

PLANTA DA COBERTURA  
ESCALA: 1/75


05	ALTERAÇÃO PARA INSTALAÇÃO EMBUTIDA	31/10/2013	VIÁVEL
04	REVISÃO FINAL	14/10/2013	VIÁVEL
03	READEQUAÇÃO DA ARQUITETURA E COMENTÁRIOS	18/09/2013	VIÁVEL
02	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	14/02/2013	VIÁVEL
01	EMIÇÃO FINAL	12/11/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	15/10/2012	VIÁVEL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

GERENCIAMENTO E PROJETO:



Av. Augusto de Lima, nº555  
conj. 418 - Centro - BH  
Telefax: (31) 3324-2702  
http://www.viabile.com.br  
viabile@viabile.com.br

DESENVOLVIMENTO:	BRENO ASSIS DE OLIVEIRA	DATA:	OUTUBRO/2013
NOME DO ARQUIVO CAD:	460-UBSSS-R05-ECE-01-PE-T2E.DWG	ESCALA:	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		UNIDADE:	MILÍMETROS
		PROPRIETÁRIO:	
		SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS	



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais  
Rodovia Prof. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte -  
Minas Gerais - CEP: 31630-900 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 T2E - EXPANSÍVEL
ENDEREÇO:	VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS
CONTEÚDO:	PLANTAS
SIMBOLOGIA:	PROJETO EXECUTIVO
FOLHA:	01 02

PLANTA DO 1º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/75

SIMBOLOGIA - CABEAMENTO ESTRUTURADO:		SIMBOLOGIA - CABEAMENTO ESTRUTURADO:	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
----	ELETROCALHA METÁLICA LISA COM VIOLA DO TIPO "C" E TAMPA DE PRESSÃO (DIMENSÕES: 150x100mm)	⊠	ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÕES (RACK) METÁLICO FECHADO, 19"x12u, FIXADO NA PAREDE COM ALTURA DE TOPO DE 2,20m (VER DETALHES).
----	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO, INSTALAÇÃO APARENTE NO ENTREFORRO, Ø1" OU CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA	---	PERCURSO QUE SOBE, QUE PASSA E QUE DESCE EM NÍVEL CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA.
----	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO EMBUTIDO EM PAREDE OU NO PISO, Ø1" OU CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA	PT-TER-001	ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PONTOS DE TELECOMUNICAÇÕES: -> NNN - SEQUENCIAL DO PONTO -> XXX - PAVIMENTO DE INSTALAÇÃO DO PONTO -> PT - PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES OU TV - PONTO PARA TV (CABO COAXIAL)
▼	CAIXA DE EMBUTIR 4x4" EM PVC EMBUTIDA NA PAREDE PARA O RECEBIMENTO DE PONTOS DE LÓGICA, h=110cm	01xCSU 4p	INDICAÇÃO DE MÍDIA UTILIZADA PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO COM NÚMERO DE CABOS POR TRECHO, SENDO: -> CSU 4p - CABO TRANÇADO REDE SECUNDÁRIA (MALHA HORIZONTAL) 4 PARES TRANÇADOS NÃO BLINDADOS CATEGORIA 6; -> CSP 25p - CABO TRANÇADO REDE PRIMÁRIA (TRONCOS) 25 PARES TRANÇADOS NÃO BLINDADOS CATEGORIA 3 (VOZ); -> Co RG59 - CABO COAXIAL RG-59 MALHA 90% PARA TV -> XX - QUANTIDADE DE CABOS NO PERCURSO
▽	CAIXA DE EMBUTIR 4x4" EM PVC EMBUTIDA NA PAREDE 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" EM PVC EMBUTIDA NA PAREDE (OU CONFORME INDICAÇÃO) VAZIA INSTALADA A 30cm (OU CONFORME INDICAÇÃO) DO PISO ACABADO - CAIXA DE PASSAGEM		
⊠	CAIXA DE EMBUTIR 4x4" EM PVC EMBUTIDA NA PAREDE (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		
⊠	CAIXA DE EMBUTIR 4x4" EM PVC EMBUTIDA 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.

5-OS COMPONENTES E MATERIAIS ESPECIFICADOS NESTE PROJETO SÃO REFERÊNCIAS E PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR EQUIVALENTE TÉCNICOS (APRESENTAR PROTOTÍPO PARA APROVAÇÃO POR PARTE DA FISCALIZAÇÃO DAS OBRAS).

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.