



SUBSOLO - CABEAMENTO ESTRUTURADO
 ESCALA 1:50

PONTOS DE CABEAMENTO

- Ponto para acionador de alarme de incêndio com sirene (um condutete alto e um condutete médio ambos com placa cega)
- Ponto para CFTV - 1 x Tomada RJ45 com cabeamento CAT6 em Condutete Alto
- Rack de Parede 12U / Rack de Piso 42U
- Central de Alarme de Incêndio
- 2 x Tomada RJ45 com cabeamento CAT6 em Condutete Baixo
- 2 x Tomada RJ45 com cabeamento CAT6 em Condutete no Piso

CONDUTOS

- Eletroduto PVC Rígido 3/4" Instalado de maneira aparente
- Eletrocalha 50x50mm fixada a laje a baixo das vigas
- Eletrocalha 50x50mm sobre o forro do pavimento inferior
- Eletroduto PVC Rígido 3/4" Instalado no pavimento inferior (entre a laje e o forro) - perfurar a laje
- Prumada - 3 x leito para cabos 600x100 fixado a parede (duas unidades para instalações elétricas e uma unidade para cabeamento estruturado)

Nota: para ligações com o pavimento inferior por eletroduto a laje deverá ser perfurada e no ponto de passagem da faixa instalado um condutete 4"x2" no pavimento inferior com tampa cega

Nota: para ligações com o pavimento inferior por eletrocalha a laje deverá ser perfurada e no ponto de passagem da faixa instalado um condutete 4"x2" no pavimento inferior com tampa cega ligado a eletrocalha por eletroduto metálico flexível do tipo sealtubo

EMPRESA CONTRATADA:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
 KOLF SERVIÇOS DE ENGENHARIA CNPJ: 07.555.412/0001-37 RUA FREI EVERALDO, 5555, SALA 1 CHOPINZINHO - PR - 85560-000 (46) 9 9909-2448 GABRIEL@COLFERAI.ENG.BR		GABRIEL GIONGO COLFERAI ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - PR 163591/D	
		MUNICÍPIO DE CONCÓRDIA - SC CNPJ 83.024.257/0001-00	
OBRA/ENDEREÇO:			
REFORMA CENTRO ADMINISTRATIVO			
RUA LEONEL MOSELE 62, CENTRO, CONCÓRDIA - SC, CEP: 89700-900		DES:	GABRIEL
PROJETO:		ESCALA INDICADA:	
CABEAMENTO ESTRUTURADO		DATA:	MAR/2026
CONTEÚDO DA PRANCHA:		FOLHA	REVISÃO
PLANTA BAIXA SUBSOLO		01/05	01