



- 

– TUBO DE QUEDA – ESOTO  
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- 

– TUBO DE QUEDA – GOROURA  
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- 

– TUBO DE QUEDA – ÁREA DE SERVIÇO  
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- 

– COLUNA DE VENTILAÇÃO  
DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- 

– CAXA SIFONADA DE 100x100x50 C/RETES ENTRADAS DE 40mm E SADA DE 50mm C/ GRELHA
- 

– CAXA SIFONADA DE 100x100x50 C/RETE ENTRADAS DE 40mm E SADA DE 50mm C/ GRELHA
- 

– RALO SIFONADO DE ALTURA REGULAVEL
- 

– RALO COMPOSTO POR GRELHA, PORTA-GRELHA, PORTA-VENTIL. 100mm
- 

– CAXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA
- 

– CAXA DE GORDURA EM ALVENARIA
- 

– CAXA SIFONADA EM ALVENARIA
- 

– TUBO EM PVC RIGIDO P/ VENTILAÇÃO – DIÂMETRO EM MILÍMETROS
- 

– TUBO EM PVC RIGIDO P/ ESOTO – DIÂMETRO EM MILÍMETRO

- 1 - COTAS EM METROS;
- 2 - DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES:
  - \* ESGOTO -  $\phi < 100$  mm = 2%
  - \* ESGOTO -  $\phi > 100$  mm = 0,5%
- 3 - TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE (OBRIGATORIAMENTE).
- 4 - NOS DESVIOS E PÉS DE COLUNAS USAR SEMPRE TUBOS E CONEXÕES SÉRIE "RT", BEM COMO NAS CONEXÕES E TUBOS INTERLIGADAS AS PIAS DE COZINHA.
- 5 - PARA FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS AS LAJES DEVERÃO SER UTILIZADAS FITAS METÁLICAS COM AFASTAMENTO DE NO MÁXIMO 1,20m ENTRE ELAS.



**ENDEREÇO:**  
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE  
deop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139

ESCALA:	1:75
DATA:	MARÇO/2013
FOLHA:	05/16