



LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICA	
	ELETROCALHA PERFORADA FIXADA NO TETO
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO NO TETO OU NA PAREDE
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO NO PISO
	TOMADA RJ45 H=1.10m
	ROTEADOR NO TETO
	TOMADA RJ45 NO PISO
	CAIXA DE PISO COM 4 TOMADAS RJ45
	RACK PARA SERVIDOR E DISTRIBUIÇÃO DE CABOS UTP CAT6
	QUADRO DE ENTRADA QD502

PLANTA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
esc. 1/50

IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO:		EXEMPLOS:
AA BCD EE FF GGHHH-GGHHH		12 CSU 4P 01 PT001-PT008 Doze cabos metálicos secundários UTP Cat6 4 pares provenientes da SEQ 1, que atendem os pontos de voz e/ou dados de número 001 a 008.
ONDE: AA = Quantidade de cabos; B = Cabo metálico (C) ou fibra óptica (Fo); C = Primário (P), secundário (S) ou interligação (I), apenas quando utilizado cabo metálico; D = UTP Cat6 (U), Coaxial (CO), Cabo telefônico (CIT), Cci(C), F160(F), ou Fibra óptica multi-modo (MM); EE = Quantidade de pares (quando utilizado cabo metálico) ou fibras; FF = Armário de origem; GG = Utilização do ponto: PT - Voz e/ou dados TV - Circuito interno de TV AU - Automação FO - Terminação de fibra óptica HHH = Identificação sequencial do ponto OBS2: Na utilização de cabo coaxial, empregar modelo RGC-6 quando este for secundário RGC-11 quando de interligação. UTP- CABO DE REDE UTP 4PARES, CATEGORIA 6, NA COR AZUL. Cci - CABO PARA ALARME Cci 40x2 PARES, SEM BLINDAGEM. F160 - FIO DE COBRE ESTANHADO, PAR ISOLADO INDIVIDUALMENTE EM PVC CINZA.		2 FoMM 2F 03 FO001-FO002 Dois cabos de fibra óptica multimodo com 2 fibras, provenientes da SEQ 3, que atendem os pontos de terminação de fibra óptica de número 001 a 002.
IDENTIFICAÇÃO INFRA-ESTRUTURA:		
- IDENTIFICAÇÃO DE PONTO (VOZ/ DADOS)	PT X XXX	Identificação do pavimento Identificação do ponto
- IDENTIFICAÇÃO DE PONTO CFTV	CFTV X XXX	Identificação do pavimento Identificação do ponto
- IDENTIFICAÇÃO DE PONTO TVC	TVC X XXX	Identificação do pavimento Identificação do ponto
- IDENTIFICAÇÃO DE CALHAS	EC XX	Identificação da calha
- IDENTIFICAÇÃO DE ELETRODUTOS	ED XXX	Identificação do eletroduto

NOTAS:
* TODA TUBULAÇÃO SERÁ DE Ø3/4", SALVO ONDE INDICADO.
* OS CABOS UTP CAT6 NÃO DEVEM COMPARTILHAR DO MESMO ELETRODUTO OU MESMA ELETROCALHA QUE OS CABOS DE CORRENTE ELÉTRICA.

SKY GALERIA		CREA - SP	
		 (35) 99242-0136	
TÍTULO / CONTEÚDO PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	FINALIDADE COMERCIAL	Nº DE CABOS 41	
NOME DO LOCATÁRIO DIEGO DEMONTE	PROJETISTA DREXLER	REVISÃO 00	
NOME FANTASIA EASY	ATIVIDADE PRINCIPAL FRANQUEADORA	Nº DO CONJUNTO 502	
LOCATÁRIO	CPF / CNPJ	DATA 01/2023	
DIEGO DEMONTE	XXX.XXX.XXX-XX	FOLHA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA - SP	FOLHA	
XXXXX	XXX	ÚNICA	