PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO DO TERMINAL DE CONSULTA VIDEOTEXTO

- Ol. Verificar se a instalação será através de rede privada ou telefônica.
- 02. Caso seja por rede privada, verificar se o Sistema está adequadamente configurado, isto é, se o Concentrador Telefônico está devidamente ajustado, por exemplo.
- .03. Caso seja por rede telefônica, verificar se a mesma é PABX ou se é linha direta.
 - 04. Através da rede PABX, determinados serviços videotexto não poderão ser acessados devido à limitação da mesma.

Exemplo: Terminal Videotexto tentado acessar o Serviço VTX da TE-LESP pelo nº 148.

Nota: Outra Central Videotexto poderá ser acessada.

05. No caso de linha direta, comunicar ao usuário a necessidade de seu cadastro junto à concessionária telefônica (SP --> TELESP).

Nota: As centrais podem se utilizar de outros processos para a aceitação da conexão.

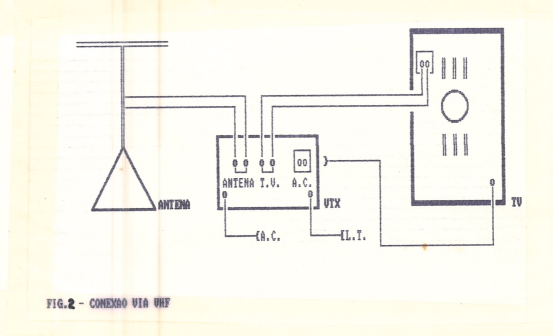
06. Verificar se o ponto de conexão é um conector fêmea padrão Telebrás (Vide fig. 1).



FIG.1 - VISTA INTERNA DO CONECTOR FEMEA

Itautec

- 07. Verificar se a alimentação A.C. está adequada.
- 08. Verificar se o VTX será conectado ao Monitor de Vídeo Itautec ou a um televisor.
- 09. Caso a conexão seja com televisor, verificar se a mesma será através de VHF ou RGB.
- 10. Para conexão via VHF, deve-se proceder sda seguinte forma (ver fig. 2):



- a. utilizar cabo de 300 ohms;
- conectar a saída do VTX, indicada com TV, com a entrada VHF do televisor;
- c. conectar a entrada do VTX, indicada com ANTENA, com o cabo proveniente da mesma. Caso o cabo seja coaxial de 75 omhs, utilize um adaptador 75-300 omhs;
- d. ajuste o televisor para o canal 3 ou 4, dependendo de qual for o vago;
- e. mude a chave do painel traseiro do VTX para essa condição;

2

Itautec

- 11. Para conexão via RGB, utilizar o cabo de interligação adequado entre o VTX e a TV:
 - a. VTX 1: 10678.01.8 Cabo de Interligação DB9 DB25;
 - b. VTX 2: 11897.01.5 Cabo de Interligação DIN DB25;
 - c. VTX 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 isolação interno ou externo. Caso inexista, providencie a instalação pois poderão 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 o Monitor de Vídeo e a letra não aparecer, verifique:
 - a. se o Monitor de Vídeo está ligado;
 - b. se os fusíveis estão OK;
 - c. 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.

- 15. Para esse ajuste, preencha a tela com a letra "H" e faça-o através de PO5.
- 16. Conecte-se a um Serviço Videotexto e acesse uma tela.
- 17. Caso não tenha sido possível a conexão, verifique:
 - a. condições de cadastro;
 - b. condições da rede e do sinal transmitido (estrapes ST01 a ST08).

Itautec

- 18. Caso a tela venha com erros:
 - a. tecle "repetição" e acesse outras telas para constatar o fato;
 - b. se o problema persistir, verifique se as telas acessadas foram montadas com caracteres DRCS e se o VTX é o adequado;
 - c. em caso positivo, faça o ajuste de P200.
- 19. Caso seja utilizado o televisor e este necessite de ajustes, façaos.