

Evidência de Testes

Produto: <i>Protheus</i>	
Versão: <i>11.80</i>	
Produto/Versão Integrado:	
Banco de Dados: <i>Todos</i>	

1. Evidência e sequência do passo a passo *(obrigatório)*

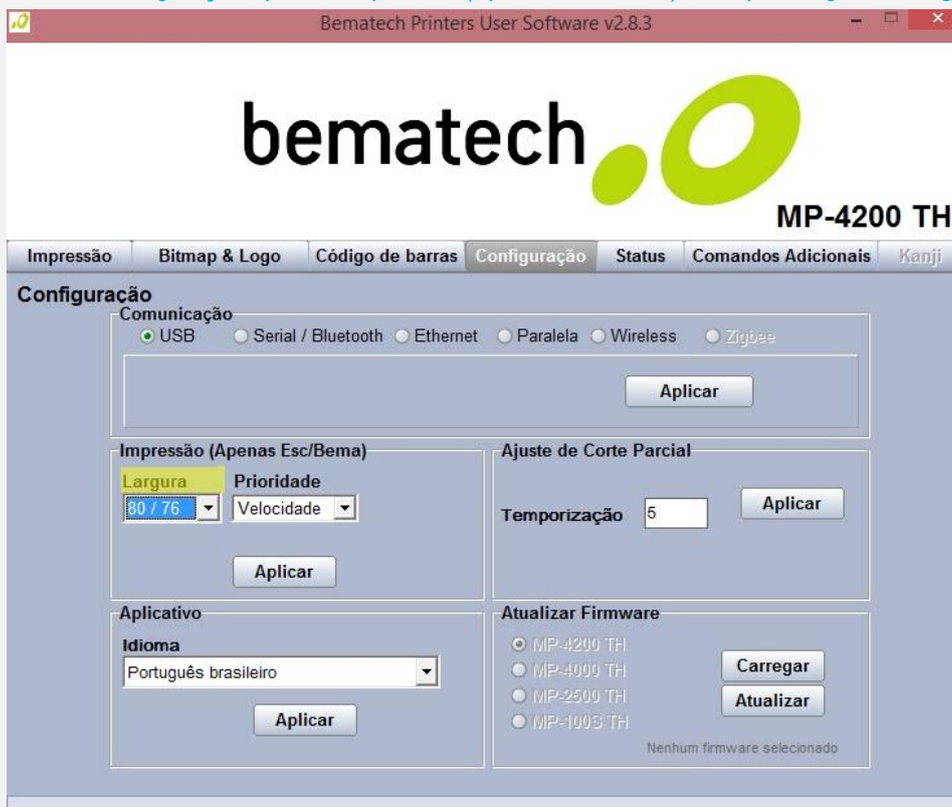
Teste Unitário (Codificação)

[Informar uma breve descrição dos testes realizados. O Print Screen de telas é opcional]

01 – Configure o equipamento conforme abaixo:

BEMATECH MP-4200 TH

Na aba "Configuração", painel "Impressão (Apenas Esc/Bema)", campo "Largura" configurado como 80/76.:



02 - DARUMA DR700

Na opção "Ajustes", no painel "Núm. de colunas de impressão no modo normal", foi escolhido a opção 48.

Além disso, no arquivo "DarumaFrameWork.xml" é necessário que o valor da tag /DUAL/EnterFinal seja igual a 0.

Ex: <EnterFinal>0</EnterFinal>.

Intervenção Técnica
✕

Relógio PC: 26/10/2016 17:06:00
Relógio Impr.: 26/10/2016 17:00:11
Diferença (s): (-) 349

Página de código

ISO 8859-1 Abicomp
 CP 850 CP 437

Tabela de comandos

Tabela 1 Tabela 2
 Tabela 3

Linhas acionamento guilhotina ou ponto de corte da serrilha

Guilhotina habilitada

Corte Parcial
 Corte Total

Núm. de colunas de impressão no modo normal

34
 48
 52 (Apenas modelos M e H)

Teclado desabilitado

Habilita Zero Cortado

Controle de fluxo Serial

RTS/CTS
 XON/XOFF

Configuração da tag `EnterFinal` do arquivo `darumaframework.xml`:

```

1  <DARUMAFRAMEWORK>
2  <START>
3      <LocalArquivos>.\</LocalArquivos>
4      <LocalArquivosRelatorios>.\</LocalArquivosRelatorios>
5      <LogTamMaxMB>5</LogTamMaxMB>
6      <ModoObserver>0</ModoObserver>
7      <PathBibliotecasAuxiliares>.\</PathBibliotecasAuxiliares>
8      <Produto>ECF</Produto>
9      <ThreadAoIniciar>0</ThreadAoIniciar>
10     <TipoRegistro>2</TipoRegistro>
11     <TokenEncurtadorUrl>0</TokenEncurtadorUrl>
12 </START>
13 <DUAL>
14     <AguardarProcesso>1</AguardarProcesso>
15     <AtivaRota>0</AtivaRota>
16     <Auditoria>1</Auditoria>
17     <CaracterSeparador>;</CaracterSeparador>
18     <CodePageAutomatico>0</CodePageAutomatico>
19     <ComunicacaoUSB>0</ComunicacaoUSB>
20     <ControleAutomatico>0</ControleAutomatico>
21     <EncontrarDUAL>2</EncontrarDUAL>
22     <EndPortaParalela></EndPortaParalela>
23     <EnterFinal>0</EnterFinal>

```

03 – EPSON TM-T88V

Definições actuais

Verificação funcionamento

Guardar logótipo

Redução da folha

Corte automático de papel

[Avançadas]

Controlo de impressão

Fonte

Alarme opcional

Comunicação I/F

Recuperar/Restaurar

Definições da fonte

Se usar UPOS, precisa definir a fonte no UPOS.

Página do código:

Definição de caractere internacional:

Se as defin. abaixo forem modificadas, impres.não poderá imprimir correct. qd usar contr. impressora, OPOS ou JavaPOS.

Substituição da fonte A:

TM-T88V 30.21 ESC/POS
Porta: USB-001

Alphanumeric
Estado: Pouco papel

Nr. de série: MXDF344291

04 – Faça uma venda com NFC-e.

05 – Abaixo, seguem as impressões realizadas em cada impressora, onde a impressão da esquerda é realizada com o parâmetro MV_LJCONDE = .F. e a impressão da direita é MV_LJCONDE = .F.. No caso da EPSON, o teste foi realizado somente com o parâmetro igual a .T., pois a diferença apresentada foi mínima..

BEMATECH:



DARUMA:



EPSON:



Teste Integrado (Equipe de Testes)

[Descrever a sequência dos testes realizados em detalhes e os resultados atingidos. O Print Screen de telas é opcional]

Teste Automatizado (Central de Automação) [Opcional]

[Informar as suítes executadas e descrever os resultados atingidos]

Dicionário de Dados (Codificação) [Opcional]

[O objetivo é incluir o print-screen da tela do dicionário de dados atualizado quando necessário.]

2. Outras Evidências [Opcional]

O objetivo é indicar para a equipe de Testes que a informação criada deve ser validada, como por exemplo, publicação de ponto de entrada, etc.