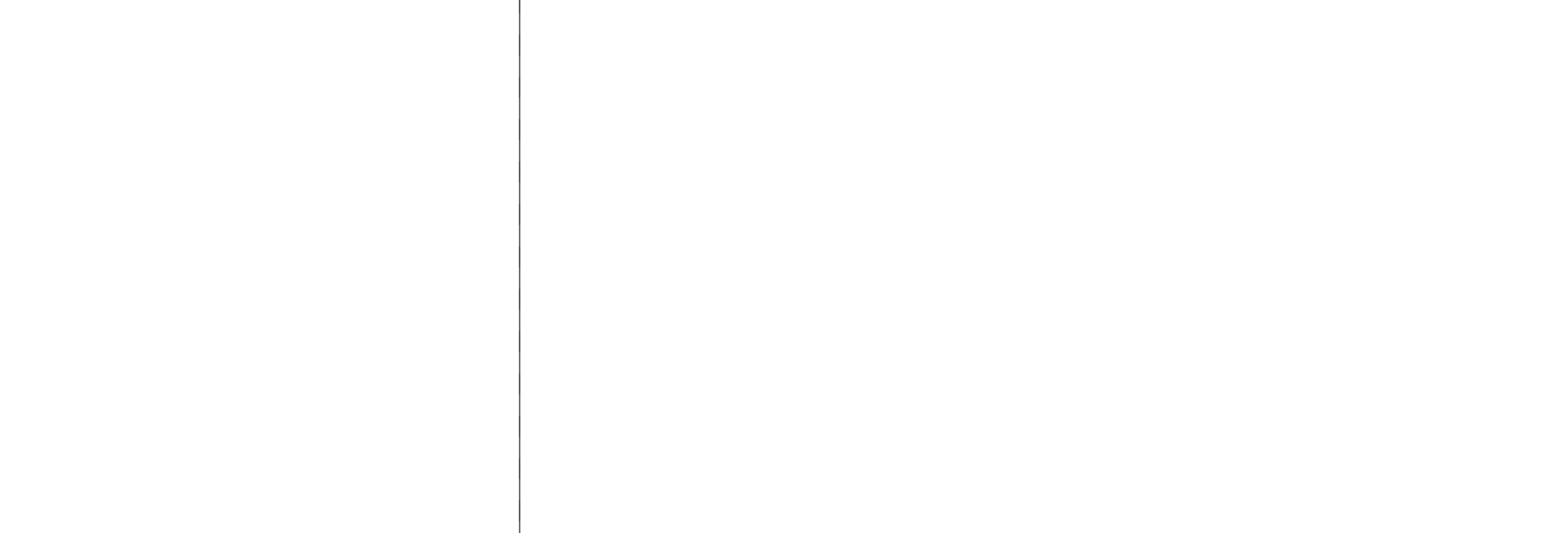
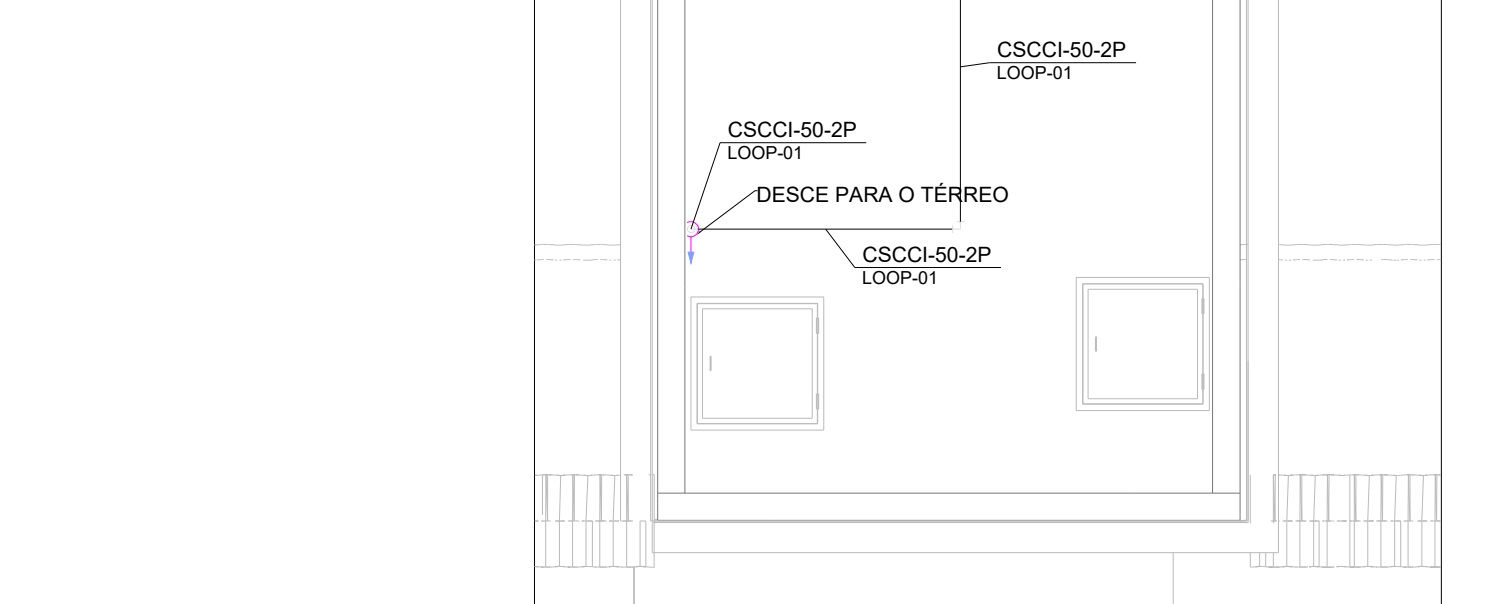
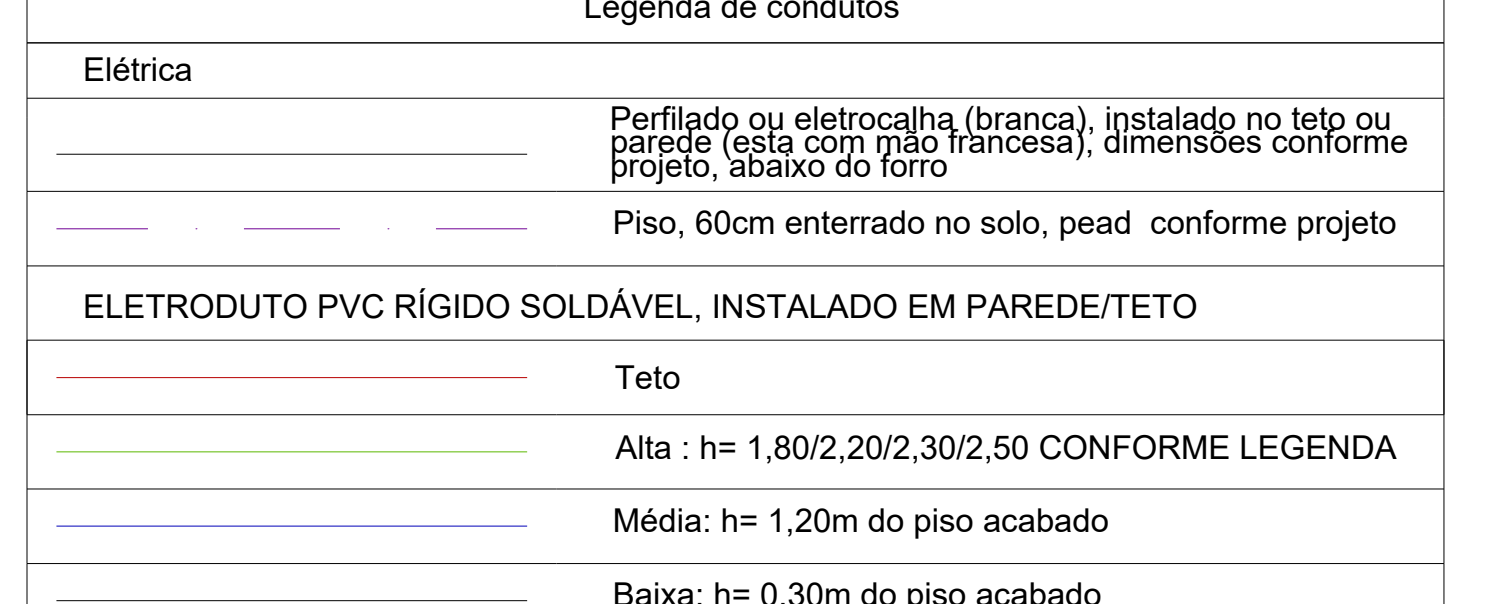
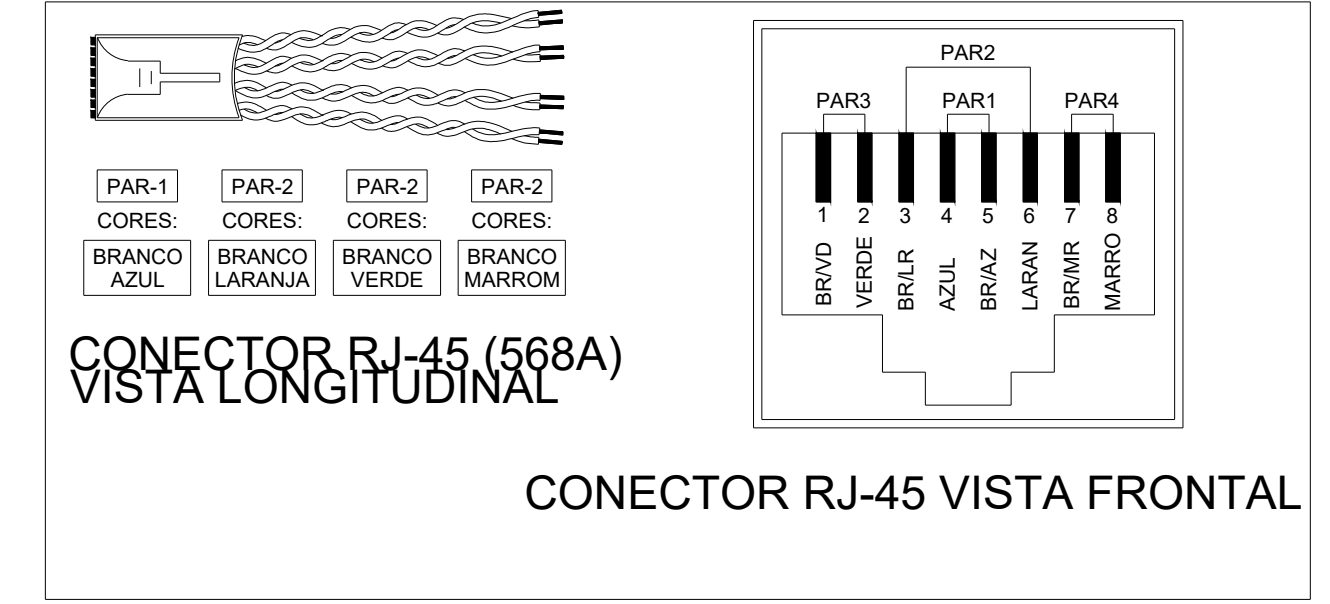
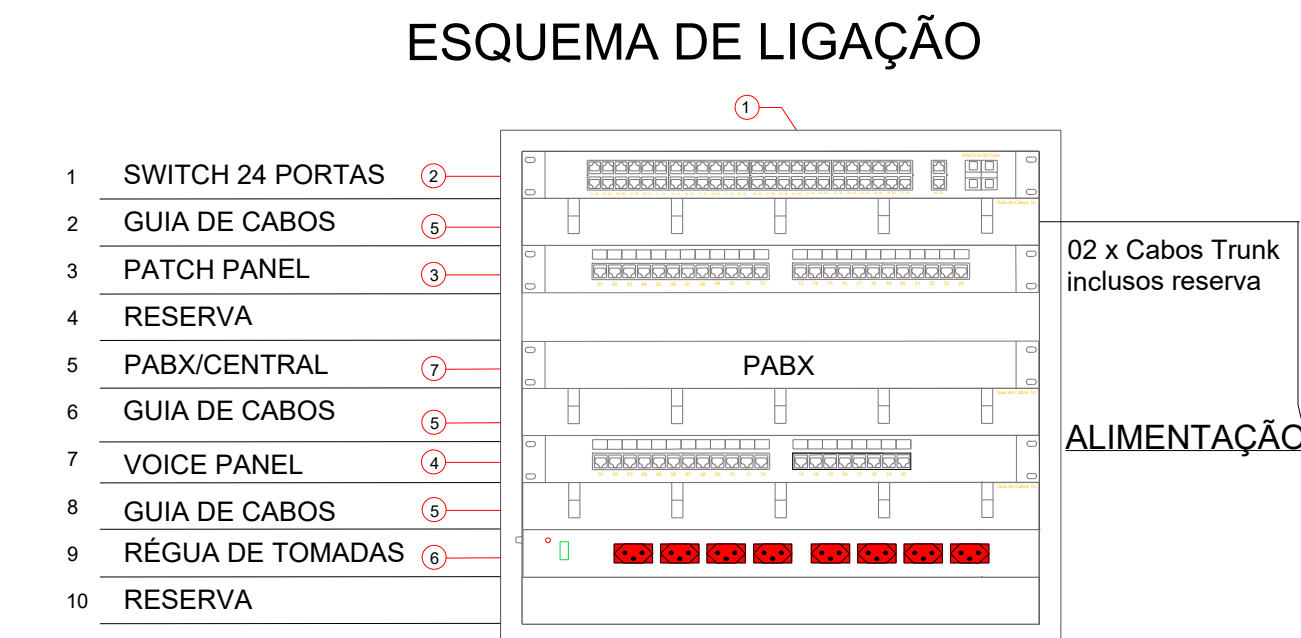


1 DISTRIBUIÇÃO INTERNA LÓGICA
1:50



- Legenda
- Condutite PVC 5 entradas - Acionador de alarme
 - Condutite PVC 5 entradas - Tomada RJ45 - 2 módulos a 1.20m do piso
 - Curva horizontal 90°
 - Curva horizontal 90°
 - ELETROIMÁ PORTA DUPLA
 - Ponto de consolidação
 - Saída dupla para eletroduto
 - Sensor de fumaça instalado no teto
 - T horizontal 90°
 - Terminal



- ESQUEMA DE LIGAÇÃO
- SWITCH 24 PORTAS
 - GUIA DE CABOS
 - PATCH PANEL
 - RESERVA
 - PABX/CENTRAL
 - GUIA DE CABOS
 - VOICE PANEL
 - GUIA DE CABOS
 - REGUA DE TOMADAS
 - RESERVA
- Legenda de ligação
- 1. SWITCH 24 PORTAS
 - 2. GUIA DE CABOS
 - 3. PATCH PANEL
 - 4. RESERVA
 - 5. PABX/CENTRAL
 - 6. GUIA DE CABOS
 - 7. VOICE PANEL
 - 8. GUIA DE CABOS
 - 9. REGUA DE TOMADAS
 - 10. RESERVA
- Legenda
- 1. RACK DE PAREDE 10 Un
 - 2. SWITCH 24 PORTAS RJ45, ALTURA 1U GIGABIT ETHERNET
 - 3. TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS ATÉ 10gbs
 - 4. PATCH PANEL (PARA REDE DE DADOS)
 - 5. CATEGORIA 5e, TIPO U DE 24 PORTAS RJ45, ALTURA 1U
 - 6. CONECTORES PADRÃO RJ45 DISPOSTOS 12 A 12
 - 7. VOICE PANEL (PARA REDE DE VOZ CATEGORIA 3, ALTURA 1U, DE 20 PORTAS RJ45, DISPOSTAS 10 A 10)
 - 8. GUIA DE CABOS SIMPLES, ALTURA 1U
 - 9. REGUA DE TOMADA COM 10 TOMADAS 2P+T 10A
 - 10. PABX / CENTRAL TELEFÔNICA
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO RELO. CONFORME LEI Nº. 5548 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE INDENIZADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O NOME DEVE SER CONTATADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO PROJETO E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU OMISSÃO DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

ADVERTÊNCIA

1. QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUAR, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECORRENTE OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAIS DE SOBRECORRENTE POR ISSO, NUNCA TROQUE RELES OU DISJUNTORES OU FUSEIERS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SEMPRE, COMO RESERVA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE RESERVE-SE ANTES A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (MILÍMETROS).

2. NA MESMA FORMA, NUNCA DESLIGUE OU RECONEXE A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE SE OS DESLIGAMENTOS FORMAM FREQUENTES E PRINCIPALMENTE SE AS TENTATIVAS DE RECONEXÃO NÃO TIVEREM ÊXITO. ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODIAM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A CESSAÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

QUANTIDADE DE REVISÕES	REVISÃO	DATA	DESENHADO
01	01	20/08/2023	JOÃO AGUIAR LIMA

APROVAÇÕES	REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE
PROJETISTA	JOÃO AGUIAR LIMA
PROJETISTA	JOÃO AGUIAR LIMA



PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE
PROPRIETÁRIO	C. E. J. JARIVATUBA
PROPRIETÁRIO	RUA JOSÉ RIBEIRO SOARES BATISTA Nº 155
PROPRIETÁRIO	BAIRRO JARIVATUBA, JOINVILLE - SC
PROPRIETÁRIO	PROJETO DE CABEAMENTO
PROPRIETÁRIO	DISTRIBUIÇÃO INTERNA DE PONTOS LÓGICOS