



- OBSERVAÇÕES:**
1. TODA ESTRUTURA METÁLICA (RACK) DEVERÁ SER ATERRADA.
 2. OS PONTOS DOS SWITCHES, PACH PANELS, VOICE PANELS E TOMADAS DE DADOS E VOZ DEVERÃO SER IDENTIFICADOS CONFORME CODIFICAÇÃO APRESENTADA NESTE PROJETO, IMPRESSAS ELETRONICAMENTE EM FITAS ADESIVAS E COLADAS EM LOCAIS ADEQUADOS E DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.
 3. TODOS OS CABOS DE DADOS E VOZ, QUE INTERLIGAM O RACK AO PONTO DE TRABALHO, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS NAS DUAS EXTREMIDADES DO CABO.
 4. O RACK DEVERÁ SER FORNECIDO COM 02 VENTILADORES NO TETO, RODÍZIOS, PÉS NIVELADORES E PORTA FRONTAL COM FECHADURA INSTALADA.
 5. A RÉGUA COM OS TOMADAS INSTALADO NO RACK, DEVERÁ SER ALIMENTADA ELETRICAMENTE A PARTIR DE TOMADA DE SAÍDA DO NO-BREAK 1,0KVA.
 6. OS CABOS U/UTPS DEVERÃO POSSUIR CERTIFICAÇÃO ANATEL, POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA EM PVC O NOME DO FABRICANTE E MARCA DO PRODUTO.
 7. OS CONECTORES RJ45 DEVERÃO POSSUIR CERTIFICAÇÃO UL OU ETL CONEXÃO TRASEIRA 110IDC, IDENTIFICAÇÃO DA CATEGORIA 6 GRAVADA NO CONECTOR.

PLANTA BAIXA SUPERIOR 02
ESCALA 1/50

A & V PROJETOS DE ENGENHARIA

PROJETO: **PROJETO TELECOMUNICAÇÕES HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESENHADOR DE PROJETO: _____ ESCALA: _____

PLANTA BAIXA SUPERIOR 02 1:50

LEGENDA: _____ SEM _____

_____ SEM _____

_____ SEM _____

DATA: JULHO/2022 | REVISÃO: 00 | ARQUIVO

TELEC 01/03

ESCALA DE ALTITUDE: 1:100

1:100

1:200

1:300

1:400

1:500

1:600

1:700

1:800

1:900

1:1000