

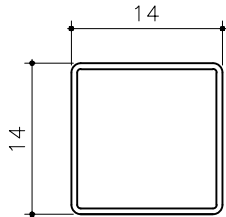
UBS - T1D
PLANO DAS BASES
ESC 1/100

OBSERVAÇÕES:
A FIGURA REPRESENTA A ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO,
CONSIDERANDO O PERÍMETRO DE SUAS PAREDES EXTERNAS.
ÁREA T1_D: A1=249,38m² ;A2= 135,61 m2

CARGAS DISTRIBUÍDAS A1		
CARGAS NO CENTRO DE GRAVIDADE (CG)		CARGA DISTRIBUÍDA NA ÁREA DA FIGURA
CP		275 kgf/m²
CA		250 kgf/m²
CV1		
CV2		

CARGAS DISTRIBUÍDAS A2		
CARGAS NO CENTRO DE GRAVIDADE (CG)		CARGA DISTRIBUÍDA NA ÁREA DA FIGURA
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

CARGA MÁXIMA PARA PUNÇÃO A2	
CP	18.000 kgf
CA	12.000 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.

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= 150 kgf/m2
- 2– LAJE CAIXA = 1500 kgf/m2
- 3–COBERTURA: 25 kgf/m2
- 4–Vento : 40 m/s

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA 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 Ganeiti", s/nº -
Bairro: Serra Verde - B. Hfe - 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 T1D

PROJETO:
UBS MINAS - TIPO 01- DECLIVE -

PROPRIETARIO: SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS		RESPONSAVEL TECNICO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, CAU/CREA: XXXXXX	
LOGRADOURO: AV. MINAS GERAIS ESQ. COM BR116, S/Nº GOV., VALADARES		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, CAU/CREA: XXXXXX	
CIDADE: XXXXXXXXXXXXXX	LOTE/QUADRA: XXXXXXXXXXXXXX	DESCRIÇÃO: PROJETO BÁSICO	PROJETO ARQUITETONICO
RESPONSAVEL:	VERIFICADO POR:		
XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX		
DATA: JULHO/2013	DATA: JULHO/203		
FORMATO: A2 420x594mm	REVISÃO: 	FOLHA: 01/01	ESCALA: 1/20
ARQUIVO: 460-R01-ARQ-01-AP-T1D.DWG			