



AR CONDICIONADO DE PAREDE, TIPO SPLIT
EXAUSTÃO PELO TETO, TIPO VENTOKIT;
VENTILADOR DE PAREDE

OBS.: A CLIMATIZAÇÃO DO CENTRO CIRÚRGICO, CONFORME NBR 7256/82

NOTAS

- 01 – UNIDADES DE MEDIDA DAS FORÇAS (N)
- 02 – PARA EXERCÍCIO, CONVERSAS DE UNIDADES NA LOCAL
- 03 – AS JANELAS NOVAS DEVEM SERIGIAR O PADRÃO EXISTENTE.
- 04 – RÁDIO DEVERIA TER DENTRO MARGEM (GRÁFICO) E TAMBÉM COM RECONHECIMENTO DE UNIDADES.
- 05 – PARA O EXERCÍCIO, CONVERSAS DE UNIDADES NA LOCAL
- 06 – PARA O EXERCÍCIO (11-15h), EM GRÁFICO ANOMALIA E JANELA CALCULADA EM ALUMINO + 10000
- 07 – BANCOS UNIDOS / CUBA (11-6-30h) E BANCOS SUECO (11-35-00) EM GRÁFICO ANOMALIA.
- 08 – DIVISÃO DOS VETORES, EM GRÁFICO ANOMALIA (11-2-30h)
- 09 – REPERIR PONTO PARA BEMHEIM COM VETORADO (11-4-15h) E CORREÇÃO NA BANCADA DA PA, NA ALTA DE PARADO.
- 10 – REPERIR 3 PONTOS DE ATUALIZAÇÃO + REPERIR EXERCÍCIO, SOBRE AS ANOMALIAS (11-4-15h)
- 11 – REPERIR NOS DADOS/UNIDADES ANOMALIA, TORNAR SIMPLES SEM CONTEÚDO ANOMALIA, PORQUE
- 12 – REPERIR BOMHEIM, UNIDADES, COM LÂMBDAS DOS DADOS SINTÉTICOS
- 13 – REPERIR BOMHEIM, UNIDADES, COM LÂMBDAS DOS DADOS SINTÉTICOS
- 14 – CONVERSAR DADOS/UNIDADES DE BANCADA, COM LÂMBDAS DOS DADOS SINTÉTICOS
- 15 – REPERIR BOMHEIM DE BANCADA E REPERIR UNIDADES EM LÂMBDAS DOS DADOS SINTÉTICOS
- 16 – REPERIR BOMHEIM DE BANCADA E REPERIR UNIDADES EM LÂMBDAS DOS DADOS SINTÉTICOS
- 17 – REPERIR BOMHEIM DE BANCADA E REPERIR UNIDADES EM LÂMBDAS DOS DADOS SINTÉTICOS
- 18 – REPERIR BOMHEIM DE BANCADA E REPERIR UNIDADES EM LÂMBDAS DOS DADOS SINTÉTICOS
- 19 – DIVISÃO MEDICAL, FIM = 48 CONVERSAR MEDICAL E FIM = VALOR CLÍNICO

[illegible]