

# Como atualizar o software (firmware) da impressora Bematech ? (Video)

Configurando MP-4200 TH / MP-100S TH

(QRCode, Firmware, Velocidade e Protocolo)

1º Instalar o Software do usuário da MP-4200 TH/MP-100S TH [Software Download](#)

*Obs: No momento da instalação do software, será solicitada confirmação para atualizar o driver da impressora. **Selecione NÃO.***

2º Para impressão do QRCode na impressora MP-4200 TH, é necessária a versão mais recente de firmware:

*“Como faço para verificar a versão do Firmware da Impressora?”*

Execute o Software de Usuário e aguarde o carregamento. Em seguida, selecione o modo de comunicação e clique em “Aplicar”:



Para verificar a versão de firmware, clique na guia “Comandos Adicionais” e em seguida “Imprimir Configuração”:



MP-4200 TH

Impressão Bitmap & Logo Código de barras Configuração Status **Comandos Adicionais** Kanji

### Comandos Adicionais

<b>Buzzer</b> Tempo ligado: 500 ms Tempo desligado: 500 ms Beeps: 10 <b>Aplicar</b>	<b>Gaveta</b> Pino Alto: <input checked="" type="radio"/> Aberto <input type="radio"/> Fechado Configuração: <input type="radio"/> Ativar <input checked="" type="radio"/> Desativar Gaveta-1: <b>Abrir</b> Gaveta-2: <b>Abrir</b>	<b>Tipo de comando</b> <input checked="" type="radio"/> Esc/Bema <input type="radio"/> Esc/POS® <b>Aplicar</b>
<b>Buzzer Após Corte(Esc/Bema)</b> <input type="radio"/> Ativar <input checked="" type="radio"/> Desativar Interno: <input checked="" type="radio"/> Externo: <input type="radio"/> 500 ms <b>Aplicar</b>	<b>Sensor de pouco papel</b> <input type="radio"/> Habilitar <input checked="" type="radio"/> Desabilitar <b>Aplicar</b>	<b>Default CP (Esc/Bema)</b> [Dropdown] <b>Aplicar</b>
<b>Botões do painel</b> <input type="radio"/> Habilitar <input checked="" type="radio"/> Desabilitar <b>Aplicar</b>		<b>Ideogram Mode (Esc/POS)</b> [Dropdown] <b>Aplicar</b>
		<b>Imprimir configuração</b> <b>Imprimir</b>

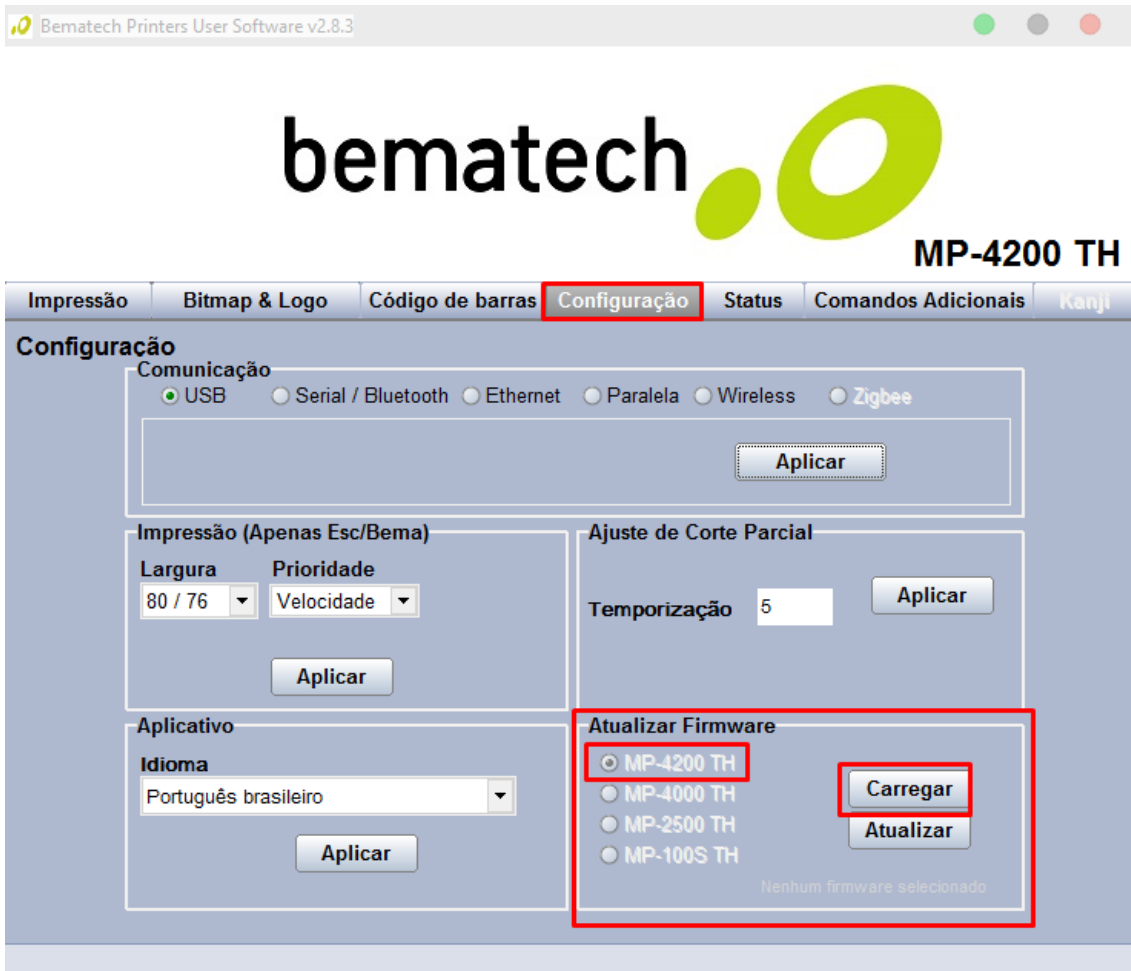
Será impressa a configuração atual da impressora.

3º Sendo necessário atualizar a versão do firmware, realize o seguinte processo:

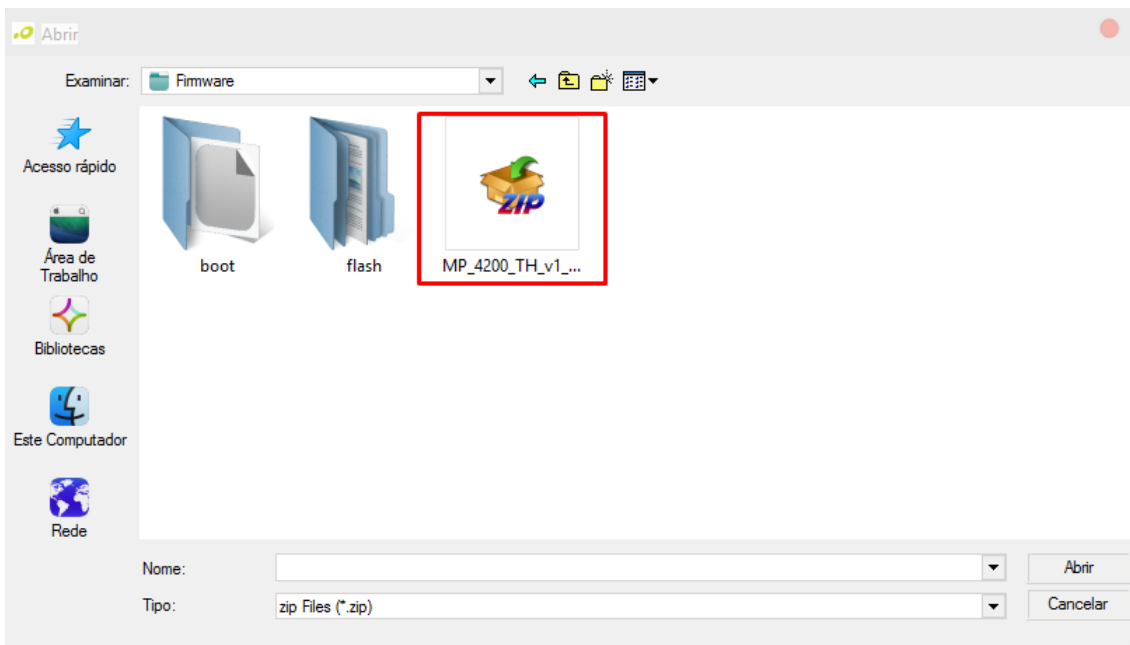
=> Realizar [download](#) do firmware mais recente;

=> Executar o Software do Usuário;

=> Carregue o arquivo de firmware (sem descompactar o arquivo) no Software do Usuário:



*Obs: Recomendado deixar o arquivo de firmware em uma pasta de fácil acesso (Área de Trabalho, Downloads, Meus Documentos), evitando erro de permissão em subpastas.*



*=> Após carregado, clique em “Atualizar”:*



MP-4200 TH

Impressão    Bitmap & Logo    Código de barras    **Configuração**    Status    Comandos Adicionais    Kanji

Configuração

Comunicação

USB     Serial / Bluetooth     Ethernet     Paralela     Wireless     Zigbee

Aplicar

Impressão (Apenas Esc/Bema)

Largura

80 / 76

Prioridade

Velocidade

Aplicar

Ajuste de Corte Parcial

Temporização

5

Aplicar

Aplicativo

Idioma

Português brasileiro

Aplicar

Atualizar Firmware

- MP-4200 TH
- MP-4000 TH
- MP-2500 TH
- MP-100S TH

Carregar

Atualizar

MP\_4200\_TH\_v1\_7.zip



MP-4200 TH

Impressão    Bitmap & Logo    Código de barras    **Configuração**    Status    Comandos Adicionais    Kanji

Configuração

Comunicação

USB     Serial / Bluetooth     Ethernet     Paralela     Wireless     Zigbee

Aguarde...

0%

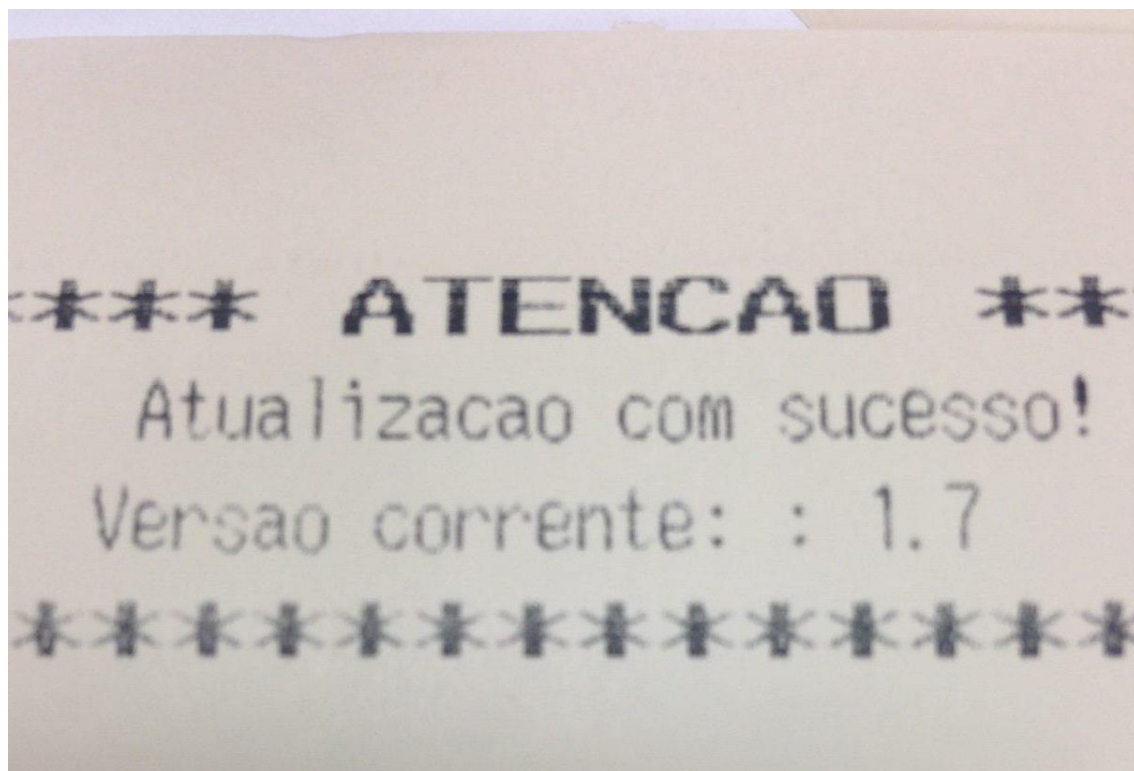
Aplicativo

Idioma

Português brasileiro

Aplicar

=> Uma vez concluído o processo, a impressora emitirá a confirmação de atualização:



**4º** Alterando a velocidade da impressora

=> Clique na guia “Configurações” e na opção “Prioridade”, selecione de acordo com a necessidade.

ERS MCS

Impressão Bitmap & Logo Código de barras **Configuração** Status Comandos Adicionais Kanji

### Configuração

Comunicação

USB  Serial  Ethernet  Paralela  Wireless  Zigbee

Aplicar

**Impressão (Apenas Esc/Bema)**

Largura 80 / 76 Prioridade Velocidade

Aplicar

Ajuste de Corte Parcial

Temporização 5 Aplicar

Aplicativo

Idioma Português brasileiro

Aplicar

Atualizar Firmware

MP4200-TH  MP4000-TH  MP2500-TH

Carregar Atualizar

Nenhum firmware selecionado

Bematech Printers User Software v2.6.0

MP4200 Miniprinter The ultimate Point of Sale printing solution.

ERS MCS

Impressão Bitmap & Logo Código de barras Configuração Status **Comandos Adicionais** Kanji

### Comandos Adicionais

Buzzer

Tempo ligado 500 ms Tempo desligado 500 ms

Beeps 10 Aplicar

Buzzer Após Corte(Esc/Bema)

Ativar  Desativar

Interno  Externo

500 ms Aplicar

Botões do painel

Habilitar  Desabilitar

Aplicar

Gaveta

Pino Alto

Aberto  Fechado

Configuração

Ativar  Desativar

Gaveta-1 Aplicar

Gaveta-2 Aplicar

Sensor de pouco papel

Habilitar  Desabilitar

Aplicar

Tipo de comando

Esc/Bema  Esc/POS®

Aplicar

Default CP (Esc/Bema)

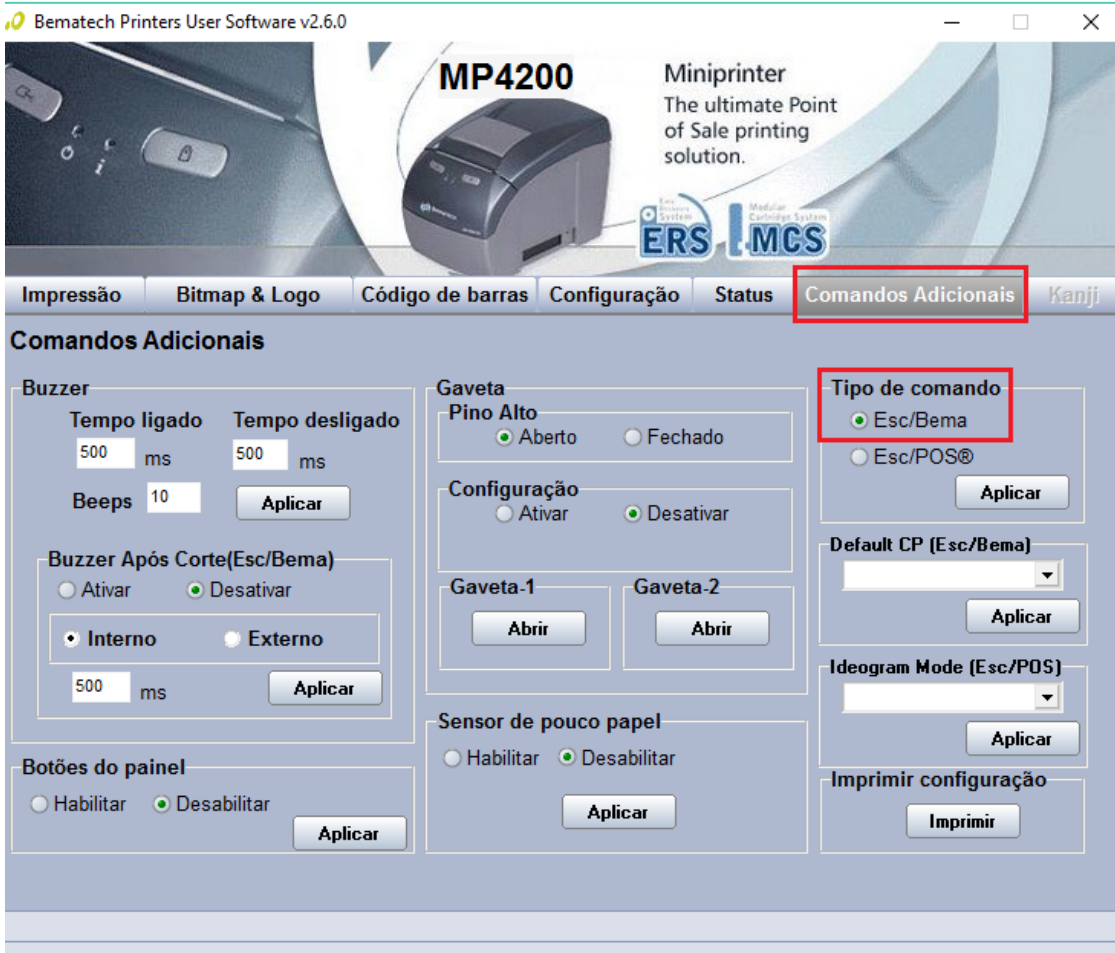
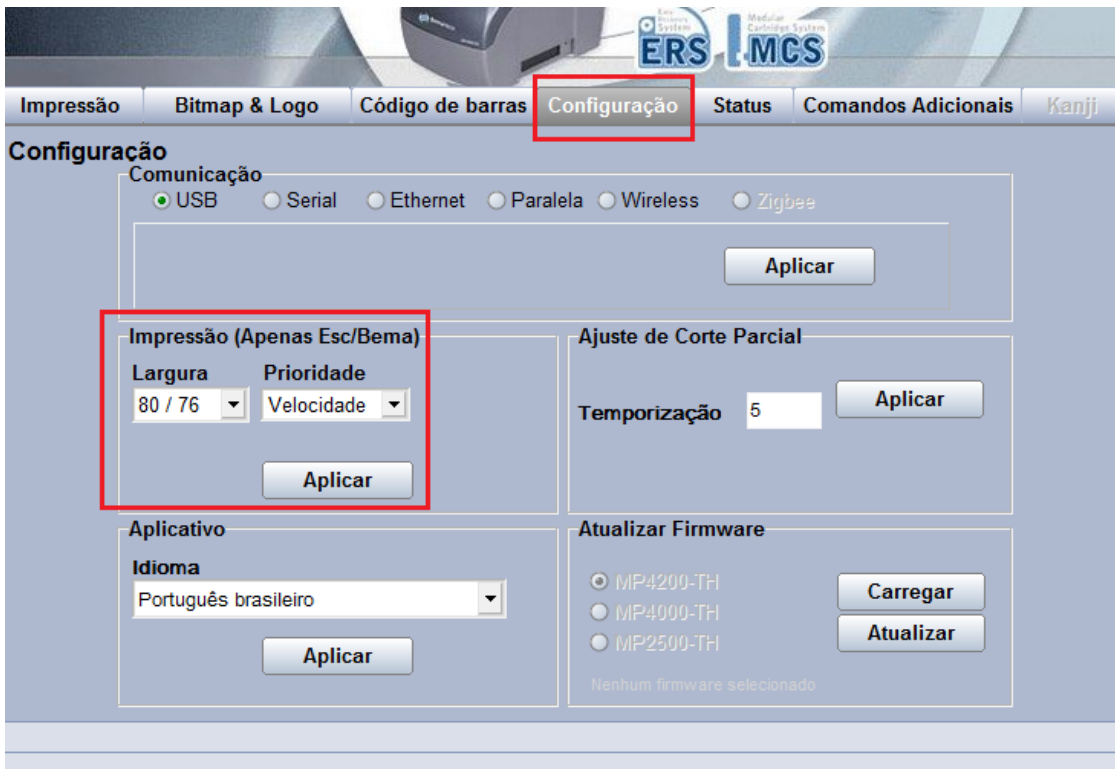
Aplicar

Ideogram Mode (Esc/POS)

Aplicar

Imprimir configuração

Imprimir



5º Caso seja necessário alterar o protocolo de comunicação:

⇒ Clique na guia “Comandos Adicionais” e na opção “Tipo de Comando”, selecione ESC/BEMA ou ESC/POS e clique em “Aplicar”.

**Pronto configuração da Impressora esta completa!**