






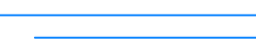





2º PAVIMENTO - CABEAMENTO ESTRUTURADO
 ESCALA 1:50

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 fachão 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 fachão instalado um condutete 4"x2" no pavimento inferior com tampa cega ligado a eletrocalha por eletroduto metálico flexível do tipo sealbuto

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:		DES.	GABRIEL
CABEAMENTO ESTRUTURADO		ESCALA INDICADA	
CONTEÚDO DA PRANCHA:		DATA	MAR/2026
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO		FOLHA	REVISÃO
		04/05	01