

PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO DO TERMINAL VIDEOTEX

- ① Verificar se a instalação será através de rede privada ou telefônica.
- ② Caso seja por rede privada, verificar se o sistema está adequadamente configurado, isto é, se o concentrador Telefônico está coridamente ajustado.
- ③ Caso seja por rede telefônica, verificar se a mesma é PABX ou se é linha direta.
- ④ Através da rede PABX, determinados serviços videotexto não poderão ser acessados devido à limitações da mesma.

Exemplo: Terminal videotexto tentando acessar o serviço VTX da TELESPI pelo nº 148.

Nota: Outro fornecedor de serviços poderá ser acessado.

- ⑤ No caso de linha direta, comunicar ao usuário a necessidade de seu cadastro junto à concessionária telefônica (SP → TELESPI).

Nota: Os fornecedores podem utilizar de outros processos para a aceitação da conexão.

- ⑥ Verificar se o ponto de conexão é um conector fêmea padrão Telebrás.

Laura:

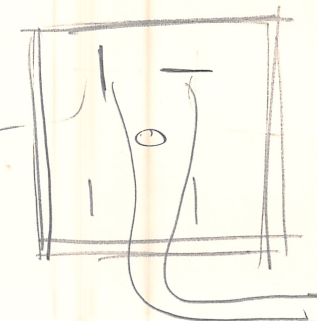


FIG. 1 VISTA FRONTAL DO CONECTOR RÍMEIS

- ⑦ Verificar se a alimentação a.c. está adequada
- ⑧ Verificar se o VTR será conectado ao monitor de vídeo Itautec ou a um Televisor.
- ⑨ Caso a conexão seja com televisor, verificar se a mesma será através de VHF ou RGB.
- ⑩ Para conexão via VHF, deve-se proceder da seguinte forma (ver "fig. 2"):

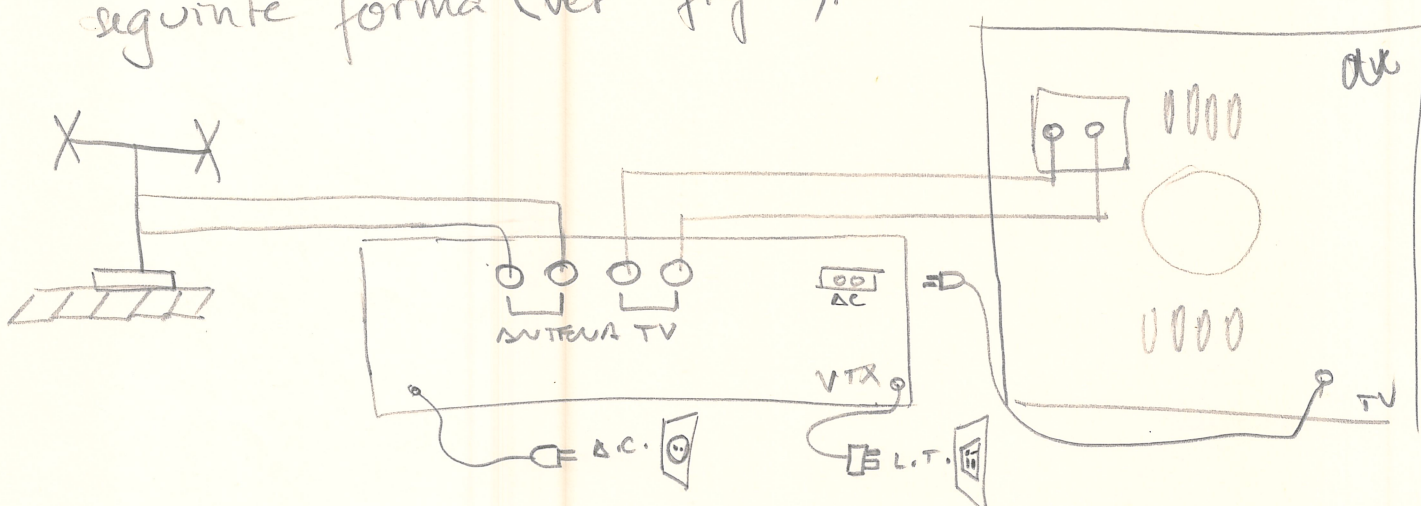


FIG. 2. CONEXÃO VIA VHF

- a. Utilizar cabo de $300\ \Omega$ (utiliza-se, normalmente, uma "fita");
- b. conectar a saída do VTR, indicada com

"VHF" do telinhar.

ANTENA, com o cabo proveniente da mesma. Caso o cabo seja coaxial de $75\ \Omega$, utilize um adaptador $75-300\ \Omega$;

- d: ajuste o televisor para o canal 3 ou 4, dependendo de qual for o sinal;
- e. mude a chave do painel traseiro do VTR para essa condição;
- f. verifique a tensão de alimentação, ^{de que} ajuste os aparelhos e conectores.

⑪ Para conexão via RGB; utilizar o cabo de interligação entre VTR e TV, adequado:

- a. VTR 1: 10678-0108 - cabo de interligação DB9-DB25;
- b. VTR 2: 11897.01.5 - cabo de interligação DIN-DB25;
- c. VTR 3: 11897.01.5 - cabo de interligação DIN-DB25.

IMPORTANTE: Neste tipo de conexão (RGB), deve-se verificar se o televisor possui um trafo. de isolamento interno ou externo. Caso inexista, providencie a instalação pois poderá ocorrer danos.

⑫ verifique se os fusíveis do painel traseiro estão em ordem.

⑬ Ligue o Terminal e o Televisor/Monitor de Vídeo

⑭ No Modo Local deve aparecer a letra "F" no canto superior direito. Se você estiver utilizando

- ~~conecte~~
- ⑩
- se o Monitor está ligado;
 - se os fusíveis estão "OK";
 - se os potenciômetros de foco e brilho estão ajustados.

Caso isso tenha se verificado e a letra "F" não apareça, você terá que fazer um ajuste do ponto de preto.

⑯ Para esse ajuste, preencha a tela com a letra "H" e faça-o através de POS.

⑰ Conecte-se a um Serviço Videotexto e acesse uma tela.

⑱ Caso não tenha sido possível a conexão, verifique:

- condições de cadastro;
- condições da rede e do sinal transmitido.
(estrapos ST01 a ST08).

⑲ Caso a tela venha com erros:

- tecle "repetição" e acesse outras telas para constatar o fato;
- se o problema persistir, verifique se as telas acusadas foram montadas com caracteres DRCs e se o VTX é adequado;
- em caso positivo, faça o ajuste de

18) Caso seja utilizado o televisor e este necessite de ajustes, faça-o.