

Índice

1.	SET	DE COMANDOS IM402T	
	1.1.	2 DE 5 INTERCALADO	
	1.2.	CODE39	
	1.3.	EAN-8	
	1.4.	EAN-13	
	1.5.	CODE128	!
2.		DE COMANDOS ESTENDIDOS IM402T	
3.	SET	DE COMANDOS IM4X3T (COMPATÍVEL COM IM433T / TSP143M / IM453H / IT433T / IT533T)	
	3.1.	EAN-13	
	3.2.	2 DE 5 INTERCALADO	8
	3.3.	CODE39	10
	3.4.	CODE128	12
	3.5.	EAN-8:	14
	3.6.	CODE93	10
	3.7.	CODABAR	1
	3.8.	UPC-A	18
	3.9.	UPC-E	20
1	CET	DE COMANDOS COMPATÍVEL TÉRMICA E COMPATÍVEL ESC/POS (DISPONÍVEL NOS MODELOS TSP	1/20//
		M402T / IM433T)	
	,,,,	•	
	4.1.	COMANDOS NO FORMATO TAMANHO DO CÓDIGO	22
	4.1.1.	UPC-A	23
	4.1.2.	UPC-E	
	4.1.3.	EAN-13	
	4.1.4.	EAN-8	
	4.1.5.	CODE39	
	4.1.6.	INTERCALADO 2 DE 5 (ITF)	26
	4.1.7.	CODABAR	2
	4.1.8.	CODE93	2
	4.1.9.	CODE128	28
	4.2.	COMANDO DE IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS, FORMATO NULL	29
	4.2.1.	UPC-A	30
	4.2.2.	UPC-E	30
	4.2.3.	EAN-13	3
	4.2.4.	EAN-8	32
	4.2.5.	CODE39	3
	4.2.6.	INTERCALADO 2 DE 5 (ITF)	33
	4.2.7.	CODABAR	3
	4.3.	COMANDOS PARA FORMATAÇÃO DE CÓDIGO DE BARRAS	34
	4.3.1.	COMANDO PARA DEFINIR POSIÇÃO DE IMPRESSÃO HRI (HUMAN READABLE INFORMATION):	3!
	4.3.2.	COMANDO PARA DEFINIR A ALTURA DAS BARRAS	
	4.3.3.	COMANDO PARA DEFINIR A LARGURA DAS BARRAS	
	121	COMANDOS DADA DEFINIDA FONTE DOS CADACTERES DO CÓDICO DE BARBAS	2.



Esse documento tem como função orientar a impressão de códigos de barras em impressoras e módulos impressores Diebold.

1. Set de comandos IM402T

OBS: Comandos disponíveis a partir da versão de firmware I40.10.00.PD0.04

ASCII:



Hexadecimal	1Bh 49h <tipo> <l> <a> <n> <dados></dados></n></l></tipo>
Decimal	27 73 <tipo> <l> <a> <n> <dados></dados></n></l></tipo>

- O parâmetro <tipo> informa o tipo de código de barras a ser impresso;
- O parâmetro <L> informa a largura das barras na unidade de 0,125mm;
- O parâmetro <A> informa a altura das barras na unidade de 0,125mm;
- O parâmetro <n> informa o número de dados a serem interpretados como código de barras. Se
 <n> = 0 o comando é cancelado.
- O parâmetro <tipo> pode ser:
 - o 01 Seleciona código de barras 2 de 5.
 - o 02 Seleciona código de barras Code 39.
 - 03 Seleciona código de barras EAN-8.
 - $_{\circ}$ 04 Seleciona código de barras EAN-13.
 - 09 Seleciona código de barras Code 128
- O parâmetro <dados> depende do tipo do código

1.1. 2 de 5 Intercalado

ASCII	Hex	Decimal						
<esc> 'I' 01h <l> <a> <n></n></l></esc>	1Bh 49h 01h <l> <a> <n></n></l>	27 73 01 <l> <a> <n></n></l>						
<dados></dados>	<dados></dados>	<dados></dados>						

<n> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras,

<dados> - Caracteres numéricos ASCII (30h ≤ bn ≤ 39h) em função do parâmetro <n>

Imprimir o código de barras de "0123456789":

Hexa:	1Bh	49h	01h	02h	78h	0Ah	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h
Decimal:	27	73	1	2	120	10	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Intercalados 2 de 5"

Print #1, Chr(27) & "I" & Chr(1) & Chr(2) Chr(120) & Chr(10) & "0123456789"

Close #1



```
var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

   Rewrite(Impr);

   Write(Impr, ' Cod Barras Intercalados 2 de 5:');

   Write(Impr, #27 + 'I' + #1 + #2 + #120 + #10 + '0123456789');
   CloseFile(Impr);
end;
```

1.2. Code39

ASCII	Hex	Decimal
<esc> 'I' 02h <l> <a> <n></n></l></esc>	1Bh 49h 02h <l> <a> <n></n></l>	27 73 02 <l> <a> <n></n></l>
<dados></dados>	<dados></dados>	<dados></dados>

<n> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras, <dados> - Caracteres alfanuméricos ('0' a '9', 'A' e 'Z', '-', '.', ' ','\$','/','+' e '%') em função do parâmetro <n>.

Imprimir o código de barras de "0123456789AB":

Hexa:	1Bh	49h	02h	02h	78h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	41h	42h
Decimal:	27	73	2	2	120	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	65	66

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Code39"

Print #1, Chr(27) & "I" & Chr(2) & Chr(2) Chr(120) & Chr(12) & "0123456789AB"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, ' Cod Barras Code39:');

    Write(Impr, #27 + 'I' + #2 + #2 + #120 + #12 + '0123456789AB');
    CloseFile(Impr);
end;
```

1.3. EAN-8

ASCII	Hex	Decimal
<esc> 'I' 03h <l> <a> <n></n></l></esc>	1Bh 49h 03h <l> <a> <n></n></l>	27 73 03 <l> <a> <n></n></l>
<dados></dados>	<dados></dados>	<dados></dados>



<n> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras.

<dados> - Sete caracteres numéricos ASCII ($30h \le bn \le 39h$). O oitavo dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.

Imprimir o código de barras de "0123456":

Hexa:	1Bh	1 49h	03h	02h	78h	07h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h
Decimal:	27	73	3	2	120	7	48	49	50	51	52	53	54

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras EAN-8"

Print #1, Chr(27) & "I" & Chr(3) & Chr(2) Chr(120) & Chr(7) & "0123456"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, ' Cod Barras EAN-8:');

    Write(Impr, #27 + 'I' + #3 + #2 + #120 + #7 + '0123456');

    CloseFile(Impr);
end;
```

1.4. EAN-13

ASCII	Hex	Decimal
<esc> 'I' 04h <l> <a> <n> <dados></dados></n></l></esc>	1Bh 49h 04h <l> <a> <n> <dados></dados></n></l>	27 73 04 <l> <a> <n> <dados></dados></n></l>

<n> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras

<dados> - Doze caracteres numéricos ASCII ($30h/48 \le bn \le 39h/57$). O décimo terceiro dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.

Imprimir o código de barras de "012345678901":

Hexa:	1Bh	49h	04h	02h	78h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	
Decimal:	27	73	4	2	120	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras EAN-13"

Print #1, Chr(27) & "I" & Chr(4) & Chr(2) Chr(120) & Chr(12) & "012345678901"

Close #1
```



```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, ' Cod Barras EAN-13:');

    Write(Impr, #27 + 'I' + #4 + #2 + #120 + #12 + '012345678901');
    CloseFile(Impr);
end;
```

1.5. Code128

ASCII	Hex	Decimal
<esc> 'I' 09h <l> <a> <n></n></l></esc>	1Bh 49h 09h <l> <a> <n></n></l>	27 73 09 <l> <a> <n></n></l>
<dados></dados>	<dados></dados>	<dados></dados>

<n> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras; <dados> - Caracteres alfanuméricos ou de controle, tabela baixa ASCII, com valores menores 128 (0x80) em função do parâmetro <n>.

Imprimir o código de barras de "0123456789AB":

Hexa:			 	78h 38h	 	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	32h	33h
Decimal:	27 52	73 53	 	120 56	 48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50	51

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Code-128"

Print #1, Chr(27) & "I" & Chr(9) & Chr(2) Chr(120) & Chr(7) & "0123456"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, ' Cod Barras EAN-8:');

    Write(Impr, #27 + 'I' + #9 + #2 + #120 + #7 + '0123456');

    CloseFile(Impr);
end;
```

Atenção: A impressão deste tipo de código de barras só é valida a partir da versão I41.51.01.PD5.06.



2. Set de comandos estendidos IM402T

Com o set de comandos estendidos IM402T habilitado, é possível usar os comandos de código de barras do set de comandos IM4X3T. Use os comandos abaixo para habilitar ou desabilitar o set de comandos estendidos IM402T:

Obs.: Comandos disponíveis a partir da versão de firmware I40.51.01.PD5.07.

	ASCII	Hex	Decimal
Habilita set comandos estendidos	<esc> 05h '1'</esc>	1Bh 05h 31h	27 5 49
Desabilita set comandos estendidos	<esc> 05h '0'</esc>	1Bh 05h 30h	27 5 48

Exemplo de impressão de um código de barras EAN-13 acionando o set de comandos estendidos IM402T:

Hexa:	1Bh 05h 31h 1Bh 7Ch 30h 78h 02h 02h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h 30h 31h 1Bh 05h 31h
Decimal	27 5 49 27 124 48 120 2 2 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 48 49 27 5 48

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, Chr(27) & Chr(5) & Chr(49) 'Ativando o Set comandos estendidos

Print #1, "Cod Barras EAN-13:"; Chr(27) & "|0" & Chr(120) & Chr(2) & "012345678901"

Print #1, Chr(27) & Chr(5) & Chr(48) 'Desativando o Set comandos estendidos

Close #1
```

```
var
  Impr: TextFile;

begin
  AssignFile(Impr, 'LPT1');

  Rewrite(Impr);

  Write(Impr, #27 + #5 + #49); //Ativando Set comandos Estendidos

  Write(Impr, ' Cod Barras EAN-13:' + #27 + '|0' + #120 + #2 + #2 + '012345678901');

  Write(Impr, #27 + #5 + #48); //Desativando Set comandos Estendidos

  CloseFile(Impr);
end:
```



3. Set de comandos IM4X3T (compatível com IM433T / TSP143M / IM453H / IT433T / IT533T)

OBS: Comandos obtidos da versão de firmware I41.2X.00.PD1.XX, I41.2X.00.MP1.XX, I41.2X.01.MI1.XX, I41.2X.00.TS1.XX, I41.2X.00.PC1.XX, I41.2X.00.TC1.XX e I4X.51.01.PD5.XX, I41.51.01.TS7.XX, I43.51.00.PD1.XX.

ASCII:

<ESC> '|' <tipo> <n1> <n2> <n3> <n4> <b1>...<bn>

Hexadecimal	1Bh 7Ch <tipo> <n1> <n2> <n3> <n4> <b1><bn></bn></b1></n4></n3></n2></n1></tipo>
Decimal	27 124 <tipo> <n1> <n2> <n3> <n4> <b1><bn></bn></b1></n4></n3></n2></n1></tipo>

Comandos para impressão de código de barras, sendo que o parâmetro <tipo> define o código a ser impresso, descritos detalhadamente nos comandos abaixo:

- <tipo> = '0' (30h / 48) código EAN-13;
- <tipo> = '1' (31h / 49) código 2 de 5 intercalado;
- <tipo> = '2' (32h / 50) código Code39;
- <tipo> = '3' (33h / 51) código Code128;
- <tipo> = '4' (34h / 52) código EAN-8;
- <tipo> = `5' (35h / 53) código Code93;
- <tipo> = '6' (36h / 54) código Codabar;
 <tipo> = '7' (37h / 55) código UPC-A;
- <tipo> = '8' (38h / 56) código UPC-E.

Atenção: A impressão vertical só é valida a partir das versões I41.51.01.TS7.00, I41.51.01.PD5.11 e I40.51.01.PD5.11.

3.1. EAN-13

ASCII	Hex	Decimal
<esc> ' ' '0' <n1><n2><n3> <b1><b12></b12></b1></n3></n2></n1></esc>		27 124 48 <n1><n2><n3> <b1><b12></b12></b1></n3></n2></n1>

Este comando seleciona a impressão do código de barras **EAN-13**. Este comando requer os seguintes parâmetros:

- <n1> altura do código de barras na unidade de 0,125mm. Este parâmetro deve ser maior que 23 e menor ou igual a 255.
- <n2> largura das barras na unidade de 0,125mm. Este parâmetro pode ser igual a 1, 2, 3, 4 ou 5.
- <n3> Apresentação do código de barras. Para <n3> igual a:
 - = 0 Imprime apenas o código de barras sem os campos numéricos.
 - = 1 Imprime os campos numéricos em cima do código de barras.
 - = 2 Imprime os campos numéricos embaixo do código de barras.
 - = 3 Imprime os campos numéricos em cima e embaixo do código.
- **<b1>...<b12>** Doze caracteres numéricos ASCII ($30h \le bn \le 39h$). O décimo terceiro dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.
- A impressão do código de barras será automaticamente centralizada.



 Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando, o código de barras não será impresso.

Exemplos:

Vários modos de Imprimir o código de barras de "012345678901":

Para Imprimir um código de barras EAN-13 sem os campos numéricos (<n3> = 0):

Hexa:	1Bh 7Ch 30h 78h 02h 00h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h 30h 31h
Em Decimal	27 124 48 120 2 0 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 48 49

Para Imprimir um código de barras EAN-13 com os campos numéricos acima do código de barras (<n3> = 1:

Hexa:	1Bh 7Ch 30h 78h 02h 01h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h 30h 31h
Em Decimal	27 124 48 120 2 1 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 48 49

Para Imprimir um código de barras EAN-13 com os campos numéricos abaixo do código de barras (<n3> = 2):

Hexa:	1Bh 7Ch 30h 78h 02h 02h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h 30h 31h
Em Decimal	27 124 48 120 2 2 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 48 49

Para Imprimir um código de barras EAN-13 com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras (<n3> = 3):

Hexa:	1Bh 7Ch 30h 78h 02h 03h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h 30h 31h
Em Decimal	27 124 48 120 2 3 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 48 49

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras EAN-13"

Print #1, Chr(27) & "|0" & Chr(120) & Chr(2) & Chr(2) & "012345678901"

Close #1
```

```
var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, ' Cod Barras EAN-13:');

    Write(Impr, #27 + '|0' + #120 + #2 + #2 + '012345678901');

    CloseFile(Impr);
end;
```

3.2. 2 de 5 Intercalado

ASCII	Hex	Decimal
<esc> ` ' `1' <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1></esc>	1Bh 7Ch 31h <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1>	27 124 49 <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1>
<b1><bn></bn></b1>	<b1><bn></bn></b1>	<b1><bn></bn></b1>

Este comando seleciona a impressão do código de barras **2 de 5 Intercalado**. Este comando requer os seguintes parâmetros:

<n1> - altura do código de barras na unidade de 0,125mm. Este parâmetro deve ser maior que 23 e menor ou igual a 255.



<n2> - largura das barras na unidade de 0,125mm. Este parâmetro pode ser igual a 1 a 14, mas para cada largura de barra tem o número máximo de dígitos a serem impressos.

<n3> - Apresentação do código de barras.

Para <n3> entre 0 e 3, o digito verificador é calculado automaticamente. . Se a<n4> for par, será inserido o dígito 0 no início do código e o dígito verificador no final do código de barras. Se <n4> for ímpar, será inserido apenas o dígito verificador no final do código de barras. Para <n3> igual a:

- = 0 Imprime apenas o código de barras sem os campos numéricos c.
- = 1 Imprime os campos numéricos em cima do código de barras.
- = 2 Imprime os campos numéricos embaixo do código de barras.
- = 3 Imprime os campos numéricos em cima e embaixo do código.

Para <n3> entre 4 e 7, nenhum digito verificador é calculado . Se a<n4> for ímpar, será inserido o dígito 0 no início do código e o dígito verificador no final do código de barras. Se <n4> for par, não será inserido nenhum dígito. Para <n3> igual a:

- = 4 Imprime apenas o código de barras sem os campos numéricos c.
- = 5 Imprime os campos numéricos em cima do código de barras.
- = 6 Imprime os campos numéricos embaixo do código de barras.
- = 7 Imprime os campos numéricos em cima e embaixo do código.

<n4> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras,.

Obs:

* o maior código que pode ser impresso é: 65 dígitos com largura de barra 1 dotline. (não verifica esse parâmetro, calcula após ler o código e caso não possa ser impresso, indica código inválido).

- Caracteres numéricos ASCII (30h ≤ bn ≤ 39h) em função do parâmetro <n4>...

- * A impressão do código de barras será automaticamente centralizada.
- * Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando ou se a largura do código de barras exceder a largura útil de impressão, o código de barras não será impresso.

Exemplos:

Vários modos de Imprimir o código de barras de "0123456789":

Para Imprimir um código de barras padrão 2 de 5 Intercalado sem os campos numéricos (<n3> = 0):

Hexa:	1Bl	h 7Ch	31h	78h	02h	00h	14h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	32h
	33ł	า 34h	35h	36h	37h	38h	39h													
Em Decimal	27	124	49	120	2	0	20	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57													

Para Imprimir um código de barras padrão 2 de 5 Intercalado com os campos numéricos acima do código de barras (<n3> = 1):

Hexa:	1Bh	7Ch	31h	78h	02h	01h	14h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	32h
	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h													
Em Decimal	27	124	49	120	2	1	20	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57													

Para Imprimir um código de barras padrão 2 de 5 Intercalado com os campos numéricos abaixo do código de barras (<n3> = 2):

Hexa:	1Bl	า 7Ch	31h	78h	02h	02h	14h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	32h
	33ł	1 34h	35h	36h	37h	38h	39h													
Em Decimal	27	124						48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57													

Para Imprimir um código de barras padrão 2 de 5 Intercalado com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras (<n3> = 3):

Hexa:	1Bh	7Ch	31h	78h	02h	03h	14h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	32h
	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h													
Em Decimal	27	124	49	120	2	3	20	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57													

Para Imprimir um código de barras padrão 2 de 5 Intercalado sem os campos numéricos e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 4):

	4 0 1 0 1 1 7 0 1	
Hexa:	1 1 Rh /(h 3 1 h / 8 h i	2h 04h 14h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h 30h 31h 32h
i icxu.	IDII / CII DIII / OII	211 0-111 1-111 3011 3111 3211 3311 3311 3011 3711 3011 3311 3211



	33h	า 34h	35h	36h	37h	38h	39h													
Em Decimal	27 51	124 52	49 53	120 54	2 55	4 56	20 57	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50

Para Imprimir um código de barras padrão 2 de 5 Intercalado com os campos numéricos acima do código de barras e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 5):

Hexa:	1Bh	7Ch	31h	78h	02h	05h	0Ah	14h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h
	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h												
Em Decimal	27	124	49	120	2	5	20	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57													

Para Imprimir um código de barras padrão 2 de 5 Intercalado com os campos numéricos abaixo do código de barras e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 6):

Hexa:	1Bl	า 7Ch	31h	78h	02h	06h	14h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	32h
	33ł	า 34h	35h	36h	37h	38h	39h													
Em Decimal	27	124	49	120	2	6	20	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57													

Para Imprimir um código de barras padrão 2 de 5 Intercalado com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 7):

Hexa:		7Ch 34h	_	_	-	_		30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	32h
Em Decimal		124	49	120	2	7	20	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	5/													

Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Intercalados 2 de 5"

Print #1, Chr(27) & "|1" & Chr(120) & Chr(2) & Chr(2) & Chr(10) & "01234567890123456789"

Close #1

Var

```
Exemplo em Delphi:
```

```
Impr: TextFile; begin
```

AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, 'Cod Barras Intercalados 2 de 5:');

Write(Impr, #27 + '|1' + #120 + #2 + #2 + #10 + '01234567890123456789');

CloseFile(Impr);

end;

3.3. Code39

ASCII	Hex	Decimal
. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	27 124 50 <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1>
<b1><bn></bn></b1>	<b1><bn></bn></b1>	<b1><bn></bn></b1>

Este comando seleciona a impressão do código de barras **Code39**. Este comando requer os seguintes parâmetros:

<n1> - altura do código de barras na unidade de 0,125mm (descrito acima).

<n2> - - largura das barras, posição vertical e velocidade de impressão (descrito acima).



Sendo a máxima largura de barra para impressão horizontal e vertical(*) 15 (1,875mm). Mas para cada largura de barras há o numero máximo de dígitos a serem impressos.

<n3> - Apresentação do código de barras.

Valores para Impressão na Horizontal

Para <n3> entre 0 e 3, o digito verificador é calculado automaticamente, dígito Mod43.. Para <n3> igual a:

- = 0 Imprime apenas o código de barras sem os caracteres.
- = 1 Imprime os caracteres em cima do código de barras.
- = 2 Imprime os caracteres embaixo do código de barras.
- = 3 Imprime os caracteres em cima e embaixo do código.

Para <n3> entre 4 e 7, nenhum digito verificador é calculado. Para <n3> igual a:

- = 4 Imprime apenas o código de barras sem os caracteres.
- = 5 Imprime os caracteres em cima do código de barras.
- = 6 Imprime os caracteres embaixo do código de barras.
- = 7 Imprime os caracteres em cima e embaixo do código.

Valores para Impressão na Vertical(*)

Para <n3> entre 8 e 11, o digito verificador é calculado automaticamente. . Se a<n4> for par, será inserido o dígito 0 no início do código e o dígito verificador no final do código de barras. Se <n4> for ímpar, será inserido apenas o dígito verificador no final do código de barras. Para <n3> igual a:

- = 8 Imprime o código de barras sem os caracteres.
- = 9 Imprime os caracteres em cima do código de barras.
- = 10 Imprime caracteres embaixo do código de barras.
- = 11 Imprime caracteres em cima e embaixo do código.

Para <n3> entre 12 e 15, nenhum digito verificador é calculado . Se a<n4> for ímpar, será inserido o dígito 0 no início do código e o dígito verificador no final do código de barras. Se <n4> for par, não será inserido nenhum dígito. Para <n3> igual a:

- = 12 Imprime apenas o código de barras sem caracteres.
- = 13 Imprime os caracteres em cima do código de barras.
- = 14 Imprime os caracteres embaixo do código de barras.
- = 15 Imprime os caracteres em cima e embaixo do código.
- (*) A impressão do código de barras na vertical não está habilitada para todas as versões de produto. Consulte o manual do firmware para verificar disponibilidade.
- <n4> quantidade de dados a serem tratados como código de barras,.
- **<b1>...<bn>** Caracteres alfa numéricos ('0' a '9', 'A' e 'Z', '-', '.', ' ','\$','/','+' e '%') em função do parâmetro <n4>.

Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando ou se a largura do código de barras exceder a largura útil de impressão, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

Exemplos:

Vários modos de Imprimir o código de barras de "0123456789AB":

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 sem os campos numéricos (<n3> = 0):

r ara zimpimim	<u> </u>		,	5 4110	40 PC	- a - a - c			00111	000	<u> </u>	00		.000	(, -	٠,٠			
Hexa:	1Bh	7Ch	32h	78h	02h	00h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	41h	42h	
Em Decimal	27	124	50	120	2	0	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	65	66	

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos acima do código de barras (<n3>=1):

Hexa:		1Bh	ı 7Ch	32h	78h	02h	01h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	41h	42h	
Em Dec	imal	27	124	50	120	2	1	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	65	66	



Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos abaixo do código de barras (<n3>=2):

Hexa:	1Bh	ı 7Ch	32h	78h	02h	02h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	41h	42h
Em Decimal	27	124	50	120	2	2	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	65	66

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras (<n3> = 3):

Hexa:	1Bl	n 7Cł	า 32h	78h	02h	03h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	41h	42h	
Em Decimal	27	124	50	120	2	3	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	65	66	

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 sem os campos numéricos e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 4):

Hexa:	1Bh	17Ch	32h	78h	02h	04h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	41h	42h
Em Decimal	27	124	50	120	2	4	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	65	66

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos acima do código de barras e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 5):

Hexa:	1Bh	7Ch	32h	78h	02h	05h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	41h	42h	
Em Decimal	27	124	50	120	2	5	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	65	66	

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos abaixo do código de barras e sem o cálculo de um digito verificador (<n3>=6):

Hexa:	1Bl	า 7Ch	32h	78h	02h	06h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	41h	42h
Em Decimal	27	124	50	120	2	6	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	65	66

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 7):

Hexa:	1Bh	7Ch	32h	78h	02h	07h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	41h	42h	
Em Decimal	27	124	50	120	2	7	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	65	66	

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Code39:"

Print #1, Chr(27) & "|2" & Chr(120) & Chr(2) & Chr(2) & Chr(12) & "0123456789AB"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, 'Codigo de Barras Code39:');

Write(Impr, #27 + '|2' + #120 + #2 + #12 + '0123456789AB');

CloseFile(Impr);
end;
```

3.4. Code128

ASCII	Hex	Decimal
<esc> \ ' \3' <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1></esc>		27 124 51 <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1>
<b1><bn></bn></b1>	<b1><bn></bn></b1>	<b1><bn></bn></b1>



Seleciona a impressão do código de barras **Code128**. Este comando requer os seguintes parâmetros:

- <n1> altura do código de barras na unidade de 0,125mm
- <n2> largura das barras, posição vertical e velocidade de impressão (descrito acima).
- <n3> Apresentação do código de barras.

Valores para Impressão na Horizontal

Para <n3> entre 0 e 7, o digito verificador é calculado automaticamente, dígito Mod 103. Para <n3> igual a:

- = 0 ou 4 Imprime apenas o código de barras sem os caracteres.
- = 1 ou 5- Imprime os caracteres em cima do código de barras.
- = 2 ou 6 Imprime os caracteres embaixo do código de barras.
- = 3 ou 7- Imprime os caracteres em cima e embaixo do código.

Valores para Impressão na Vertical

Para <n3> entre 8 e 15, o digito verificador é calculado automaticamente, dígito Mod 103. Para <n3> igual a:

- = 8 ou 12 Imprime apenas o código de barras sem os caracteres.
- = 9 ou 13- Imprime os caracteres em cima do código de barras.
- = 10 ou 14 Imprime os caracteres embaixo do código de barras.
- = 11 ou 15- Imprime os caracteres em cima e embaixo do código

<n4> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras.

Obs: o maior código que pode ser impresso é no máximo 80 dígitos com largura de barra 1dotline. (não verifica esse parâmetro, calcula após ler o código e caso não possa ser impresso, indica código inválido).

<b1>...<bn> - Caracteres alfa numéricos ou de controle, tabela baixa ASCII, com valores menores 128 (0x80) em função do parâmetro <n4>.

A impressão do código de barras na horizontal, será alinhada a esquerda mantendo a margem mínima de 6,25mm.

Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando ou se a largura do código de barras exceder a largura útil de impressão, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

Exemplos:

Vários modos de Imprimir o código de barras de "0123456789":

Para Imprimir um código de barras padrão Code128 sem os campos numéricos (<n3> = 0):

Hexa:	1Bh	17Ch	33h	78h 0	2h (00h	0Ah	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h
Em Decimal	27	124	51	120	2	0	10	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Para Imprimir um código de barras padrão Code128 com os campos numéricos acima do código de barras (<n3>=1):

Hexa:	1Bl	า 7Ch	33h	78h	02h	01h	0Ah	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h
Em Decimal	27	124	51	120	2	1	10	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Para Imprimir um código de barras padrão Code128 com os campos numéricos abaixo do código de barras (<n3> = 2):

Hexa:	1Bł	<u> 7Ch</u>	33h	78h	02h	02h	0Ah	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	
Em Decimal	27	124	51	120	2	2	10	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	

Para Imprimir um código de barras padrão Code128 com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras (<n3> = 3):

Hexa:	1Bh	7Ch	33h	78h	02h	03h	0Ah	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	
Em Decimal	27	124	51	120	2	3	10	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	

Para Imprimir um código de barras padrão Code128 sem os campos numéricos e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 4):

Hexa:	1Bh	17Ch	33h	78h	02h	04h	0Ah	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h
Em Decimal	27	124	51	120	2	4	10	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57



Para Imprimir um código de barras padrão Code128 com os campos numéricos acima do código de barras e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 5):

Hexa:	1Bh	7Ch	33h	78h	02h	05h	0Ah	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h
Em Decimal	27	124	51	120	2	5	10	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Para Imprimir um código de barras padrão Code128 com os campos numéricos abaixo do código de barras e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 6):

Hexa:	1Bh	ո 7Ch	33h	78h	02h	06h	0Ah	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h
Em Decimal	27	124	51	120	2	6	10	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Para Imprimir um código de barras padrão Code128 com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras e sem o cálculo de um digito verificador (<n3> = 7):

Hexa:	1Bh 7Ch 33h 78h 0	2h 07h 0Ah 30h 31h 32h 3	33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h
Em Decimal	27 124 51 120	2 7 10 48 49 50	51 52 53 54 55 56 57

```
      Exemplo em Visual Basic:

      Open "LPT1" For Output As #1

      Print #1, "Codigo de Barras Code128:"

      Print #1, Chr(27) & "|3" & Chr(120) & Chr(2) & Chr(2) & Chr(10) & "0123456789"

      Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, ' Cod Barras Code128:');

    Write(Impr, #27 + '|3' + #120 + #2 + #2 + #10 + '0123456789');
    CloseFile(Impr);
end;
```

3.5. EAN-8:

ASCII	Hex	Decimal
<esc> \ ' \4' <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1></esc>	1Bh 7Ch 34h <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1>	27 124 52 <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1>
<b1><b7></b7></b1>	<b1><b7></b7></b1>	<b1><b7></b7></b1>

Este comando seleciona a impressão do código de barras **EAN-8**. Este comando requer os seguintes parâmetros:

- <n1> altura do código de barras na unidade de 0,125mm.
- <n2> largura das barras, posição vertical e velocidade de impressão (descrito acima). Sendo a máxima largura de barra para impressão horizontal 8 e vertical(*) 20 .
- <n3> Apresentação do código de barras. Para <n3> igual a:

Valores para Impressão na Horizontal

- = 0 Imprime apenas o código de barras sem os campos numéricos.
- = 1 Imprime os campos numéricos em cima do código de barras.
- = 2 Imprime os campos numéricos embaixo do código de barras.
- = 3 Imprime os campos numéricos em cima e embaixo do código.

Valores para Impressão na Vertical(*)

- = 8 Imprime apenas o código de barras sem os campos numéricos.
- = 9 Imprime os campos numéricos em cima do código de barras.



- = 10 Imprime os campos numéricos embaixo do código de barras.
- = 11 Imprime os campos numéricos em cima e embaixo do código.
- (*) A impressão do código de barras na vertical não está habilitada para todas as versões de produto. Consulte o manual do firmware para verificar disponibilidade.

**
<b1>...
<b7> - Sete caracteres numéricos ASCII (30h \le bn \le 39h). O oitavo dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.**

Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

Exemplos:

Vários modos de Imprimir o código de barras de "0123456":

Para Imprimir um código de barras EAN-8 sem os campos numéricos (<n3> = 0):

Hexa:	1Bł	ո 7Ch	34h	78h	02h	00h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	1 36h
Em Decimal	27	124	52	120	2	0	48	49	50	51	52	53	54

Para Imprimir um código de barras EAN-8 com os campos numéricos acima do código de barras (<n3> = 1):

Hexa:	1Bl	h 7Ch	34h	78h	02h	01h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	n 36h
Em Decimal	27	124	52	120	2	1	48	49	50	51	52	53	54

Para Imprimir um código de barras EAN-8 com os campos numéricos abaixo do código de barras (<n3> = 2):

Hexa:	1Bh	7Ch	34h	78h	02h	02h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h
Em Decimal	27	124	52	120	2	2	48	49	50	51	52	53	54

Para Imprimir um código de barras EAN-8 com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras (<n3>=3):

Hexa:	1Bh 7Ch 34h 78h 02h 03h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h
Em Decimal	27 124 52 120 2 3 48 49 50 51 52 53 54

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras EAN-8"

Print #1, Chr(27) & "|4" & Chr(120) & Chr(2) & Chr(2) & "0123456"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, ' Cod Barras EAN-8:');

    Write(Impr, #27 + '|4' + #120 + #2 + #2 + '0123456');

    CloseFile(Impr);
end;
```



3.6. Code93

ASCII	Hex	Decimal
<esc> ` ' `5' <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1></esc>	1Bh 7Ch 35h <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1>	27 124 53 <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1>
<b1><bn></bn></b1>	<b1><bn></bn></b1>	<b1><bn></bn></b1>

Este comando seleciona a impressão do código de barras **Code93**. Este comando requer os seguintes parâmetros:

- <n1> altura do código de barras na unidade de 0,125mm.
- <n2> largura das barras, posição vertical e velocidade de impressão (descrito acima). Sendo a máxima largura de barra para impressão horizontal 12 e vertical(*) 15 . Mas para cada largura de barra tem o número máximo de dígitos a serem impressos.
- <n3> Apresentação do código de barras.

Os digitos verificadores são sempre calculados, conforme especificação do Code93. Para <n3> igual a:

Valores para Impressão na Horizontal

- = 0 ou 4 Imprime apenas o código de barras sem os caracteres.
- = 1 ou 5 Imprime os caracteres em cima do código de barras.
- = 2 ou 6 Imprime os caracteres embaixo do código de barras.
- = 3 ou 7 Imprime os caracteres em cima e embaixo do código.

Valores para Impressão na Vertical(*)

- = 8 ou 12 Imprime apenas o código de barras sem os caracteres.
- = 9 ou 13 Imprime os caracteres em cima do código de barras.
- = 10 ou 14 Imprime os caracteres embaixo do código de barras.
- = 11 ou 15 Imprime os caracteres em cima e embaixo do código.
- (*) A impressão do código de barras na vertical não está habilitada para todas as versões de produto. Consulte o manual do firmware para verificar disponibilidade.
- <n4> quantidade de dados a serem tratados como código de barras;
- **<b1>...<bn>** Caracteres alfa numéricos e de controle, tabela baixa ASCII, caracteres de 0 a 127 em função do parâmetro <n4>.

Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando ou se a largura do código de barras exceder a largura útil de impressão, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

Exemplos:

Vários modos de Imprimir o código de barras de "0123456789-A":

Para Imprimir um código de barras padrão Code93 sem os campos numéricos (<n3> = 0):

Hexa:	1Bh	17Ch	35h	78h	02h	00h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	2Dh	41h	
Em Decimal	27	124	53	120	2	0	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	45	65	

Para Imprimir um código de barras padrão Code93 com os campos numéricos acima do código de barras (<n3>=1):

Hexa:	1Bł	17Ch	35h	78h	02h	01h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	2Dh	41h	
Em Decimal	27	124	53	120	2	1	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	45	65	

Para Imprimir um código de barras padrão Code93 com os campos numéricos abaixo do código de barras (<n3> = 2):

Hexa:	1Bł	17Ch	35h	78h	02h	02h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	2Dh	41h	
Em Decimal	27	124	53	120	2	2	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	45	65	

Para Imprimir um código de barras padrão Code93 com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras (<n3> = 3):

Hexa:	1Bł	า 7Ch	35h	78h	02h	03h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	2Dh	41h	
Em Decimal	27	124	53	120	2	3	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	45	65	



```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Code93:"

Print #1, Chr(27) & "|5" & Chr(120) & Chr(2) & Chr(12) & "0123456789-A"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, ' Codigo de Barras Code93:');

    Write(Impr, #27 + '|5' + #120 + #2 + #12 + '0123456789-A');

    CloseFile(Impr);
end;
```

3.7. Codabar

ASCII	Hex	Decimal
<esc> ` ' `6' <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1></esc>	1Bh 7Ch 36h <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1>	27 124 54 <n1><n2><n3><n4></n4></n3></n2></n1>
<b1><bn></bn></b1>	<b1><bn></bn></b1>	<b1><bn></bn></b1>

Seleciona a impressão do código de barras **Codabar**. Este comando requer os seguintes parâmetros:

- <n1> altura do código de barras na unidade de 0,125mm.
- <n2> largura das barras, posição vertical e velocidade de impressão (descrito acima).

 Sendo a máxima largura de barra para impressão horizontal e vertical 14. Mas para cada largura de barra tem o número máximo de dígitos a serem impressos.
- <n3> Apresentação do código de barras.

Para <n3> igual a:

Valores para Impressão na Horizontal

- = 0 ou 4 Imprime apenas o código de barras sem os caracteres.
- = 1 ou 5 Imprime os caracteres em cima do código de barras.
- = 2 ou 6- Imprime os caracteres embaixo do código de barras.
- = 3 ou 7 Imprime os caracteres em cima e embaixo do código.

Valores para Impressão na Vertical(*)

- = 8 ou 12 Imprime apenas o código de barras sem os caracteres.
- = 9 ou 13 Imprime os caracteres em cima do código de barras.
- = 10 ou 14- Imprime os caracteres embaixo do código de barras.
- = 11 ou 15 Imprime os caracteres em cima e embaixo do código.
- (*) A impressão do código de barras na vertical não está habilitada para todas as versões de produto. Consulte o manual do firmware para verificar disponibilidade.
- <n4> quantidade de dados a serem tratados como código de barras.
- **<b1>...<bn>** Caracteres alfanuméricos ('0' a '9', '-', '\$', ':', '/', '.' e '+') e para o primeiro caracter e o último aceita também os caracteres de Start/Stop ('A','B', 'C', 'D', 'E', 'N', 'T' e '*') sendo n em função do parâmetro <n4>.

Caso não envie caracter de start e/ou stop, assume caractere 'A' para start e caractere 'B' para stop.



Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando ou se a largura do código de barras exceder a largura útil de impressão, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

Exemplos:

Vários modos de Imprimir o código de barras de "12345.6789/0":

Para Imprimir um código de barras padrão Codabar sem os campos numéricos (<n3> = 0):

Hexa:		1Bh	7Ch	36h	78h (02h	00h	0Ch	31h	32h	33h	34h	35h	2Eh	36h	37h	38h	39h	2Fh	30h	
Em Decimal	2	27	124	54	120	2	0	12	49	50	51	52	53	46	54	55	56	57	47	48	

Para Imprimir um código de barras padrão Codabar com os campos numéricos acima do código de barras (<n3>=1):

Hexa:	1Bł	ո 7Ch	36h	78h	02h	01h	0Ch	31h	32h	133h	34h	35h	2Eh	36h	37h	38h	39h	2Fh	30h
Em Decimal	27	124	54	120	2	1	12	49	50	51	52	53	46	54	55	56	57	47	48

Para Imprimir um código de barras padrão Codabar com os campos numéricos abaixo do código de barras (<n3> = 2):

Hexa:	1Bh	17Ch	36h	78h	02h	02h	0Ch	131l	า 32h	า 33h	34h	35h	2Eh	36h	37h	38h	39h	2Fh 30h
Em Decimal	27	124	54	120	2	2	49	50	51	52	53	46	54	55	56	57	47	48

Para Imprimir um código de barras padrão Codabar com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras (<n3> = 3):

Hexa:	1Bł	17Ch	36h	78h	02h	03h	0Ch	31h	32h	33h	34h	35h	2Eh	36h	37h	38h	39h	2Fh	30h	
Em Decimal	27	124	54	120	2	3	12	49	50	51	52	53	46	54	55	56	57	47	48	

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Codabar:"

Print #1, Chr(27) & "|6" & Chr(120) & Chr(2) & Chr(12) & "12345.6789/0"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Codigo de Barras Codabar:');

Write(Impr, #27 + '|6' + #120 + #2 + #12 + '12345.6789/0');

CloseFile(Impr);
end;
```

3.8. UPC-A

ASCII	Hex	Decimal
<esc> \ ' \7' <n1><n2><n3></n3></n2></n1></esc>	1Bh 7Ch 37h <n1><n2><n3></n3></n2></n1>	27 124 55 <n1><n2><n3></n3></n2></n1>
<b1><b11></b11></b1>	<b1><b11></b11></b1>	<b1><b11></b11></b1>

Seleciona a impressão do código de barras **UPC-A**. Este comando requer os seguintes parâmetros:



- <n1> altura do código de barras na unidade de 0,125mm. Este parâmetro deve ser maior que 23 e menor ou igual a 255.
- <n2> largura das barras, posição vertical e velocidade de impressão (descrito acima).

Sendo a máxima largura de barra para impressão horizontal 5 e vertical(*) 12.

<n3> - Apresentação do código de barras. Para <n3> igual a:

Valores para Impressão na Horizontal

- = 0 Imprime apenas o código de barras sem os campos numéricos.
- = 1 Imprime os campos numéricos em cima do código de barras.
- = 2 Imprime os campos numéricos embaixo do código de barras.
- = 3 Imprime os campos numéricos em cima e embaixo do código.

Valores para Impressão na Vertical(*)

- = 8 Imprime apenas o código de barras sem os campos numéricos.
- = 9 Imprime os campos numéricos em cima do código de barras.
- = 10 Imprime os campos numéricos embaixo do código de barras.
- = 11 Imprime os campos numéricos em cima e embaixo do código.
- (*) A impressão do código de barras na vertical não está habilitada para todas as versões de produto. Consulte o manual do firmware para verificar disponibilidade.

<b1>...<b11> - Onze caracteres numéricos ASCII ($30h \le bn \le 39h$). O décimo segundo dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.

Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

Exemplos:

Vários modos de Imprimir o código de barras de "01234567890":

Para Imprimir um código de barras padrão UPC-A sem os campos numéricos (<n3> = 0):

Hexa:	1Bh	7Ch	37h	78h	02h	00h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30H
Em Decimal	27	124	54	120	2	0	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos acima do código de barras (<n3>=1):

Hexa:	1Bh	7Ch	37h	78h	02h	01h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30H
Em Decimal	27	124	54	120	2	1	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos abaixo do código de barras (<n3> = 2):

Hexa:	1Bh 7Ch 37h 78h 02h 02h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h 30H
Em Decimal	27 124 54 120 2 2 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 48

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras (<n3> = 3):

Hexa:	1Bh 7Ch 37h 78h 02h 03h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h 30H
Em Decimal	27 124 54 120 2 3 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 48

Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras UPC-A:"

Print #1, Chr(27) & "|7" & Chr(120) & Chr(2) & Chr(2) & "12345678901"

Close #1

Exemplo em Delphi:



```
var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, ' Codigo de Barras UPC-A:');

    Write(Impr, #27 + '|7' + #120 + #2 + #2 + '12345678901');

    CloseFile(Impr);
end;
```

3.9. UPC-E

ASCII	Hex	Decimal
<esc> ` ' `8' <n1><n2><n3></n3></n2></n1></esc>	1Bh 7Ch 38h <n1><n2><n3></n3></n2></n1>	27 124 56 <n1><n2><n3></n3></n2></n1>
<b1><b6></b6></b1>	<b1><b6></b6></b1>	<b1><b6></b6></b1>

Seleciona a impressão do código de barras **UPC-E**, variação do código UPC-A, para impressão de códigos mais compactos, eliminando zeros extras. Este comando requer os seguintes parâmetros:

<n1> - altura do código de barras na unidade de 0,125mm.

<n2> - largura das barras, posição vertical e velocidade de impressão (descrito acima). Sendo a máxima largura de barra para impressão horizontal 10 e vertical(*) 14.

<n3> - Apresentação do código de barras. Para <n3> igual a:

Valores para Impressão na Horizontal

- = 0 Imprime apenas o código de barras sem os campos numéricos.
- = 1 Imprime os campos numéricos em cima do código de barras.
- = 2 Imprime os campos numéricos embaixo do código de barras.
- = 3 Imprime os campos numéricos em cima e embaixo do código.

Valores para Impressão na Vertical(*)

- = 8 Imprime apenas o código de barras sem os campos numéricos.
- = 9 Imprime os campos numéricos em cima do código de barras.
- = 10 Imprime os campos numéricos embaixo do código de barras.
- = 11 Imprime os campos numéricos em cima e embaixo do código.
- (*) A impressão do código de barras na vertical não está habilitada para todas as versões de produto. Consulte o manual do firmware para verificar disponibilidade.

**
<b1>...
<b6> - Seis caracteres numéricos ASCII (30h \le bn \le 39h). O sétimo dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.**

Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

Exemplos:

Vários modos de Imprimir o código de barras de "012345":

Para Imprimir um código de barras padrão UPC-E sem os campos numéricos (<n3> = 0):

Hexa:	1Bl	ո 7Ch	38h	78h	02h	00h	30h	31h	32h	33h	34h	35h
Em Decimal	27	124	56	120	2	0	48	49	50	51	52	53

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos acima do código de barras (<n3>=1):

Hexa:	1Bh 7Ch 38h 78h 02h 01h 30h 31h 32h 33h 34h 35h
Em Decimal	27 124 56 120 2 1 48 49 50 51 52 53



Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos abaixo do código de barras (<n3>=2):

Hexa:	1Bh	7Ch	38h	78h	02h	02h	30h	31h	32h	33h	34h	35h
Em Decimal	27 1	124	56	120	2	2	48	49	50	51	52	53

Para Imprimir um código de barras padrão Code39 com os campos numéricos acima e abaixo do código de barras (<n3>=3):

Hexa:	1Bh 7Cl	h 38h 78h	02h	03h	30h	31h	32h	33h	34h	35h				
Em Decimal	27 124	56 120	2	3	48	49	50	51	52	53	-			

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras UPC-E:"

Print #1, Chr(27) & "|8" & Chr(120) & Chr(2) & Chr(2) & "012345"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Codigo de Barras UPC-E:');

Write(Impr, #27 + '|8' + #120 + #2 + #2 + '012345');

CloseFile(Impr);
end;
```

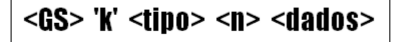


4. Set de comandos Compatível Térmica e Compatível ESC/POS (disponível nos modelos TSP143M / IT533T / IM402T / IM433T)

Obs.: Sets de comandos disponíveis a partir das versões I41.51.01.TS7.05, I41.51.01.MI7.12, I41.51.01.PD5.12 e I40.51.01.PD5.14.

4.1. Comandos no formato Tamanho do Código

ASCII:



Hexadecimal	1Dh	6Bh	<tipo></tipo>	<n></n>	<dados></dados>
Decimal	29	107	<tipo></tipo>	<n></n>	<dados></dados>

Comando de Impressão de código de barras, formato Tamanho do código, sendo:

- O parâmetro <tipo> informa o tipo de código de barras a ser impresso;
- O parâmetro <n> informa o número de caracteres do código
- O parâmetro <dados> depende do tipo do código;
- O parâmetro <tipo> pode ser:

Tipo	Código	n	Caracteres (d)	Check sum
`A' (41h/65)	UPC-A	Fixo - 11	Numérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57)	Sim
'B' (42h/66)	UPC-E	Fixo - 6	Numérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57)	Sim
`C' (43h/67)	EAN-13	Fixo - 12	Numérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57)	Sim
`D' (44h/68)	EAN-8	Fixo - 7	Numérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57)	Sim
`E' (45h/69)	Code 39	Variável	Alfanumérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57), 'A' (41h/65) a 'Z'(5Ah/90), ' '(20h/32), '\$'(24h/36), '%' (25h/37), '*' (2Ah/'42), '+' (2Bh/43), '-' (2Dh/45), '.' (2Eh/46) e '/' (2Fh/47)	Sim
`F' (46h/70)	2 de 5 (ITF)	Variável Se for impar insere caractere '0' no inicio do código	Numérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57)	Não
`G' (47h/71)	Codabar	Variável	Alfanumérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57), 'A' (41h/65) a 'D'(44h/68), 'a' (61h/97) a 'd' (64h/100), '\$'(24h/36), '%' (25h/37), '+' (2Bh/43), '-' (2Dh/45), '.' (2Eh/46), '/' (2Fh/47) e ':' (3Ah/58)	Não
`H' (48h/72)	Code 93	Variável	Alfanumérico: Toda tabela ASCII baixa – 00h (00) a 7fh (127)	Sim
`I' (49h/73)	Code 128	Variável	Alfanumérico: Toda tabela ASCII baixa – 00h (00) a 7fh (127)	Sim

A quantidade de caracteres que pode ser impressa por código, no caso de tamanho variável, depende da largura de impressão, largura da barra estreita e tipo do código.

Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando ou se a largura do código de barras exceder a largura útil de impressão, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

4.1.1.UPC-A

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 'A' 0Bh <dados></dados></gs>	1Dh 6Bh 41h 0Bh <dados></dados>	29 107 65 11 <dados></dados>

<dados > - Onze caracteres numéricos ASCII (30h \le bn \le 39h). O décimo segundo dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "01234567890":

Hexa:	1Dh	6Bh	41h	0Bh	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h
Em Decimal:	29	107	65	11	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras UPC-A (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kA" & Chr(11) & "01234567890"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Cod Barras UPC-A (Compativel Termica):');

Write(Impr, #29 + 'kA' + #11 + '01234567890');

CloseFile(Impr);
end;
```

4.1.2.UPC-E

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 'B' 06h <dados></dados></gs>	1Dh 6Bh 42h 06h <dados></dados>	29 107 66 6 <dados></dados>

<dados> - Seis caracteres numéricos ASCII ($30h \le bn \le 39h$). O sétimo dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "012345":

Hexa:	1Dh	ո 6Bh	42h	06h	30h	31h	32h	33h	34h	35h																	
Em Decimal:	29	107	66	6	48	49	50	51	52	53																	

Exemplo em Visual Basic:	
Enempio em visuai Busici	



```
Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras UPC-E"

Print #1, Chr(29) & "kB" & Chr(6) & "012345"

Close #1
```

```
var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');
   Rewrite(Impr);
   Write(Impr, ' Cod Barras UPC-E (Compatível Térmica):');
   Write(Impr, #29 + 'kB' + #6 + '012345');
   CloseFile(Impr);
end;
```

4.1.3.EAN-13

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 'C' 0Ch <dados></dados></gs>	1Dh 6Bh 43h 0Ch <dados></dados>	29 107 67 12 <dados></dados>

<dados> - Doze caracteres numéricos ASCII ($30h \le bn \le 39h$). O décimo terceiro dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "01234567890":

Hexa:	1Dh	6Bh	43h	0Ch	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h
Em Decimal:	29	107	67	12	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras EAN-13 (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kC" & Chr(12) & "012345678901"

Close #1
```

Exemplo em Delphi:



```
var
  Impr: TextFile;
begin
  AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Cod Barras EAN-13 (Compatível Térmica):');

Write(Impr, #29 + 'kC' + #12 + '012345678901');

CloseFile(Impr);
end;
```

4.1.4.EAN-8

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 'D' 07h <dados></dados></gs>	1Dh 6Bh 44h 07h <dados></dados>	29 107 68 7 <dados></dados>

<dados> - Sete caracteres numéricos ASCII ($30h \le bn \le 39h$). O oitavo dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "0123456":

Hexa:	1Dh	6Bh	44h	07h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h
Em Decimal:	29	107	68	7	48	49	50	51	52	53	54

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras EAN-8"

Print #1, Chr(29) & "kD" & Chr(7) & "0123456"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

   Rewrite(Impr);

   Write(Impr, ' Cod Barras EAN-8 (Compatível Térmica):');

   Write(Impr, #29 + 'kD' + #7 + '0123456');

   CloseFile(Impr);
end;
```

4.1.5.Code39

ASCII	Hex	Decimal					
<gs> 'k' 'E' <n> <dados></dados></n></gs>	1Dh 6Bh 45h <n> <dados></dados></n>	29 107 69 <n> <dados></dados></n>					

<n> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras,



<dados> - Caracteres Alfanumérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57), 'A' (41h/65) a 'Z'(5Ah/90), ' '(20h/32), '\$'(24h/36), '%' (25h/37), '*' (2Ah/'42), '+' (2Bh/43), '-' (2Dh/45), '.' (2Eh/46) e '/' (2Fh/47)

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "123456789-A":

Hexa:	1Dh	6Bh	45h	0Bh	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h
Em Decimal:	29	107	69	11	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49

```
Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Code39 (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kE" & Chr(11) & "123456789-A"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Cod Barras Code39 (Compativel Termica):');

Write(Impr, #29 + 'kE' + #11 + '123456789-A');

CloseFile(Impr);
end;
```

4.1.6.Intercalado 2 de 5 (ITF)

ASCII	Hex	Decimal				
<gs> `k' `F' <n> <dados></dados></n></gs>	1Dh 6Bh 46h <n> <dados></dados></n>	29 107 70 <n> <dados></dados></n>				

<n> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras, <dados> - Caracteres numéricos: '0' (30h/48) a '9' (39h/57).

Exemplos:

<u>Imprimir o código de barras de "01234567890123456789":</u>

Hexa:		6Bh 37h	-			31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	32h	33h	34h	35h
Em Decimal:	29 54	107 55	70 56	20 57	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50	51	52	53

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras ITF (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kF" & Chr(20) & "01234567890123456789"

Close #1
```



```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Cod Barras ITF (Compatível Térmica):');

Write(Impr, #29 + 'kF' + #20 + '01234567890123456789');

CloseFile(Impr);
end;
```

4.1.7.Codabar

ASCII	Hex	Decimal
<gs> `k' `G' <n> <dados></dados></n></gs>	1Dh 6Bh 47h <n> <dados></dados></n>	29 107 71 <n> <dados></dados></n>

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "123456789-A":

Hexa:	1Dh	6Bh	47h	0Bh	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h		
Em Decimal:	29	107	71	11	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49		

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Code39 (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kG" & Chr(11) & "123456789-A" & Chr(0)

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Cod Barras Code39 (Compatível Térmica):');

Write(Impr, #29 + 'k' + #4 + '123456789-A' + #0);

CloseFile(Impr);
end;
```

4.1.8.Code93

ACCII	11	D!
1 ASCII	I Hey	Decimal I



<gs> 'k' 'H' <n> <dados></dados></n></gs>	1Dh 6Bh 48h <n> <dados></dados></n>	29 107 72 <n> <dados></dados></n>

Este comando seleciona a impressão do código de barras **Code93**. Este comando requer os seguintes parâmetros:

<n> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras,

Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando ou se a largura do código de barras exceder a largura útil de impressão, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "123456789-A":

Hexa:	1Dh	6Bh	48h	0Bh	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	2Dh	41h	
Em Decimal:	29	107	71	11	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Code93 (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kH" & Chr(11) & "0123456789-A"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, ' Cod Barras Code93 (Compatível Térmica):');

    Write(Impr, #29 + 'kH' + #11 + '0123456789-A');

    CloseFile(Impr);
end;
```

4.1.9.Code128

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 'I' <n> <dados></dados></n></gs>	1Dh 6Bh 49h <n> <dados></dados></n>	29 107 73 <n> <dados></dados></n>

Este comando seleciona a impressão do código de barras **Code128**. Este comando requer os seguintes parâmetros:

<n> - quantidade de dados a serem tratados como código de barras,

Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando ou se a largura do código de barras exceder a largura útil de impressão, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "123456789-A":



Hexa:	1Dh	6Bh	47h	0Bh	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	2Dh	1 41h
Em Decimal:	29	107	73	11	49	50	51	52	53	54	55	56	57	45	65

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Code93 (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kH" & Chr(11) & "123456789-A"

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

   Rewrite(Impr);

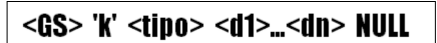
   Write(Impr, ' Cod Barras Code93 (Compatível Térmica):');

   Write(Impr, #29 + 'kH' + #11 + '123456789-A');

   CloseFile(Impr);
end;
```

4.2. Comando de Impressão de código de barras, formato NULL

ASCII:



Hexadecimal	1Dh 6Bh <tipo> <d1><dn> 00h</dn></d1></tipo>
Decimal	29 107 <tipo> <d1><dn> 00</dn></d1></tipo>

Comando de Impressão de código de barras, formato NULL, sendo:

- O parâmetro <tipo> informa o tipo de código de barras a ser impresso;
- O parâmetro NULL finaliza a string de comando;
- O parâmetro <d1>..<dn> depende do tipo do código;
- O parâmetro <tipo> pode ser:

Tipo	Código	Numero de caracteres (n)	Caracteres (dados)	Check sum (digito verificador)
0	UPC-A	Fixo - 11	Numérico: `0' (30h/48) a `9' (39h/57)	Sim
1	UPC-E	Fixo - 6	Numérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57)	Sim
2	EAN-13	Fixo - 12	Numérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57)	Sim
3	EAN-8	Fixo - 7	Numérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57)	Sim
4	Code 39	Variável	Alfanumérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57), 'A' (41h/65) a 'Z'(5Ah/90), ' '(20h/32), '\$'(24h/36), '%' (25h/37), '*' (2Ah/'42), '+' (2Bh/43), '-' (2Dh/45), '.' (2Eh/46) e '/' (2Fh/47)	Sim



5	2 de 5 (ITF)	Variável (Se for impar insere caractere '0' no inicio do código)	Numérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57)	Não
6	Codabar	Variável	Alfanumérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57), 'A' (41h/65) a 'D'(44h/68), 'a' (61h/97) a 'd' (64h/100), '\$'(24h/36), '%' (25h/37), '+' (2Bh/43), '-' (2Dh/45), '.' (2Eh/46), '/' (2Fh/47) e ':' (3Ah/58)	Não

A quantidade de caracteres que pode ser impressa por código, no caso de tamanho variável, depende da largura de impressão, largura da barra estreita e tipo do código.

Caso haja alguma inconsistência em alguns dos parâmetros do comando ou se a largura do código de barras exceder a largura útil de impressão, o código de barras não será impresso ou será impressa a string **Codigo Invalido**.

4.2.1.UPC-A

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 00 <d1><d11> 00</d11></d1></gs>	1Dh 6Bh 00h <d1><d11>00h</d11></d1>	29 107 0 <d1><d11> 0</d11></d1>

<d1>...<dn> - Caracteres numéricos ASCII (30h \le bn \le 39h),

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "01234567890":

Hexa:	1Dh	6Bh	00h	30h	31h	32h	33h	34ŀ	า 35h	36h	37h	38h	39h	30h	00h
Em Decimal:	29	107	0	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	0

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras UPC-A (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "k" & Chr(0) & "0123456789" & Chr(0)

Close #1
```

```
var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');
    Rewrite(Impr);
    Write(Impr, ' Cod Barras UPC-A (Compativel Termica):');
    Write(Impr, #29 + 'k' + #0 + '0123456789' + #0);
    CloseFile(Impr);
end;
```

4.2.2.UPC-E

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 01 <d1><d6> 00</d6></d1></gs>	1Dh 6Bh 01h <d1><d6> 00h</d6></d1>	29 107 1 <d1><d6> 0</d6></d1>



<**d1>...**<**d6>** - Seis caracteres numéricos ASCII (30h \le bn \le 39h). O sétimo dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "012345":

Hexa:	1Dł	ո 6Bh	00h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	00h
Em Decimal:	29	107	0	48	49	50	51	52	53	0

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras EAN-8"

Print #1, Chr(29) & "k" & "012345" & Chr(0)

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

   Rewrite(Impr);

   Write(Impr, ' Cod Barras UPC-E (Compatível Térmica):');

   Write(Impr, #29 + 'k' + #1 + '012345' + #0);

   CloseFile(Impr);
end;
```

4.2.3.EAN-13

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 02h <d1><d12> NULL</d12></d1></gs>	1Dh 6Bh 02h <d1><d12> 00h</d12></d1>	29 107 2 <d1><d12> 0</d12></d1>

 $<d1>...<dn> - Caracteres numéricos ASCII (30h <math>\le$ bn \le 39h)

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "012345678901":

Hexa:	1Dh	6Bh	02h	30h	31h	32h	33h	34h	า 35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	00h		
Em Decimal:	29	107	2	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	0		

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras EAN-13 (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "k" & Chr(2) & "012345678901" & Chr(0)

Close #1
```

Exemplo em Delphi:



```
var
  Impr: TextFile;
begin
  AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Cod Barras EAN-13 (Compatível Térmica):');

Write(Impr, #29 + 'k' + #2 + '012345678901' + #0);

CloseFile(Impr);
end;
```

4.2.4.EAN-8

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 03 <d1><d7> 00</d7></d1></gs>	1Dh 6Bh 03h <d1><d7> 00h</d7></d1>	29 107 3 <d1><d7> 0</d7></d1>

<**d1>...<d7>** - sete caracteres numéricos ASCII (30h \le bn \le 39h). O oitávo dígito é o dígito verificador calculado automaticamente pela impressora.

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "0123456":

Hexa:	1Dh	n 6Bh	03h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	00h
Em Decimal:	29	107	3	48	49	50	51	52	53	54	0

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras EAN-8"

Print #1, Chr(29) & "k" & Chr(3) & "0123456" & Chr(0)

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Cod Barras EAN-8 (Compatível Térmica):');

Write(Impr, #29 + 'k' + #3 + '0123456' + #0);

CloseFile(Impr);
end;
```

4.2.5.Code39

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 04h <d1><dn> NULL</dn></d1></gs>	1Dh 6Bh 04h <d1><dn> 00h</dn></d1>	29 107 4 <d1><dn> 0</dn></d1>

<d1>...<dn> - Caracteres Alfanumérico: `0' (30h/48) a `9' (39h/57), `A' (41h/65) a `Z'(5Ah/90), ` `(20h/32), '\$`(24h/36), `%' (25h/37), `*' (2Ah/'42), `+' (2Bh/43), `-' (2Dh/45), `.' (2Eh/46) e `/' (2Fh/47).

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "123456789-A":

Hexa:	1Dh	6Bh	04h	30h	31h	32h	33h	34h	า 35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	00h		
Em Decimal:	29	107	4	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	0		

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Code39 (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "k" & Chr(4) & "123456789-A" & Chr(0)

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

   Rewrite(Impr);

   Write(Impr, ' Cod Barras Code39 (Compatível Térmica):');

   Write(Impr, #29 + 'k' + #4 + '123456789-A' + #0);

   CloseFile(Impr);
end;
```

4.2.6.Intercalado 2 de 5 (ITF)

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 05h <d1><dn> NULL</dn></d1></gs>	1Dh 6Bh 05h <d1><dn> 00h</dn></d1>	29 107 5 <d1><dn> 0</dn></d1>

<d1>...<dn> - Caracteres numéricos: '0' (30h/48) a '9' (39h/57).

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "0123456789":

Hexa:	1Dh	6Bh	05h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h
	37h	38h	39h	00h																
Em Decimal:	29 55	107 56	5 57	48 0	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	50	51	52	53	54

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras ITF (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "k" & Chr(5) & "01234567890123456789" & Chr(0)

Close #1
```

Exemplo em Delphi:



```
var
  Impr: TextFile;
begin
  AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Cod Barras ITF (Compatível Térmica):');

Write(Impr, #29 + 'k' + #5 + '01234567890123456789' + #0);

CloseFile(Impr);
end;
```

4.2.7.Codabar

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'k' 06h <d1><dn> NULL</dn></d1></gs>	1Dh 6Bh 06h <d1><dn> 00h</dn></d1>	29 107 6 <d1><dn> 0</dn></d1>

<d1>...<dn> - Caracteres Alfanumérico: '0' (30h/48) a '9' (39h/57), 'A' (41h/65) a 'Z'(5Ah/90), ' '(20h/32), '\$'(24h/36), '%' (25h/37), '*' (2Ah/'42), '+' (2Bh/43), '-' (2Dh/45), '.' (2Eh/46) e '/' (2Fh/47)

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "123456789-A":

Hexa:	1Dh	6Bh	06h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	30h	31h	00h		
Em Decimal:	29	107	6	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	48	49	0		

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, "Codigo de Barras Code39 (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "k" & Chr(6) & "123456789-A" & Chr(0)

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

Rewrite(Impr);

Write(Impr, ' Cod Barras Code39 (Compatível Térmica):');

Write(Impr, #29 + 'k' + #6 + '123456789-A' + #0);

CloseFile(Impr);
end;
```

4.3. Comandos para formatação de código de barras

Estes comandos definem a forma que será impressa o código de barras. Podendo se alterar a altura e largura das barras, usando atributo "condensado" e mudar a posição dos caracteres impressos.

4.3.1.Comando para definir posição de impressão HRI (Human Readable Information):

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'H' <n></n></gs>	1Dh 48h <n></n>	29 72 <n></n>

Este comando define a posição de impressão dos caracteres do código de barras, sendo:

- <n> = 0 Imprime o código de barras sem os campos numéricos.
- <n> = 1 Imprime os campos numéricos em cima do código de barras (default).
- <n> = 2 Imprime os campos numéricos embaixo do código de barras.
- <n> = 3 Imprime os campos numéricos em cima e embaixo do código

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "0123456789":

Hexa:	1Dh	48h	02h	1Dh	6Bh	46h	14h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	1Bh	40h	
Em Decimal:	29	72	2	29	107	70	20	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	27	64	

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, Chr(29) & "H" & Chr(2)

Print #1, "Codigo de Barras ITF (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kF" & Chr(10) & "0123456789"

Print #1, Chr(27) & "@" 'reseta formatação

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

   Rewrite(Impr);

   Write(Impr, #29 + 'H' + #2);

   Write(Impr, ' Cod Barras ITF (Compatível Térmica):');

   Write(Impr, #29 + 'kF' + #10 + '0123456789');

   Write(Impr, #27 + '@');  //Reseta formatação

   CloseFile(Impr);
end;
```

4.3.2. Comando para definir a altura das barras

ASCII	Hex	Decimal
<gs> 'h' <n></n></gs>	1Dh 68h <n></n>	29 104 <n></n>

Para código de barras, comando GS > k', define altura em múltiplo de 0,125mm (dot line), do código de barras. Sendo $1 \le n \le 255$, default 162.

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "0123456789":

Hexa:	1Dh	68h	78h	1Dh	6Bh	46h	14h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	1Bh	40h
Em Decimal:	29	104	120	29	107	70	20	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	27	64

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, Chr(29) & "h" & Chr(120)

Print #1, "Codigo de Barras ITF (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kF" & Chr(10) & "0123456789"

Print #1, Chr(27) & "@" 'reseta formatação

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

   Rewrite(Impr);

   Write(Impr, #29 + 'h' + #120);

   Write(Impr, ' Cod Barras ITF (Compatível Térmica):');

   Write(Impr, #29 + 'kF' + #10 + '0123456789');

   Write(Impr, #27 + '@');  //Reseta formatação

   CloseFile(Impr);
end;
```

4.3.3. Comando para definir a largura das barras

ASCII	Hex	Decimal
<gs> `w' <n></n></gs>	1Dh 77h <n></n>	29 119 <n></n>

Para código de barras, comando <GS> `k', define a largura da barra estreita do código de barras. Sendo:

- n = 2 largura de 2 dots;
- n = 3 largura de 3dots (default);
- n = 4 largura de 4 dots.

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "0123456789":

Hexa:	1Dh	17h	02h	1Dh	6Bh	46h	0Ah	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	1Bh	40h	
Em Decimal:	29	119	2	29	107	70	10	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	27	64	

Exemplo em Visual Basic:



```
Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, Chr(29) & "w" & Chr(2)

Print #1, "Codigo de Barras ITF (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kF" & Chr(10) & "0123456789"

Print #1, Chr(27) & "@" 'reseta formatação

Close #1
```

```
Exemplo em Delphi:

var
   Impr: TextFile;
begin
   AssignFile(Impr, 'LPT1');

   Rewrite(Impr);

   Write(Impr, #29 + 'w' + #2);

   Write(Impr, ' Cod Barras ITF (Compatível Térmica):');

   Write(Impr, #29 + 'kF' + #10 + '0123456789');

   Write(Impr, #27 + '@');  //Reseta formatação

   CloseFile(Impr);
end;
```

4.3.4. Comandos para definir a fonte dos caracteres do código de barras

ASCII	Hex	Decimal
<gs> `f' <n></n></gs>	1Dh 66h <n></n>	29 102 <n></n>

Para código de barras, comando <GS> 'k', define fonte dos caracteres do código:

- < n > = 0 ou '0' (30h / 48) caractere normal
- <n> = 1 ou '1' (31h / 49) caractere condensado

Exemplos:

Imprimir o código de barras de "0123456789":

Hexa:	1Dh 66 30h	h 31h	1Dh	6Bh	46h	14h	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	39h	1Dh	66h
Em Decimal:	29 102 48	49	29	107	70	20	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	29	102

```
Exemplo em Visual Basic:

Open "LPT1" For Output As #1

Print #1, Chr(29) & "f" & Chr(49)

Print #1, "Codigo de Barras ITF (Compativel Termica)"

Print #1, Chr(29) & "kF" & Chr(10) & "0123456789"

Print #1, Chr(29) & "f" & Chr(48)

Close #1
```



```
Exemplo em Delphi:

var
    Impr: TextFile;
begin
    AssignFile(Impr, 'LPT1');

    Rewrite(Impr);

    Write(Impr, #29 + 'f' + #49);

    Write(Impr, ' Cod Barras ITF (Compatível Térmica):');

    Write(Impr, #29 + 'kF' + #10 + '0123456789');

    Write(Impr, #29 + 'f' + #48);

    CloseFile(Impr);
end;
```