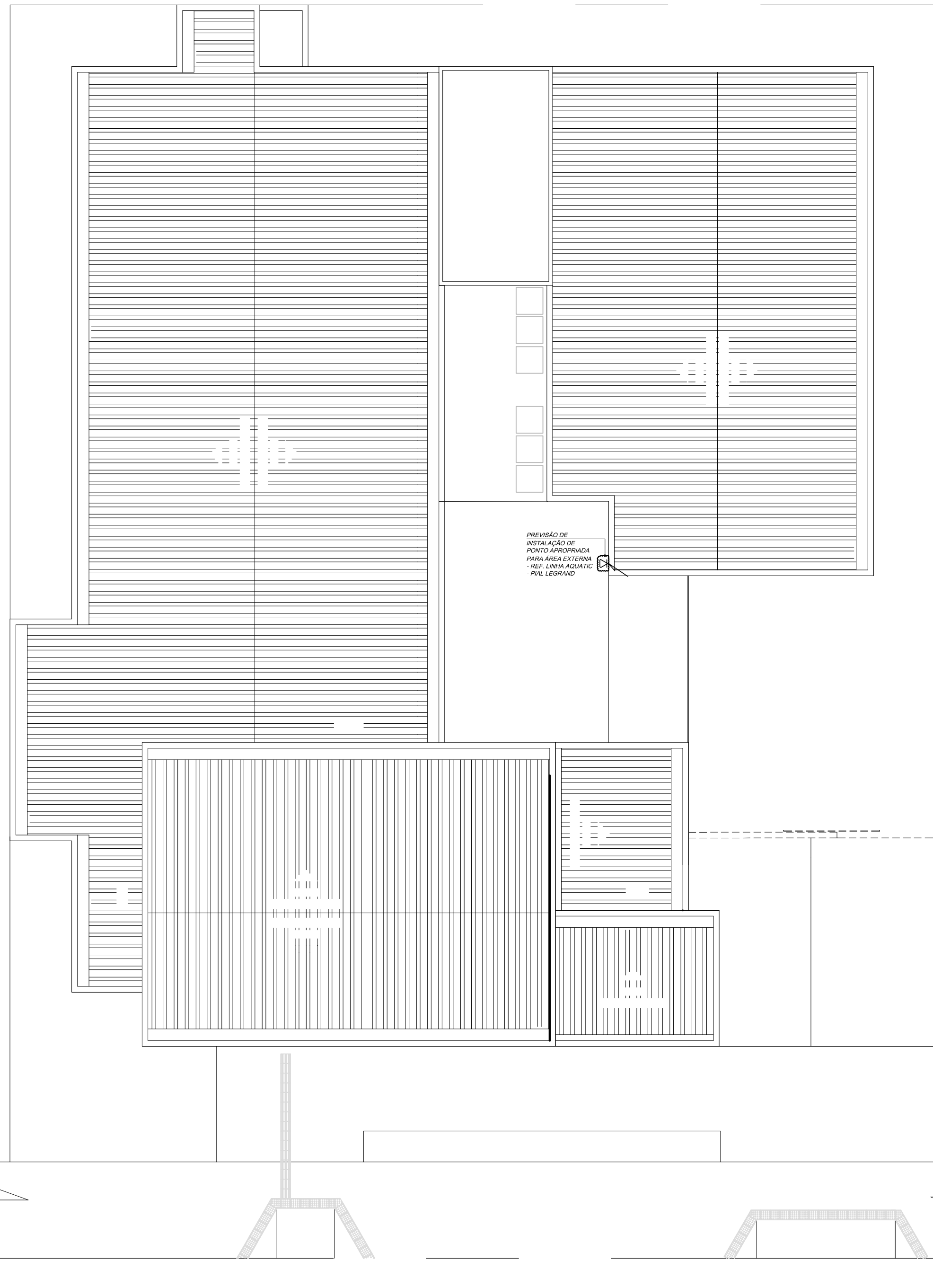


PLANTA DO 1º PAVIMENTO
ESCALA.....1/75



PLANTA DA COBERTURA
ESCALA.....1/75

SIMBOLOGIA - CABEAMENTO ESTRUTURADO.	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETROCALHA METÁLICA LISA COM VIROLA DO TIPO "C" E TAMPA DE PRESSÃO (DIMENSÕES: 150x100mm)
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO, INSTALAÇÃO APARENTE NO ENTREFORRO, Ø1" OU CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA
	ELETRODUTO EM PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO EM PAREDE OU NO PISO, Ø1" OU CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA
	CAIXA METÁLICA DE EMBUTIR ALTA 4x4" COM TAMPA CEGA PARA O RECEBIMENTO DE PONTOS DE LÓGICA, h=220cm
	CAIXA METÁLICA DE EMBUTIR MÉDIA 4x4" COM TAMPA CEGA PARA O RECEBIMENTO DE PONTOS DE LÓGICA, h=110cm
	CAIXA METÁLICA DE EMBUTIR BAIXA 4x4" COM TAMPA CEGA PARA O RECEBIMENTO DE PONTOS DE LÓGICA, h=30cm
	CAIXAS METÁLICAS DE PASSAGEM DO TIPO CONDULETE MÚLTIPLO - TIPOS X, T, LL, E, LR e C RESPECTIVAMENTE, CONFORME NBR-15.701
	CAIXA DE EMBUTIR 4x4" (OU CONFORME INDICAÇÃO) VAZIA INSTALADA A 30cm (OU CONFORME INDICAÇÃO) DO PISO ACABADO - CAIXA DE PASSAGEM
	CAIXA DE EMBUTIR 4x4" (OU CONFORME INDICAÇÃO) VAZIA INSTALADA A 220cm (OU CONFORME INDICAÇÃO) DO PISO ACABADO - CAIXA DE PASSAGEM
	PONTOS DE LÓGICA EM CONDULETE METÁLICO Ø1" DO TIPO E OU C, h=30cm
	CONDULETE METÁLICO Ø1" INSTALADO NO TETO PARA PASSAGEM DOS CABOS DE ÁUDIO E VÍDEO

- NOTAS:
- 1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO.
 - 2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.
 - 3-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
 - 4-COTAS EM CENTÍMETROS.

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROJETO DE ACORDO COM RDC-SUS/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
02	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	VIÁVEL
01	EMIÇÃO FINAL	08/11/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	26/09/2012	VIÁVEL

GERENCIAMENTO E PROJETO:

Viabile
solução em projetos

Av. Augusto de Lima, nº655
conj. 418 - Centro - BH
Telefax: (31) 3324-2702
http://www.viabile.com.br
viabile@viabile.com.br

DESENVOLVIMENTO: BRENO ASSIS	DATA: FEVEREIRO/2013
NOME DO ARQUIVO CAD: 460-UBSSS-R02-ECE-01-PE-T1T.DWG	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIDADE: CENTÍMETROS
BRENO DE ASSIS OLIVEIRA	PROPRIETÁRIO:

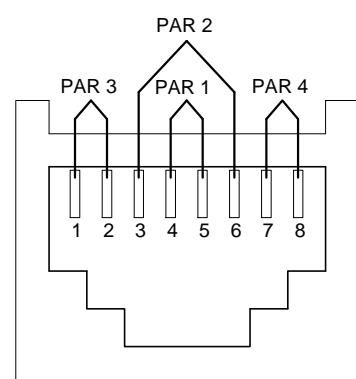
GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais
Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves
Rodovia Prof. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hto -
Minas Gerais - CEP: 31650-900. SES-MG, Predio Minas - 12º e 13º andar

SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA: CABEAMENTO ESTRUTURADO
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T1 - TÉRREA

ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 01 02
--	-----------------------------	--------------------

<p>3 ALIHA COM 8 TOMADAS 2P+T PADRÃO BRASILEIRO. REF.: CARTHOM'S</p> <p>SWITCH ETHERNET PADRÃO 1U. REF.: SWITCH BASELINE 2952-SP PLUS - 48 PORTAS + 4 PORTAS GIGABIT SFP 3COM</p> <p>PATCH PANEL 48 POSIÇÕES CATEGORIA 6 - MALHA HORIZONTAL. PATCH PANEL GIGALAN CAT. 6 48P DA FURUKAWA</p> <p>VOICE PANEL 90 POSIÇÕES+ GUA DE CABOS DE 1U - DISTRIBUIÇÃO DE RAMAIS 0051 a 0100</p> <p>NO-BREAK ENTRADA 100-240VAC 15A 115vdc 1,2KVA E AUTONOMIA MÍNIMA DE 20 MINUTOS. REF.: SPWR1200 DA ENGETRON</p>	<p>O diagrama mostra uma rack de 1U com os seguintes componentes de cima para baixo: um ventilador de 12V; um organizador de cabos de 1U; um switch de 48 portas com 4 portas SFP; um patch panel de 48 posições; um painel de voz de 90 posições com uma guia de cabos de 1U; e um nobreak de 1,2kVA. Os cabos são representados por linhas cinzas conectando os dispositivos.</p>	<p>QUATRO VENTILADORES 12V. REF.: CARTHOM'S</p> <p>ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.: CARTHOM'S</p> <p>ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.: CARTHOM'S</p> <p>ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.: CARTHOM'S</p> <p>ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.: CARTHOM'S</p> <p>ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.: CARTHOM'S</p>
---	---	---

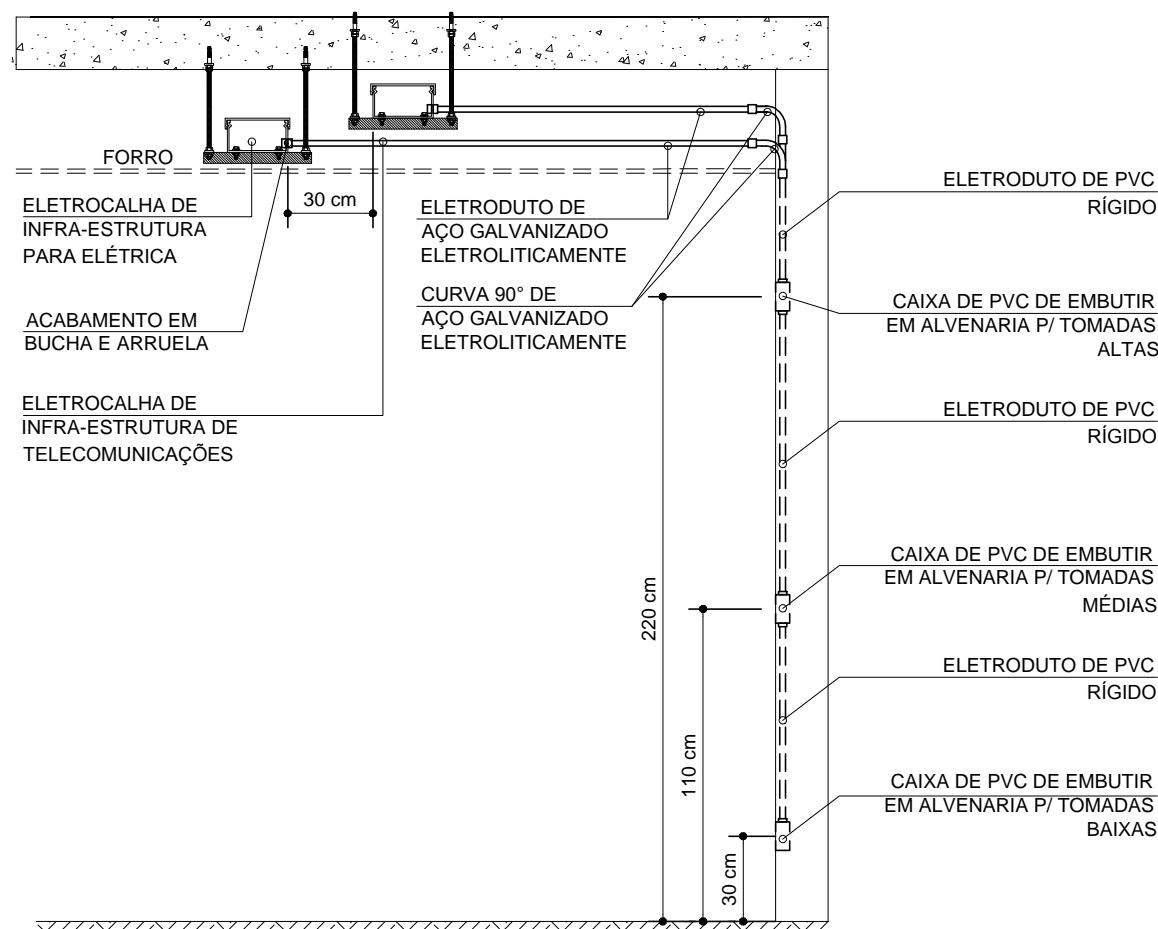


PADRÃO DE CORES				
TIPO DO CABO	PAR 1	PAR 2	PAR 3	PAR 4
CABO C/ FIO FLEXIVEL	4	3	1	7
	AZUL (Az)	BRANCO LARANJA (BL)	BRANCO VERDE (BV)	BRANCO MARRON (BM)
	5	6	2	8
	BRANCO AZUL (BAz)	LARANJA (L)	VERDE (V)	MARRON (M)

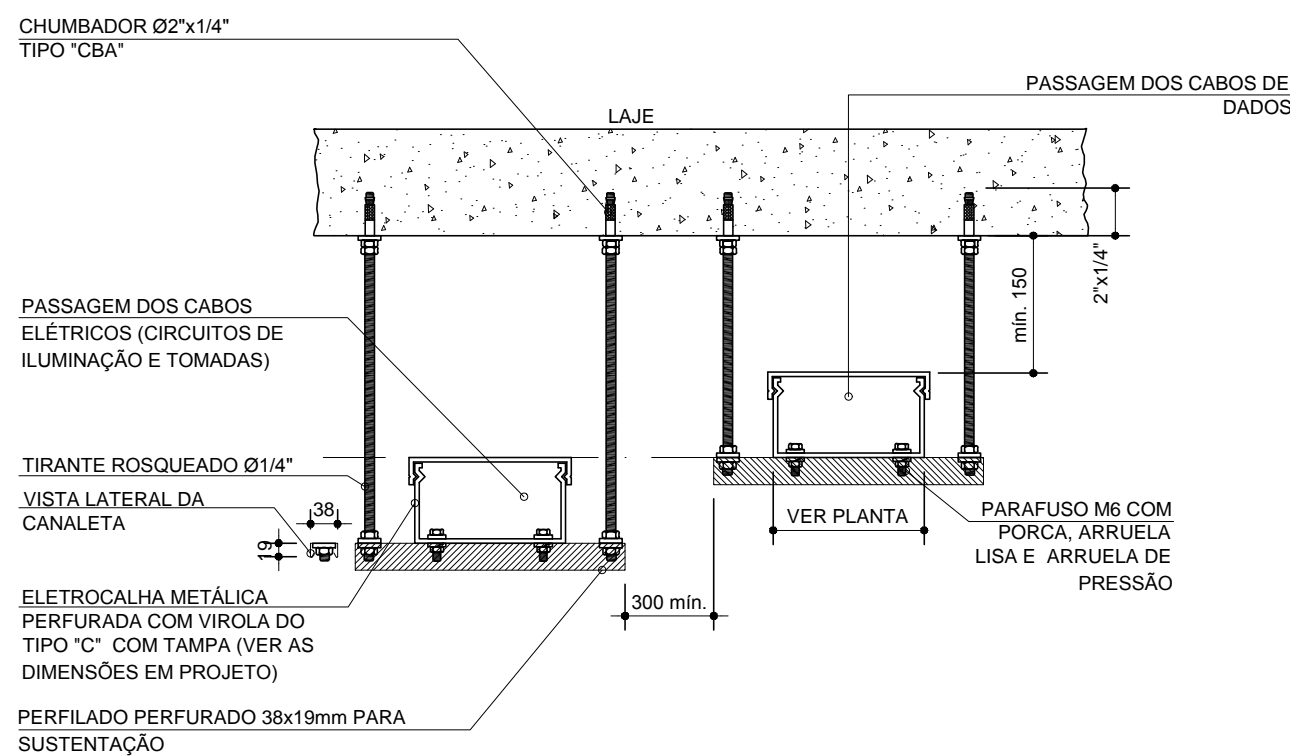
Diagrama de um sistema de identificação de pontos de telecomunicações. O sistema é dividido em duas partes principais por uma linha vertical. À esquerda, há dois ícones de pontos de telecomunicações, cada um associado a um bloco rotulado "PT-NNN". À direita, um bloco rotulado "PT-NNN" recebe uma seta horizontal vinda da primeira parte. Abaixo deste bloco, há o texto "SEQUENCIAL DO PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES". À direita deste bloco, há o texto "ETIQUETA PLÁSTICA ADESIVA".

SEM ESCALA

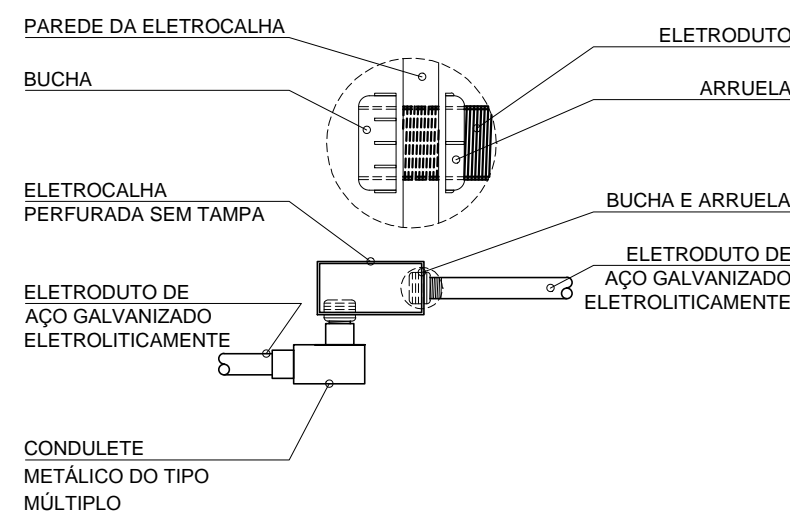
12 - PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR-14.565, SEGUINDO AS NECESSIDADES APONTADAS PELO CLIENTE. QUALQUER ALTERAÇÃO DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA PARA VERIFICAÇÃO.



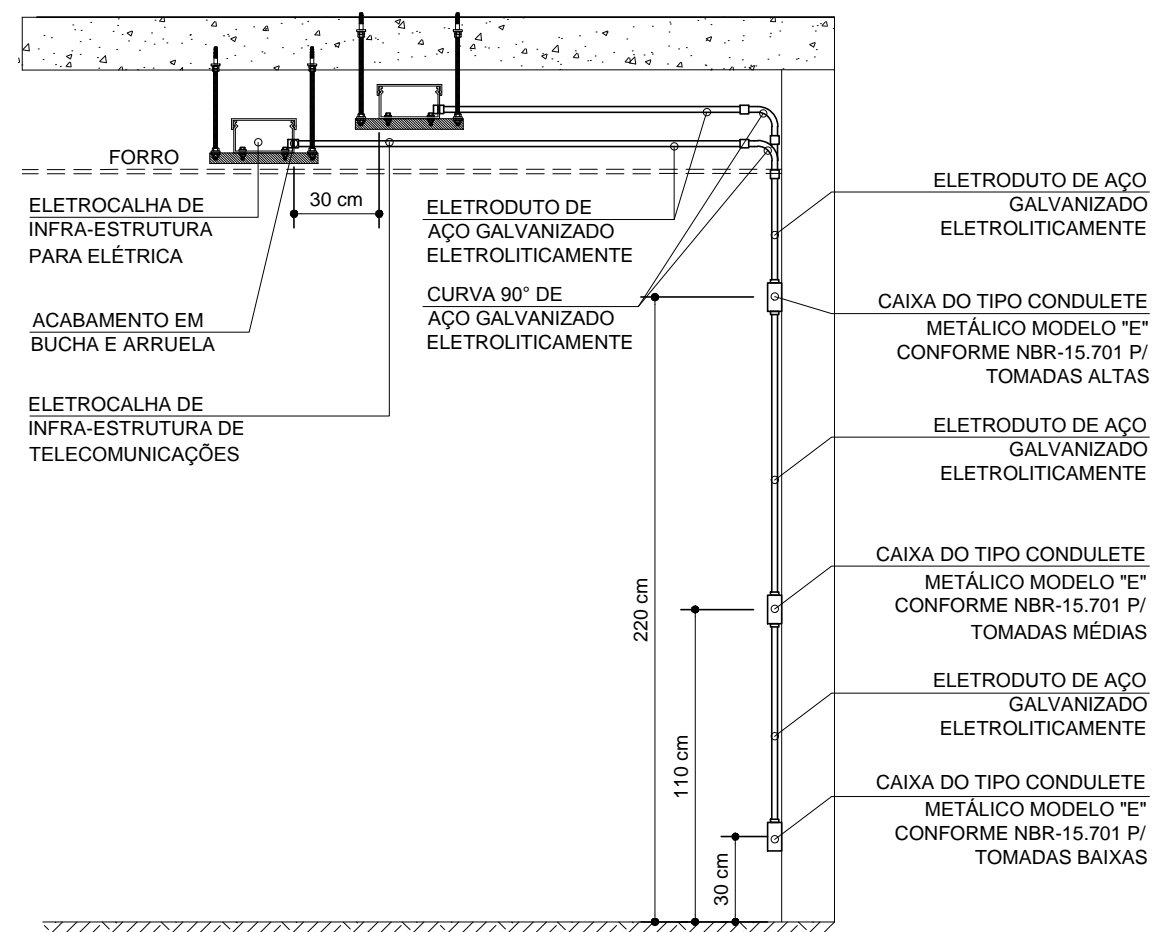
SEM ESCALA



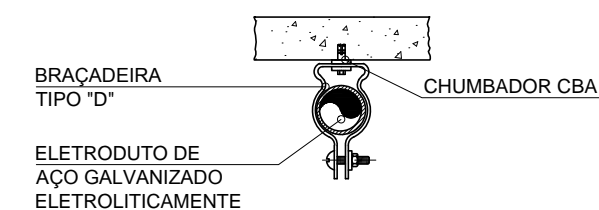
FIXAR A CADA 1,50m (NO MÁXIMO)
SEM ESCALA



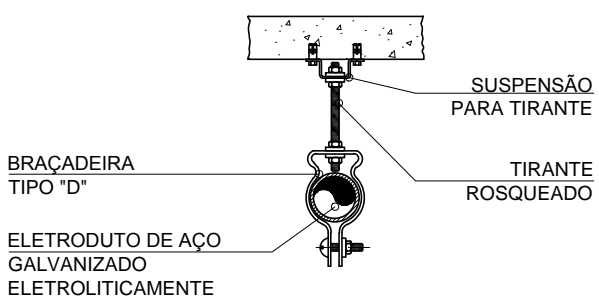
SEM ESCALA



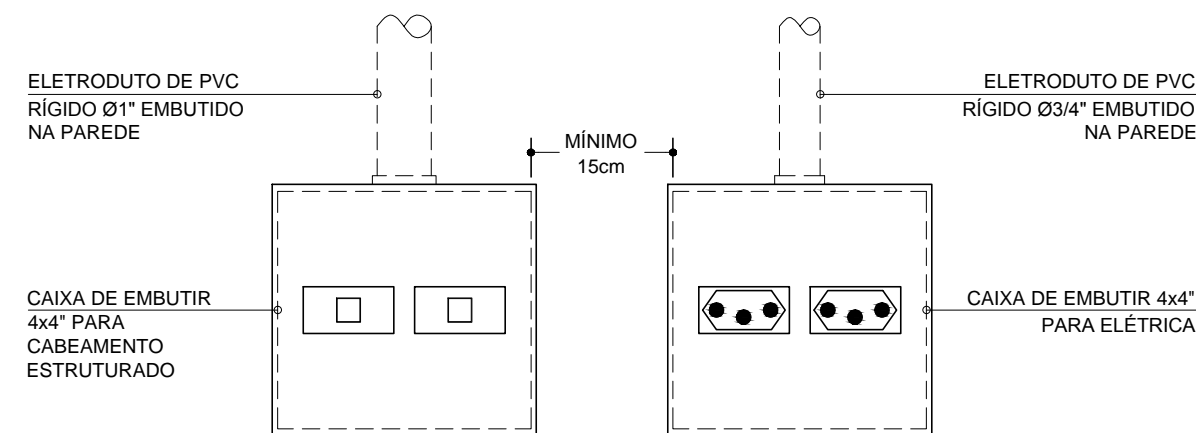
SEM ESCALA



FIXAÇÃO DIRETA NA LAJE
SEM ESCALA - SUPORTAR A CADA 1,50m



FIXAÇÃO NA LAJE COM TIRANTE DE SUSPENSÃO
SEM ESCALA - SUPORTAR A CADA 1,50m



DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE CAIXAS - 15cm
SEM ESCALA