



1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:75

Quantitativo de Dispositivo de Comunicação *	
Tipo	
Bandeja de Rack para Central de Dados	
Caixa de Passagem Elétrica de Piso em PVC	
Modem	
Organizador de cabos	
Patch Pannel 24 portas RJ45 CAT.5	
Ponto de Dados e Telefone	
Ponto de Dados x2	
Ponto de redes	
Ponto de Telefone RJ45	
Ponto de TV	
Ponto de VDI	
Ponto de Wifi RJ45	
Rack 12U para Central de Dados	
Roteador	

Quantitativo de Conexões de Eletrodutos *	
Tipo	
Contagem	
PVC Roscavel_Curvas	90
PVC Roscavel_Curvas	3
PVC Roscavel_Luva Para Conexão	180
PVC Roscavel_Luva Para Conexão	6
Total geral: 279	279

Quantitativo de Eletrodutos*	
Eletrodutos	
Diâmetro	
Eletroduto Flexível Corrugado de PVC amarelo_Tigreflex	25
Eletroduto Rígido PVC Roscável	25
Eletroduto Rígido PVC Roscável	50
Total geral	

Quantitativo de Eletrocalha *		
CALHA	Largura (mm)	Altura (mm)
Bandeja de cabo de guia	100	100
Total geral		

Quantitativo de Conexões Eletrocalha *	
Conexões	
Conexão de chapa de aço - Dobra externa vertical	
Conexão de chapa de aço - Junção L	
Conexão de chapa de aço - Junção interna T	
Total geral: 4	

LEGENDA

INDICAÇÃO DE PONTO DE PROJETOR c/ CX DE PASSAGEM

INDICAÇÃO DE PONTO P/ POSTE DE ENTRADA

INDICAÇÃO DE PONTO DE ATERRAMENTO, C/ CX. INSPEÇÃO E HASTE COBREADA COOPERWELD Ø5/8"x2,40m, CONEXÃO GTDU

INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO E DESCENDO

CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DIMENÇÕES INDICADAS

RACK FECHADO DE TELECOMUNICAÇÃO 24Ux19"

CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM ALVENARIA COM ACABAMENTO E TAMPA

CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DG 600x600x120mm

TUBULAÇÃO INST. APARENTE, ELETRODUTO PVC RÍGIDO.

TUBULAÇÃO INST. ENTREFORRO, ELETRODUTO PVC RÍGIDO.

TUBULAÇÃO INST. EMBUTIDA NO PISO, ELETRODUTO PVC RÍGIDO

TUBULAÇÃO INST. EMBUTIDA EM PAREDE, ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL

ELETROCALHA PERFURADA EM A. G. #50x50mm

PONTO P/ TELEFONIA, TOMADA RJ-45 CAT.5e

BAIXA (0,30)

MEDIA (1,30)

ALTA (2,10)

PISO (0,0)

PONTO DE REDE TOMADA RJ-45 CAT.5e

BAIXA (0,30)

MEDIA (1,30)

ALTA (2,10)

PISO (0,0)

PONTO DE REDE NO TETO/FORRO COM TOMADA RJ-45 CAT.5e (ACCESS POINT P/ WIFI) 3.20

PONTO DE TV, TOMADA COAXIAL 75Ω

BAIXA (0,30)

MEDIA (1,30)

ALTA (2,10)

PISO (0,0)

NO TETO/FORRO (3.20)

NOTAS

TODAS AS CAIXAS DEVEM SER CHUMBADAS NA POSIÇÃO VERTICAL;

TODA A LINHA DE TOMADAS ELÉTRICAS DEVEM SEGUIR O NOVO PADRÃO CAT. 5e;

TODA TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE Ø25 EM PVC RÍGIDO

TODA CAIXA PASSAGEM NÃO COTADA SERÁ DE #4x4"

NAS CAIXAS DE PASSAGEM INSTALAR TAMPA CEGA;

SEGUIR O PROJETO INTEGRALMENTE, CASO HAJA DÚVIDAS CONTACTAR O ESCRITÓRIO. SOLICITAR O ACOMPANHAMENTO NA OBRA SE NECESSÁRIO;

MODELOS DE TOMADAS, LUMINÁRIAS E QUADROS DEVERÃO SER DEFINIDOS COM O PROPRIETÁRIO E/OU ARQUITETA;