



LEGENDA

DIVERSOS		
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
EX-02	02	EXAUSTOR CENTRIF., MOD. BBS-160-ARR3,Q= 100 L/s, PE=50mmCA, BERLINER LUFT OU EQUIV.
VE-01	01	CAIXA DE VENTILAÇÃO MODELO BBL-225-Q=117 L/s, PED=30 mmCA-BERLINER LUFT OU EQUIV.
FC-TE-01	01	CONDICIONADOR DE AR TIPO FANCOIL, Q=1000 L/s, PED =90mmCA, CAP. 7,69TR, COM FILTRAGEM G4+FB-PADRÃO HOSPITALAR
FC-TE-02	01	CONDICIONADOR DE AR TIPO FANCOIL, Q=1000 L/s, PED =90mmCA, CAP. 7,69TR, COM FILTRAGEM G4+FB-PADRÃO HOSPITALAR
FC-TE-03	01	CONDICIONADOR DE AR TIPO FANCOIL, Q=900 L/s, PED =30mmCA, CAP. 6,50TR, COM FILTRAGEM G4+FB-PADRÃO HOSPITALAR
RL-01	01	RESFRIADOR DE LIQUIDO, CONDENSAÇÃO A AR, COMPRESSORES TIPO SCROL, CAPACIDADE 20 TR'S
BAG-1/R	02	BOMBA CENT, MONOBLOCO , HORIZONTAL-Q= 2,30 L/s, H= 25 mCA-1 OPERANDO + 01 RES.
QAC-G	01	QUADRO ELÉTRICO CENTRAL DE ÁGUA GELADA
RGF	04	LÂMPADA TECNOLOGIA ATIVA RGF-REME HALO

NOTAS :

- 01 - DIMENSÕES DOS DUTOS EM CENTIMETROS
- 02 - VAZÃO DE AR (Q) DOS EQUIPAMENTOS EM L/s.

LEGENDA :

- | |
|---------|
| ITM |
| xxx L/s |
| zzz m/s |

 - ITEM (CARACTERÍSTICAS DOS DIFUSORES E GRELHAS)
- | |
|---------|
| xxx L/s |
|---------|

 - VAZÃO DE AR EM L/s
- | |
|---------|
| zzz m/s |
|---------|

 - VELOCIDADE DE AR EM m/s
- | |
|--|
| |
|--|

 - NOVO A SER INSTALADO (INSUFLAÇÃO)
- | |
|--|
| |
|--|

 - NOVO A SER INSTALADO (RETORNO)
- | |
|--|
| |
|--|

 - NOVO A SER INSTALADO (EXAUSTÃO)
- | |
|--|
| |
|--|

 - NOVO A SER INSTALADO (AR EXTERNO)
- | |
|---|
| R |
|---|

 - RALO PARA DRENO
- | |
|---|
| T |
|---|

 - TORNEIRA
- | |
|----|
| DR |
|----|

 - DRENO 1" EMBUTIDO NA PAREDE
- | |
|--|
| |
|--|

 - AAG- ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA
- | |
|--|
| |
|--|

 - RAG-RETORNO DE AGUA GELADA

PREFEITURA MUNICIPAL
JOÃO DOURADO
 PREFEITO: CELSO LOULA DOURADO
 Agora é a vez do povo

PROJETO:
 HOSPITAL MUNICIPAL DR. BENEDITO NEY
 LOCAL: RUA SANTO AMARO, SN - CENTRO, JOÃO DOURADO / BAHIA
 RESPONSÁVEL: ENG. FRANCISCO JOSÉ DO ESPÍRITO SANTO
 DESENHO(S):
 COBERTURA- LAYOUT
 EQUIPAMENTOS
 ESCALA Como indicado

CREA-BA-24.524-D
 FOLHA
F02
 04