

Coletores de Dados

Documentações referentes aos coletores de dados homologados para os sistemas da Avanço

- [Coletores Android](#)
 - [Compex AutoID9 \(Q7/ Q9\)](#)
 - [Compex: CPX Blue / Urovo: ET28](#)
 - [Compex T5](#)
 - [Compex / Urovo: DT30](#)
 - [Compex / Urovo: DT40](#)
 - [Honeywell EDA50](#)
 - [LeCod LD301](#)
- [Coletores Windows](#)
 - [Bematech DC2000](#)
 - [AutoID 6L](#)
- [Coletores Homologados](#)

Coletores Android

Coletores Android

Complex AutoID9 (Q7/ Q9)

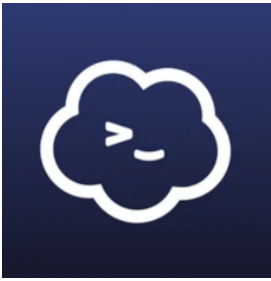
Segue abaixo vídeo contendo manual das configurações.

OBS: As configurações funcionam para o modelo Q7 e Q9

[Clique aqui!](#)



Baixe o Termius para configura
o sistema da Avanço
informatica.



[Link manual Termius CLIQUE AQUI!](#)

Coletores Android

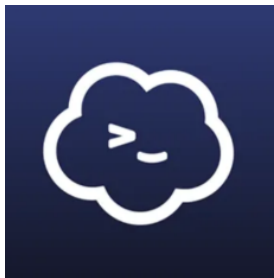
Compex: CPX Blue / Urovo: ET28

Segue abaixo vídeo contendo manual das configurações.

[CLIQUE AQUI!!](#)



Baixe o Termius para configura
o sistema da Avanço
informatica.



[CLIQUE AQUI!!](#)

Coletores Android

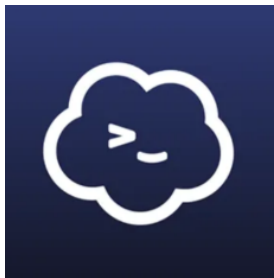
Complex T5

Segue abaixo vídeo contendo manual das configurações.

[CLIQUE AQUI!](#)



Baixe o Termius para configura
o sistema da Avanço
informatica.



[CLIQUE AQUI!](#)

Coletores Android

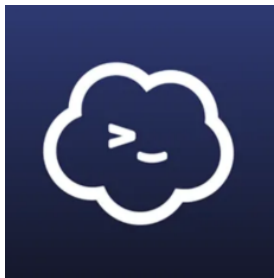
Compex / Urovo: DT30

Segue abaixo vídeo contendo manual das configurações.

[CLIQUE AQUI!](#)



Baixe o Termius para configura
o sistema da Avanço
informatica.



[CLIQUE AQUI!](#)

Coletores Android

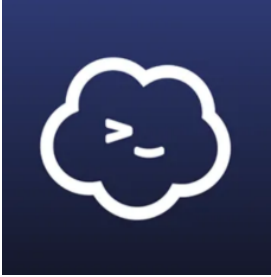
Compex / Urovo: DT40

Segue abaixo vídeo contendo manual das configurações.

[CLIQUE AQUI!](#)



Baixe o Termius para configura o sistema da Avanço informatica.



[CLIQUE AQUI!](#)

Coletores Android

Honeywell EDA50

Instruções para instalação e configurações:

Coletor Honeywell EDA50



1. Instalação Loja de Aplicativos.

[CLIQUE AQUI!](#)

2. Instalação Aplicativos Necessários.

[CLIQUE AQUI!](#)

3. Configuração do coletor.

[CLIQUE AQUI!](#)

4. Configurações Terminal Avanço.

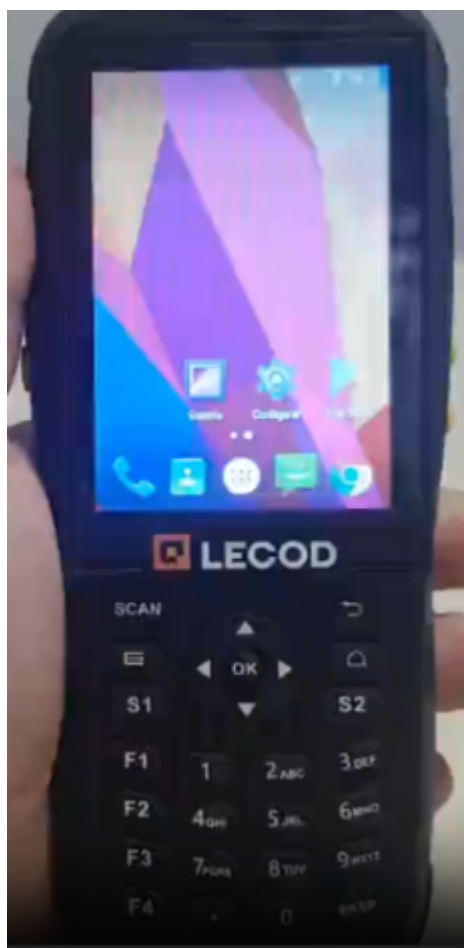
[CLIQUE AQUI!](#)

Coletores Android

LeCod LD301

Segue abaixo vídeo contendo manual das configurações.

[CLIQUE AQUI!](#)



Coletores Windows

Coletores Windows

Bematech DC2000



UTILIZAR GOOGLE CHROME PARA VISUALIZAR O VÍDEO.

[Clique Aqui.](#)

DOWNLOAD: Programa WinTaskGen

[Clique Aqui.](#)

DOWNLOAD: Arquivo Projeto.Avanco.tsk

[Clique Aqui.](#)

Caso de falha ao fazer o Download do arquivo e programa, utilize esse link abaixo:

[DOWNLOAD: Programa WinTaskGen](#)

[DOWNLOAD: Arquivo Projeto.Avanco.tsk](#)

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- Este coletor **não** possui um marcador de bateria devido o mesmo utilizar pilhas.

- Caso o coletor fique totalmente descarregado, todos os dados coletados serão perdidos.
- Caso o coletor fique totalmente descarregado, o projeto enviado será perdido, sendo necessário enviar o projeto junto com a tabela de produtos novamente para o coletor.

Coletores Windows

AutoID 6L

Segue abaixo vídeo contendo manual das configurações.

[Clique Aqui.](#)



- Caso o endereço para baixar o PocketPuTTY não funcione (Devido o WindowsCE não suportar segurança de sites "https"), utilizar o seguinte endereço alternativo:

<http://coletor.avancoinfo.com.br>

- Utilizar o navegador Google Chrome para visualizar o vídeo,

ou então baixa-lo através do link "[Download video: mp4 format](#)" abaixo do vídeo

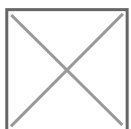
para posteriormente visualiza-lo diretamente no Player de seu computador.

Coletores Homologados

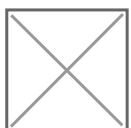
OBS: Clique no nome do coletor e será direcionado a pagina do manual de homologação do mesmo.

Coletores Android:

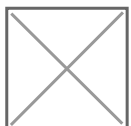
[Compex AutoID9](#)



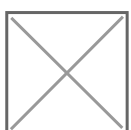
[Compex T5](#)



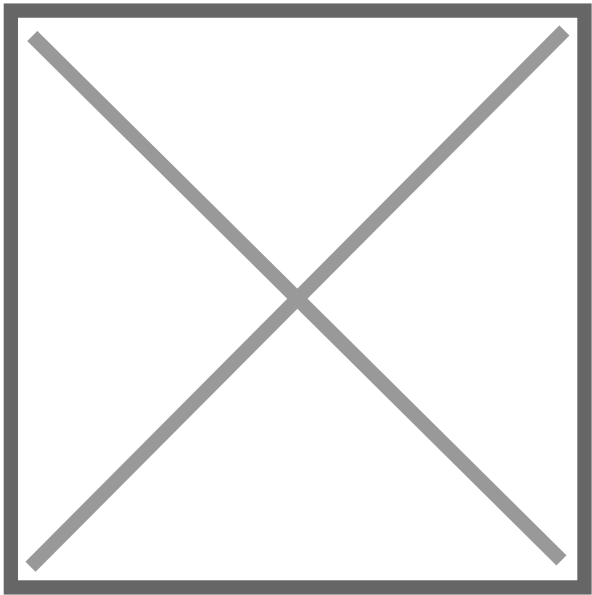
[Compex CPX / Urovo: ET28](#)



[Compex / Urovo: DT30](#)



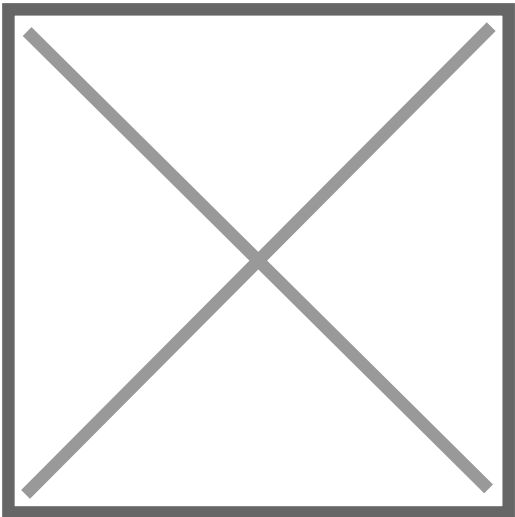
[Compex / Urovo:DT40](#)



[Honeywell EDA50](#)



[LeCod LD301](#)

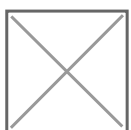


Coletores Windows

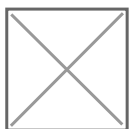
[AutoID 6L](#)



[Bematech DC3500](#)



[CipherLab 9700](#)



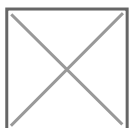
[Compex / Point Mobile - PM200 \(Somente versão PRO\)](#)



[FRT-1000W](#)

Imagem indisponível

[Honeywell Dolphin 9900](#)



[Intermec CN3](#)



[Intermec CN50](#)



[Motorola MC3190](#)

