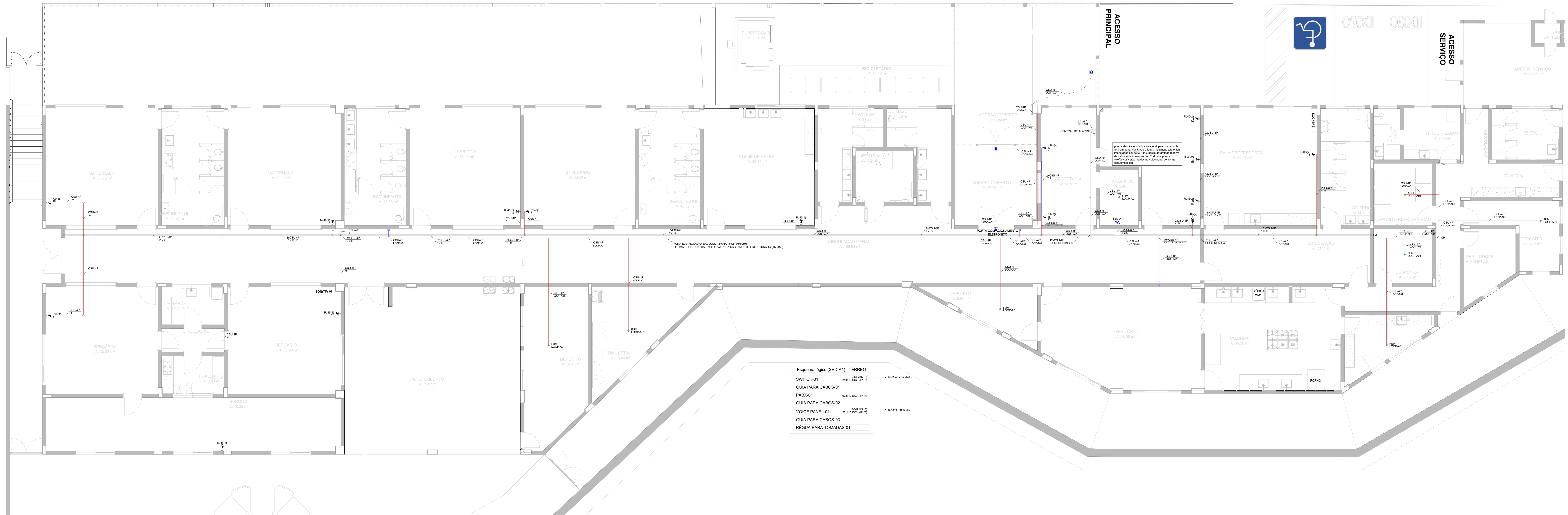


- Legenda
- Condutele PVC 5 entradas - Acionador de alarme
 - Condutele PVC 5 entradas - Tomada RJ45 a 1,20m do piso
 - Condutele PVC 5 entradas - Tomada RJ45 - 2 módulos a 1,20m do piso
 - Condutele de PVC 5 entradas
 - Curva horizontal 90°
 - Ponto de consolidação
 - Saída dupla para eletroduto
 - Ponto lógico para abertura de portas/portões, conforme esquema do PPCI
 - Sensor de fumaça instalado no teto
 - Horizontal 90°
 - Terminal



- LEGENDA
- RACK DE PAREDE 10 Ux FECHADO
 - SWITCH 24 PORTAS RJ-45, ALTURA 1U GIGABIT ETHERNET TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS ATÉ 10Gps
 - PATCH PANEL (PARA REDE DE DADOS) CATEGORIA 5e, TIPO U DE 24 PORTAS RJ-45, ALTURA 1U CONECTORES PADRÃO RJ-45 DISPOSTOS 12 A 12
 - VOICE PANEL (PARA REDE DE VOZ) CATEGORIA 3, ALTURA 1U, DE 50 PORTAS RJ-45, DISPOSTAS 10 A 10
 - GUIA DE CABOS SIMPLES, ALTURA 1U
 - RACK DE CHÃO 28 Ux FECHADO
 - GUIA DE CABOS DUPLA, ALTURA 2Us
- 1- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº 5194/M NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE INDENSA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
- 2- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESSE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, UMEMO DEVE SER CONTATADO.
- 3- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
- 4- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU OUVIA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

ADVERTÊNCIA

1- QUANDO UM DISJUNTOR DO FUSEL, ATUAL, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAIS DE SOBRECARGA POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SEMPRE, COMO RESERVA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE RESPOSTA ANTES A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (TÍTULO).

2- DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA 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 RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO. ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A OSESTATIZAÇÃO DO PROBLEMA 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	REVISÃO	DATA	DESENHADO
001	01	21/05/2023	Jean Aguiar

APROVAÇÕES	REVISÃO	DATA	DESENHADO
001	01	21/05/2023	Jean Aguiar

MUNICÍPIO DE JOINVILLE	JEAN AGUIAR LIMA
PROJETO DE CABEAMENTO	EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA



PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE
EDIFICADO	C.E. I. SANTA CATARINA
ENDEREÇO	PORTO RICO Nº 215
PROJETO DE CABEAMENTO	BAIRRO SANTA CATARINA, JOINVILLE - SC
DISTRIBUIÇÃO INTERNA DE PONTOS LÓGICOS	PROJETO DE CABEAMENTO
DATA	21/05/2023
REVISÃO	01
DESENHADO	JEAN AGUIAR LIMA
VERIFICADO	JEAN AGUIAR LIMA
APPROVADO	JEAN AGUIAR LIMA