

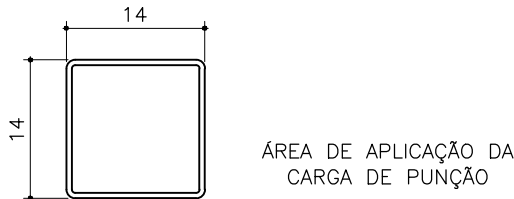
UBS - T3D
PLANO DAS BASES
ESC 1/100

OBSERVAÇÕES:
A FIGURA REPRESENTA A ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO,
CONSIDERANDO O PERÍMETRO DE SUAS PAREDES EXTERNAS.
ÁREA T1_T: A1=90,65m² ;A2= 252,83 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	725 kgf/m²
CA	500 kgf/m²
CV1	7013 kgf
CV2	10080 kgf

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



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 kgf/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 À 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 T3D

PROJETO:
UBS MINAS - TIPO 03- DECLIVE -

PROPRIETÁRIO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX CAUI/CREA: XXXXXX	
LOGRADOURO:		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX CAUI/CREA: XXXXXX	
AV. MINAS GERAIS ESQ. COM BR116, S/Nº GOV. VALADARES		DESCRÇÃO:	
CIDADE:	LOTE/QUADRA:	PROJETO BÁSICO	
XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	PROJETO ARQUITETONICO	
RESPONSÁVEL:	VERIFICADO POR:	PARA REFERÊNCIA	
XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	PARA OBRA	
DATA: JULHO/2013	DATA: JULHO/2013	PARA FABRICAÇÃO	
FORMATO:	REVISÃO:	PARA ARQUIVO	
A2	0	ARQUIVO: 460-R00-ARQ-01-AP-T3D.DWG	
420x594mm			
	01/01		
	1/20		