

PLANTA DE ILUMINAÇÃO DO TÉRREO
ESCALA: 1/75

LEGENDA PARA PERCURSO DE CABOS (QDC-T3T/7)

A	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
B	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
C	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
D	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
E	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
F	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
G	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
H	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
I	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
J	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
K	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
L	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
M	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
N	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
O	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5
P	L6ca.ab.ac.ad L1 L3 L5

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-CONFIRAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 4-COTAS EM CENTÍMETROS.
- 5-OS ELETRODUTOS PARA ALIMENTAÇÃO DAS ARANDELAS EXTERNAS DEVERÃO SER INSTALADOS SOBRE AS JANELAS, A 2,70m DO PISO ACABADO.

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.

05	READEQUAÇÃO DA ARQUITETURA E COMENTÁRIOS	16/09/2013	VIÁBIL
04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	18/02/2013	VIÁBIL
03	EMIÇÃO FINAL	12/11/2012	VIÁBIL
02	ALIMENTAÇÃO DE CFTV, RACK DE SONORIZAÇÃO E BEBEDOUROS	26/10/2012	VIÁBIL
01	ATUALIZAÇÃO ARQUITETURA	22/10/2012	VIÁBIL
00	EMIÇÃO INICIAL	28/09/2012	VIÁBIL

REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
---------	--------	------	-------------

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 DE OLIVEIRA	DATA: SETEMBRO/2013
NOME DO ARQUIVO CAD: 460-UBSSS-R05-ELE-02-PE-T3T.DWG	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIDADE: MILÍMETROS
PROPRIETÁRIO:	

BRENO ASSIS DE OLIVEIRA	CREA: 78.867/D	SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS
-------------------------	----------------	---

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. Hte -
Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º andar

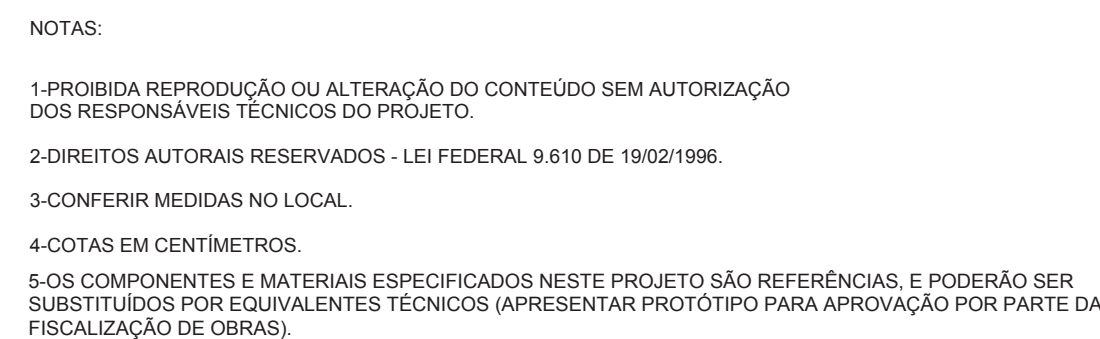
SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA
SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA:
ELÉTRICA

PROJETO:
**UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T3T - TERREA**

ENDEREÇO:
VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

CONTEÚDO: PLANTA DE ILUMINAÇÃO	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 02 05
-----------------------------------	-----------------------------	----------------------------



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 IMPLANTACÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.**

05	READEQUAÇÃO DA ARQUITETURA E COMENTÁRIOS	18/09/2013	VIÁBIL
04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	18/02/2013	VIÁBIL
03	EMIÇÃO FINAL	12/11/2012	VIÁBIL
02	ALIMENTAÇÃO DE CFTV, RACK DE SONORIZAÇÃO E BEBEDOUROS	28/10/2012	VIÁBIL
01	ATUALIZAÇÃO ARQUITETURA	22/10/2012	VIÁBIL
00	EMIÇÃO INICIAL	28/09/2012	VIÁBIL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

GERENCIAMENTO E PROJETO



Av. Augusto de Lima, nº65
conj. 418 - Centro - BH
Telefax: (31) 3324-2702
<http://www.viabile.com.br>
viabile@viabile.com.br

ENROLAMENTO		DATA:	
Breno Assis de Oliveira		SETEMBRO/2013	
NOME DO ARQUIVO CAD:		ESCALA:	UNIDADE:
460-UBSSS-R05-ELE-03-PE-T3T.DWG		INDICADA	MILÍMETROS
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:	
Breno Assis de Oliveira (CPF: 78.6670)		SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS	



GOVERNO DO ESTADO 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

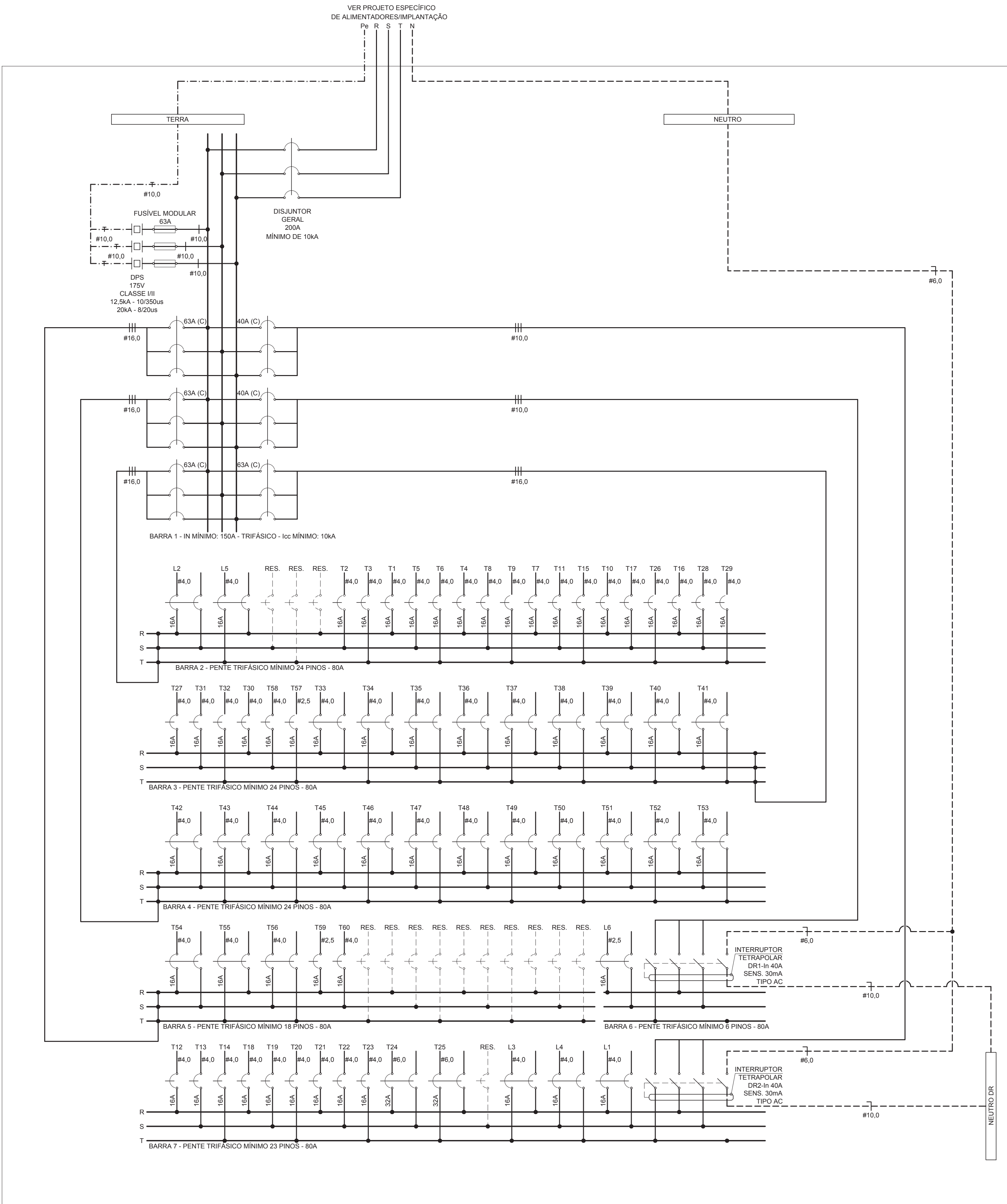
SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA
SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA: ELÉTRICA

PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T3T - TERREA

ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

CONTEÚDO: PLANTA DE TOMADAS	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: <u>03</u> 05
--------------------------------	-----------------------------	---------------------------



QDC-T3/T - DIAGRAMA MULTIFILAR (120 POLOS)

DETALHE SUGESTIVO DO QUADRO METÁLICO DE SOBREPOR

SIMBOLOGIA P/ QUADRO:	
	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTOS (DPS) PARA FASES. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DPSs CLASSE I E CLASSE II, SEGUNDO NBR5410: <ul style="list-style-type: none">- OBEDECER A NBR IEC 61 643-1; Up (NÍVEL DE PROTEÇÃO): INFERIOR A 1,5kV;- Uc (MÁXIMA TENSÃO DE OPERAÇÃO CONTÍNUA): 175V;- Iimp (CORRENTE DE IMPULSO): SUPERIOR A 12,5kA (10/350us);- In (CORRENTE NOMINAL DE DESCARGA): SUPERIOR A 20kA (8/20us) PARA REDES TRIFÁSICAS; UTILIZAR NAS FASES COMO PROTEÇÃO BACKUP; FUSÍVEIS MODULARES NH-63A gg/gL.
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (IDR). CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">- TIPO AC;- CORRENTE NOMINAL (In): CONFORME INDICAÇÃO;- SENSIBILIDADE: 30mA; TENSÃO MÁXIMA: 415Vca TETRAPOLAR; FREQUÊNCIA: 60Hz.
	DISJUNTORES TERMO-MAGNÉTICOS (MINI DISJUNTORES), CURVAS B, C OU D CONFORME INDICAÇÃO NOS QUADROS, SEGUNDO A NORMA IEC-60947-2 E DIMENSIONADOS PARA Icc = 5,0kA/220V (MONOPOLAR, BIPOLAR E TRIPOLAR, RESPECTIVAMENTE).
	DISJUNTOR GERAL: <ul style="list-style-type: none">- TIPO EM CAIXA MOLDADA, TERMOMAGNÉTICO E DIMENSIONADOS PARA Icc MÍNIMO = 10,0kA/220V.
	CABO DE COBRE COM ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA, 70°C 750V, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO (FASES - COR PRETA).
	CABO DE COBRE COM ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA, 70°C 750V, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO (NEUTRO - COR AZUL, CLARO).
	CABO DE COBRE COM ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA, 70°C 750V, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO (TERRA - COR VERDE).

NOTAS GERAIS DOS QUADROS:	
01 - TODOS OS DISJUNTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS OBEDECERÃO À NBR IEC-60 947-2 (MINI-DISJUNTORES PADRÃO EUROPEU CURVAS B, C OU D CONFORME INDICAÇÃO NOS QUADROS DE CARGAS) E SERÃO DIMENSIONADOS PARA Icc = 5,0kA/220V. OS DISJUNTORES GERAIS FORAM DIMENSIONADOS PARA Icc >= 10kA/220V E DEVERÃO SER DO TIPO TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA.	
02 - TODOS OS DISJUNTORES NO INTERIOR DOS QUADROS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS ACRÍLICAS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME NOMES DOS CIRCUITOS CONSTANTES NO QUADRO DE CARGAS.	
03 - FORAM PREVISTOS ESPAÇOS RESERVAS MÍNIMOS PARA AMPLIAÇÕES FUTURAS, COM BASE NO NÚMERO DE CIRCUITOS EFETIVAMENTE INSTALADO NO QDC E DE ACORDO COM A NBR-5410:2004.	
04 - O QUADRO SERÁ METÁLICO, DE SOBREPOR (PREVER ESTRUTURA NO STEEL FRAME PARA SUSTENTAÇÃO), COM NO MÍNIMO IP-30. EXCEÇÃO AOS QUADROS LOCALIZADOS AO TEMPO, QUE DEVERÃO POSSUIR GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP-54). PROVISO DE ALETAS PARA VENTILAÇÃO, PORTA DE TRINCO COM CHAVE, NÃO ESTAR INSTALADO EM ÁREAS MOLHADAS OU UMIDAS, LONGE DE GÁS, DOTADO DE FÁCIL ACESSO E NÃO SER OBSTRUÍDO, DEVENDO POSSUIR SOBRETUDO, CERTIFICAÇÃO DE TESTES SEGUNDO NBR IEC 60 439-1 EMITIDO POR EMPRESA ESPECIALIZADA NA MONTAGEM DE QUADROS ELÉTRICOS.	
05 - O QUADRO DEVERÁ POSSUIR, ALÉM DOS DISJUNTORES TERMINAIS DESCRITOS NO QUADRO DE CARGAS, DISPOSITIVOS DR, DPS DE ENTRADA COM PROTEÇÃO BACKUP, BARRAS DE TERRA E NEUTRO, SENDO AS BARRAS DE NEUTRO PARA DR SEGREGADAS DA BARRA DE NEUTRO GERAL DO QUADRO, CONFORME LAYOUT SUGESTIVO PRESENTE NO DIAGRAMA MULTIFILAR.	
06 - O QUADRO DEVERÁ POSSUIR PLACA DE MONTAGEM INTERNA NA COR LARANJA, CANALETAS PARA A PASSAGEM DE CABOS (RESPEITANDO A TAXA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA DOS CABOS NESTAS CANALETAS, SEGUNDO ORIENTAÇÕES DA NBR-5410), BASE CONECTORA PARA A DISTRIBUIÇÃO DOS CABOS (ENTRADA E SAÍDA) E IDENTIFICAÇÃO DE NOME, TENSÃO E FREQUÊNCIA EM SUA PORTA, EM ETIQUETA ACRÍLICA DE FUNDO PRETO E LETRAS BRANCAS. TAMBÉM DEVERÁ POSSUIR UMA PLACA DE ADVERTÊNCIA INTERNA AO QUADRO, CONFORME DIZERES NESTA FOLHA. PREVER SOBRETUDO ESPAÇOS PARA DR E DPS CONFORME DETALHADO NO DIAGRAMA MULTIFILAR.	
07 - NO QUADRO DEVERÁ SER FIXADO, ATRAVÉS DE DISPOSITIVO PRÓPRIO, O SEU DIAGRAMA, CONTENDO TODAS AS PROTEÇÕES ENVOLVIDAS CONFORME EXECUTADO.	
08 - AS TERMINAÇÕES DOS ELETRODUTOS NO QUADRO ELÉTRICO DEVERÃO SER COM CONECTOR TIPO BOX RETO, COM BUCHA E ARRUELA DE ACABAMENTO, ADEQUADAS ÀS BITOLAS DO MESMO. AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE FLANGES PRÉ-MOLDADOS CONFORME DIMENSÕES DE PROJETO.	
09 - AS TERMINAÇÕES DOS CABOS NO QUADRO ELÉTRICO DEVERÃO RECEBER TERMINAL DO TIPO AGULHA PARA CONEXÃO COM OS BORNES DOS DISJUNTORES E TERMINAL TIPO OLHAL PARA CONEXÃO AOS BARRAMENTOS. TODOS OS TERMINAIS DEVERÃO SER COMPRIMIDOS ATRAVÉS DE FERRAMENTA ADEQUADA.	
10 - O QUADRO DEVERÁ ESTAR LIMPO, LIVRE DE ARGAMASSAS, POEIRA, CAPA DE CABOS, FILAMENTOS DE CABOS DE COBRE E OUTROS MATERIAIS ESTRANHOS À INSTALAÇÃO.	
11 - OS TERMINAIS DAS BARRAS DE CONEXÃO NÃO UTILIZADOS DEVERÃO SER ISOLADOS POR CAPA PROTETORA ADEQUADA, DO MESMO FABRICANTE DAS BARRAS DE CONEXÃO.	
12 - TODOS OS CABOS ALIMENTADORES DOS CIRCUITOS INTERNOS AO QUADRO SERÃO DE COBRE COM ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA 70 °C 750V. DEVERÃO SOBRETUDO, RECEBER ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO (TAG's), INDELEZÍVEIS, COM INDICAÇÃO DO CIRCUITO A QUE ESTÁ LIGADO, CONFORME DESCRIÇÃO DO CAMPO "CIRCUITO" DO QUADRO DE CARGAS CORRESPONDENTE.	
13 - ATERRAR TODAS AS PORTAS DOS QUADROS ATRAVÉS DE CABO DE COBRE #6,0mm² ISOLAÇÃO VERDE EM PVC 70°C 750V.	

ADVERTÊNCIA

1- QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSÍVEIS POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLEMENTE. COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).

2- DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVOS DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A DESATIVACÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

DETALHE DA ADVERTÊNCIA SEGUNDO A NBR 5410

A SER FIXADA NO INTERIOR DO QUADRO ELÉTRICO

TABELA 1: ESPAÇO RESERVA

QUANTIDADE DE CIRCUITOS EFETIVAMENTE DISPONÍVEL N	ESPAÇO MÍNIMO DESTINADO A RESERVA (EM NÚMEROS DE CIRCUITOS)
ATÉ 6	2
7 A 12	3
13 A 30	4
N>30	0,15xN

NOTAS:

- 1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO.
- 2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 1902/1996.
- 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 PROTOTIPO PARA APROVAÇÃO POR PARTE DA FISCALIZAÇÃO DE 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.

05	READEQUAÇÃO DA ARQUITETURA E COMENTÁRIOS	16/09/2013	VIÁBIL
04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	18/02/2013	VIÁBIL
03	EMIÇÃO FINAL	12/11/2012	VIÁBIL
02	ALIMENTAÇÃO DE CFTV, RACK DE SONORIZAÇÃO E BEBEDOUROS	26/10/2012	VIÁBIL
01	ATUALIZAÇÃO ARQUITETURA	22/10/2012	VIÁBIL
00	EMIÇÃO INICIAL	28/09/2012	VIÁBIL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

GERENCIAMENTO DO PROJETO:



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 DE OLIVEIRA	DATA: SETEMBRO/2013
NOME DO ARQUIVO CAD: 460-UBSSS-R05-ELE-04-PE-T3T.DWG	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIDADE: MILÍMETROS
BRENO ASSIS DE 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. Hte - Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º andar
	SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA: ELÉTRICA		
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T3T - TERREA		
ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS		
CONTEÚDO: DIAGRAMA MULTIFILAR	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 04 05

QDC – T3T – RELAÇÃO DE CARGAS E MEMÓRIA DE CÁLCULO

T37 – RELAÇÃO DE CARGAS E MEMÓRIA DE CÁLCULO																									MEMÓRIA DE CÁLCULO					
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				BLOCO AUTÔNOMO	SINALIZAÇÃO (W)	TOMADAS (W)					CHUVEIROS (W)	AR CONDICIONADA (W)	COMPRESSOR (W)	F.P.	POTÊNCIA TOTAL		TENSÃO	FASES	EQUILÍBRIO			CORRENTE NOMINAL		PROTEÇÃO		CONDUTOR (mm²)	COMPRIMENTO MÁXIMO DO CIRCUITO	QUEDA DE TENSÃO EFETIVA LIMITE:
		16	23	32	25			50	85	170	510	850					1530	6500			1110	850	(kW)	(kVA)	(V)	R	S			
		L1	ILUMINAÇÃO ATENDIMENTO MULTIPROFISSIONAL, CUIDADOS BÁSICOS, SALA DE GERENTE, GINECOLOGIA E IS.	4	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,95	1,34	1,41	220	RS	0,71	0,71	0,00	6,43	16	C	4,0	37	0,93%
L2	ILUMINAÇÃO COMPRESSOR, CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, DEPÓSITO, SALA DE APOIO AGENTES ENDEMIAS, VESTIÁRIOS E RESÍDUOS	10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,95	0,80	0,84	220	RS	0,42	0,42	0,00	3,83	16	C	4,0	22	0,33%		
L3	ILUMINAÇÃO ATENDIMENTO MULTIPROFISSIONAL, SALA DE CURATIVOS, COLETA, TRIAGEM, RECEPÇÃO, SALA DE REUNIÃO E EDUCAÇÃO, IS MASC, E FEM.	8	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,95	1,02	1,08	220	TR	0,54	0,00	0,54	4,90	16	C	4,0	50	0,96%		
L4	ILUMINAÇÃO ESCOVÁRIO, GUARDA MEDICAMENTOS, LAVAGEM E DESINFECÇÃO DE MATERIAIS, ESTERILIZAÇÃO, ALMOXARIFADO, COPA, AGENTES DE SAÚDE, DML, VACINAÇÃO, IS MASC, E FEM.	6	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,95	0,93	0,98	220	ST	0,00	0,49	0,49	4,44	16	C	4,0	28	0,49%		
L5	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO E ESPERA	18	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,95	1,06	1,11	220	TR	0,56	0,00	0,56	5,05	16	C	4,0	47	0,93%		
L6	ILUMINAÇÃO ÁREA EXTERNA	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,95	0,39	0,41	220	RS	0,21	0,21	0,00	1,87	16	C	2,5	50	0,59%		
T1	TOMADAS RECEPÇÃO	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0,85	0,68	0,80	127	R	0,80	0,00	0,00	6,30	16	C	4,0	37	1,58%		
T2	TOMADAS SALA GERENTE	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0,85	0,43	0,50	127	S	0,00	0,50	0,00	3,94	16	C	4,0	34	0,91%		
T3	TOMADAS VACINAÇÃO	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0,85	0,60	0,70	127	T	0,00	0,00	0,70	5,51	16	C	4,0	28	1,05%		
T4	TOMADAS VACINAÇÃO	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0,85	0,85	1,00	127	R	1,00	0,00	0,00	7,87	16	C	4,0	28	1,49%		
T5	TOMADAS TRIAGEM/ COLETA	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0,85	0,94	1,10	127	S	0,00	1,10	0,00	8,66	16	C	4,0	31	1,82%		
T6	TOMADAS ATENDIMENTO MULTIPROFISSIONAL 1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0,85	0,60	0,70	127	T	0,00	0,00	0,70	5,51	16	C	4,0	31	1,16%		
T7	TOMADAS ATENDIMENTO MULTIPROFISSIONAL 2	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0,85	0,60	0,70	127	R	0,70	0,00	0,00	5,51	16	C	4,0	28	1,05%		
T8	TOMADAS ATENDIMENTO MULTIPROFISSIONAL 3	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0,85	0,60	0,70	127	S	0,00	0,70	0,00	5,51	16	C	4,0	28	1,05%		
T9	TOMADAS ATENDIMENTO MULTIPROFISSIONAL 4	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0,85	0,60	0,70	127	T	0,00	0,00	0,70	5,51	16	C	4,0	29	1,08%		
T10	TOMADAS CUIDADOS BÁSICOS	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0,85	0,68	0,80	127	R	0,80	0,00	0,00	6,30	16	C	4,0	25	1,07%		
T11	TOMADAS SALA DE REUNIÃO E EDUCAÇÃO/ SALA DE ESPERA	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0,85	0,68	0,80	127	S	0,00	0,80	0,00	6,30	16	C	4,0	36	1,54%		
T12	TOMADAS SALA DE REUNIÃO E EDUCAÇÃO	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0,85	0,68	0,80	127	R	0,80	0,00	0,00	6,30	16	C	4,0	34	1,45%		
T13	TOMADA SALA DE REUNIÃO E EDUCAÇÃO – GELADEIRA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,85	0,51	0,60	127	S	0,00	0,60	0,00	4,72	16	C	4,0	34	1,09%		
T14	TOMADA SALA DE REUNIÃO E EDUCAÇÃO – MICRO-ONDAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,85	1,53	1,80	127	T	0,00	0,00	1,80	14,17	16	C	4,0	30	2,88%		
T15	TOMADAS GINECOLOGIA 1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0,85	0,68	0,80	127	T	0,00	0,00	0,80	6,30	16	C	4,0	21	0,90%		
T16	TOMADAS GINECOLOGIA 2	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0,85	0,68	0,80	127	R	0,80	0,00	0,00	6,30	16	C	4,0	23	0,98%		
T17	TOMADAS SALA DE CURATIVOS/ GUARDA MEDICAMENTOS	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0,85	0,68	0,80	127	S	0,00	0,80	0,00	6,30	16	C	4,0	27	1,15%		
T18	TOMADAS I.S/ SALA DE APOIO AGENTES ENDEMIAS/ CIRCULAÇÃO/ DEPÓSITO/ ESCOVÁRIO	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0,85	0,77	0,90	127	R	0,90	0,00	0,00	7,09	16	C	4,0	34	1,63%		
T19	TOMADAS I.S/ VESTIÁRIO MASC/ VESTIÁRIO FEM/ CIRCULAÇÃO/ DML/ RESÍDUOS/ BEBEDOUROS	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0,85	0,95	1,12	127	S	0,00	1,12	0,00	8,80	16	C	4,0	22	1,31%		
T20	TOMADAS LAVAGEM E DESINFECÇÃO DE MATERIAIS/ ESTERILIZAÇÃO/ ALMOXARIFADO	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0,85	0,94	1,10	127	T	0,00	0,00	1,10	8,66	16	C	4,0	15	0,88%		
T21	TOMADA ESTERILIZAÇÃO – AUTOCLAVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,85	0,85	1,00	127	R	1,00	0,00	0,00	7,87	16	C	4,0	18	0,96%		
T22	TOMADAS COPA	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0,85	0,85	1,00	127	S	0,00	1,00	0,00	7,87	16	C	4,0	11	0,59%		
T23	TOMADA COPA – MICRO-ONDAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,85	1,53	1,80	127	T	0,00	0,00	1,80	14,17	16	C	4,0	11	1,06%		
T24	CHUVEIRO VESTIÁRIO MASCULINO – 220V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1,00	6,50	6,50	220	RS	3,25	3,25	0,00	29,55	32	C	6,0	13	1,00%	
T25	CHUVEIRO VESTIÁRIO FEMININO – 220V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1,00	6,50	6,50	220	TR	3,25	0,00	3,25	29,55	32	C	6,0	19	1,46%	
T26	TOMADAS AGENTES DE SAÚDE	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0,85	0,94	1,10	127	T	0,00	0,00	1,10	8,66	16	C	4,0	25	1,47%		
T27	TOMADAS CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0,85	0,51	0,60	127	R	0,60	0,00	0,00	4,72	16	C	4,0	21	0,67%		
T28	TOMADAS CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0,85	1,02	1,20	127	S	0,00	1,20	0,00	9,45	16	C	4,0	15	0,96%		
T29	TOMADAS CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0,85	0,51	0,60	127	T	0,00	0,00	0,60	4,72	16	C	4,0	13	0,42%		
T30	TOMADAS CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0,85	1,02	1,20	127	R	1,20	0,00	0,00	9,45	16	C	4,0	8	0,51%		
T31	TOMADAS CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0,85	0,51	0,60	127	S	0,00	0,60	0,00	4,72	16	C	4,0	23	0,74%		
T32	TOMADAS CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0,85	1,02	1,20	127	T	0,00	0,00	1,20	9,45	16	C	4,0	25	1,60%		
T33	PONTO DE FORÇA COMPRESSOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,85	0,85	1,00	220	RS	0,50	0,50	0,00	4,55	16	C	4,0	32	0,57%	
T34	PONTO DE FORÇA AR-CONDICIONADO VACINAÇÃO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,85	1,11	1,31	220	TR	0,65	0,00	0,65	5,94	16	C	4,0	32	0,74%	
T35	PONTO DE FORÇA AR-CONDICIONADO TRIAGEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,85	1,1													