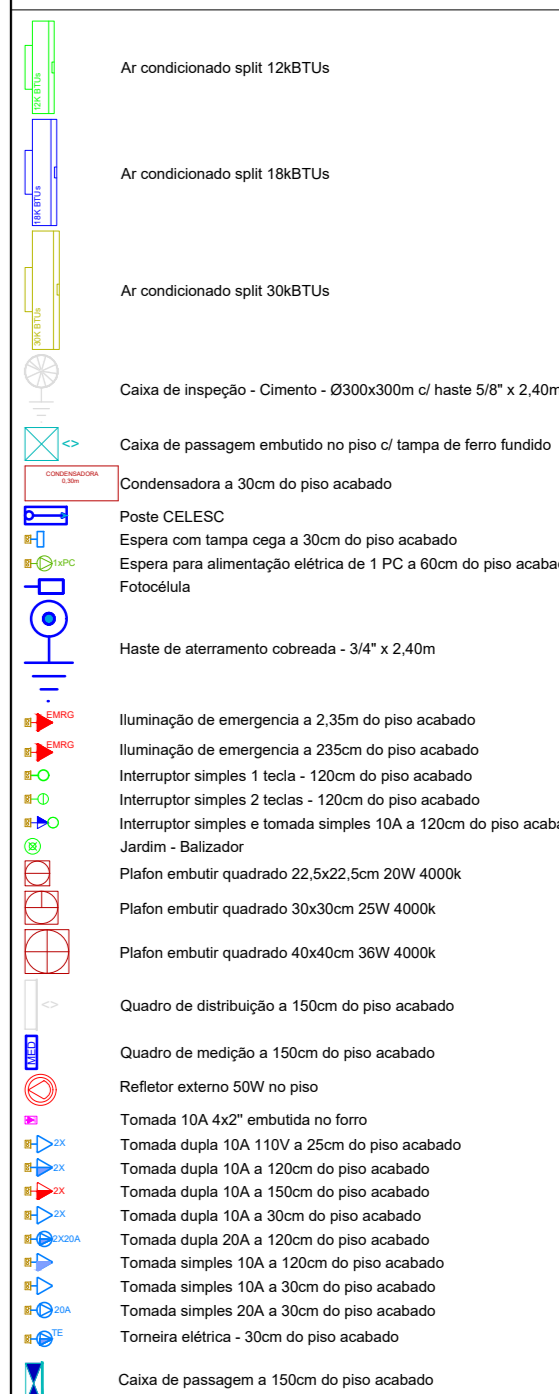


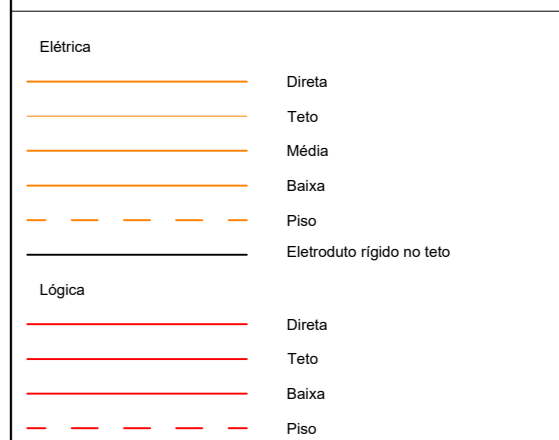
## PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO



## LEGENDA



### LEGENDA DE CONDUTOS



## Aprovações:

Obra:	EDIFICAÇÃO ESCOLAR
Projeto:	ELÉTRICO
Endereço:	ESTRADA GERAL DO OLHO D'ÁGUA, S/ Nº, OLHO D'ÁGUA, JAGUARUNA (SC)



Client:

**Descrição da prancha:**  
Projeto gráfico pavimento inferior

01/14

- Condições não identificadas considerar 1/2mm² / 750V  
- Condições não identificadas considerar 1/3mm² (20mm)  
- O elemento utilizado na instalação deverá ser flexível e antirruína, classe A  
- Todos os materiais utilizados devem obedecer às normas da ABNT NBR 5410  
- Os dados da instalação utilizados deverão ser fornecidos para a rede de distribuição  
- Todas as partes metálicas não energizadas devem ser aterradas  
- Os dados da instalação utilizados deverão ser fornecidos para a rede de distribuição  
- Utilizar condutores do tipo fios para as conexões nos bornes dos equipamentos presentes no Quadro de distribuição  
- Utilizar terminais de compressão para aterrar a luminária presente no pérgula  
- Deverá ser realizado teste para a resistência do aterramento atingir resistência 100ohms, de acordo com a resistividade térmica do solo