

UBS - T1A  
PLANO DAS BASES  
ESC 1/100

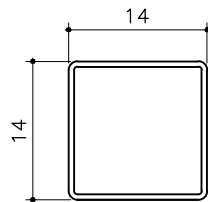
OBSERVAÇÕES:  
A FIGURA REPRESENTA A ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO,  
CONSIDERANDO O PERÍMETRO DE SUAS PAREDES EXTERNAS.

ÁREA T1\_A: A1=115 m²  
A2= 135 m²

CARGAS DISTRIBUÍDAS A1	
CARGAS NO CENTRO DE GRAVIDADE (CG)	
CP	275 kgf/m²
CA	250 kgf/m²
CV1	
CV2	

CARGAS DISTRIBUÍDAS A2	
CARGAS NO CENTRO DE GRAVIDADE (CG)	
CP	723 kgf/m²
CA	500 kgf/m²
CV1	6314 kgf
CV2	5026 kgf

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



ÁREA DE APLICAÇÃO DA  
CARGA DE PUNÇÃO

CARGA MÁXIMA PARA PUNÇÃO A1	
CP	6875 kgf
CA	6500 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.

CARGA MÁXIMA PARA PUNÇÃO A2	
CP	18.000 kgf
CA	12.000 kgf

LEGENDA:  
CP: CARGAS PERMANENTES  
CA: CARGAS ACIDENTAIS

#### 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 úmida 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 T1A

PROJETO:  
UBS MINAS - TIPO 01- ACLIVE -

PROPRIETARIO:				RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. CAU/CREA: XXXXXX	
LOGRADOURO:				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. CAU/CREA: XXXXXX	
AV. MINAS GERAIS ESQ. COM BR116, S/Nº GOV. VALADARES					
CIDADE:	XXXXXXXXXXXXXX	LOTE/QUADRA:	XXXXXXXXXXXXXX	DESCRIÇÃO:  PROJETO BÁSICO	
RESPONSÁVEL:	XXXXXXXXXXXXXX	VERIFICADO POR:	XXXXXXXXXXXXXX		
DATA:	JULHO/2013	DATA:	JULHO/2013		
FORMATO:	A2	REVISÃO:	0		
		FOLHA:	01/01	ESCALA:	1/20
420x594mm				ARQUIVO: 460-R01-ARQ-01-AP-T1A.DWG	

PROJETO ARQUITETONICO	
	PARA REFERÊNCIA
	PARA OBRA
	PARA FABRICAÇÃO
	PARA ARQUIVO