| MANUAL DA IMPRESSORA DR800

| Rev. 04

+-	CÓDIGO	HEX	DESCRIÇÃO
 +-		П С Х	DESCRIÇÃO
	[LF]	<0A>	Inicia a impressão e avança uma linha
 +-	[HT]	<09>	Tabulação horizontal
 -	[VT]	<0B>	Tabulação vertical
 -	[FF]	<0C>	Avanço de página
	[BEL]	<07>	Sinal sonoro
	[S0]	<0E>	Inicia modo expandido
	[DC1]	<11>	Inicia modo enfatizado
	[DC2]	<12>	Cancela modo condensado
	[DC3]	<13>	Cancela modo enfatizado
	[DC4]	<14>	Inicia modo normal
	[SI]	<0F>	Seleciona modo condensado
	[CAN]	<18>	Cancela última linha enviada
	[DEL]	<7F>	Cancela último caracter
	[ENQ]	<05>	Pedido de status 1
	[SYN]	<16>	Sincronismo

	CÓDIGO	HEX	DESCRIÇÃO
	[ESC] 2	<32>	Espaçamento entre linhas padrão
-	[ESC] 3	<33>	Configura espaçamento entre linhas
•	[ESC] 4	<34>	Modo Itálico
	[ESC] @	<40>	Carrega configurações padrão de impressão
	[ESC] B	<42>	Programa tabulações verticais
•	[ESC] C	<43>	Programa tamanho da página
	[ESC] D	<44>	Programa tabulações horizontais
-	[ESC] E	<45>	Inicia negrito
	[ESC] G	<47>	Inicia negrito (idem a [ESC] E)
	[ESC] F	<46>	Encerra negrito
	[ESC] H	<48>	Encerra negrito (idem a [ESC] F)
•	[ESC] J	<4D>	Imprime e avança papel
	[ESC] Q	<51>	Programa margem direita
	[ESC] W	<57>	Liga/desliga modo expandido
	[ESC] [S0]		Inicia dupla largura por uma linha
	[ESC] [SI]	<0F>	Seleciona modo condensado
	[ESC] [DC4]		Cancela dupla largura por 1 linha
	[ESC] !	<21>	Programa o modo da impressora
	[ESC] -	<2D>	Ativa/desativa modo sublinhado
	[ESC] f	<66>	Deslocamento horizontal/vertical
		<6A>	Alinhamento de texto
•		<6C>	Programa a margem esquerda
	[ESC] m		Aciona guilhotina

т.			
	[ESC] p	<70>	Abre a gaveta
	[ESC] w	<77>	Liga/desliga modo dupla altura
	[ESC] a	<61>	Imprime código de barras vertical
	[ESC] b	<62>	Imprime código de barras horizontal
	[ESC] y	<79>	Fonte Extra Grande
	[ESC] }	<7D>	Fonte Escalonável
	[ESC] 129	<81>	Imprime QR Code
	[ESC] 195	<c3></c3>	Informa identificação da impressora
	[ESC] 197	<c5></c5>	Imprime caracteres especiais
	[ESC] 198	<c6></c6>	Configura impressora dinamicamente
	[ESC] 199	<07>	Informa a versão do FW
	[ESC] 228	<e4></e4>	Configura impressora
	[ESC] 229	<e5></e5>	Lê configuração da impressora
	[GS][ENQ]	<1D>	Solicitação de status 2
	[FS] M 209	<01>	Carrega logotipo
	[FS] M 254	<fe></fe>	Imprime valores das margens e tabulações
	[DLE] A		Configura unidade de movimento
	[DLE] Y	<59>	Armazenamento de gráfico raster
	[DLE] Z	<5A>	Impressão de gráfico raster armazenado
+-			+

```
ESC B n1 n2 ... nk NULL
      0 \le k \le 16
      1 \le n \le 127
      nk > n(k-1)
ESC B NULL
   Anula programação da tabulação vertical
+------
Programa o tamanho da página
ESC C n
   Programa o tamanho da página em linhas
   O default é de 66 linhas.
   1 \le n \le 127
+-----+
Programa tabulações horizontais
ESC D n1 ... nk NULL
   O default é a cada 8 colunas.
   A tabulação é deslocada de acordo com a margem esquerda
   1 \le n \le 8
ESC D NULL
   Anula programação da tabulação horizontal
+-----+
Programa margem direita
   Programa margem direita em colunas de acordo com o tamanho da fonte vigente
   no momento do comando
    3 \le n \le 48
    (margem direita) > (margem esquerda-2)
+-----+
Programa o modo da impressora
ESC! n
     n (BIT)
               FUNÇÃ0
      0 .... 0 - fonte normal
           1 - fonte elite
      3 .... 0 - desliga enfatizado
            1 - liga enfatizado
      4 ..... 0 - desliga dupla altura
      1 - liga dupla altura
5 .... 0 - desliga expandido
1 - liga expandido
7 .... 0 - desliga sublinhado
```

1 - liga sublinhado

Programa tabulações verticais

+-----+

Imprime código de barras horizontal

```
ESC b n1 n2 n3 n4 s1...sn NULL
    n1 - tipo do código a ser impresso
             EAN13
                         1
             EAN8
                         2
             S20F5
                         3
                         4
             I20F5
                         5
             C0DE128
                         6
             CODE39
                         7
             CODE93
                         8
             UPC A
             CODABAR
                         9
            MSI
                         10
             CODE11
                         11
    n2 — largura da barra. De 2 a 5. Se 0, é usado 2.
    n3 - altura da barra. De 50 a 200. Se 0, é usado 50.
    n4 - se 1, imprime o código abaixo das barras
    sl...sn — string contendo o código.
        EAN-13: 12 dígitos de 0 a 9
        EAN-8: 7 dígitos de 0 a 9
        UPC-A: 11 dígitos de 0 a 9
        CODE 39 : Tamanho variável. 0-9, A-Z, '-', '.', '%', '/', '$', ' ', '+'
             O caracter '*' de start/stop é inserido automaticamente.
        Sem dígito de verificação MOD 43
CODE 93: Tamanho variável. 0-9, A-Z, '-', '.', '$', '/', '+', '%'
             O caracter '*' de start/stop é inserido automaticamente.
        CODABAR: tamanho variável. 0 - 9, '$', '-', ':', '/', '.', '+'
Existem 4 diferentes caracteres de start/stop: A, B, C, and D que são
             usados em pares e não podem aparecer em nenhum outro lugar do código.
            Sem dígito de verificação
        CODE 11: Tamanho variável. 0 a 9
             Checksum de dois caracteres.
        CODE 128: Tamanho variável. Todos os caracteres ASCII.
        Interleaved 2 of 5: tamanho sempre par. 0 a 9. Sem dígito de verificação
        Standard 2 of 5 (Industrial): 0 a 9. Sem dígito de verificação
        MSI/Plessey: tamanho variável. 0 - 9. 1 dígito de verificação
    n ≤ 25
Resposta:
      : E NN [CR]
            Valores de NN:
                               00 - sem erro
                               01 - string possui caracter inválido
                               02 – string possui tamanho inválido
                               99 - tipo de código inexistente
```

^{**} Dependendo do tamanho de n2 e de sn, alguns códigos poderão extrapolar a largura do papel e serão truncados pela impressora, não sendo possível a leitura posterior. Os códigos mais eficientes e que aceitam com largura 2 o tamanho de 25 caracteres são o CODE11, CODE128, CODABAR e I25.

+-----+

Imprime código de barras vertical

```
ESC a n1 n2 n3 n4 s1...sn [NULL] TEXTO LIVRE[LF]EM VÁRIAS LINHAS[255]
    n1 — tipo do código a ser impresso
            EAN13
                         1
            EAN8
                         2
            S20F5
                         3
                         4
            I20F5
                         5
            CODE128
                         6
            CODE39
                         7
            CODE93
                         8
            UPC A
            CODABAR
                         9
            MSI
                         10
            CODE11
                         11
    n2 — largura da barra. De 2 a 5. Se 0, é usado 2.
    n3 — altura da barra. De 50 a 90. Se 0, é usado 50.
    n4 - se 1, imprime o código abaixo das barras
    sl...sn - string contendo o código.
        EAN-13: 12 dígitos de 0 a 9
        EAN-8: 7 dígitos de 0 a 9
        UPC-A: 11 dígitos de 0 a 9
        CODE 39 : Tamanho variável. 0-9, A-Z, '-', '.', '%', '/', '$', ' ', '+'
            O caracter '*' de start/stop é inserido automaticamente.
                  Sem dígito de verificação MOD 43
        CODE 93: Tamanho variável. 0-9, A-Z, '-', '.', '$', '/', '+', '%'
            O caracter '*' de start/stop é inserido automaticamente.
        CODABAR: tamanho variável. 0 - 9, '$', '-', ':', '/', '.', '+'
Existem 4 diferentes caracteres de start/stop: A, B, C, and D que são
            usados em pares e não podem aparecer em nenhum outro lugar do código.
            Sem dígito de verificação
        CODE 11: Tamanho variável. 0 a 9
            Checksum de dois caracteres.
        CODE 128: Tamanho variável. Todos os caracteres ASCII.
        Interleaved 2 of 5: tamanho sempre par. 0 a 9. Sem dígito de verificação
        Standard 2 of 5 (Industrial): 0 a 9. Sem dígito de verificação
        MSI/Plessey: tamanho variável. 0 - 9. 1 dígito de verificação
    sn ≤ 50
Resposta:
      : E NN [CR]
            Valores de NN:
                               00 - sem erro
                               01 — string possui caracter inválido
                               02 – string possui tamanho inválido
                               10 - NULL não foi encontrado ao final de s
                               99 - tipo de código inexistente
```

Obs:

1. O texto livre pode conter até 600 caracteres, com qualquer formatação, e deverá terminar com o caracter [255]

```
. - - - - - - - - - - - - - - - +
Deslocamento Horizontal / Vertical
ESC f m n
   m = 0 — Imprime n espaços na linha atual
    = 1 - Executa n line feed. A posição horizontal é movida para a
         margem esquerda.
   0 \le n \le 127
   O sublinhado não funcionará quando m = 0
+------
Programa a margem esquerda
ESC l n
   Programa margem esquerda em colunas de acordo com o tamanho da fonte vigente
   no momento do comando
    1 \le n \le 46
    (margem esquerda) < (margem direita-2)</pre>
+------
Imprime QR Code
[ESC] <129> <-Size><+Size> <Width> <Ecc> <D001> <D002> . . . <Dnnn>
Size inclui os 2 bytes de controle
Size \leq 402
nnn = Size - 2
Largura do módulo (Width): 0, 4 \le Width \le 7 ( =0 para default = 5)
Redundância (ECC): 0, M, Q, H ( =0 para cálculo automático)
+------
Imprime caracteres especiais
```

[ESC] 197 n

n		n	
1	→	6	×
2	+	7	•
3	^	8	◀
4	+	9	
5	>	10	•

+-----+

Identificação da impressora

[ESC] 195

: 2 0 0 0 1 [CR] para DR800 L : 2 0 0 0 2 [CR] para DR800 H : 2 0 0 0 3 [CR] para DR800 ETH +-----+

Configuração da impressora

Byte 02 — Resposta do comando ENQ com delay de 50 ms◊

0 = desligado, 1 = ligado

Byte 03 — Configuração da Tecla Avanço◊

0 = Avanço de papel, 1 = Corte de guilhotina

Byte 05 - Zero Cortado

0 = desligado, 1 = ligado

Byte 07 - Guilhotina

0 = desabilitada, 1 = habilitada

Byte 08 — Tipo do corte da guilhotina

0 = Total, 1 = Parcial

Byte 10 - Numero de colunas

 $0 = 48 \text{ col}, 1 = 52 \text{ col}^*, 2 = 34 \text{ col}^{**}$

Byte 14 - Baudrate (ver abaixo) #

Byte 15 - Controle de fluxo#

0 = RTS/CTS, 1 = XON/XOFF

Byte 30 - Modo Condensado (fonte normal)*

0 = 64 cols (default), 1 = 57 colunas

Byte 33 e 34 $\,-\,$ 00 a 20 = linhas de acionamento antes do corte da guilhotina

Byte 35 — Tabela de comandos 1, 2 ou 3

Byte 39 - CodePage (ver abaixo)

Resposta:

: [CR]

Code Page:

0 = IS08859-1

1 = CP850

2 = ABICOMP

3 = CP437

Baud Rate:

1 = 1200 4 = 4800 7 = 38400 2 = 2400 5 = 57600 8 = 115200

3 = sem uso 6 = 19200 9 = 9600 (default para COM)

Tabela de comandos 1: ESC w n = Dupla Altura (default)

SO = liga expandido

2: ESC w = Aciona Guilhotina

SO = liga expandido por uma linha

Obs: O comando ESC m aciona a guilhotina em qualquer modo de comando.

- * 52 colunas apenas para a DR800 H/ETH
- ** 34 colunas para uso de bobina de 56 mm de largura
 - * A partir da versão 03.00.04
- # Apenas para interface COM. A USB e a ETH não possuem configurações
- ♦ A partir da versão 03.10.00

```
Leitura da Configuração da impressora (ver ESC 228)
[ESC] 229
Resposta:
    : 0X23X5x7890XXX45XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX [CR]
                       20
                                 30
                                          39
     0
              10
Byte 09 — Porta de Comunicação Ativa
            1 = serial, 2 = USB, 3 = ETH
Demais bytes da resposta ver comando ESC 228
+------
Carga de logotipo
[FS] M <209> Parâmetros <CS>
Tamanho
                Tipo Descrição
4
                N
                       Sem função - enviar 0000
3**
                       Byte + significativo do tamanho horizontal
                N
                Ν
3
                      Byte - significativo do tamanho horizontal
3
                      Byte + significativo do tamanho vertical
                N
3
                      Byte - significativo do tamanho vertical
                N
                N
                      Tipo de logotipo ( 000 = Topo / 001 = lateral )
                N
                     Codificação do logotipo
<3x14400
Resposta:
     : NNNNN WW <209> [CR] <CS>
**Cada 3 dígitos representam 1 byte ( 000 a 255 )
Palavra de Status 1
[ENQ]
     (BIT) FUNÇÃO 0 \dots 0 - Impressão encerrada
               1 - Impressão em andamento
       1 ..... 0 -
               1 - Sempre 1
       2 ..... 0 - * 1 - **
       3 ..... 0 — Impressora operacional
               1 — Impressora em falha
       4 \ldots 0 - 0ff Line
               1 - On Line
       5 ..... 0 - Papel OK
               1 — Fim de papel
       6 ..... 0 — Guilhotina não detectada
               1 - Guilhotina detectada
```

```
1 — Tampa térmica aberta
*0 → DR800 ETH nas portas USB e ETH.
   → DR800 L/H na porta USB e na porta COM até V.03.13.00.
**1 → DR800 L/H na porta COM a partir da V.03.13.01
+-----+
Palavra de Status 2
[GS][ENQ]
    (BIT) FUNÇÃO
      0 ..... 0 — Papel não acabando
            1 - Pouco papel
      1 ..... 0 - Papel OK
            1 — Fim de papel
      2 ..... 0 -
            1 - Sempre 1
      3 \ldots 0 - 0n Line
            1 - Off Line
      4 ..... 0 — Sem papel sobre o sensor
            1 - Papel posicionado sobre o sensor
      5 ..... 0 - Sempre 0
            1 -
      6 ..... 0 - Impressora operacional
            1 - Impressora em falha
      7 ..... 0 — Gaveta fechada
            1 — Gaveta aberta
               Sincronismo do logotipo
      Sinaliza início do logotipo
SYN 9 Sinaliza final do logotipo
+-----+
Imprime valores configurados para margens e tabulações
[FS] M <254> <CS>
Resposta:
    : NNNNN WW <2549> [CR] <CS>
Obs: utilizado para auxiliar no desenvolvimento de aplicativos
+-----+
Configuração da impressora (modo dinâmico)
[ESC] 198 0X23X5X78X0XXX45XXXXXXXXXXXXXXXX345XXX9
Os bytes de controle são os mesmos do comando ESC 228. A diferença é que as
```

configurações desse comando não são armazenadas na memória flash. A impressora volta

7 0 — Tampa térmica fechada

com as configurações armazenadas quando desligada e ligada novamente. Obs: comando sem resposta

```
-----+
Imprime e avança papel
- ESC J n
  Causa a impressão do que está no buffer e avança o papel de:
         Modo 1 - n x Unidade de Movimento Vertical
         Modo 2 - n \times 0,125 \text{ mm}
+-----+
Espaçamento entre linhas padrão
- ESC 2
  Seleciona espaçamento de linha padrão de 1/8"
+-----+
Configura o espaçamento entre linhas
- ESC 3 n
  Seleciona espaçamento de linha de:
         Modol - n x Unidade de Movimento Vertical
         Modo2 - n/200"
Configura a unidade de movimento horizontal e vertical
- DLE A x y
   Ajusta a unidade de movimento horizontal e vertical para aproximadamente
   25.4/x mm \{1/x''\} e 25.4/y mm \{1/y''\}. A unidade horizontal (x) não é utilizada
   na impressora.
   Faixa: 0 \le x \le 255
        0 \le y \le 255
   Padrão: x = 200 (sem uso na impressora)
         y = 400
   Quando x e y são iguais a zero, o valor padrão é carregado.
Carrega configurações padrão de impressão
ESC @
Desliga todos os atributos de impressão (negrito, itálico, expandido, dupla altura,
sublinhado, alinhamento de texto, tabulações e margens) e retorna a impressora para
o modo padrão 48 colunas.
+-----+
Modo Negrito/Enfatizado de Impressão
- ESC E — liga
- ESC F — desliga
+-----+
Modo Itálico de Impressão
- ESC 4 n
    n = 0 - desligada (default)
    n = 1 - ligada
```

```
+------
Alinhamento de Texto
- ESC j n
    n = 0 - a esquerda (default)
    n = 1 - centralizada
    n = 2 - a direita
    n = 3 - justificado
OBS:
1. O comando de alinhamento de texto desliga todas as configurações de margem
2. Modo justificado:
- só é possível a utilização da fonte normal (48 colunas em 72 mm)
- o modo expandido não é permitido.
- é possível utilizar o modo condensado com a fonte normal
- também são aceitas as configurações em ESC 228 para larguras de papel de 56 mm e
80 mm (34 colunas e 52 colunas)
+----+
Reversão do Motor
- DLE M n
    n – número de linha a recurar: 1 \le x \le 15
IMPORTANTE: Não reverter o motor após um corte de guilhotina pois causará
embolamento do papel no rolo de tração.
+-----+
Fonte Extra Grande
- ESC y n
    n = 0 - desligada (default)
    n = 1 - ligada
Somente linha inteira terminada em LF e sem atributos de caracter.
* Apenas para V.03.12.00 ou superior.
                     -----+
Tamanho da Fonte Escalonável
- ESC } w h
    w = largura da fonte - 0 \le x \le 8
    h = altura da fonte - 0 \le x \le 8
A largura e altura da fonte escalonável é múltiplo em relação ao tamanho da fonte
normal.
```

Somente linha inteira terminada em LF e sem atributos de caracter.

Quando w e h são iguais a zero, o tamanho de fonte normal é carregado.

* Apenas para V.03.12.00 ou superior.

COMANDOS GRÁFICOS

+-----+

- ESC * m n1 n2 d1...dk (1BH 2AH m n1 n2 d1...dk) Imprime gráficos de 8 ou 24

Imprime gráficos de 8 ou 24 bits

m			dots/ col	bytes/ col
0 1	100 200		8	1 -> k = n1 + n2 × 256 1
32 33	100 200	200 200	24 24	$3 \rightarrow k = (n1 + n2 \times 256) \times 3$

- Obs.: 1. Compatível com EPSON e BEMATECH
 - 2. Imprime gráficos linha a linha. Evitar utilizar para grandes imagens

+-----+

- DLE X m xL xH yL yH d1....dk (10H 58H m xL xH yL yH d1...dk)

Imprime uma imagem do tipo raster

```
0 \le m \le 3

0 \le xL \le 255

0 \le xH \le 255

0 \le yL \le 255

0 \le yH \le 8

0 \le d \le 255

k = (xL + xH \times 256) \times (yL + yH \times 256) (k != 0)
```

xL, xH -> número de bytes de dados na direção horizontal yL, yH -> número de bytes de dados na direção vertical

m	Mode	Vertical Dot Density	Horizontal Dot Density
0	Normal	200 dpi	200 dpi
1	Double-width	200 dpi	100 dpi
2*	Double-height	100 dpi	200 dpi
3*	Quadruple	100 dpi	100 dpi

- Obs.: 1. Utilizar esse comando para imagens grandes ou pequenas. O limite de tamanho para k é de 32KB.
 - A imagem raster é uma imagem que vem varrida de cima para baixo e da esquerda pra direita, Cada linha varrida compõe o padrão que deve ser enviado para a impressora.

^{*} Apenas para V.03.00.07 ou superior.

Armazenamento de gráfico raster*
DLE Y yL yH d1dk (10H 59H yL yH d1dk)
yL, yH -> número de bytes de dados na direção vertical
A largura do gráfico deve ser obrigatoriamente de 576 dots (72 bytes)
A altura [yL x yH] pode ser de até 600 dots. Isso resulta em um tamanho máximo de 43.200 bytes
Caso yL = yH = 0 , o gráfico raster é apagado da memória da impressora.
* Apenas para V.03.10.00 ou superior.
+ Impressão de gráfico raster armazenado*
DIF 7 m

0 parâmetro m é sem uso e deve ser igual a 0 $\,$

 st Apenas para V.03.10.00 ou superior.

COMUNICAÇÃO SERIAL (COM) EM ALTA VELOCIDADE (38400, 57600 e 115200 bps)

A impressora possui um buffer de entrada de 8KB para o recebimento de dados. Em altas velocidades de comunicação e grandes quantidades de dados pode acontecer de a impressora não conseguir processá-los a tempo e o buffer de recepção ficar cheio. Quando isso acontece os dados recebidos em excesso são descartados.

Para solucionar isso foi implementado o controle de fluxo de hardware (RTS/CTS). Quando o sinal RTS estiver ativo a impressora está apta a receber dados. Quando o buffer da impressora estiver com 75% da sua capacidade ocupado, o sinal RTS é desativado, solicitando ao PC que pare o envio de dados.

Para utilizar a D800 com a impressora genérica texto do Windows: através do Gerenciador de Dispositivos configure a porta serial utilizada com o controle de fluxo de hardware.

Para acessar a porta serial através da API do Windows pode-se fazer o controle de duas maneiras:

- 1. Manualmente, monitorando o sinal CTS e não enviando dados quando o mesmo estiver inativo;
- $\hbox{2. Automaticamente, programando a estrutura DCB do Windows como segue:}\\$

```
fOutxCtsFlow = TRUE;
fOutxDsrFlow = FALSE;
fRtsControl = RTS_CONTROL_HANDSHAKE;
fOutX = FALSE;
fInX = FALSE;
```

3. Utilizar a DLL fornecida pela Daruma, a DarumaFramework.dll.

Quando não for possível a utilização do controle de fluxo por hardware pode-se utilizar o controle por software XON/XOFF. Quando o buffer da impressora estiver com 75% da sua capacidade ocupado, o caracter de controle XOFF (13H) é enviado da impressora para o PC, solicitando ao PC que pare o envio de dados. Quando os dados do buffer forem consumidos a impressora envia para o PC o caracter de controle XON (11H), avisando-o que ela está pronta para o recebimento de novos dados.

COMANDO DE CONFIGURAÇÃO ESC 228

O comando ESC 228 armazena suas configurações em memória flash, que é uma memória do tipo não-volátil. Ou seja, os valores configurados não são perdidos após o desligamento da impressora. Durante esse processo de atualização da memória flash, que dura aproximadamente 200 ms, a impressora fica impossibilitada de receber novos dados pela interface de comunicação. Dessa maneira, após o envio do comando ESC 228 **é mandatório** que se aguarde sua resposta antes do envio de novos dados. O uso excessivo do comando ESC 228 acarreta uma menor vida útil da memória flash. Seu uso deve ser feito apenas quando deseja-se mudar definitivamente as configurações da impressora.

Caso deseje-se alterar as configurações da impressora dinamicamente, deve ser utilizado o comando ESC 198, cujas configurações não são armazenadas em flash.

OBS: Os valores de tabulações vertical e horizontal, margens esquerda e direita e de tamanho de página, não ficam armazenado em memória flash e sempre são configurados com seus valores default ao se ligar a impressora.

DR800 ETH - CONEXÕES SILMUTÂNEAS (V.03.12.00 ou superior)

A impressora DR800 ETH aceita até 6 conexões simultâneas. Mas apenas a conexão mais antiga pode imprimir. As demais conexões precisam aguardar seu encerramento para ganhar acesso, na ordem da mais antiga para a mais nova. A mais antiga ganhará o direito de impressão assim que a conexão ativa encerrar.

O envio de um comando ENQ ou ESC <195> pela nova conexão ficará em espera enquanto a conexão não estiver pronta para imprimir. Tão logo ela se torne ativa o comando será enviado e receberá um retorno da impressora, indicando que os dados agora podem ser enviados para impressão.

+-----+ Encerra conexão ativa

- ESC <234>

Força o encerramento da conexão ativa pelo lado da impressora (Servidor).

O modo correto de se encerrar uma conexão deve ser pelo lado do software Cliente, através da abertura e fechamento de Sockets. O desenvolvedor deve se informar das praticas corretas de programação e evitar o uso desse comando, pois podem haver efeitos colaterais do lado do software Cliente.