

Testado com a versão 0.9.2

Testes simples de abertura do software, pequenas manipulação dos itens de seleção, e designer aceitável.

Versões posteriores é possível que continue no mesmo estado.

Importante, os PROCESSADORES para rodar o Scanbus-br em Linux tem que ter um BOM DESEMPENHO, principalmente se for testar com uma taxa de varredura baixa e grandes quantidades de dados EX: (abaixo de 1000 ms com quantidade de 125 words), o Scanbus-br em Linux exige muito mais processamento do que em Windows. Uma alternativa para processadores lentos é rodar o Scanbus-br versão windows com o Wine parecer ter um pequeno ganho em desempenho.

Distribuições Linux testados:

- Ubuntu 64 bits (22.04) (via virtualbox)
 - Funcionou normalmente
- Xubuntu 64 Bits (23.01) (nativamente)
 - Funcionou normalmente
- Fedora 39 (Via virtualbox)
 - Falha ao iniciar o aplicativo (libgdk-x11-2.0.so.0)
 - SeApós correção (sudo yum install gtk2) funcionou normalmente.
- Kubuntu 22.04 (Via virtualbox)
 - Falha ao iniciar o aplicativo (libgdk-x11-2.0.so.0)
 - Após correção (sudo apt-get install libgtk2.0-0) funcionou normalmente.
- Linux Mint 21.2 (via virtualbox)
 - (Cinnamon Edition)
 - Funcionou normalmente
 - (MATE Edition)
 - Funcionou normalmente
 - (XFCE Edition)
 - Funcionou normalmente
- Kali Linux (pré compilado para virtualbox) (via virtualbox)
 - Funcionou normalmente.
- Open Suse
 - KDE (virtualbox)
 - Funcionou normalmente.
 - GNOME (virtualbox)

- Funcionou normalmente.
- XFCE (nativamente)
 - Funcionou normalmente.

-
- Wine (aplicativo do windows)
 - Funcionou
 - Para usar as portas seriais (RTU) tem que configurar o Wine, para maiores detalhes entre em contato (futuramente o guia de configuração vai estar na página do Scanbus-br).