

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

REVISÃO:

01