

## Alteração da velocidade do ECF Sweda.

### 1. Através do software Lacrador.

Procedimento compatível com os modelos:

- ST100 versão 02.00.00 ou superior.
- ST1000 versão 02.00.03 ou superior
- ST120 – todas as versões
- ST 200 – todas as versões
- ST 2000 – todas as versões
- ST 2500 – Todas as versões

Obs: Para os modelos ST100 e ST1000 com versões inferiores utilizar o procedimento através dos botões traseiros do ECF.

a) Acessar o site da SWEDA ( <http://www.sweda.com.br> ) selecionar a opção de SUPORTE.



b) Na página seguinte clique no link “Drivers, manuais e softwares” conforme imagem abaixo.

### Suporte

Bem vindo ao Suporte Sweda.

Em 80 anos de atuação, a Sweda sempre teve como uma de suas prioridades oferecer suporte de alto nível para seus clientes e parceiros.

Veja abaixo como podemos ajudar:

#### Download

[Drivers, manuais e softwares](#) da linha de produtos Sweda.

#### Assistência técnica especializada

Assuntos relacionados a assistência técnica de hardware. Ligue para (11) 3429-2200 ou envie e-mail para [suporte@sweda.com.br](mailto:suporte@sweda.com.br)



#### Programa Aplicativo Fiscal (PAF-ECF)

Entenda mais sobre o PAF, [clique aqui](#).



**PAF**  
**ECF**

c) Na janela seguinte, na caixa referente à “Categoria do Equipamento:” selecionar a opção “Impressora Térmicas Fiscais”.



**Suporte - Drivers, manuais e softwares**  Enviar para um amigo  Compartilhar

Selecione abaixo os critérios de pesquisa para download:

1. Categoria do equipamento  2. Modelo do equipamento  3. Tipo de Arquivo

Selecione  
Acessórios  
Caixas Registradoras Eletrônicas Não-fiscais  
CPU  
Impressora de Cheques  
Impressora Não-Fiscal  
Impressoras Matriciais Fiscais  
Impressoras Térmicas Fiscais  
Leitores de Códigos de Barras  
Microcomputadores Sweda  
Microregistradora  
PDV Touch Screen Integrado  
Terminais Multifuncionais Sweda  
Terminais Verificadores de Preços

d) Em seguida na caixa ao lado referente à “Modelo do Equipamento:” selecione o modelo de sua impressora térmica.


**Suporte - Drivers, manuais e softwares**  Enviar para um amigo  Compartilhar

Selecione abaixo os critérios de pesquisa para download:

1. Categoria do equipamento  2. Modelo do equipamento  3. Tipo de Arquivo

Selecione  
IF ST100  
IF ST1000  
IF ST120  
IF ST200  
IF ST2000  
IF ST2500

e) Em seguida na caixa ao lado referente à “Tipo de Arquivo:” selecionar a opção “SOFTWARES”.

**Suporte - Drivers, manuais e softwares**  Enviar para um amigo  Compartilhar

Selecione abaixo os critérios de pesquisa para download:

1. Categoria do equipamento  2. Modelo do equipamento  3. Tipo de Arquivo

Selecione  
Drivers - DOS  
Drivers - Linux  
Drivers - Windows  
Exemplos  
Formulário de Parametrização  
Manuais  
Softwares

f) Na próxima etapa, clique no link referente ao programa lacrador conforme imagem abaixo.

## Suporte - Drivers, manuais e softwares

Enviar para um amigo Compartilhar

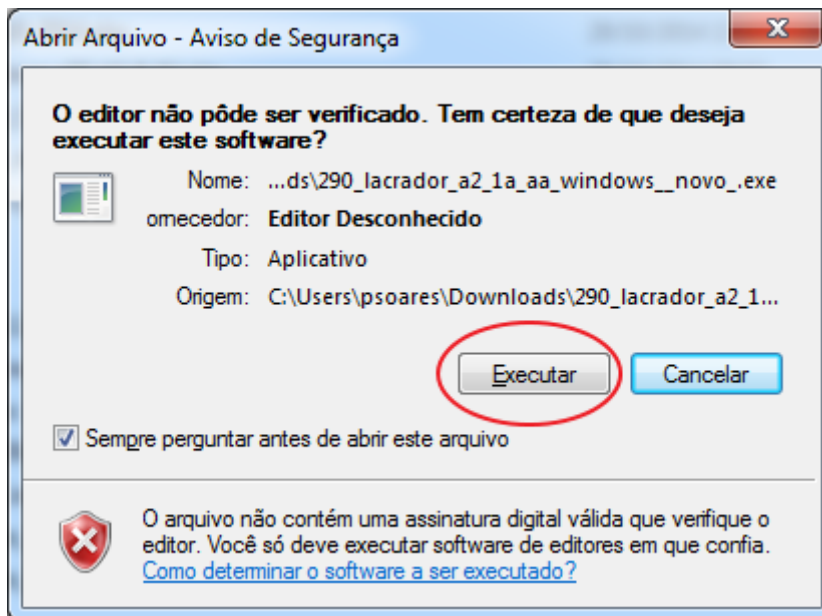
Selecione abaixo os critérios de pesquisa para download:

1. Categoria do equipamento 2. Modelo do equipamento 3. Tipo de Arquivo

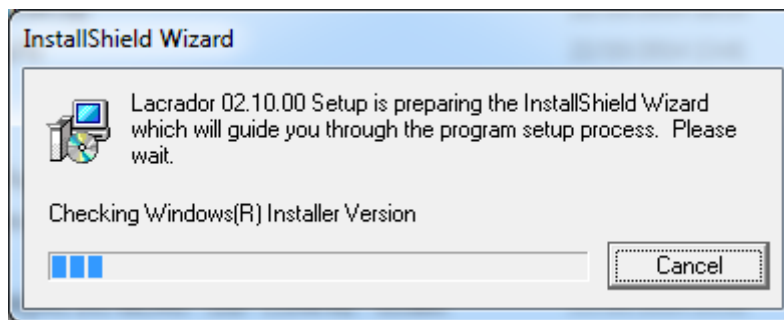
Impressoras Térmicas Fiscais IF ST200 Softwares

- ▶ Aplicativo SWMFD 02.01.00 - Leitura da Memória Fiscal e de Fita Detalhe \*\*\*\*\* NOVO \*\*\*\*\*
- ▶ ECF99L ambiente Unix/Linux - Executável - (Aplicativo de teste)
- ▶ Lacrador 02.10.00 (Windows) \*\*\*\*\* NOVO \*\*\*\*\* ←
- ▶ Simulador (Connect/SIM)
- ▶ SWGERADOR 1.6 - Nota Fiscal Paulista /Alagoana - Cupom Mania (RJ) - Nota Legal (DF) - Port No. 365/11 (SE) - Nota Legal Rondoniense (RO)
- ▶ SWRPS - Gerador de arquivos RPS de cupons fiscais (NFS-e) 1.0.0.1
- ▶ Utilitários - ESC (EcfNewMFD)
- ▶ Utilitários - LINUX (ECF2006)
- ▶ Utilitários - LINUX (LACRADOR.01.00.01)
- ▶ Utilitários - STX (Bitmap)

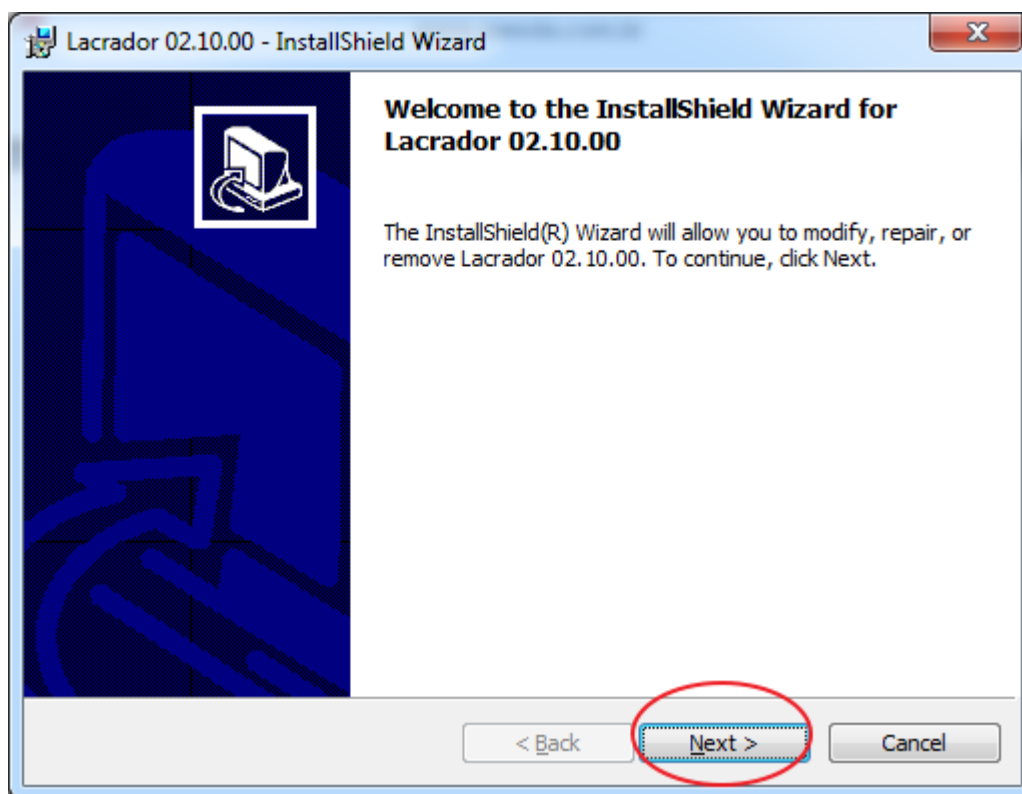
g) Após clicar no link, para baixar o instalador e depois dê um duplo clique no arquivo para iniciar a instalação. Uma janela de aviso de segurança aparecerá, clique no botão Executar.



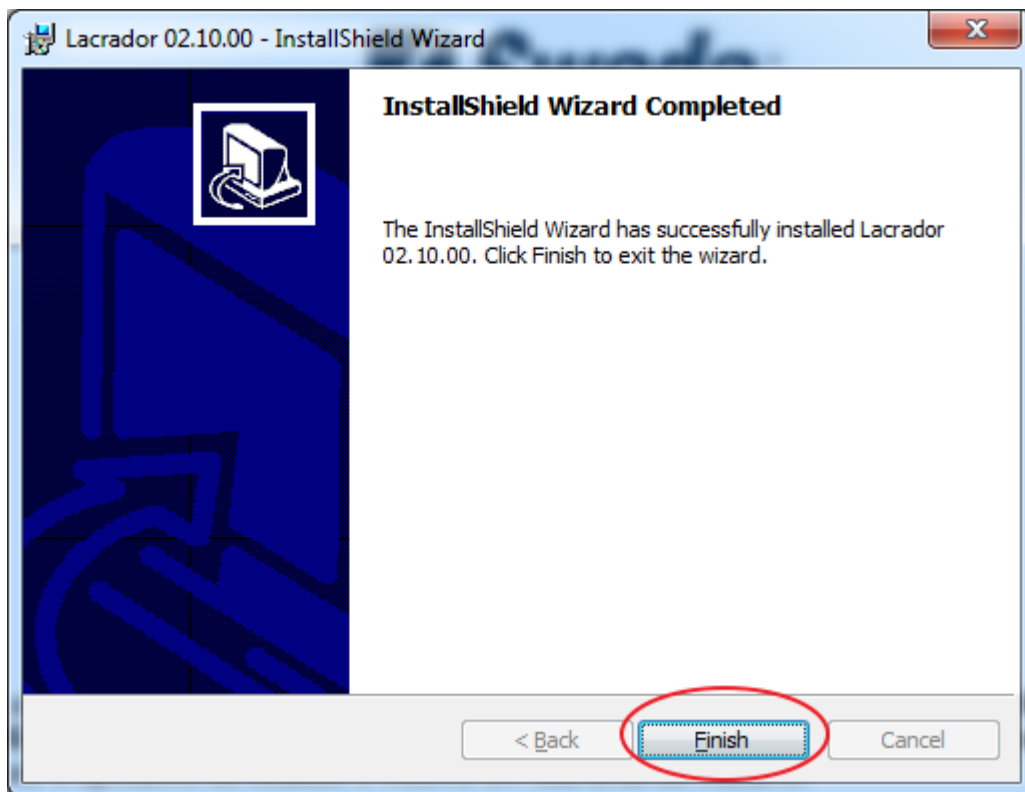
h) Iniciará a instalação do software Lacrador.



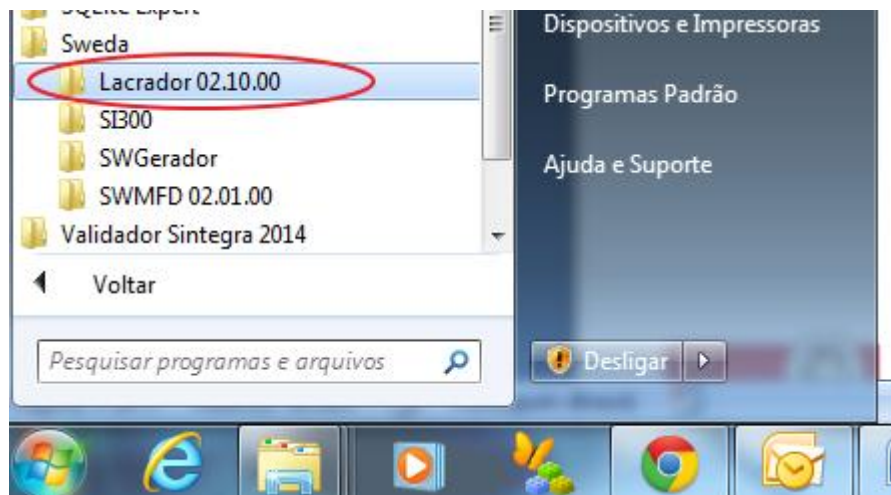
i) Na janela de instalação do InstallShield, clique no botão Next.



j) Clique em “Install” e ao final da instalação em “Finish”.



- k) Para abrir o programa clique no botão INICIAR, em seguida selecione “TODOS OS PROGRAMAS” localize e abra o menu “SWEDA” abra o menu do aplicativo Lacrador e execute o aplicativo.

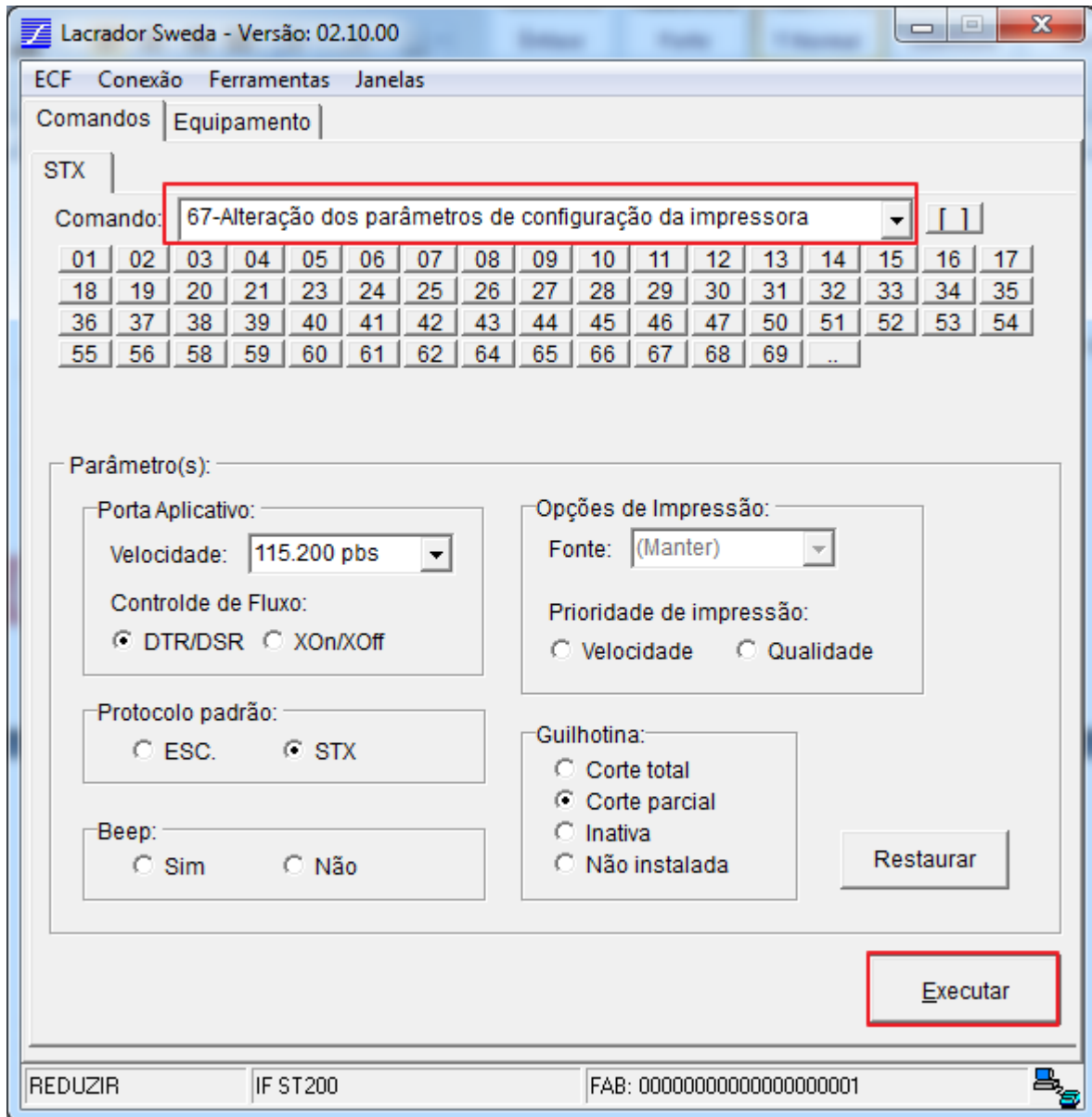


- l) Na janela do aplicativo:

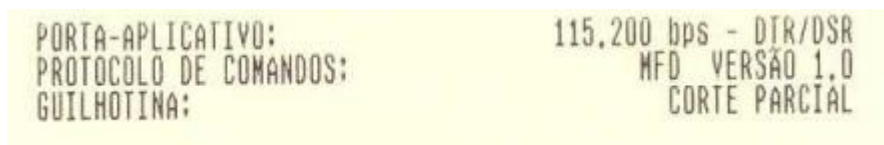
Execute o comando 67 – Alteração dos parâmetros de configuração da impressora com os seguintes parâmetros:

- Velocidade: Selecione o parâmetro desejada (maior desempenho 115.200 bps.)
- Controle de Fluxo: Selecione o parâmetro desejado (padrão: DTR/DSR)
- Guilhotina: Selecione opção desejada

- Protocolo Padrão: STX
- Qualidade de impressão: Configuração válida somente para o modelo ST2000.
- Beep: Configuração válida somente para o modelo ST2500.



m) Clique no botão Executar, será impresso um comprovante com a programação efetuada:



**2. Através dos botões traseiros do ECF.**  
(Compatível com todos os modelos e versões do ECF térmico).



- a) - Ligar o equipamento com os botões traseiros (Confirma e Seleciona) pressionados, aguardar a impressão da configuração atual do ECF e do menu de opções, conforme a imagem abaixo:

```
PORTA-APLICATIVO:          115,200 bps - DTR/DSR
PROTOCOLO DE COMANDOS:      MFD VERSÃO 1,0
GUILHOTINA:                 CORTE PARCIAL

> PORTAS DE COMUNICAÇÃO - 01 toque
PROTOCOLO DE COMANDOS FISCAIS - 02 toques
GUILHOTINA - 03 toques
ENCERRAR - 04 toques
```

- b) A opção em negrito será selecionada quando pressionado o botão “Confirma”, e para alternar entre as opções pressionar o numero de vezes indicado no menu o botão “Seleciona”.

Para a alteração da velocidade, é necessário acessar a opção “PORTAS DE COMUNICAÇÃO”, como já está em negrito pressione “Confirma”.

```
> PORTAS DE COMUNICAÇÃO - 01 toque
PROTOCOLO DE COMANDOS FISCAIS - 02 toques
GUILHOTINA - 03 toques
ENCERRAR - 04 toques
```

- c) Selecione a opção PORTA-APLICATIVO, pressionando o “Confirma”.

```
> PORTA-APLICATIVO - 01 toque
RETORNAR - 02 toques
```

- d) Selecione a opção VELOCIDADE, pressionando o “Confirma”.

```
> VELOCIDADE - 01 toque
CONTROLE DE FLUXO - 02 toques
RETORNAR - 03 toques
ENCERRAR - 04 toques
```

e) Selecione a opção 115.200, pressionando a tecla “Seleciona” 5 vezes.

```
> 9,600 bps - 01 toque
  19,200 bps - 02 toques
  38,400 bps - 03 toques
  57,600 bps - 04 toques
  115,200 bps - 05 toques
  RETORNAR - 06 toques
```

f) A opção 115.200, ficará em negrito.

```
  9,600 bps - 01 toque
  19,200 bps - 02 toques
  38,400 bps - 03 toques
  57,600 bps - 04 toques
  > 115,200 bps - 05 toques
  RETORNAR - 06 toques
```

g) Pressione a tecla “Confirma”, irá retornar ao menu anterior.

```
VELOCIDADE - 01 toque
> CONTROLE DE FLUXO - 02 toques
  RETORNAR - 03 toques
  ENCERRAR - 04 toques
```

h) Selecione a opção ENCERRAR, pressionando a tecla “Seleciona” 4 vezes.

```
VELOCIDADE - 01 toque
CONTROLE DE FLUXO - 02 toques
  RETORNAR - 03 toques
  > ENCERRAR - 04 toques
```

i) Pressione a tecla “Confirma”, irá ser impresso a configuração aplicada no ECF.

```
PORTA-APLICATIVO:          115,200 bps - DTR/DSR
PROTOCOLO DE COMANDOS:    MFD VERSÃO 1.0
GUILHOTINA:                CORTE PARCIAL
```

j) Desligue e ligue o equipamento. Pronto, velocidade alterada!