



A TUBULAÇÃO DE 75mm DE ENTRADA DO QET DEVERÁ CHEGAR POR BAIXO E SEU POSICIONAMENTO DEVERÁ SER CENTRALIZADO EM RELAÇÃO AO PAINEL QET. A TUBULAÇÃO DEVERÁ AINDA POSSUIR POSICIONAMENTO TAL QUE FIQUE ENTRE A FÓRMICA DO PAINEL E A CHAPA DE ACRÍLICO.

A CHAPA DE ACRÍLICO DEVERÁ SER SUSTENTADA ATRAVÉS DE TUBO DE ALUMÍNIO DE 1/2" E ALTURA DE 10 cm.

DEVERÃO SER REALIZADOS FURDS COM SERRA COPO NO PAINEL, NO ESPAÇO RESERVADO PARA A REDE INTERNA. AS TUBULAÇÕES DE SAÍDA DO QET DEVERÃO PASSAR POR DENTRO DO PAINEL, ONDE CADA TUBO CHEGA EM SEU RESPECTIVO FURDO NA REDE INTERNA TANTO METÁLICA QUANTO ÓPTICA.

DEVERÃO SER REALIZADOS FURDS COM SERRA COPO NAS CHAPAS DE ACRÍLICO NO MOMENTO DA FIXAÇÃO DOS BLOCOS ESCOLHIDOS NA REDE METÁLICA, DE TAL FORMA QUE ESTES FURDS TENHAM DIÂMETROS ADEQUADOS E FIQUEM DISCRETOS EM RELAÇÃO AO PAINEL.



**NIXCOMM SISTEMAS DIGITAIS**  
 Responsável técnico:  
 Ítalo Canto - CREA: PE032874-TD  
 Rua Francisco Alves, 325 - Empres. Multimed Ilha Center  
 Sl.1304 - Ilha do Leite - Recife - PE - CEP 50070 - 490  
 Fone: 55 (81) 3222 7300  
 www.nixcomm.com.br e-mail: nixcomm@nixcomm.com.br

**ASSUNTO:** TRE-PE - PROJETO DE REDE LÓGICA

**TÍTULO:** NOVO QUADRO DE ENTRADAS DE TELECOMUNICAÇÕES

**DESENHO Nº**

**03/03**

**Escala:** 1:20

**Data:** JUNHO/2006

**Arquivo:** TRE-PE-DTE00331 - Novo Desenho do QET