



1º PAVIMENTO - CABEAMENTO ESTRUTURADO
 ESCALA 1:50

- PONTOS DE CABEAMENTO**
- Ponto para acionador de alarme de incêndio com sirene (um condutelo alto e um condutelo médio ambos com placa cega)
 - Ponto para CFTV - 1 x Tomada RJ45 com cabeamento CAT6 em Condutelo Alto
 - Rack de Parede 12U / Rack de Piso 42U
 - Central de Alarme de Incêndio
 - 2 x Tomada RJ45 com cabeamento CAT6 em Condutelo Baixo
 - 2 x Tomada RJ45 com cabeamento CAT6 em Condutelo 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 fachão instalado um condutelo 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 fachão instalado um condutelo 4"x2" no pavimento inferior com tampa cega ligado a eletrocalha por eletroduto metálico flexível do tipo seal tubo

EMPRESA CONTRATADA:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
		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	
PROJETO:		CABEAMENTO ESTRUTURADO	
CONTEÚDO DA PRANCHA:		PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO	
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		DES. GABRIEL	ESCALA INDICADA
		DATA	MAR/2026
		FOLHA	REVISÃO
		03/05	01