# INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO ALL COMMERCE ECF Emissor de Cupom Fiscal – PAF

### 1 – ACESSE SITE <u>WWW.AUTOCOMINFORMATICA.COM.BR</u>

## - SOLUÇÕES -> DOWNLOADS -> SELECIONE A IMPRESSORA

### salve e instale o arquivo referente a impressora selecionada;

• Após esta instalação, serão criadas as Pastas C:\PafEcf e C:\PafServ

### 2 - ATUALIZE

- Acesse a pasta C:\PAFSERV e execute o arquivo "ATUALIZA.BAT";
- Acesse a pasta C:\PAFECF clique com o Botão DIREITO do mouse e envie o arquivo PafEcf.exe para a área de trabalho (Crie um atalho)
- Atualize as ALIQUOTAS DE PRODUTOS E SERVIÇOS NO AZ (MesPromoção);
- Emita uma LEITURA X e Veja a sequencia das aliquotas
- EXEMPLO

•	- ICMS	01 7,00
•		02 12,00
•		03 17,00
•		04 25,00
•		05 28,00
•		
•	- ISSQN	06 5,00

- A INFORMAÇÃO QUE VAI NO MES PROMOÇÃO NA TABELA DE PRODUTOS DO AZ É A "SEQUENCIA" DA ALIQUOTA CONFORME A LEITURA X.
- Exemplo: , SE O PRODUTO É TRIBUTADO A 25,00% ENTÃO COLOCA-SE 04 NO MES PROMOÇÃO
- •
- A INFORMAÇÃO QUE VAI NO MES PROMOÇÃO NA TABELA DE SERVIÇOS DO AZ É A "SEQUENCIA" DA ALIQUOTA SE O SERVIÇO É
- TRIBUTADO A 5,00% ENTÃO COLOCA-SE 06 NO MES PROMOÇÃO
- •

### 3 - CONFIGURAÇÕES DO ARQUIVO CXTABGER.TXT, NA PASTA C:\PAFECF

3.1 - TEF -

#### **Combinações Possíveis**

- TEF=**N**
- N=0 Sem TEF
- $\mathbf{N} = 1 \text{Visa}, \ \mathbf{N} = 2 \text{ConvCard}, \ \mathbf{N} = 3 \text{Visa} + \text{ConvCard}, \ \mathbf{N} = 4 \text{PayGo},$
- N = 6 PayGo + ConvCard, N = 8 HiperCard, N = 9 Visa + HiperCard,
- **N** =10 ConvCard + HiperCard, **N** =11 Visa + ConvCard + HiperCard
- **N** = 12 PayGo + HiperCard

#### 3.2 - PORTA SERIAL/USB -

#### Portacom=COMx

X=Numero da Porta Serial,

Para Impressoras BEMATECH, poderá ser colocado "0" (zero) COMO, a BEMATECH SE encarrega de encontrar a PORTA SERIAL.

Se for USB

Portacom=USB

Para BEMATECH existe um DRIVE especifico que deverá ser instalado.

## **INFORME A AUTOCOM PARA GERAÇÃO DA LIBERAÇÃO:**

- DADOS CADSTRAIS DO CLIENTE - DADOS DA IMPRESSORA FISCAL - MARCA/MODELO - NUMERO DE SÉRIE - GT (Totalizador Geral)