

Impressora de códigos de barras TOSHIBA

SÉRIE B-FV4D-GL

Manual do utilizador



Conformidade CE (apenas para a UE)

Este produto cumpre os requisitos das Directivas EMC e Baixa Tensão, incluindo as respectivas alterações. Marca CE é da responsabilidade da TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany.

Para uma cópia da referida declaração de responsabilidade CE, contacte o seu distribuidor TOSHIBA TEC.

Este é um produto de classe A. Num ambiente doméstico, este produto pode provocar interferência de rádio e, neste caso, o utilizador poderá ter de tomar as medidas adequadas.

Aviso da FCC

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para dispositivos digitais de Classe A, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites estão concebidos para fornecer uma protecção razoável contra as interferências prejudiciais quando o equipamento é utilizado num ambiente comercial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. É provável que a operação deste equipamento em áreas residenciais provoque interferência prejudicial e, neste caso, o utilizador terá de corrigir a interferência às suas próprias custas.

AVISO

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autorização do operador de utilizar o equipamento.

(apenas para os EUA)

CAN ICES-3 (A) / NMB-3 (A)

Este aparelho digital de Classe A está em conformidade com a normas canadiana ICES-003.

(apenas para o CANADÁ)



Advertência da Proposta Califórnia 65: Apenas para a Califórnia (EUA)

Este produto contém produtos químicos que o Estado da Califórnia reconhece que causam cancro, defeitos de nascimento ou problemas na saúde reprodutiva.

A informação que se segue é apenas dirigida a países membros da UE: Reciclagem de produtos

(com base na Directiva da UE 2002/96/CE,

Directiva sobre a reciclagem de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos – WEEE)



O uso deste símbolo indica que este produto não pode ser colocado nos pontos de recolha de lixo comum e deve ser recolhido separadamente. As baterias integradas e acumuladores podem ser entregues juntamente com o produto. Serão depois separados nos centros de reciclagem. A barra negra indica que o equipamento foi colocado no mercado após 13 de Agosto de 2005. Ao assegurar-se que este produto é tratado correctamente está a ajudar a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana, que poderiam ser causadas pelo inapropriado tratamento deste produto. Para mais informação sobre a reciclagem e tratamento deste produto, contacte o seu fornecedor.

Notificação (para a Turquia) AEEE Yönetmeliğine Uygundur

As informações que se seguem são apenas para a Índia:



A utilização do símbolo indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Ao garantir que este produto é eliminado correctamente, ajudará a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana que poderiam ser causadas pelo tratamento inadequado deste produto.

Para mais informação sobre a reciclagem e tratamento deste produto, contacte o seu fornecedor. Este produto, incluindo os seus componentes, consumíveis, peças e peças sobresselentes, está em conformidade com as "Regras Relativa aos Resíduos Eléctricos e Electrónicos da Índia" e proíbe o uso de chumbo, mercúrio, crómio hexavalente, bifenilos polibromados ou éteres difenílicos polibromados em concentrações superiores a 0,1% do peso e 0,01% do peso para cádmio, excepto para o conjunto de isenções indicado na Regra.

Este produto foi concebido para utilização comercial e não é um produto de consumo.

Precauções de segurança

Indicações de segurança

É extremamente importante que tenha em atenção a sua segurança pessoal ao manusear ou efectuar a manutenção do equipamento. Os Avisos e as Advertências necessárias para um manuseamento seguro foram incluídas neste manual. Devem ser lidos e entendidos todos os avisos e indicações contidos neste manual antes de manusear ou efectuar manutenções no equipamento. Não tente efectuar reparações ou modificações neste equipamento. Se ocorrer uma falha que não possa ser rectificada utilizando os

nao tente erectuar reparações ou modificações neste equipamento. Se ocorrer uma faina que não possa ser rectificada utilizando os procedimentos descritos neste manual, desligue o equipamento, retire a tomada da corrente eléctrica e contacte o seu representante oficial TOSHIBA TEC CORPORATION para obter assistência.

Significados de Cada Símbolo

AVISO

CUIDADO

PROIBIDO

TEM de ser

Realizado

Este símbolo indica um potencial situação de risco que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves, prejuízos graves, ou incêndio no equipamento e objectos circundantes.

Este símbolo indica um potencial situação de risco que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos ligeiros ou moderados, danos parciais no equipamento e objectos circundantes, ou perda de dados.

Este símbolo indica acções proibidas (itens proibidos). Os conteúdos específicos proibidos estão desenhados no interior ou ao lado do Osímbolo. (O símbolo da esquerda indica "não desmontar".)

Este símbolo indica acções que devem ser executadas. Instruções específicas são desenhadas no interior do símbolo ● ou ao seu lado. (O símbolo na esquerda indica "desligue a ficha da tomada eléctrica".)

NOTA: Indica informação à qual deve prestar atenção ao ler este manual.

!\ AVISO

Isto indica que há o risco de **morte** ou **ferimentos sérios** se os equipamentos forem manuseados de forma incorrecta contrariando as instruções de segurança.



Precauções de segurança

VERSÃO EM PORTUGUÊS

tomada.	Se objectos estranhos (fragmentos de metal, água, líquidos) penetrarem no equipamento, primeiro desligue e retire a ficha da tomada eléctrica, e depois contacte o seu representante oficial TOSHIBA TEC CORPORATION para o assistir. O uso continuado do equipamento naquelas condições pode causar incêndio ou choques eléctricos .	Desligue da tomada.	Quando retirar a ficha da tomada eléctrica, faça-o agarrando pela ficha. Puxando pelo fio eléctrico pode cortar ou expor os fios eléctricos internos causando incêndio ou choques eléctricos .			
Assegure-se da ligação terra.	Assegure-se que o equipamento tem ligação terra. Extensões e cabos devem também ter ligação terra. Podem ocorrer incêndios ou choques eléctricos com ligações à terra deficientes.	Não desmontar.	Não remova as tampas, nem efectue reparações ou modificações. Contacte o seu representante autorizado TOSHIBA TEC CORPORATION para assistência. Pode-se ferir devido à alta tensão, peças muito quentes ou extremidades afiadas no interior do equipamento.			
Proibido	Não utilize sprays de limpeza que contenham gás inflamável pois podem causar um incêndio .	Proibido	Deve tomar atenção para não se ferir com o cortador de papel da impressora.			
	CUIDADO Isto indica isso que há o risco de ferimentos corporais ou objectos que podem ser danificados se os equipamentos forem incorrectamente manuseados contrariando estas indicações.					
Precauções As seguintes medidas preventivas ajudam a garantir o funcionamento correcto contínuo da máquina. • Tente evitar localizações que tenham as seguintes condições adversas: * Temperaturas fora dos limites especificados * Luz solar directa * Humidade alta * Fonte de energia partilhada * Vibração excessiva * Pó/Gás A cobertura deve ser limpa com um pano seco ou um pano ligeiramente humedecido com uma solução de detergente moderada. NUNCA USE DILUENTE OU QUALQUER OUTRO SOLVENTE VOLÁTIL nas coberturas de plástico. USE SÓ papel e ribbon (fita de impressão) recomendados pela TOSHIBA TEC CORPORATION. Não ARMAZENE o papel ou ribbon em locais expostos à luz solar, temperaturas altas, humidade alta, poeiras, ou gás. Assegure-se que a impressora está instalada numa superficie nivelada. Os dados armazenado na memória da impressora podem-se perder quando ocorre um erro na impressora. Evite usar este equipamento na mesma tomada de outros equipamentos de alta tensão ou que possam causar interferências. Desligue o equipamento sempre que esteja a manuseá-lo no interior ou a limpá-lo. Mantenha a zona de trabalho livre de electricidade estática. Não coloque objectos pesados em cima dos equipamentos, estes artigos podem-se desequilibrar, cair e causar ferimentos corporais. Não bloqueie as ranhuras de ventilação dos equipamentos, isto pode elevar a temperatura no interior do equipamento e pode causar incêndio. Não se apoie no equipamento. Pode cair e causar-lhe ferimentos. Desligue o equipamento quando não está a trabalhar por um período longo de tempo. Coloque a máquina numa superfí						
 A cobertaita deve sel NUNCA USE DILUI USE SÓ papel e ribbo Não ARMAZENE o j Assegure-se que a im Os dados armazenado Evite usar este equipa Desligue o equipamet Mantenha a zona de t Não coloque objectos Não bloqueie as ranhi incêndio. Não se apoie no equip Desligue o equipamet Coloque a máquina n RISCO DE EXPLOS BATERIAS USADA 	Impa com um pano seco ou um pano li ENTE OU QUALQUER OUTRO SOL on (fita de impressão) recomendados pe papel ou ribbon em locais expostos à lu pressora está instalada numa superfície o na memória da impressora podem-se p mento na mesma tomada de outros equ to sempre que esteja a manuseá-lo no i rabalho livre de electricidade estática. pesados em cima dos equipamentos, es uras de ventilação dos equipamentos, is pamento. Pode cair e causar-lhe ferime nto quando não está a trabalhar por um ima superfície estável e nivelada. ÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITU S DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕ	geiramente humedecido com i VENTE VOLÁTIL nas cobert la TOSHIBA TEC CORPORA z solar, temperaturas altas, hui nivelada. berder quando ocorre um erro i ipamentos de alta tensão ou q interior ou a limpá-lo. stes artigos podem-se desequil to pode elevar a temperatura r entos. período longo de tempo. ÍDA POR UM TIPO DE BAT DES.	uma solução de detergente moderada. uras de plástico. ATION. midade alta, poeiras, ou gás. na impressora. ue possam causar interferências. ibrar, cair e causar ferimentos corporais. to interior do equipamento e pode causar			
 A cobertaira deve set NUNCA USE DILUI USE SÓ papel e ribbo Não ARMAZENE o j Assegure-se que a im Os dados armazenado Evite usar este equipa Desligue o equipamet Mantenha a zona de t Não coloque objectos Não bloqueie as ranhr incêndio. Não se apoie no equip Desligue o equipamet Coloque a máquina n RISCO DE EXPLOS BATERIAS USADA 	Impa com um pano seco ou um pano li ENTE OU QUALQUER OUTRO SOL on (fita de impressão) recomendados pe papel ou ribbon em locais expostos à lu pressora está instalada numa superfície o na memória da impressora podem-se p mento na mesma tomada de outros equ nto sempre que esteja a manuseá-lo no i rabalho livre de electricidade estática. pesados em cima dos equipamentos, e: uras de ventilação dos equipamentos, is pamento. Pode cair e causar-lhe ferime nto quando não está a trabalhar por um uma superfície estável e nivelada. ÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITU S DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕ à Manutenção	geiramente humedecido com i VENTE VOLÁTIL nas cobert la TOSHIBA TEC CORPORA z solar, temperaturas altas, hu nivelada. berder quando ocorre um erro i ipamentos de alta tensão ou q interior ou a limpá-lo. stes artigos podem-se desequil to pode elevar a temperatura r entos. período longo de tempo. ÍDA POR UM TIPO DE BAT DES.	uma solução de detergente moderada. uras de plástico. ATION. midade alta, poeiras, ou gás. na impressora. ue possam causar interferências. ibrar, cair e causar ferimentos corporais. to interior do equipamento e pode causar ERIA INCORRETO. ELIMINE AS			
 A cobertaita deve sel NUNCA USE DILUI USE SÓ papel e ribbo Não ARMAZENE o j Assegure-se que a im Os dados armazenada Evite usar este equipa Desligue o equipamen Mantenha a zona de t Não coloque objectos Não bloqueie as ranhi incêndio. Não se apoie no equip Desligue o equipamen Coloque a máquina n RISCO DE EXPLOS BATERIAS USADA Questões Relativas Utilize nossos serviço Depois de comprar o pelo menos uma vez j incêndio ou mau fun 	Impa com um pano seco ou um pano li ENTE OU QUALQUER OUTRO SOL on (fita de impressão) recomendados pe papel ou ribbon em locais expostos à lu pressora está instalada numa superficie o na memória da impressora podem-se p mento na mesma tomada de outros equ nto sempre que esteja a manuseá-lo no i rabalho livre de electricidade estática. pesados em cima dos equipamentos, ex iras de ventilação dos equipamentos, es amento. Pode cair e causar-lhe ferime to quando não está a trabalhar por um ima superfície estável e nivelada. ÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITU S DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕ à Manutenção es de manutenção. equipamento, contacte o seu revendedo oor ano, na limpeza interior do equipamento	geiramente humedecido com i VENTE VOLÁTIL nas cobert la TOSHIBA TEC CORPORA z solar, temperaturas altas, hui nivelada. perder quando ocorre um erro i ipamentos de alta tensão ou qu interior ou a limpá-lo. stes artigos podem-se desequil to pode elevar a temperatura r entos. período longo de tempo. ÍDA POR UM TIPO DE BAT DES.	uma solução de detergente moderada. uras de plástico. ATION. midade alta, poeiras, ou gás. na impressora. ue possam causar interferências. ibrar, cair e causar ferimentos corporais. to interior do equipamento e pode causar ERIA INCORRETO. ELIMINE AS CORPORATION para pedir assistência, ntro dos equipamentos pode causar um ntes de estações chuvosas ou húmidas.			

 Utilização de insecticidas e outras substâncias químicas Não exponha as máquinas a insecticidas ou outros solventes voláteis. Se o fizer, poderá deteriorar a caixa ou outras peças do equipamento e pode fazer com que a pintura descasque.

<u>ÍNDICE</u>

		F	۶ágina
1.	DESC	CRIÇÃO GERAL DO PRODUTO	P1-1
	1.1	Introdução	P1-1
	1.2	Características	P1-1
	1.3	Desembalagem	P1-1
	1.4	Acessórios	P1-1
	1.5	Características físicas	P1-3
		1.5.1 Dimensões	P1-3
		1.5.2 Perspectiva anterior	P1-3
		1.5.3 Perspectiva posterior	P1-4
		1.5.4 Perspectiva interior	P1-4
		1.5.5 Interruptor e lâmpada indicadora (LED)	P1-5
2.	INST	ALAÇÃO DA IMPRESSORA	P2-1
	2.1	Segurança	P2-1
	2.2	Procedimento inicial antes da utilização	P2-2
	2.3	Ligar/desligar a impressora (ON/OFF)	P2-2
		2.3.1 Ligar a Impressora (ON)	P2-2
		2.3.2 Desligar a impressora (OFF)	P2-3
	2.4	Ligação dos cabos da impressora	P2-4
	2.5	Ligar o cabo de alimentação	P2-5
	2.6	Abrir/Fechar a tampa Superior	P2-6
	2.7	Colocação do papel	P2-7
	2.8	Ferramentas de teste de impressão e modo de descarga	P2-10
		2.8.1 Teste de impressão e modo de descarga	.P2-10
3.	MAN	UTENÇÃO	P3-1
	3.1	Limpeza	P3-1
		3.1.1 Cabeça de impressão	P3-1
		3.1.2 Sensor	P3-2
		3.1.3 Rolo da cabeça de impressão (platen)	P3-2
		3.1.4 Compartimento do papel	P3-3
		3.1.5 Cortador	P3-3
	3.2	Cuidados na Manipulação do Papel	P3-6
4.	SOLU	UÇÃO DE ERROS	P4-1
	4.1	Guia de resolução de problemas	P4-1
	4.2	Lâmpada indicadora do modo (Status)	P4-2
	4.3	Remoção de papel encravado	P4-3
AN	EXO 1	ESPECIFICAÇÕES	PA1-1
	A1.1	Impressora	PA1-1
	A1.2	Papel	PA1-2
		A1.2.1 Tipo de papel	PA1-2
		A1.2.2 Área de impressão efectiva	PA1-3
AN	EXO 2	2 LIGAÇÃO	PA2-1
GL	DSSÁ	RIOS	

NOTAS:

- É proibida a cópia, total ou parcial, deste manual sem o prévio consentimento escrito, por parte da TOSHIBA TEC CORPORATION.
- A TOSHIBA TEC CORPORATION reserva-se o direito de alterar o conteúdo deste manual, sem aviso prévio.
- Para questões relacionadas com o conteúdo deste manual, consulte o seu representante de Assistência Técnica local autorizado.
- Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation.

1. VISTA GERAL

1.1 Introdução

Agradecemos pela sua preferência por uma impressora de códigos de barras TOSHIBA B-FV4D-GL. Este manual de utilizador contém informações importantes relativas à correcta instalação e funcionamento da impressora, bem como relativas à execução do teste de impressão para confirmação do correcto funcionamento da mesma. Leia atentamente este manual, de modo a poder obter os melhores resultados e a máxima durabilidade da sua impressora. Guarde este manual junto da impressora, para consulta durante a respectiva utilização diária.

Para mais informações sobre este manual, contacte o seu distribuidor TOSHIBA TEC.

1.2 Funcionalidades

Esta impressora tem as seguintes características:

Ligações

A impressora inclui as seguintes ligações:•Ligação USB •Ligação Ethernet •Ligação Série (RS232)

Fácil de utilizar

O mecanismo da impressora foi concebido para proporcionar um funcionamento fácil e um acesso fácil para manutenção.

1.3 Retirar da embalagem

- **1.** Desembalar a impressora.
- **2.** Verifique se a impressora tem danos ou arranhões. Independentemente desta verificação, a TOSHIBA TEC declina qualquer responsabilidade relativamente a qualquer tipo de dano ocorrido durante o transporte deste produto.
- **3.** Guarde os cartões e a embalagem interna para transporte futuro da impressora.

1.4 Acessórios

Ao desembalar a impressora, verifique se foram fornecidos os seguintes acessórios.

- CD-ROM (1 cópia)
- □ Manual de instalação rápida (1 cópia)
- □ Precauções de segurança (1 cópia)
- \Box Cable USB (1 pc.)
- \square Raspador (1 pc.)
- □ Caneta de limpeza (1 pc.)
- □ Bandeja do Cortador (1 pc.)

Cuando tenha que comprar um cable

Em alguns países/regiões, o cabo de alimentação não é fornecido com esta unidade, se for esse o caso, por favor compre um cabo aprovado que cumpra com as seguintes normas ou contacte com o seu distribuidor autorizado TOSHIBA TEC CORPORATION.

							(Como em r	viaio 2014)
País/ Região	Agência	Marca de certificação	País/ Região	Agência	Marca de certificação	País/ Região	Agência	Marca de certificação
Austrália	SAA	\forall	Alemanha	VDE	DE	Suécia	SEMKKO	S
Áustria	OVE	ÖVE	Irlanda	NSAI		Suíça	SEV	(+ S)
Bélgica	CEBEC		Itália	IMQ	(\mathbf{G})	REINO UNIDO	ASTA	ASA
Canadá	CSA	(SP)	Japão	METI	PSE	REINO UNIDO	BSI	\bigtriangledown
Dinamarca	DEMKO	\bigcirc	Países Baixos	KEMA	KEUR	U.S.A.	UL	
Finlândia	FEI	Fl	Noruega	NEMKO	(\mathbb{Z})	Europa	HAR	
França	UTE	(Cm &	Espanha	AEE		China	CCC	

- Instrução do cabo de ligação
- 1. Para uso com alimentação eléctrica de 100 125 Vac, seleccione um cabo de alimentação com uma especificação Mín. 125V, 10A.
- 2. Para uso com alimentação eléctrica de 200 240 Vac, seleccione um cabo de alimentação com uma especificação Mín. de 250V.
- 3. Seleccione um cabo de alimentação com o comprimento de 2m, ou menos
- 4. O cabo de alimentação ligado à alimentação CA deve ser o indicado para inserir numa ficha ICE-320-C14. Ver imagem, do formato, a seguir indicada.



		+			
País/Região	América norte	Europa	Reino Unido	Austrália	China
Cabo de alimentação					
Taxa (Min.)	125V, 10A	250V	250V	250V	250V
Tipo	SVT	H05VV-F	H05VV-F	AS3191 aprovado,	GB5023
1				Ligeiro ou de tipo	
Tamanho do	No. 3/18AWG	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	normal	3 x 0,75 mm ²
condutor (Mín.)				3 x 0,75 mm ²	
Configuração da		\$			
Ficha		and the second second			a mar
(Tipo aprovado					
localmente)		501	W	a	æ
,	125V, 10A	250V, 10A	250V, *1	250V, *1	250V, *1
Taxa (Min.)			·		

*1: Pelo menos, 125% da actual classificação do produto.

1.5 Aspecto

1.5.1 Dimensões

Os elementos e unidades mostradas e mencionadas nesta secção são utilizados para as descrições nos seguintes capítulos.



W: 184,0 (7,2 pol.) x D: 271,2 (10,7 pol.) x H: 198,8 (7,8 pol.) Medidas em mm (polegadas)

1.5.2 Vista frontal



1.5.3 Vista traseira



Para os detalhes da vista posterior, consulte a Secção 2.4 Ligação dos Cabos à Impressora.

1.5.4 Perspectiva interior



1.5.5 Interruptor e lâmpada indicadora (LED)

O botão [FEED] tem três funções. Pode funciona como botão FEED, RESTART ou PAUSE consoante o estado da impressora.

Como botão FEED	 Pressionando este botão quando a impressora está em linha fará que avance uma etiqueta.
Como botão RESTART	 Pressionando este botão depois de eliminar a causa de um erro, a impressora volta a estar em linha. Pressionando este botão quando a impressora está em pausa, fará que reinicie a impressão.
Como botão de PAUSE	 Pressionando este botão enquanto a impressora está imprimindo, para a impressão depois de completar a etiqueta actual. A impressora ficará em pausa.

As luzes indicadoras (LED1 e LED 2) acendem-se e piscam em diferentes cores e sequencias em função do estado da impressora. Encontrará um guia rápido dos estados das luzes e seu significado no interior da tampa superior.

LED 1	LED 2	Estado de impressora
		O equipamento está apagado.
Apagada	Apagada	A tampa superior está aberta se a
		impressora estiver ligada.
Verde	Apagada	Em espera (Stand-by)
Verde ^{<i>L</i>}	Apagada	A impressão está temporariamente parada (pausa).
Verde ^F	Apagada	A comunicar com o servidor (PC)
Verde	Verde	Escrita de dados na memoria flash ou USB.
Verde	Verde ^M	A Flash ROM da placa CPU ou A memória USB está a ser iniciada.
Laranja	Verde	Ocorreu um encravamento de papel.
Laranja	Vermelho	O papel acabou.
Lenenie	\mathbf{V}_{a} and \mathbf{n}_{a}	O papel acabou durante o envio dos dados
Laranja	vermeina	de impressão para a impressora.
Vermelho	Vermelho ^M	Erro de abertura da tampa superior (cabeça superior). A tampa superior foi aberta durante uma operação.
Vermelho	Laranja ^R	A temperatura da cabeça de impressão ultrapassou o limite superior.
Vermelho	Verde	Ocorreu um erro de comunicação. (Só quando a RS-232C está ser usada.)
Vermelho	Verde ^L	Comande erro
Vermelho	Verde ^M	 Erro na Flash ROM da CPU ou erro na memoria USB. Erro ao apagar ou formatar a Flash ROM da placa CPU ou a memória USB. Não é possível gravar devido a espaço insuficiente na Flash ROM da placa CPU ou memória USB.
Vermelho	Laranja ^M	A cabeça de impressão está avariada.

R: Intermitente rápida (0,5 seg)

M: Intermitente média velocidade (1,0 seg)

L: Intermitente lentamente (2,0 seg)

2. INSTALAÇÃO DA IMPRESSORA

2.1 Segurança

ATENÇÃO!

Evite utilizar a impressora em locais sujeitos a uma luz intensa (por exemplo, luz solar directa, luz de secretária). Essas luzes podem afectar o bom funcionamento dos sensores da impressora. Esta secção explica os passos necessários à configuração da impressora, antes da respectiva utilização. Inclui os procedimentos de segurança, ligação de cabos, montagem de acessórios, carregamento do papel e realização de um teste de impressão.

Para assegurar o melhor ambiente de funcionamento da impressora, bem como para garantir a segurança do operador e do equipamento, observe as seguintes recomendações de segurança.

- Coloque a impressora sobre uma superfície estável, nivelada, num local isento de humidade excessiva, protegida de temperaturas elevadas, vibração, pó ou luz directa do sol.
- Mantenha a zona de trabalho livre de electricidade estática. As descargas de electricidade estática podem causar danos nos componentes internos mais sensíveis.
- Certifique-se de que a impressora é ligada a uma fonte de corrente eléctrica limpa, e de que não se encontram ligados à mesma tomada principal outros dispositivos de alta tensão que possam causar interferência de ruído na linha.
- Assegure-se de que liga a impressora apenas a tomadas de corrente eléctrica CA com a devida ligação à terra.
- Não utilize a impressora com a cobertura aberta. Tenha o cuidado de não introduzir inadvertidamente os dedos ou partes do vestuário no mecanismo da impressora.
- Assegure-se que desliga a impressora e retira o cabo de alimentação da impressora quando manipula o interior da impressora ou durante a sua limpeza.
- Para melhores resultados, e vida mais longa da impressora, use só o papel recomendado pela TOSHIBA TEC. (Ver Manual do papel.)
- Armazene o papel de acordo com as respectivas especificações.
- O mecanismo da impressora contém componentes de alta tensão. Consequentemente, existe o risco de choque eléctrico se as tampas da máquina forem removidas. Além disso, a impressora inclui muitos componentes delicados que podem ficar danificados se houver um acesso aos mesmos por pessoas não autorizadas.
- Limpe a parte exterior da impressora utilizando um pano limpo e seco ou um pano limpo e ligeiramente humedecido com uma solução detergente suave.
- Tenha cuidado ao limpar a cabeça de impressão térmica uma vez que esta pode aquecer bastante durante as operações de impressão. Antes de a limpar, aguarde o tempo necessário para que arrefeça.Utilize apenas o produto de limpeza da cabeça de impressão térmica recomendado pela TOSHIBA TEC.
- Não desligue a alimentação da impressora ou o respectivo cabo de alimentação durante a impressão, nem enquanto o indicador luminoso estiver intermitente.
- A tomada eléctrica tem de estar localizada perto do equipamento e tem de ser facilmente acessível.
- Retire a ficha da tomada mais de uma vez por ano para limpar ao redor dos pinos. A acumulação de poeira e sujidade pode causar um incêndio devido ao calor gerado pela corrente eléctrica.

2.2 Procedimento inicial antes da Utilização

NOTAS:

- Para poder comunicar com um equipamento host., é necessária uma ligação por cabo RS-232C, Ethernet ou USB.
 - (1) Cabo RS-232C: 9 pinos (não utilizar um cabo de modem neutro)
 - (2) Cabo Ethernet: Base 10/100
 - (3) Cabo USB: V2.0 (Full Speed)

O uso do controlador Windows permitirá imprimir desde aplicações de Windows A impressora pode igualmente ser controlada através dos respectivos comandos de programação. Para mais informações, contacte o seu distribuidor TOSHIBA TEC.

2.3 Ligar/desligar a impressora (ON/OFF)

2.3.1 Ligar a Impressora (ON)

ATENÇÃO!

Utilize o interruptor de alimentação para ligar/desligar a impressora (On/Off). A ligação ou remoção do cabo de alimentação para ligar/desligar a impressora representa o risco de incêndio, choque eléctrico ou ocorrência de danos na impressora.

NOTA:

Se o LED 1 ou 2 se iluminar a vermelho, consulte a **Secção 4.1, Guia de resolução de problemas**. Nesta secção descreve-se os passos necessários para configurar correctamente a impressora.

- **1.** Desembale a impressora e seus acessórios da caixa.
- **2.** Coloque a impressora em o lugar onde se vá utilizar e tome como referencia as precauções de segurança deste manual para obter conselhos sobre o uso e instalação correcta.
- **3.** Certifique-se de que o interruptor está na posição desligado (OFF). (Consulte a **Secção 2.3**.)
- **4.** Ligue a impressora a um computador ou rede host através de um cabo RS-232C, Ethernet ou USB. (Consulte a **Secção 2.4**.)
- **5.** Ligue o cabo de alimentação à alimentação CA da impressora e, em seguida, ligue o cabo de alimentação a uma tomada eléctrica com a devida ligação à terra. (Consulte a **Secção 2.5**)
- 6. Carregue o papel. (Consulte a Secção 2.7.)
- **7.** Instale o controlador da impressora no equipamento host. (Utilize o controlador da impressora disponível no CD-ROM)
- 8. Ligue o equipamento. (consulte a secção 2.3.)

Quando a impressora é ligada a um computador host, é prática recomendável que esta seja ligada (ON) antes do computador host e que o computador host seja desligado (OFF) antes da impressora.

1. Para ligar a alimentação da impressora (ON), prima o interruptor de alimentação, conforme ilustrado no diagrama abaixo. Note que (|) no lado do interruptor é a posição de ligada (ON).



2. Cuando se liga a impressora os LED 1 e 2 acendem inicialmente em laranja e posteriormente apagam, em seguida o LED 1 deverá permanecer iluminado em verde.

2.3.2 Desligar a Impressora (OFF)

Â

ATENÇÃO!

- Não desligue a alimentação da impressora (OFF) durante a impressão, de modo a evitar a ocorrência de encravamento do papel ou de danos na impressora.
- Não apague a impressora enquanto o LED 1 piscar já que poderia produzir perda ou alteração dos dados que estão sendo descarregados.

- **1.** Antes de apagar o interruptor de alimentação da impressora, comprove que: O LED 1 acende em verde (sem piscar) e o LED 2 está apagado.
- Para desligar a alimentação da impressora (OFF), prima o interruptor de alimentação, conforme ilustrado no diagrama abaixo. Note que a indicação (O) corresponde à posição OFF (desligado) do interruptor.



Interruptor de ,alimentação

2.4 Ligação dos cabos à Impressora

Â

ATENÇÃO!

Assegure-se de que, ao ligar o cabo série, a impressora e o computador host se encontram desligados. Não o fazer poderia causar descargas eléctricas, curto-circuitos ou danos na impressora ou computador Host.

NOTA:

Para determinar as especificações do cabo série, consulte o **ANEXO 2, LIGAÇÃO**. Nesta secção detalha-se como ligar os cabos de comunicação à impressora a partir do computador host ou de outros dispositivos. Podem ser utilizadas três formas diferentes de estabelecer ligação à impressora. Estas são:

- Ligação de cabo Ethernet para ligar a uma rede local ou directamente à porta Ethernet do computador. **NOTA:**
 - Use um cabo de rede (Ethernet) em conformidade com a norma.
 10BASE-T: Categoria 3 ou superior
 100BASE-TX: Categoria 5 ou superior
 Comprimento de cabo: Até 100 m de comprimento
 - Em alguns ambientes, os erros de comunicação podem ser causados por interferências electromagnéticas no cabo. Se isto ocorrer, é possível que tenha de utilizar um cabo blindado (STP).
- Ligação de cabo USB entre a porta de ligação USB da impressora e uma das portas USB do computador host.
 NOTA:
 - Ao desligar o cabo USB do computador host, siga o procedimento de "Desligar hardware em segurança" no equipamento host.
 - Utilize um cabo USB V2.0 ou superior, com um conector de tipo B num extremo.
- Ligação de cabo série entre a porta série RS-232C da impressora e uma das portas COM do computador host.

A figura seguinte ilustra todos os conectores disponíveis na versão actual da impressora.



- ① Interruptor de alimentação
- ② Tomada de alimentação

Observação: Certifique-se de que a tomada de alimentação está ligada à impressora

da forma indicada acima.

- ③ Ligação USB para ligação a um computador host
- (4) Ligação USB para ligar um dispositivo de memória USB
- ⑤ Ligação Ethernet
- © Ligação Série (RS-232C)
- ⑦ Conector de alimentação CA

2.5 Ligar o cabo de alimentação

NOTA:

No caso de não ser fornecido o cabo de alimentação com a impressora, por favor compre um cabo adequado, consultando as páginas 1-2.

- **1.** Certifique-se de que o interruptor de alimentação da impressora se encontra na posição OFF (O).
- 2. Insira o cabo de alimentação na tomada CA.



2.6 Abrir/Fechar a Tampa Superior

Â

AVISO!

Para evitar ferimentos, tenha cuidado para não ficar com os dedos presos ao abrir ou fechar a cobertura.

ATENÇÃO!

- Quando abrir a tampa superior, tenha o cuidado de não tocar na cabeça de impressão. Caso contrário, poderá provocar falhas nos pontos devido à electricidade estática ou outros problemas ao nível da qualidade de impressão.
- Nunca tape o sensor de tampa aberta com os dedos, mão etc. Se o fizer, pode provocar erros de detecção do estado de abertura da tampa.

NOTA:

Assegure-se que a tampa está completamente fechada. Caso contrario afectará a qualidade de impressão. Quando abrir ou fechar a Tampa Superior, siga as instruções que abaixo indicamos.

Para abrir a tampa superior:

1. Abra a tampa superior enquanto puxa a alavanca de desbloqueio, conforme indicado pelas setas.



Para Fechar a Tampa Superior:

1. Feche a cobertura de superior.



2.7 Colocação do papel

🛕 AVISO!

- Não toque em nenhuma peça móvel. Para reduzir o risco de os dedos, jóias, roupa, etc. entrarem no mecanismo, assegurese de carrega o papel <u>apenas</u> depois de a impressora parar por completo.
- Para evitar a ocorrência de lesões pessoais, tenha o cuidado de não prender os dedos ao abrir ou fechar a tampa da impressora.

ATENÇÃO!

Quando abrir a tampa superior, tenha o cuidado de não tocar na cabeça de impressão. O incumprimento deste procedimento de segurança pode danificar pontos da cabeça devido a descarga de electricidade estática ou outros problemas relacionados com a qualidade de impressão. Esta secção descreve como colocar o papel na impressora. Esta impressora foi concebida para a impressão de rolos de etiquetas (sem papel de suporte). Use papel aprovado pela TOSHIBA TEC CORPORATION.

NOTAS:

1. As medidas de papel que podem ser utilizadas na impressora são as seguintes:

Diâmetro externo: Máx. 127 mm (5 pol.) Diâmetro do tubo interno (mandril): 40 mm (1,57 pol.)

2. Use papel de tipo enrolado para dentro e carregue-o de forma a que a parte a imprimir fique virada para cima.

Enrolado para dentro

1. Abra a tampa superior enquanto puxa a alavanca de desbloqueio, conforme indicado pelas setas.



2. Pressione a alavanca do suporte do rolo de papel para baixo e para fora, coloque o papel entre os suportes do rolo de papel de modo a que

2.7 Colocação do papel (Cont.)



2.7 Colocação do papel (Cont.)

4. Passe o papel através da saída do papel do bloco do cortador.



5. Feche a tampa superior com cuidado e pressione o botão [FEED] para comprovar que a alimentação de papel se realiza correctamente.



2.8 Ferramentas de teste de impressão e modo de descarga

Estas ferramentas são utilizadas para imprimir um teste com os detalhes das definições da impressora e configurar a impressora no modo de descarga.

2.8.1 Teste de impressão e modo de descarga

- **1.** Desligue a alimentação da impressora e instale um rolo de papel na impressora.
- **2.** Pressione e mantenha pressionado o botão [FEED] ao ligar a impressora. Os indicadores de estado (LED 1 e 2) se iluminarão na seguinte ordem:

Laranja \rightarrow Verde \rightarrow Outras sequências de cores

- **3.** Solte o botão [FEED] quando o LED 1 se iluminar em laranja e LED 2 se iluminar em verde.
- **4.** Prima o botão [FEED].
- **5.** A impressora imprimirá o teste automático de impressão e em seguida, entra no modo de descarga.
- 6. Para voltar à operação online, desligue a impressora e volte a ligá-la.

Exemplo de etiqueta de teste de impressão

B-FV4D-G PRINTER INFO.	
PROGRAM VERSION	280CT2015B-FV4 V1.6C
TPCL VERSION	15SEP2015 V1.4
CG VERSION	27FEB2014 V1.0
CHINESE VERSION	27FEB2014 V1.0
CODEPAGE VERSION	27FEB2014 V1.0
BOOT VERSION	V1.4
KERNEL FONT VERSION	1.0.05
WLAN MODULE	[Não instalado]
BLUETOOTH MODULE	[Não instalado]
[PARAMETERS]	
HW DETECT	[0001110000100110]
TONE ADJUST(T)	[-03]
TONE ADJUST(D)	[+00]
FEED ADJUST	[+0,0 mm]
CUT ADJUST	[+0,0 mm]
BACKFEED ADJUST	[+0,0 mm]
X-COORD. ADJUST	[+0,0 mm]
CODEPAGE	[PC-850]
ZERO SLASH	[0]
FEED KEY	[FEED]
EURO CODE	[B0]
CONTROL CODE	[AUTO]
MAXI CODE SPEC.	[TYPE 1]
SENSOR SELECT	[Transmissive]
PRINT SPEED	[2ips]
FORWARD WAIT	[OFF]
AUTO CALIB.	[OFF]
MULTI LABEL	[OFF]
AUTO THP CHK	[OFF]
BASIC	[OFF]
Reserved item1	
Reserved item2	
FLASH ROM	[16MB]
SDRAM	[32MB]
USB SERIAL NUM.	[0000000001]

NOTA: Os seguintes comandos não terão efeito durante o teste de impressão. D, AX, XS, Z2;1, Z2;2 (só o comando AY)

2.8.1 Teste de impressão e modo de descarga (Cont.)

[INFORMATION]	
INFORMATION	[B-FV4D-GL14-QM-R]
	[2305M000001]
TOTAL FEED1	[0,00km]
TOTAL FEED2	[00000cm]
	[0000,0 pol.]
TOTAL PRINT	[0,00km]
TOTAL CUT	[0]
[RS-232C]	
BAUD RATE	[9600]
BIT	[8]
STOP BIT	[1]
PARITY	[None]
FLOW	[XON/XOFF]
[LAN]	
IP ADDRESS	[192.168.010.020]
SUBNET MASK	[255.255.255.000]
GATEWAY	[000.000.000.000]
MAC ADDRESS	[ab-cd-ef-01-23-45]
DHCP	[ON]
DHCP CLIENT ID	[FFFFFFFFFFFFFFF]
	[FFFFFFFFFFFFFFFF]
DHCP HOST NAME	[]
	[]
SOCKET COMM.	[ON]
SOCKET PORT	[9100]

O conteúdo do teste de impressão é diferente no modo de emulação. A seguinte lista é para o modo Toshiba TPCL.

PROGRAM VERSION)
TPCL VERSION	
CG VERSION	
CHINESE VERSION	Versão de Firmware
CODEPAGE VERSION	
BOOT VERSION	
KERNEL FONT VERSION)
WLAN MODULE	Sinalizador de instalação do módulo WLAN
BLUETOOTH MODULE	Sinalizador de instalação do módulo Bluetooth
HW DETECT	Sinalizador de detecção de hardware
TONE ADJUST(T)	Parâmetro reservado
TONE ADJUST(D)	Valor de ajuste da intensidade da impressão
FEED ADJUST	Valor de ajuste da posição de início da impressão
CUT ADJUST	Parâmetro reservado
BACKFEED ADJUST	Valor de ajuste da posição de Retrocesso
X-COORD. ADJUST	Valor de ajuste da coordenada X
CODEPAGE	Selecção de Página de Códigos
ZERO SLASH	Tipo de Letra do "0"
FEED KEY	Função tecla de avanço
EURO CODE	Código Euro
CONTROL CODE	Código controle
MAXI CODE SPEC	Configuração das especificações Maxicode
SENSOR SELECT	Selecção do sensor
PRINT SPEED	Velocidade de Impressão
FORWARD WAIT	Em espera de Forward feed
AUTO CALIB	Configuração de calibração automática

2.8.1 Teste de impressão e modo de descarga (Cont.)

MULTI LABEL	Configuração de multi etiqueta
AUTO TPH CHECK	Configuração de detecção automática de
	pontos queimados na cabeça de impressão
BASIC	Configuração do interpretador BASIC
Reserved item1	Parâmetros reservados
Reserved item2	J
FLASH ROM	Capacidade da Flash ROM (memória)
SDRAM	Capacidade SDRAM (memória)
USB SERIAL NUM	Numero de serie USB
INFORMATION	Modelo da impressora e numero de serie.
TOTAL FEED1	Distancia total de avanço (condição1)
TOTAL FEED2	Distancia total de avanço (condição2)
TOTAL PRINT	Distancia Total de Impressão
TOTAL CUT	Parâmetro reservado
[RS-232C]	Configuração RS-232C
(BAUD RATE, BIT, STOP BIT, PARITY	Y, FLOW)
[LAN]	Valos de configuração de rede
(IP ADDRESS, SUBNET MASK, GATE	WAY, MAC ADDRESS, DHCP, DHCP

CLIENT ID, SOCKET COMM., SOCKET PORT)

A

3. MANUTENÇÃO

AVISO!

- Assegure-se de que desliga a alimentação antes de realizar qualquer manutenção. Caso não o faça poderá sofrer um choque eléctrico.
- 2. Para evitar ferimentos, tenha cuidado para não ficar com os dedos presos ao abrir ou fechar a cobertura.
- Tenha cuidado ao manipular a cabeça de impressão, já que aquece muito durante a impressão. Permita que arrefeça antes de fazer a manutenção.
- 4. Não deite água directamente em cima da impressora.

3.1 Limpeza

3.1.1 Cabeça de impressão

ATENÇÃO!

- A introdução de objectos rígidos na cabeça de impressão ou no rolo da cabeça de impressão (platen) podem danificá-los.
- Não utilize solventes voláteis, incluindo diluente ou benzina. Estes podem provocar a descoloração da tampa ou falha ou avaria da impressora.
- Não toque na cabeça de impressão com as mãos desprotegidas. A electricidade estática pode danificar a cabeça de impressão.

NOTA:

Os limpadores de cabeça de impressão só se podem adquirir no seu distribuidor autorizado TOSHIBA TEC CORPORATION. Neste capítulo detalha-se os procedimentos de manutenção de rotina. Para assegurar um funcionamento contínuo de alta qualidade da impressora, deve realizar periodicamente estas rotinas de manutenção. Quando a impressora for utilizada intensivamente (alto rendimento) devese fazer de forma diária. Quando a impressora não se utilizar intensivamente (baixo rendimento) deve fazer-se semanalmente.

Para manter o bom desempenho da impressora, bem como a qualidade de impressão, limpe periodicamente a impressora ou, pelo menos, sempre que substituir o papel.

Quando utilizar o cortador, de forma a assegurar a melhor vida útil da impressora e do cortador, será necessário proceder à limpeza do mesmo após a impressão de 1 rolo ou no final do dia.

- 1. Desligue a alimentação da impressora (OFF).
- **2.** Abra a Tampa Superior.
- **3.** Limpe o Elemento da cabeça de impressão 1 vez por dia com uma Caneta de Limpeza, uma cotonete ou um pano suave ligeiramente humedecido com álcool etílico.



3.1.2 Sensor

- **1.** Limpe os Sensor Transmissivo com um pano macio ou uma cotonete ligeiramente humedecida em álcool etílico (puro).
- **2.** Para remover pó ou partículas de papel, limpe o Sensor Transmissivo com um pano macio e seco.



3.1.3 Rolo da cabeça de impressão (platen) Limpe o Rolo da Cabeça de Impressão (platen) 1 vez por dia utilizando um pano macio humedecido com álcool etílico (puro).



3.1.4 Compartimento do Papel Limpe o compartimento do papel com um pano seco e macio. Limpe a sujidade com um pano macio humedecido, ligeiramente, com uma solução detergente suave.



3.1.5 Cortador

NOTA:

Limpe o cortador no final da impressão de cada rolo de etiquetas ou no final do dia.

- 1. Desligue a alimentação da impressora (OFF).
- **2.** Limpe a saída do cortador e a bandeja do cortador com um pano macio e seco.





Saída do cortador

Bandeja do Cortador

- **3.** Abra a Tampa Superior.
- **4.** Retire a bandeja do cortador do bloco do cortador e remova o bloco do cortador da impressora levantando-o.



3.1.5 Cortador (Cont.)

5. Deslize as duas alavancas conforme indicado pelas setas e abra a Guia do Papel para proceder à limpeza.



6. Abra a Guia do Papel para proceder à limpeza.



- **7.** Use o Raspador para remover os resíduos adesivos da lâmina do cortador.
- **8.** Use a Caneta de Limpeza para limpar a superfície da lâmina.

AVISO!

Como a lâmina do cortador é afiada, deverá ter cuidado para não se cortar durante a limpeza.





3.1.5 Cortador (Cont.)

ATENÇÃO!

Quando fechar a Guia do papel, tenha cuidado para não deixar cair metal ou outros objectos estranhos, como um clipe de papel, para dentro do módulo, uma vez que poderá provocar avarias na impressora. **9.** Feche a Guia do Papel e reponha as duas alavancas para as posições originais.



10. Empurre o Arnês do Cortador para dentro da impressora antes de voltar a instalar o Bloco do Cortador.



Arnês do Cortador

ATENÇÃO!

Assegure-se de que o Bloco do Cortador fica correctamente instalado. Caso contrário, poderá provocar problemas na impressão ou no corte. 11. Instale o Bloco do Cortador na parte dianteira da impressora na posição correcta. Confirme que os dois ganchos inferiores e os dois ganchos superiores de ambos os lados do Bloco do Cortador ficam introduzidos nas ranhuras usando as Marcas de Seta como referência. Depois de instalar o Bloco do Cortador, instale a Bandeja do Cortador no Bloco do Cortador.



3.2 Cuidados na Manipulação do Papel•

\land ATENÇÃO!

Assegure-se de ler com pormenor e entender o Manual do papel. Use apenas papel que cumpra as especificações requeridas. O uso de papel que não cumpra as especificações pode encurtar a duração da cabeça e pode causar problemas de legibilidade dos códigos de barra e da qualidade de impressão. Todo o papel deve ser manipulado com cuidado de forma a evitar danos para o papel ou para a impressora. Leia cuidadosamente o conteúdo desta secção.

Manipulação do Papel• Não armazene os papel durante mais tempo do que o recomendado pelo fabricante.

- Armazene rolos de papel e a fita sobre a extremidade plana. Não os armazene sobre a superfície curva já que se podem achatar, produzindo avanços incorrectos do papel e baixar a qualidade de impressão.
- Armazene o papel e a fita em sacos de plástico e feche-os sempre depois de utilizar. O papel desprotegido pode ficar sujo e a abrasão extra do pó e as partículas de sujidade poderão reduzir a vida da cabeça de impressão.
- Armazene o papel num lugar seco e fresco. Evite expô-los à luz directa do sol, a altas temperaturas, humidade, pó, sujidade ou solventes.
- O papel térmico utilizado na impressão térmica directa não pode exceder as seguintes especificações: Na⁺ 800 ppm, K⁺ 250 ppm e Cl⁻ 500 ppm.
- Algumas tintas usadas nos papel pré-impresso podem conter ingredientes que reduzam a vida da cabeça de impressão. Não utilize etiquetas pré-impressos com tinta que contenha substâncias duras, tais como cálcio carbónico (CaCO₃) e caolin (Al₂O₃, 2SiO₂, 2H₂O).

Para informação adicional, por favor contacte o seu distribuidor TOSHIBA TEC ou os fabricantes do papel.

4. SOLUÇÃO DE ERROS

AVISO!

Se não for possível resolver um problema mediante a execução das acções descritas neste capítulo, não tente

reparar a impressora. Desligue a alimentação da impressora e o respectivo cabo de alimentação. Em

seguida, contacte um representante dos serviços de assistência da TOSHIBA TEC.

4.1 Guia de resolução de problemas

Sintoma	Causa	Soluções
A luz da tomada de alimentação não se acende quando o cabo está ligado na tomada de corrente.	O cabo de alimentação não está ligado à tomada CA.	Desligue o cabo de alimentação da tomada CA, ligue o cabo de alimentação à entrada CA e, em seguida, liga- lhe à tomada CA. (⇒Secção 2.5)
	Trata-se de uma falha de corrente eléctrica ou a corrente não chega à tomada AC.	Teste a tomada AC com outro aparelho eléctrico. Se a corrente eléctrica não chega à tomada, chame o seu fornecedor de serviços eléctricos.
	O fusível geral ou o disjuntor desligou- se ou queimou.	Verifique o fusível ou o disjuntor.
LED 1 não se ilumina em verde quando o interruptor se acende e o LED do transformador está ligado.	O transformador não está ligado à impressora.	Desligue o cabo de alimentação da tomada CA, insira a ficha no transformador e, em seguida, ligue o cabo de alimentação à tomada CA. (⇒Secção 2.5)
O papel não foi impresso.	O papel não está carregado correctamente.	Recarregue o papel correctamente. (⇒ Secção 2.7)
	O cabo de ligação não está ligado correctamente.	Ligue o cabo de interface novamente. (⇒Secção 2.4)
Não imprime nada.	O papel carregado não é papel térmico directo, ainda está seleccionado o modo térmico directo.	Carregue o rolo de papel térmico. (⇒ Secção 2.7)
	O papel no está carregado correctamente.	Recarregue o papel correctamente. (⇒ Secção 2.7)
	A instrução de impressão não foi enviada pelo servidor (PC).	Envie os dados para a impressora.
Impressão fraca	Não está a utilizar papel aprovado pela TOSHIBA TEC CORPORATION.	Troque por papel aprovado.
	A cabeça de Impressão está suja.	Limpe a cabeça de impressão. (⇒ Secção 3.1.1)
Faltam pontos (dots)	A cabeça de Impressão está suja.	Limpe a cabeça de impressão. (⇒ Secção 3.1.1)
	Os elementos da cabeça de impressão estão parcialmente fundidos.	Quando a falta de dots afectam a impressão, desligue a impressora e contacte o seu distribuidor TOSHIBA TEC para trocar a cabeça de impressão.
Não é possível cortar papel de forma limpa.	A lâmina do cortador chegou ao fim da vida útil.	Desligue a impressora e contacte o representante mais próximo da TOSHIBA TEC CORPORATION para pedir uma substituição do cortador.
Ocorre uma obstrução do papel imediatamente após a impressão.	Se deixar a impressora durante muito tempo sem imprimir poderá provocar um encravamento do papel devido à adesão da etiqueta ao rolo da cabeça de impressão.	Se não utilizar a impressora durante muito tempo, puxe a Alavanca de Desbloqueio na sua direcção para desbloquear a Tampa Superior de forma a não aplicar pressão sobre a cabeça.

4.2 Lâmpada indicadora do modo (Status)

LED 1	LED 2	Causa	Soluções
Verde	Apagada	Em espera (Stand-by)	Normal
Verde F	Apagada	A comunicar com o servidor (PC)	Normal
Verde ^L	Apagada	Impressão parada temporariamente. (pausa)	Prima o botão [FEED]. A impressão é retomada.
Vermelho	Laranja ^R	A temperatura da cabeça de impressão ultrapassou o limite superior.	Pare a impressão e permita que a cabeça de impressão arrefeça, até que o LED 1 acenda a verde. Se o LED 1 não acender em verde ou este problema se produza com frequência, contacte com o seu distribuidor TOSHIBA TEC.
Vermelho	Verde	Ocorreu um erro de comunicação. (Só quando a RS-232C está ser usada.)	Pressione o botão [FEED] para reiniciar a impressora ou desconecte a alimentação e volte a ligá-la. Se este problema se produzir com frequência, apague a impressora e entre em contacto com o representante da TOSHIBA TEC.
Vermelho	Verde F	Ocorreu um encravamento de papel no interior da unidade do cortador.	Retire o papel encravado, volte a carregar o papel de forma correcta e pressione o botão [FEED]. (⇒ Secção 4.3)
Laranja	Vermelho	O papel acabou.	Coloque um rolo novo e prima o botão [FEED]. (⇒ Secção 2.7)
Laranja	Verde	Ocorreu um encravamento de papel.	Retire o papel encravado, volte a carregar o papel de forma correcta e pressione o botão [FEED]. (⇒ Secção 4.3)
Vermelho	Vermelho M	Foi feita uma tentativa de imprimir ou avançar o papel com a tampa superior aberta.	Fecha correctamente a tampa superior e, em seguida, prima o botão [FEED]. A impressão será reiniciada.
Vermelho	Laranja ^M	A cabeça de impressão está avariada.	Apague o interruptor de alimentação e ponha-se em contacto com o representante de TOSHIBA TEC.
Apagada	Apagada	O equipamento está apagado. A tampa superior está aberta se a impressora estiver ligada.	Ligue o equipamento. Feche correctamente a tampa superior.

Velocidade de intermitência da lâmpada (LED)

Símbolo	Modo	Intervalo
L	Lenta	2,0 seg.
М	Média	1,0 seg.
F	Rápida	0,5 seg.

4.3 Remover papel encravado

Esta secção descreve em pormenor o procedimento de remoção de papel encravado.

ATENÇÃO!

Não utilize qualquer ferramenta que possa danificar a cabeça de impressão.

- **1.** Desligue a alimentação da impressora (OFF).
- 2. Abra a tampa superior e abra o bloco da cabeça de impressão.
- **3.** Remova o suporte de impressão.
- **4.** Remova o papel encravado da impressora. NÃO UTILIZE elementos cortantes ou ferramentas que possam danificar a impressora.
- **5.** Limpe a Cabeça de Impressão e o Rolo de arrasto e, em seguida, elimine qualquer resto de pó ou substâncias estranhas.
- 6. Coloque o material novamente, em seguida, feche a tampa superior da impressora.

ANEXO 1 ESPECIFICAÇÕES

O Anexo 1 descreve as especificações da impressora e os consumíveis para utilização na impressora B-FV4D-GL.

Impressora A1.1

São a seguir indicadas as especificações da impressora.

Item	Série B-FV4D-GL			
Tensão de alimentação	AC100 240V, 50/60 Hz			
Consumo de energia				
Durante a impressão	100 a 120V: 1,0 A, máximo 60 W, 200 a 240V: 0,6 A, 59 W máximo			
Durante o modo de espera	100 a 120V: 0.12A, 3,7 W máximo, 200 a 240V: 0,07 A, 3,8 W máximo			
Intervalo de temperatura de funcionamento	5°C a 35°C (41°F a 95°F)			
Temperatura em armazém	-20°C a 60°C(-4°F a 140°F)			
Humidade relativa	30% a 75% HR (sem condensação)			
Humidade em armazém	10% a 90% HR (sem condensação)			
Resolução	203 dpi (8 dots/mm)			
Método de impressão	Térmica directa			
Modo de impressão	Corte			
Velocidade impressão	50,8 mm/seg. (2 pol./seg.), 76,2 mm/seg. (3 pol./seg.), 101,6 mm/seg. (4 pol./seg.),			
	127 mm/seg. (5 pol./seg.), 152,4 mm/seg. (6 pol./seg.)			
Largura do papel disponível	102 mm (4,0 pol.) +1 mm/-1,5 mm			
Largura efectiva de impressão (máx.)	99 mm (3,9 pol.)			
Velocidade de impressão máx.	Média 15%			
Dimensão ($L \times P \times A$)	184,0 mm x 271,2 mm x 198,8 mm (7,2 pol. x 10,7 pol. x 7,8 pol.)			
Peso	2,8 kg (6,2 lb) (não inclui papel)			
Tipos cód. barras disponíveis	EAN8/13, EAN8/13 add on 2&5, UPC-A, UPC-E, UPC-A add on 2&5, UPC-E add on			
	2&5, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), NW7, MSI, Industrial			
	2 of 5, ITF, RM4SCC, KIX-Code, POSTNET, USPS Intelligent mail barcode, GS1			
	DataBar			
Códigos de barras compostos.	Data matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417			
Códigos bidimensional disponíveis	GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)			
Fontes de letra internas	Times Roman (6 sizes), Helvetica (6 sizes), Presentation (1 size), Letter Gothic (1 size),			
	Courier (2 sizes), Prestige Elite (2 sizes), OCR-A (1 tipo), OCR-B (1 tipo), Chines			
	simplificado (1 size)			
Rotações	0°, 90°, 180°, 270°			
Ligação padrão	USB 2.0 full speed			
	Ligação de rede (Ethernet) (10/100 Base)			
	Ligação série (RS-232C)			

NOTAS:

Data MatrixTM é uma marca registada da International Data Matrix Inc., U.S. •

- PDF417TM é uma marca registada de Symbol Technologies Inc., US.
- QR Code é uma marca comercial da DENSO CORPORATION.

Maxi Code é uma marca comercial da United Parcel Service of America, Inc., nos E.U.A

A1.2 Papel

Certifique-se de que o papel que pretende utilizar está aprovado pela TOSHIBA TEC. As garantias não se aplicam em caso de ocorrência de problemas causados por papel não aprovado pela TOSHIBA TEC. Para obter informações sobre papel aprovado pela TOSHIBA TEC, contacte um representante TOSHIBA TEC autorizado.

A1.2.1 Tipo de papel

A tabela seguinte apresenta as medidas de material válidas para esta impressora.



Unidade: mm (pol.)

Modo corte		
102mm (4,0 pol.)		
25,4mm a 152,4mm (1,0 pol. a 6 pol.)		
0,06mm a 0,19mm (0,0024 pol. a 0,0075 pol.)		
Ø127mm (5 pol.)		
Enrolado para dentro		
40 mm (1,57 pol.)		

NOTAS:

1. Para assegurar a qualidade de impressão e a durabilidade da cabeça de impressão, utilize apenas suportes aprovados pela TOSHIBA TEC.

2. É mais provável que ocorra um encravamento com a aproximação do final da etiqueta, uma vez que as etiquetas que se encontram em torno do núcleo do papel têm muita tendência para encaracolar.

A1.2.2 Área de Impressão Efectiva

A figura abaixo ilustra a relação entre a largura de impressão efectiva e a largura do papel.



A figura abaixo mostra a área de impressão efectiva do papel.



NOTAS:

1. Certifique-se de que não imprime na área de esquadria de 1,5 mm a contar das margens da etiqueta (área sombreada

na figura acima).

- 2. O centro do papel deverá ficar posicionado no centro da cabeça de impressão.
- 3. A qualidade de impressão não é garantida nos 3 mm onde acaba a impressão (incluindo o milímetro onde a velocidade é reduzida).
- 4. A área média de impressão deverá ser de 15% ou inferior. Para códigos de barras será de 30% ou inferior.
- 5. A espessura da linha será de 3 a 12 pontos.

ANEXO 2 LIGAÇÃO

Cabos de ligação

Para evitar radiação e interferências de ruído elétrico, os cabos de ligação têm que satisfazer as seguintes exigências:

- Completamente blindados e com revestimentos metálicos ou metalizados nos conectores.
- Serem o mais curto possível.
- Não estarem fixados conjuntamente com cabos de alimentação, elétricos.
- Não serem instalados com cabos elétricos nem perto de condutas elétricas.

■ Descrição do Cabo RS-232C

O cabo de dados série utilizado para ligar a impressora a um computador host deve ser de um dos seguintes dois tipos (conector de 9 pinos ou 25 pinos):

Conector para o Computador Host			Conector para a Impressora		
Função	9 pinos	25 pinos		N.º de pinos	Função
				1	+5V
RXD	2	3	◀	2	TXD
TXD	3	2	├	3	RXD
DTR	4	20	├	4	DSR
TERRA	5	7	← →	5	TERRA
DSR	6	6	←───	6	RDY
RTS	7	4		7	N.C.
CTS	8	5	◀─────	8	RDY
				9	N.C.

NOTA:

Utilize um cabo RS-232C com um conector com parafusos de fixação tipo 2,5 cm.

GLOSSÁRIOS

Código de barras

Um código que representa carateres alfanuméricos através de uma série de listas pretas e brancas com diferentes larguras. Os códigos de barras são usados em vários sectores industriais: Fabrico, Hospitais, Bibliotecas, Comércio, Transportes, Armazéns, etc. A leitura de códigos de barras é um meio rápido e preciso de capturar dados, enquanto a introdução com um teclado é normalmente lenta e imprecisa.

Modo corte

Modo de operação da impressora no qual é instalada uma unidade de cortador para cortar automaticamente o papel do rolo de alimentação depois de ser impresso. O comando de impressão pode especificar o corte de todo o papel ou o corte após ter sido impresso um determinado número de folhas de papel.

Impressão térmica directa

Um método de impressão que não usa fita mas antes um papel térmico que reage ao calor. A cabeça de impressão térmica aquece o papel térmico directamente, fazendo com que a imagem da impressão seja impressa no papel.

DPI

Pontos por polegada Uma unidade usada para indicar a densidade ou resolução de impressão.

Fonte

Um conjunto completo de caracteres alfanuméricos num estilo de tipo de letra. Por ex. Helvetica, Courier, Times

IPS

Polegadas por segundo Uma unidade usada para indicar a velocidade de impressão.

Etiqueta

Um tipo de papel com uma base adesiva fornecido num papel de suporte.

Papel

Material no qual são impressas imagens pela impressora. Etiqueta, papel de talões, papel em ziguezague, papel perfurado, etc.

Controlador da impressora

Um programa de software que converte o pedido

de impressão da aplicação para uma linguagem que a impressora compreende.

Elemento da cabeça de impressão

A cabeça de impressão térmica é constituída por uma única linha de pequenos elementos resistentes que, quando é transmitida corrente através de cada um desses elementos, a cabeça aquece e faz com que seja queimado um pequeno ponto no papel térmico.

Velocidade impressão

A velocidade à qual ocorre a impressão. Esta velocidade é indicada em unidades de IPS (polegadas por segundo).

Resolução

O grau de detalhe com o qual é possível duplicar uma imagem. A unidade mínima da imagem dividida é designada por pixel. Quanto maior for a resolução, maior é o número de pixels, o que resulta numa imagem mais detalhada.

Materiais

Papel

Cabeça de impressão térmica

Uma cabeça de impressão que usa o método de impressão térmica directa.

TOSHIBA TEC CORPORATION



 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2015, 2016 TOSHIBA TEC CORPORATION Todos os direitos reservados 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tóquio 141-8562, JAPÃO