

CONFIGURAÇÃO PADRÃO SWEDA

Os Scanners produzidos pela Sweda possuem uma configuração padrão default de fábrica, a qual é reproduzida nas próximas páginas.

O padrão adotado pela Sweda é:

- 1) VELOCIDADE = 9600 bps
- 2) NÚMERO DE DATA BITS = 8
- 3) NÚMERO DE STOP BITS = 2
- 4) PARIDADE = sem
- 5) CONTROLE DE FLUXO : CTS/RTS
- 6) CTS/RTS = DESABILITADO
- 7) XON/XOFF = DESABILITADO

Executar a programação do scanner VS2200 conforme seqüência abaixo:

RETURN TO
FACTORY
SETTINGS



SWITCH LABEL



JANEIRO - 2004

SET
GLOBAL
PREFIX



DIRETIVA "0"



DIRETIVA "0"



TERMINATE
SEQUENCE



JANEIRO - 2004

GLOBAL SUFFIX
= CR LF



GLOBAL SUFFIX = CR LF

RS-232
BAUD RATE =
9600



RS-232 BAUD RATE = 9600

RS-232
NUMBER OF
DATA BITS = 8



RS-232 NUMBER OF DATA BITS = 8

RS-232
NUMBER OF
STOP BITS = 2



RS-232 NUMBER OF STOP BITS = 2

JANEIRO - 2004

RS-232
PARITY = NONE



RS-232 PARITY = NONE

RS-232
HARDWARE
CONTROL =
DISABLE



RS-232 HARDWARE CONTROL = DISABLE

RS-232
LABEL ID
CONTROL =
DISABLE



RS-232 LABEL ID CONTROL = DISABLE

I 2 OF 5 =
ENABLE



I 2 OF 5 = DISABLE

JANEIRO - 2004

EXPAND UPC-A
TO EAN/JAN-13
= DISABLE



EXPAND UPC-E
TO EAN/JAN-13
= DISABLE



EXPAND
EAN/JAN-8 TO
EAN/JAN-13 =
ENABLE



INTERFACE
RS-232
STANDARD



JANEIRO - 2004

SWITCH LABEL

