

CARGAS DISTRIBUÍDAS		
	CARGAS NO CENTRO DE GRAVIDADE (CG)	CARGA DISTRIBUÍDA NA ÁREA DA FIGURA
CP		275 kgf/m²
CA		250 kgf/m²
CV1	5280 kgf	
CV2	7814 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 Galletti", 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 T2E**

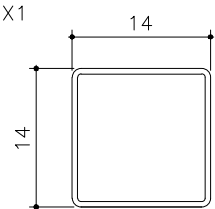
PROJETO:  
**UBS MINAS - TIPO 02- EXPANSIVEL -**

PROPRIETARIO:				RESPONSAVEL TECNICO:			
SECRETARIA DE ESTADO DE SAUDE DE MINAS GERAIS				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. CAU/CREA: XXXXXX			
LOGRADOURO:				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. CAU/CREA: XXXXXX			
AV. MINAS GERAIS ESQ. COM BR116, S/Nº GOV. VALADARES							
CIDADE:		LOTE/QUADRA:		DESCRÇÃO:			
XXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		PROJETO BÁSICO		PROJETO ARQUITETONICO	
RESPONSAVEL:		VERIFICADO POR:		PROJETO ARQUITETONICO			
XXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXX					
DATA: JULHO/2013		DATA: JULHO/2013					
FORMATO:	REVISÃO:	FOLHA:	ESCALA:				
A2	01	01/01	1/100	ARQUIVO: 460-R00-ARQ-01-AP-T2E.DWG			
420x594mm							

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 - T2E**  
PLANO DAS BASES  
ESC 1/100

OBSERVAÇÕES:  
A FIGURA REPRESENTA A ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO, CONSIDERANDO O PERÍMETRO DE SUAS PAREDES EXTERNAS.  
ÁREA T2\_E: 553 m²