

HOSPITAIS

A caixa de gordura em hospitais deve ser dimensionada pela sua capacidade total de leitos.

$$V = (2 \times n) + 20$$

Onde "V" é o volume e "n" é o número de leitos.

Exemplo: Hospital com capacidade para 500 leitos.

$$V = (2 \times 500) + 20 = 1.020 \text{ litros}$$

Sendo assim, neste exemplo, a capacidade mínima da caixa de gordura deve ser de 1.020 litros.



SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE
ÁGUA E ESGOTO

PADRÃO:

MODELO CAIXA DE GORDURA ESPECIAL

DESCRIÇÃO:

DIMENSIONAMENTO - HOSPITAIS

ESCALA:

SEM
ESCALA

PRANCHA:

9/10

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

TUHÃ EVANGELHO
CREA/SC: 164.930-6

OBS:

Divergência entre cota e escala
prevalece a cota

| REVISÃO | DESCRIÇÃO / ALTERAÇÕES | AUTOR | DATA | REVISÃO: |
|---------|------------------------|-----------------|------------|----------|
| 00 | Desenhista | André Fernandes | 02/03/2023 | 00 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |