

RACK METÁLICO FECHADO DE PAREDE 19"x12U₆,
FIXADO A 2,20m DO PISO ACABADO (TOPO)
PROF.: 570mm COM PORTA DE VIDRO. REF.:
MINIRACKS 19" DA REDE RACK

CALHA COM 8 TOMADAS 2P+T PADRÃO
BRASILEIRO. REF.: CARTHOM'S

SWITCH ETHERNET PADRÃO 19". REF.: SWITCH

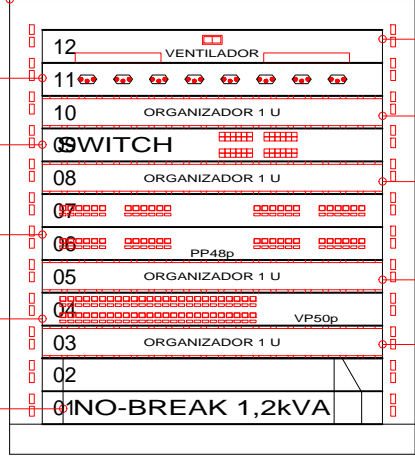
BASELINE 2852-SFP PLUS+ 48 PORTAS + 4
PORTAS GIGABIT SFP DA 30CM

PATCH PANEL 48 POSIÇÕES CATEGORIA 6 -
MALHA HORIZONTAL PATCH PANEL GIGALAN

CAT.6 48P DA FURUKAWA

VOICE PANEL 50 POSIÇÕES+ GUIA DE CABOS DE
1U - DISTRIBUIÇÃO DE RAMAIS 0051 a 0100

NO-BREAK ENTRADA 100-240Vac SAÍDA 115Vac
1.2kVA E AUTONOMIA MÍNIMA DE 20 MINUTOS.
REF.: SPWR1200 DA ENGETRON



GAVETA DE VENTILAÇÃO PADRÃO 19" C/
QUATRO VENTILADORES 127V. REF.: CARTHOM'S

ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.:
CARTHOM'S

ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.:
CARTHOM'S

ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.:
CARTHOM'S

ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.:
CARTHOM'S

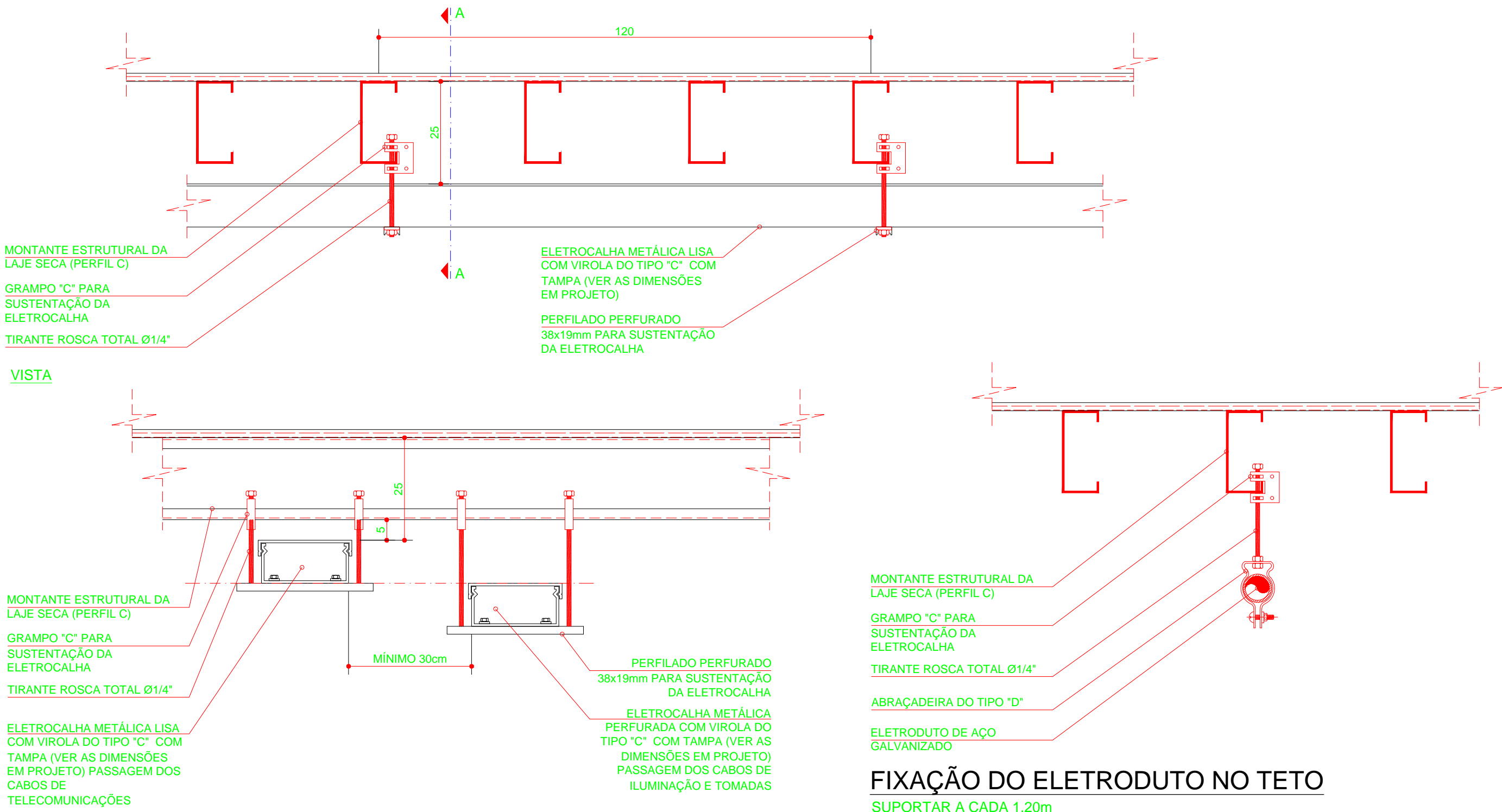
ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.:
CARTHOM'S

OBSERVAÇÃO: É PARTE INTEGRANTE DO ESCOPO DO INSTALADOR O FORNECIMENTO DE
PATCH-CORDS (REF.: FURUKAWA) NAS SEGUINTES CONFIGURAÇÕES E QUANTIDADES:

01 - PATCH CORD UTP/UTP CAT. 6 NA COR AZUL (DADOS) 1,5m - 20 UNIDADES;
02 - PATCH CORD UTP/UTP CAT. 6 NA COR BRANCA (RAMAIS) 1,5m - 20 UNIDADES.

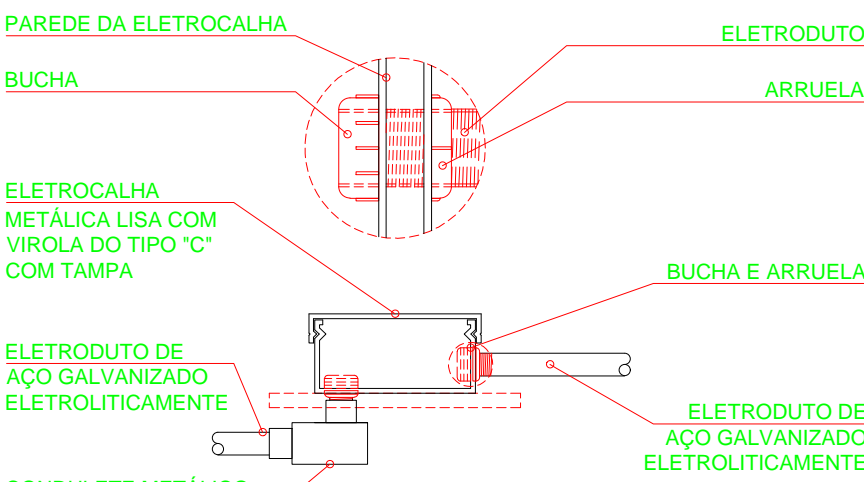
AT-T1 - ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÕES

ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,20m
SEM ESCALA



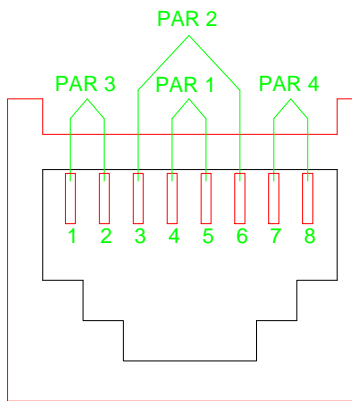
FIXAÇÃO DE ELETROCALHA

FIXAR A CADA 1,20m
SEM ESCALA



DETALHE TÍPICO DE CONEXÃO DO ELETRODUTO NA ELETROCALHA

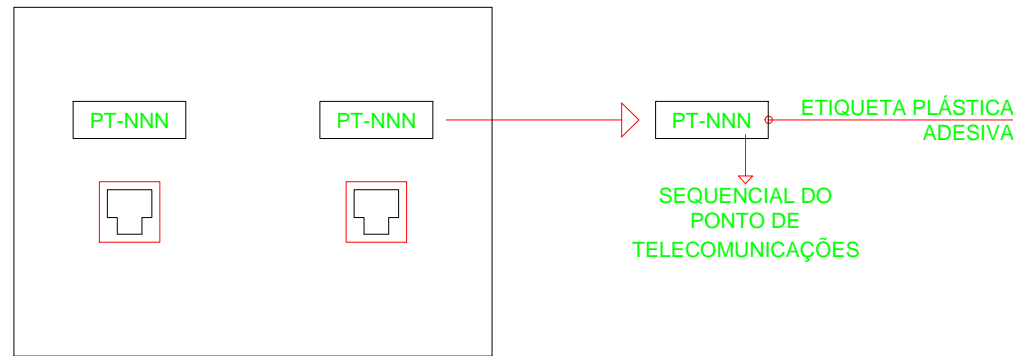
SEM ESCALA



RJ-45 FEMEA EIA/TIA 568A



ESQUEMA DE LIGAÇÃO P/ CONECTOR RJ-45



DETALHE DE IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS SEM ESCALA

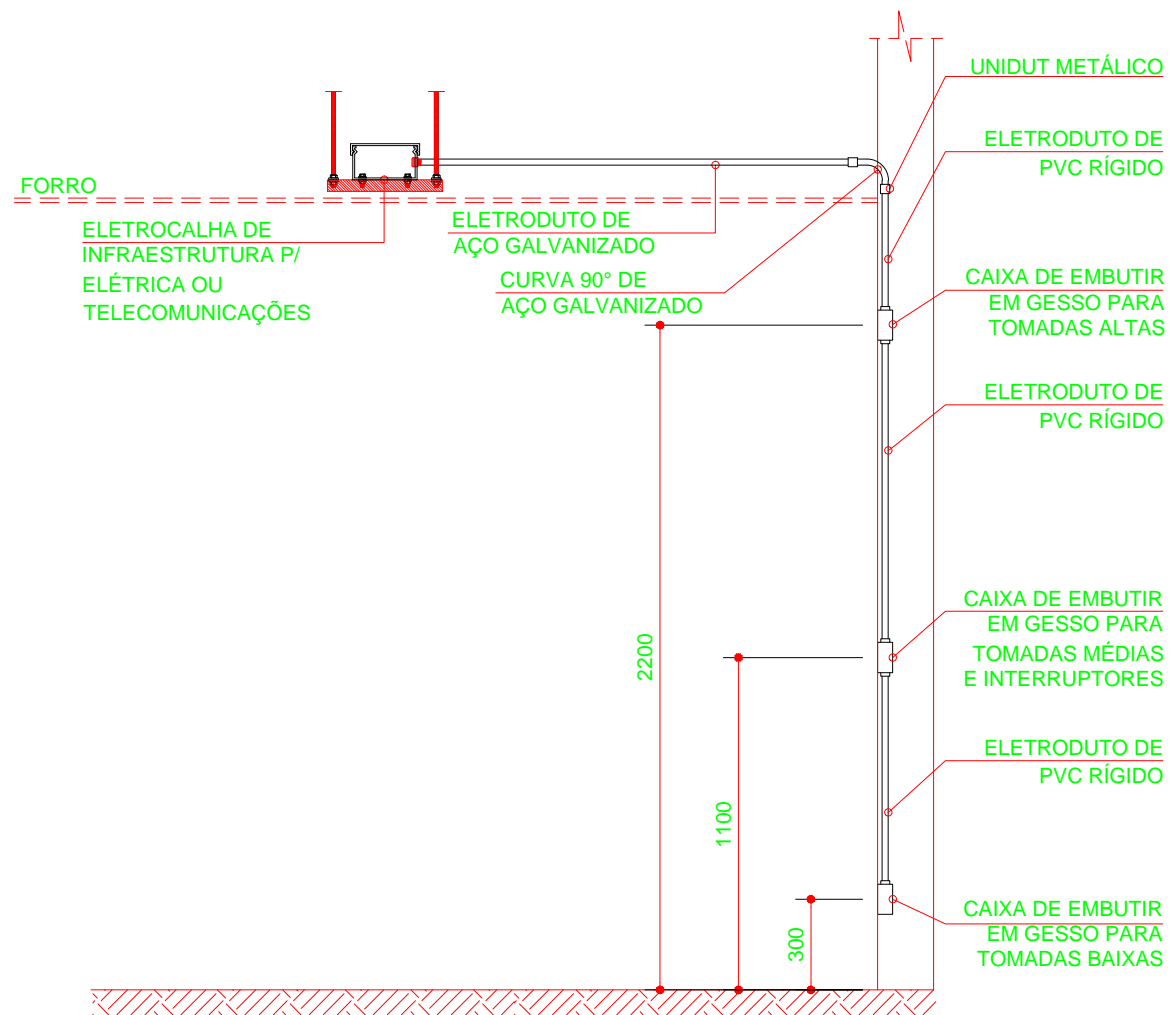
ELETRODUTOS PVC/AÇO

ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL, CLASSE B, CONF. NBR 6150				ELETRODUTOS DE AÇO CARBONO, TIPO LEVE I, CONF. NBR 13057			
DIÂMETRO		ESPESSURA NOMINAL DA PAREDE		DIÂMETRO		ESPESSURA NOMINAL DA PAREDE	
NOMINAL-DN	EXTERNO-DE	e		NOMINAL-DN	EXTERNO-DE	e	
mm	POL	mm		mm	POL	mm	
25	3/4	25,9	2,3	20	3/4	25,2	1,5
32	1	33,0	2,7	25	1	31,5	1,5
40	1 1/4	42,0	2,9	32	1 1/4	40,5	2,0
50	1 1/2	47,4	3,0	40	1 1/2	46,6	2,25
60	2	59,0	3,1	50	2	58,4	2,25
75	2 1/2	74,7	3,8	65	2 1/2	74,1	2,85
85	3	87,6	4,0	80	3	86,8	2,65
110	4	113,1	5,0	100	4	111,6	2,65

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

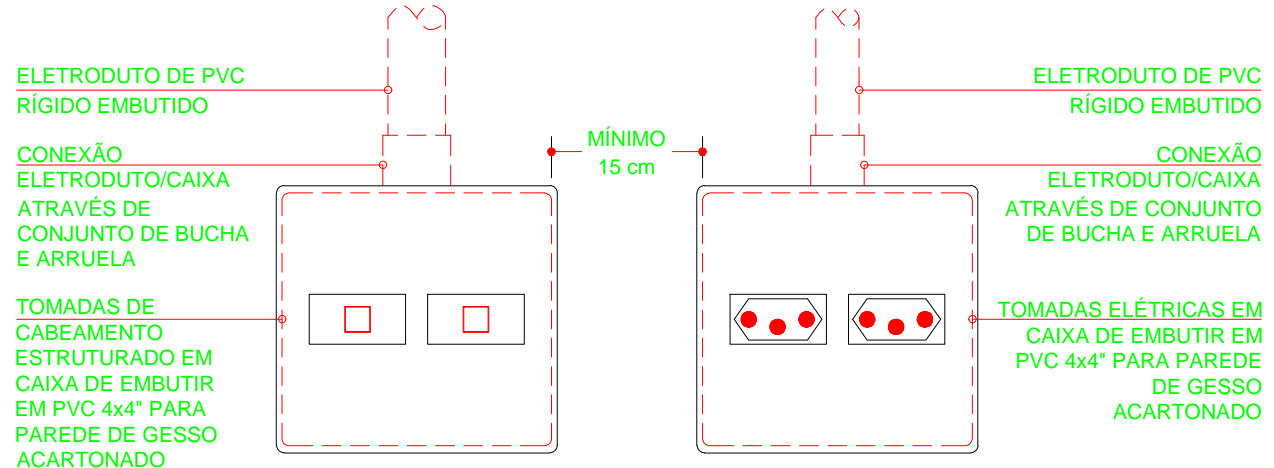
PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROJETO DE ACORDO COM RDC-50/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

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



CORTE ESQUEMÁTICO - INSTALAÇÃO EMBUTIDA DOS COMPONENTES

SEM ESCALA



INSTALAÇÃO DOS ELETRODUTOS DE ELÉTRICA/LÓGICA

DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE CAIXAS - 15cm
SEM ESCALA

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-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- 4-COTAS EM CENTÍMETROS.
- 5-OS COMPONENTES E MATERIAIS ESPECIFICADOS NESTE PROJETO SÃO REFERÊNCIAS E PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR EQUIVALENTES TÉCNICOS (APRESENTAR PROTÓTIPO PARA APROVAÇÃO POR PARTE DA FISCALIZAÇÃO DAS OBRAS).

05	ALTERAÇÃO PARA INSTALAÇÕES EMBUTIDAS	31/10/2013	VIÁBIL
04	REVISÃO FINAL	14/10/2013	VIÁBIL
03	REVISÃO DO DETALHAMENTO	27/09/2013	VIÁBIL
02	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	VIÁBIL
01	EMIÇÃO FINAL	08/11/2012	VIÁBIL
00	EMIÇÃO INICIAL	26/09/2012	VIÁBIL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

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

NOME DO ARQUIVO CAD:
CABEAMENTO ESTRUTURADO-2.2.DWG

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA:
OUTUBRO/2013

ESCALA:
INDICADA

PROPRIETÁRIO:

UNIDADE:
MILÍMETROS

BRENO DE ASSIS OLIVEIRA

CREA-MG: 78.667/D

SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais
Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves
Rodovia Pref. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte -
Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º andar

DISCIPLINA:
CABEAMENTO ESTRUTURADO

PROJETO:
**UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T1 - TÉRREA**

ENDEREÇO:
VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

CONTEÚDO:
**DETALHES CONSTRUTIVOS
NOTAS GERAIS**

ETAPA:
PROJETO EXECUTIVO

FOLHA:
**02
02**