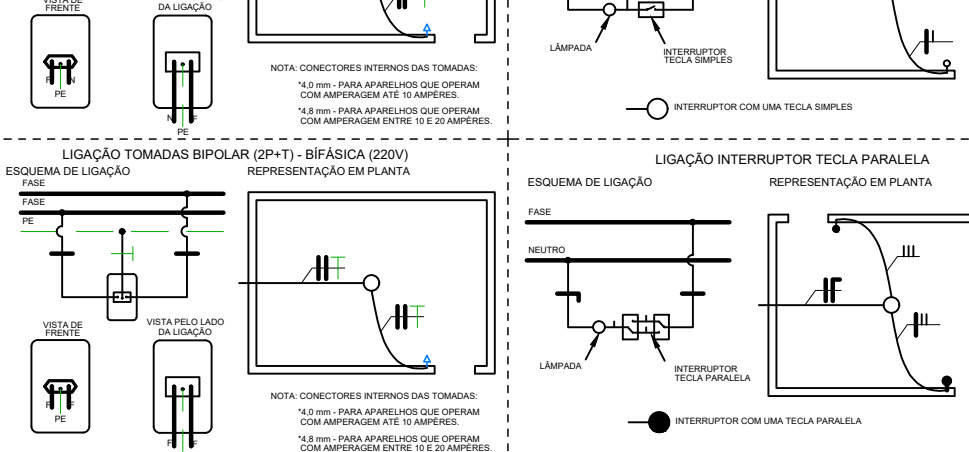
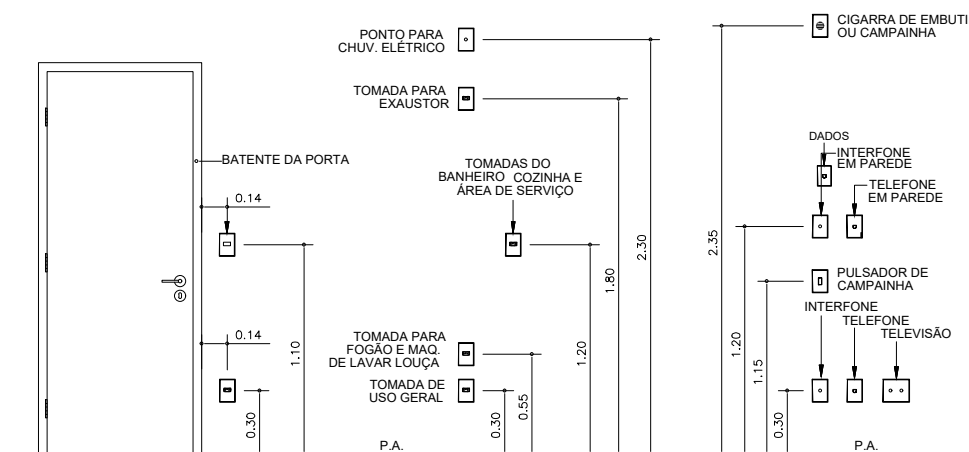


1. PROJETO DE ARQUITETURA FORNECIDO PELO CLIENTE
2. NBR - 5410: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO;
3. NBR - 15465: SISTEMAS DE ELETRODUTOS PLÁSTICOS PARA BAIXA TENSÃO.

6. OS CONDUTORES NÃO COTADOS SERÃO DE 0,22MM².
7. OS CONDUTORES SERÃO SEMISOLANTES DE 90% B744.
8. NUNCA ULTRAPASSE 40% DE OCUPAÇÃO NOS LEITODUTOS.
9. OS LEITODUTOS SERÃO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM RIGIDEZ E QUE ATENDEAM A NORMA NBR13440, DEVENDO SER INSTALADOS DE ACORDO COM:
10. O CONDUTOR DEVE SER DE 100 MM S/RAIO DO TUBO PAD.
11. EMBITO NA LATE E PARALELO A LEITODUTO CONFECCIONADO DE RECORDE.
12. EM TUDO LEITODUTO PULO PQS, OS CONDUTORES DEVERÃO SER DE COBRE, CLASSE 0,1X/1,0, INSTALADO EM EPR, TEMPERATURA 170°C.
13. OS CONDUTORES LEITODUTOS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER DE COBRE, CLASSE 0,1X/1,0, INSTALADO EM PVC, TEMPERATURA 170°C.
14. O CONDUTOR DEVE SER DE 100MM DE DIÂMETRO, COM RIGIDEZ E QUE ATENDEAM A NORMA NBR13440, DEVENDO SER INSTALADOS DE ACORDO COM:
15. O CONDUTOR NEUTRO NÃO PODERÁ SER USADO AO CONDUZIR PROTEÇÃO CONTRA A FALHA DE CARGA EM CASO DE QUEDA DE PULO QUANDO DERIVAR DO TUBO PAD.
16. O CONDUTOR DE PROTEÇÃO NUNCA DEVERÁ SER USADO AO ENTRA.
17. UTILIZAR CONDUTOR COM RESISTÊNCIA BASTANTE PARA EVITAR O DESELMANHO INCORRETO DO DUT.
18. UTILIZAR CONDUTOR DE LEITODUTO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM RIGIDEZ E QUE ATENDEAM A NORMA NBR13440, DEVENDO SER INSTALADOS DE ACORDO COM:
19. OS PONTOS METÁLICOS DEVERÃO SER ATERADOS.
20. TODOS OS LEITODUTOS DE LEITODUTO DEVERÃO ESTAR AFASTADOS 5,00M DAS TURBULÊNCIAS Q. SGA.



Contrato PMH nº :	289/2021
Processo Licitatório :	Convite nº 07/2021
Processo Administrativo :	PMH 2965/2021
Contrato: Formativa - Gestão de Projetos, Desenvolvimento Organizacional e de Pessoal, Etc.	
CNPJ nº 18.806.074/0001-85	Registro CREA nº 21350980-8
Objeto: Elaboração: Eng. Genser TM Costa	Registro CREA nº 01604486-2 ART nº 28027232011099908
<p>Resumo: Elaboração do plano diretor de implantação e os projetos básicos de arquitetura e engenharia para construção do novo centro administrativo do Município de Hortolândia/SP.</p> <p>Endereço: Estrada Salina Baptista de Camargo, Glebas 2 e 2A-2B, Hortolândia/SP.</p>	
Item 4.3.5 - Plano Diretor de Construção de Implantação e os projetos básicos de arquitetura e engenharia para construção do novo centro administrativo do Município de Hortolândia/SP.	Data: 20/01/2022
4.3.5.1 - Pavimento Cobertura - Quadros	Escala: 1/1000
Projeto Elétrico: Quadros	Prancha: 1/1000