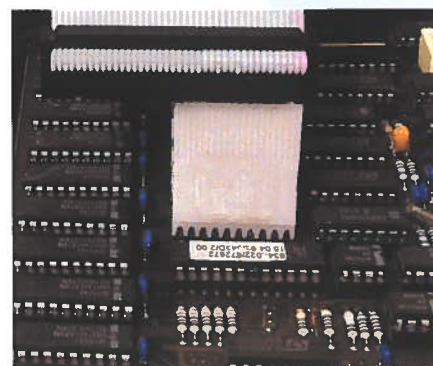
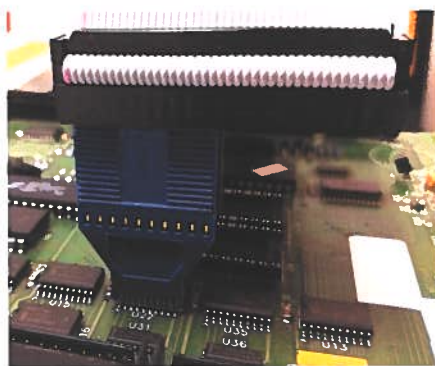


## Funcionalidades

### Canais de medição

- 02 canais para teste através de pontas de prova.
- 40 canais para teste automático, através de clips de teste para circuitos integrados PTH-DIP e SMD-SOIC, ou através de conector customizado pelo usuário.

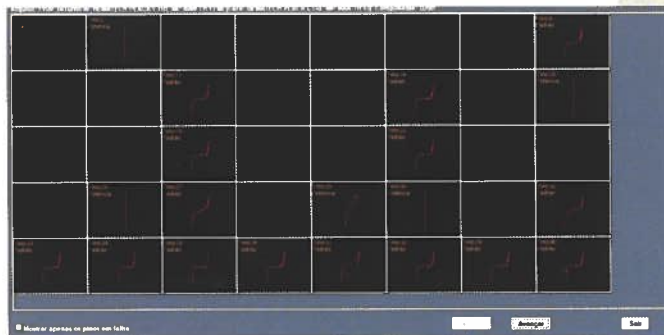


### Precisão

- 03 tipos de medição, configurável por pino.
- Seleção automática do tipo de medição – Modo Automático.
- Detector Automático de Erros (algoritmo exclusivo desenvolvido pela VeRSis).
- Nível de tolerância ajustável por pino.

### Ferramentas de Análise

- Visualização de múltiplas curvas na tela.
- Estatísticas na tela: componentes testados, aprovados, reprovados, etc.
- Relatórios, em formato texto e formato gráfico, que permite salvar todas as medições em arquivo.



### Auxílios ao usuário

- Orientação por voz (feminina / masculina).
- Alerta sonoro.
- Identificação visual dos pontos de terra.
- Identificação visual do pino 1.
- Zoom.
- Busca de componentes.
- Configuração das preferências visuais: cores, gráficos, imagem.
- Filtro de visualização: somente placa, somente componentes com defeito, etc.
- Ferramentas de edição: copia, move e redimensiona componentes.
- Help contextual: exibe informações de ajuda relacionadas à tela em exibição.
- Tutoriais.
- Idiomas: inglês, português e espanhol.
- Idiomas da ajuda: português e inglês.