



Legenda

[Símbolo]	Indicação de pontos de passagem de cabos em paredes e tetos.
[Símbolo]	Indicação de pontos de passagem de cabos em pisos e paredes.
[Símbolo]	Indicação de pontos de passagem de cabos em paredes e tetos.
[Símbolo]	Indicação de pontos de passagem de cabos em pisos e paredes.
[Símbolo]	Indicação de pontos de passagem de cabos em paredes e tetos.
[Símbolo]	Indicação de pontos de passagem de cabos em pisos e paredes.
[Símbolo]	Indicação de pontos de passagem de cabos em paredes e tetos.
[Símbolo]	Indicação de pontos de passagem de cabos em pisos e paredes.

- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- OBS: QUANTO AO SISTEMA DE CABEAMENTO PARA A OBRA EM QUESTÃO, ESTE FOI PROJETADO PARA APLICAÇÕES DE LÓGICA E TELEFONIA, SENDO QUE AS INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES, TAIS COMO: CFTV, ALARME ANTI-FURTO E OUTROS, FICARÃO A DISCRICÃO DA EQUIPE TÉCNICA DA PREFEITURA OU DE EMPRESA CONTRATADA FUTURAMENTE PARA EXECUÇÃO DOS MESMOS.
 - OBS: COMO O SISTEMA EM QUESTÃO É POR CABEAMENTO ESTRUTURADO, QUALQUER PONTO DE LÓGICA PODERÁ SER MODIFICADO PARA PONTO DE TELEFONE OU VICE-VERSA, BASTANDO APENAS MANUSEAR NO RACK SERVIDOR DA RIDE.
 - OBS: O RACK DE EQUIPAMENTOS E AS CAIXAS METÁLICAS DA PRIMADA, DEVERÃO TER AS SUAS CARCAÇAS ATERRADAS, ATRAVÉS DE CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC, SEÇÃO #16/0750V, NA COR VERDE, ESTANDO ESTE CABO LEVADO, A ANGAIR HASTE DO MANU DE ATERRAMENTO E QUADRO DE EGUALIZAÇÃO.
 - OBS: AS ELÉTRICALHAS / PERFILADOS DOS SISTEMAS ELÉTRICO E CABEAMENTO, DEVERÃO SER ATERRADAS A CADA LANCE DE 30 METROS ATRAVÉS DE CABO #16/0750V EM COBRE ISOLADO EM PVC PARA 750V, COR VERDE, E CONECTOR ADEQUADO.
 - OBS: NAS ELÉTRICALHAS / PERFILADOS DO SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PODERÃO PASSAR JUNTOS AOS CABOS "UTP", CABOS PARA ALARME ANTI-FURTO, SOM, CFTV, ANTENA 1/2" POR ASSENTAR NA ALARME DE INCÊNDIO E QUALQUER OUTRO CABO COM SINAL EM C.C. DE BAIXA INTENSIDADE.

LEGENDA

CSU-4P	CABO DE PARES TRANÇADO CATEGORIA 6, NÃO BLINDADO, DE 4 PARES - 23AWG, C/ ISOLAMENTO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE E CAPA CONSTITUÍDA POR PVC RETARDANTE A CHAMA NA COR VERMELHA.
CCU-XXP	CABO TELEFÔNICO INTERNO DE XX PARES, CC-50 (0,50mm) COM CAPA DE PVC EXTERNA, (CONDUTORES EM COBRE ESTANHAD, ISOLADOS EM PVC).

QUANTO DE ENCHIMENTO	PROJETO	REVISÃO	DATA	DESENHO
01	01	01	12/10/2023	01
02	02	02	12/10/2023	02
03	03	03	12/10/2023	03

APROVAÇÕES

PROFESSOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO
MUNICÍPIO DE JOINVILLE CPF: 03.188.823/001-10	ITALDILMA CORRÊA CREA/SC: 068412-4

MAGNUS
ENGENHARIA | ARQUITETURA

MUNICÍPIO DE JOINVILLE

ROBSON CARLOS SANTOS
REGISTRO Nº 12345678
THIAS DA SILVA BRAND
REGISTRO Nº 98765432
ITALDILMA CORRÊA
REGISTRO Nº 11223344
MARCELO DOS SANTOS CHENG
REGISTRO Nº 55667788

PROPOSTANTE	MUNICÍPIO DE JOINVILLE
DESCRIÇÃO	EDUCACIONAL C.E.I. CACHINHOS DE OURO
ENDEREÇO	RUA PASTOR GEORG BURGER, 141 PIRABEIRABA JOINVILLE/SC
PROJETO	CABEAMENTO
CONTEÚDO	PAVIMENTO TÉRREO
INDICAÇÃO	EXECUTIVO
INDICAÇÃO	CAB01/02

PAVIMENTO TÉRREO
Escala: 1:100

