

CARGAS DISTRIBUÍDAS		
	CARGAS NO CENTRO DE GRAVIDADE (CG)	CARGA DISTRIBUÍDA NA ÁREA DA FIGURA
CP		275,00 kgf/m²
CA		250,00 kgf/m²
CV1	5400 kgf	
CV2	7834 kgf	

LEGENDA:  
CP: CARGAS PERMANENTES  
CA: CARGAS ACIDENTAIS  
CV1: CARGA DE VENTO  
CV2: CARGA DE VENTO

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-DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO INDICAÇÕES CONTRÁRIAS  
4-QUADRO DE CARGAS PARA FUNDAÇÃO TIPO RADIER  
5-NÃO FOI CONSIDERADO O PESO PRÓPRIO DO RADIER

CARGAS PERMANENTES:

- 1- TELHADO= 18 Kgf/m2  
2- Forro= 15 kgf/m2  
3-revestimento piso: 100 kgf/m2  
4-paredes internas : 48 kg/m2  
5-parede externa : 80 kgf/m2  
6-instalações : 5,0 kgf/m2  
7-laje seca : 50 kgf/m2  
8-laje umida cx água : 262,5 kgf/m2

SOBRECARGAS:

- 1- LAJE PISO= 200 kgf/m2  
2- LAJE CAIXA = 1500 kgf/m2  
3-COBERTURA: 25 kgf/m2  
4-Vento : 40 m/s

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA E PROTEÇÃO A SAÚDE  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILANCIA SANITÁRIA  
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

PROJETO UBS - T1T

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



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais  
Cidade Administrativa "Presid. Américo Ganetti", 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

EMPREENDIMENTO:

UBS T1E

PROJETO:

UBS MINAS - TIPO 01- expansivel -

PROPRIETARIO:

SECRETARIA DE ESTADO DE SAUDE DE MINAS GERAIS

LOGRADOURO:

AV. MINAS GERAIS ESQ. COM BR116, S/Nº GOV. VALADARES

CIDADE:

XXXXXXXXXXXXXX

LOTE/QUADRA:

XXXXXXXXXXXXXX

RESPONSÁVEL:

XXXXXXXXXXXXXX

VERIFICADO POR:

XXXXXXXXXXXXXX

DATA: JULHO/2013

DATA: JULHO/2013

FORMATO:

A2

REVISÃO:

01

FOLHA:

01/01

ESCALA:

1/100

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. CAUI/CREA: XXXXXX

DESCRIÇÃO:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. CAUI/CREA: XXXXXX

PROJETO BÁSICO

PROJETO

ARQUITETONICO

PARA REFERÊNCIA

PARA OBRA

PARA FABRICAÇÃO

PARA ARQUIVO

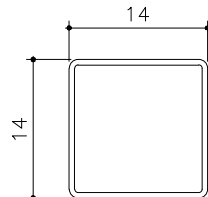
ARQUIVO: 460-R01-ARQ-01-AP-T1E.DWG

CARGA MÁXIMA  
PARA PUNÇÃO

CP	6875 kgf
CA	6250 kgf

LEGENDA:  
CP: CARGAS PERMANENTES  
CA: CARGAS ACIDENTAIS

OBSERVAÇÕES:  
CARGA POR PUNÇÃO APRESENTADA É A PIOR  
SITUAÇÃO DE CARGA CONCENTRADA PARA  
DIMENSIONAMENTO DA ESPESSURA DO RADIER.



ÁREA DE APLICAÇÃO DA  
CARGA DE PUNÇÃO

UBS - T1E  
PLANO DAS BASES

ESC 1/100

OBSERVAÇÕES:  
A FIGURA REPRESENTA A ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO,  
CONSIDERANDO O PERÍMETRO DE SUAS PAREDES EXTERNAS.

ÁREA T1\_E: 553 m²