

21/ Dezembro/ 2021

Olá desenvolvedor,

Você sabia que nossas bibliotecas atuais já estão prontas para as impressoras Epson?

Ampliando as opções de marcas compatíveis com a DFW - driver Windows e Linux e DMF - driver Android, preparamos as bibliotecas para a marca Epson!

Confira abaixo como é simples realizar a configuração e instalação da Epson TM-T20x USB que já pode ser utilizada com as funções de SAT (nomeFuncao_SAT), Mini Impressoras (nomeFuncao_DUAL) e NFC-e (nomeFuncao_NFCE), sem necessidade de outras implementações.

Que configuração preciso alterar?

Antes de testar confira a versão da DFW utilizada que deve ser no mínimo 12.01.00 e da DMF 06.00.00.

• Configure a Marca da Impressora :

Configure a "MarcaImpressora" no respectivo grupo do produto para o valor "1" que indica EPSON, através da função de alteração do XML, seguindo os exemplos:

regAlterarValor_Daruma("DUAL\MarcaImpressora","1");

regAlterarValor_Daruma("NFCe\IMPRESSORA\MarcaImpressora","1");

regAlterarValor_Daruma("SAT\IMPRESSORA\MarcaImpressora","1");

Esta é a única configuração que muda para a DFW! Simples e fácil!

As outras configurações que ajustam o comportamento da DFW na sua aplicação devem ser mantidas, como por exemplo o Controle de Porta, o caminho de geração do Auditoria, comportamento de retornos, etc.

Acesse aqui o site para downloads

Confira a instalação e configuração da Epson:

Outra facilidade para utilizar é a instalação da TM-T20x que a DFW utiliza diretamente pela USB, sem

necessidade de instalação do driver virtualizador de porta COM, veja abaixo como fazer!

• Instalando o driver USB:

Instale apenas o driver USB fornecido pela Epson, pois agora para comunicar via DFW Windows não é mais mandatório que seja criada a porta COM (Serial virtual). Veja como fica no Gerenciador de Dispositivos:

₫	Ge	eren	ciador de Dispositivos					
Arc	quiv	/0	Ação Exibir Ajuda					
\$	=	•						
~	DESKTOP-KLC4TS5							
	>	Ţ	Adaptadores de rede					
	>	-181	Adaptadores de vídeo					
	>	Ð	Baterias					
	>	*	Bluetooth					
	>	ē	Câmeras					
	>	Ľ	Componentes de software					
	>	_	Computador					
	>	۵	Controladores de armazenamento					
	>	4	Controladores de som, vídeo e jogos					
	>	-	Controladores IDE ATA/ATAPI					
	~	Ÿ.	Controladores USB (barramento serial universal)					
			EPSON USB Controller for TM/BA/EU Printers					
			Intel(R) USB 3.0 eXtensible Host Controller - 1.0 (Microsoft)					
			Realtek USB 2.0 Card Reader					
			USB Composite Device					
			USB Composite Device					
			USB Root Hub (USB 3.0)					
	>	A	Dispositivos de Interface Humana					
	>	•	Dispositivos de segurança					

> bispositivos de sistema

• Configure a Impressora para o modo USB "Vender Class":

Esta configuração é	TM-T20 Utility Ver.1.50			-		×
necessária nara o uso com a	Definições actuais	Definições da Comunicação	I/F			
necessaria para o aso com a	Verificação funcionamento					
DFW. Para ajustar a	Guardar logótipo	USB				
configuração baixe o	Definições de cupão	Definição do tipo de USB				
anlicativo <i>Utility</i> fornecido	Redução da folha	O Printer Class				
apheative ouniy, forneeldo	Corte automático de papel	Vender Class				
pela Epson e altere essa						
configuração da Interface,	[Avançadas]					
conforme a imagem:	Controlo de impressão					
eennernie winningenne	Fonte					
	Alarme opcional					
	Comunicação I/F					
	Recuperar/Restaurar					
				Def	finir	
	TM-T20 1.11 ESC/POS Porta: USB-001	Alphanumeric Estado: Ligado	Nr. de série: MUNF08	6213		

Dúvidas ou Sugestões? Estamos à disposição!

Atenciosamente, Equipe de Suporte a Automação Comercial IT FAST

E lembre-se sempre, se precisar de qualquer suporte relacionado à DarumaFrameWork ou à DarumaMobile FrameWork, pode falar conosco pelos contatos abaixo:

WhatsApp Suporte:(12) 99687-3445E-mail/ Skype Suporte:suporte@itfast.com.br

Telefone: (12) 3600-2524

Se inscreva no nosso grupo do WhatsApp e receba nossos comunicados em primeira mão!

Entrar no grupo IT Fast Automação



Comunicação IT Fast

Praça Marechal Eduardo Gomes, 50, Campus ITA/CTA, São José dos Campos, 12228901

<u>Unsubscribe</u>