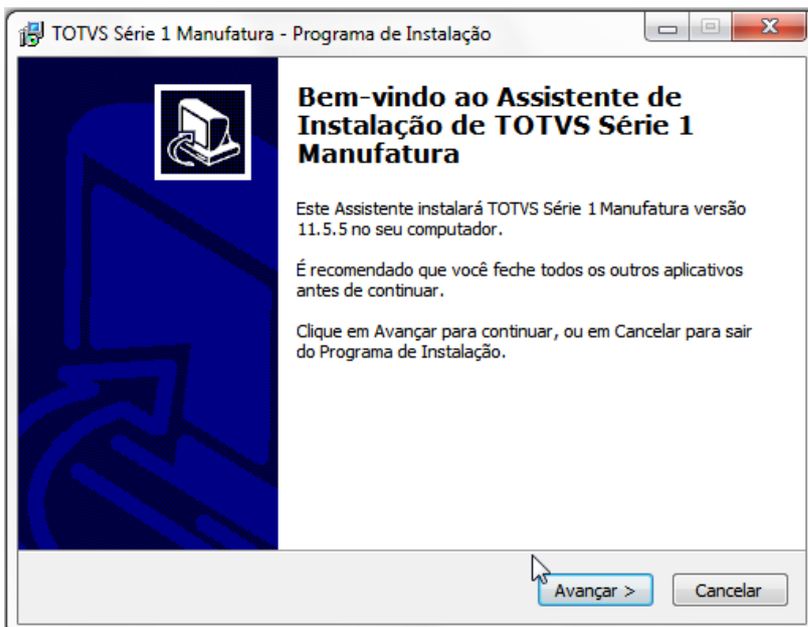
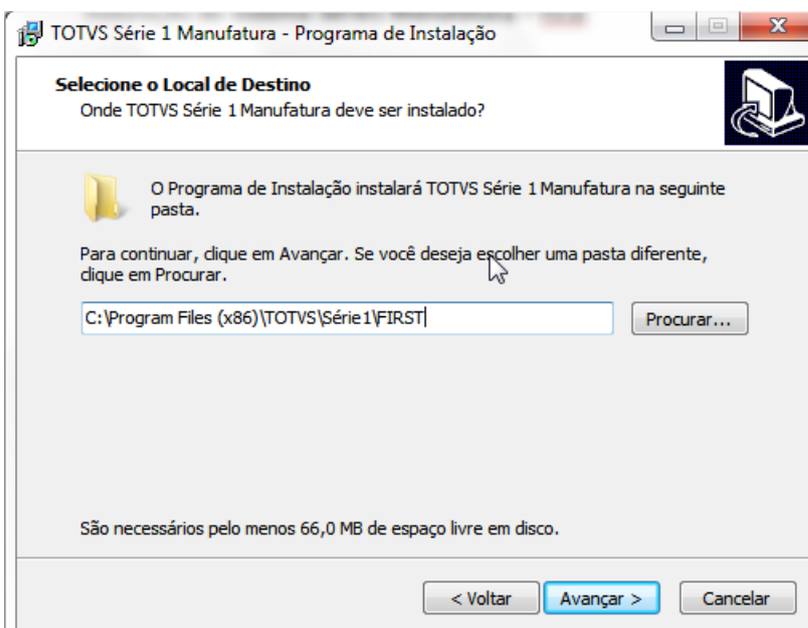


Instalação e Preparação do sistema Série1 Manufatura – First

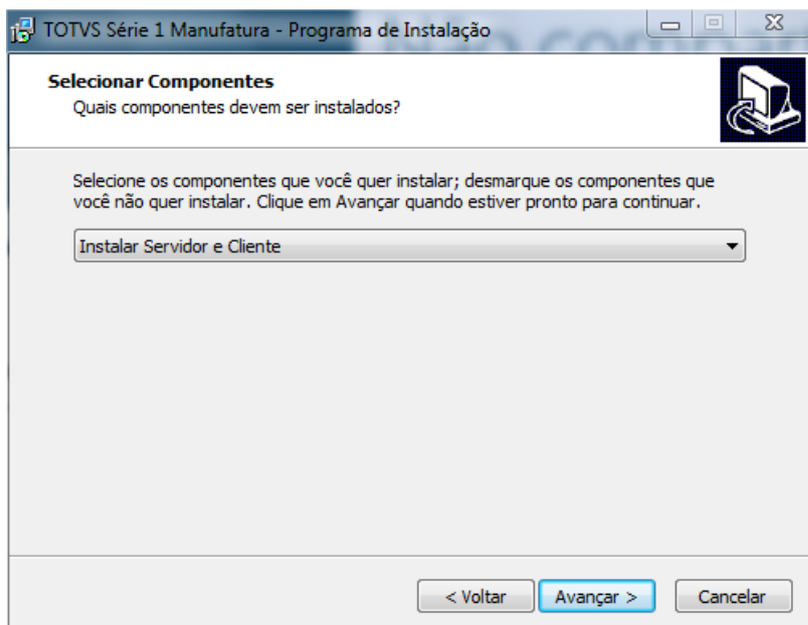
INSTALAÇÃO - Para iniciar o processo de instalação, execute o instalador do sistema First e Clique em avançar:



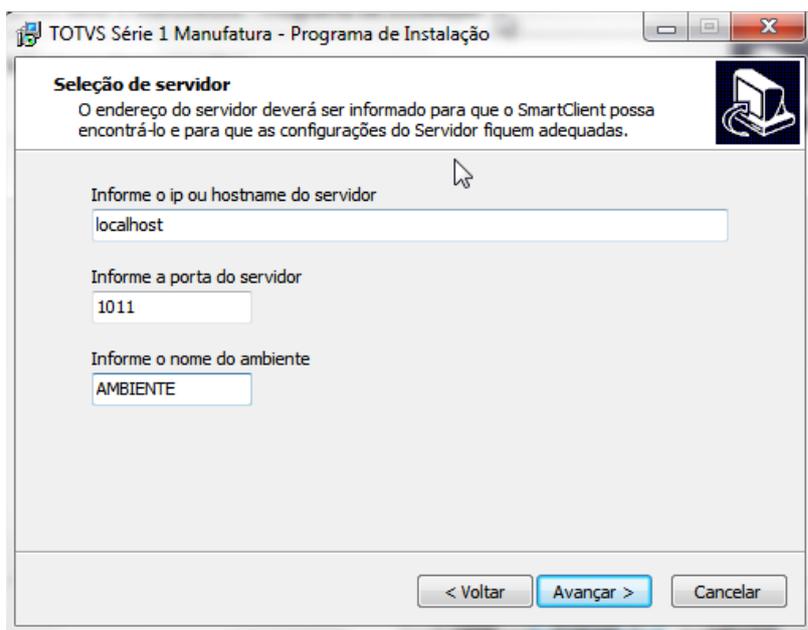
Na segunda tela é apresentado o local padrão de instalação, clique em Avançar:



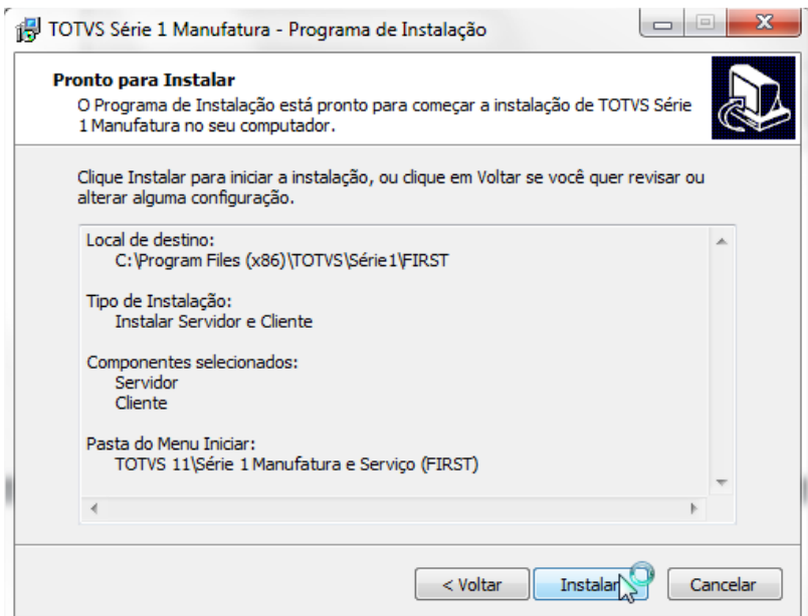
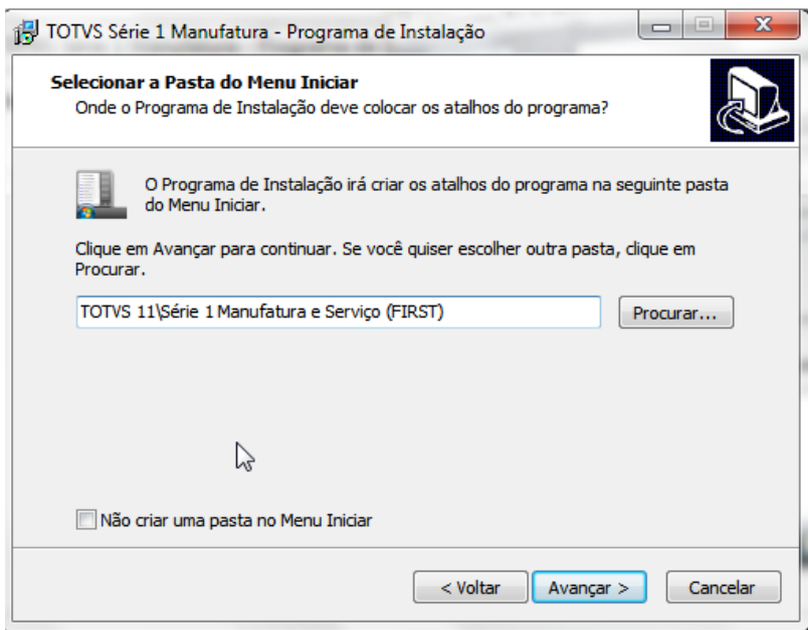
O componente indicado para instalação é Servidor e Cliente, assim, será possível ter acesso à base de dados e ao executável para abertura do sistema, clique em Avançar:



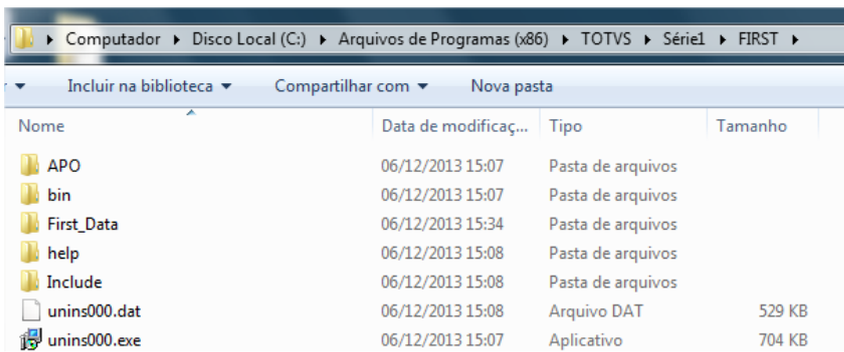
Altere apenas o nome da máquina/IP e o no campo do ambiente pode ser informado o nome da empresa, Clique em Avançar:



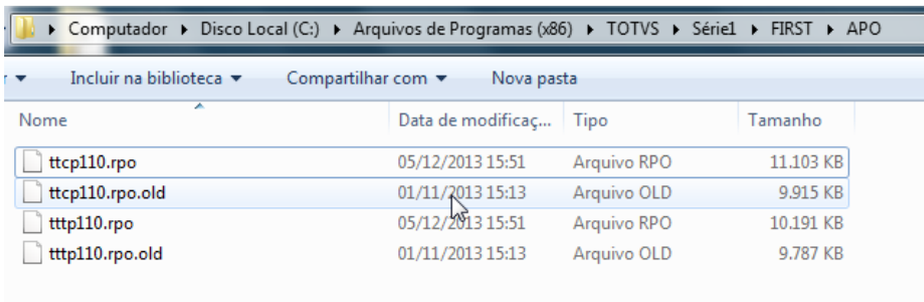
Clique em Avançar e conclua a instalação:



No local de instalação serão apresentadas as seguintes pastas:



RPO - Na pasta APO, temos a RPO do sistema, e nesse caso a primeira ação a ser tomada, é substituir o arquivo apresentado, pelo arquivo mais atual disponibilizado no suporte.totvs.com, basta renomear os arquivos para .old e inserir o novo arquivo :



APPSERVER – as informações do caminho de instalação do ambiente, e o serviço por exemplo, são apresentados no arquivo appserver.ini, o instalador trará tudo configurado, a única informação que será necessária acrescentar é o serviço.

Ao final das informações, insira [Service] Name= TOTVS / Displayname= TOTVS, conforme exemplo.

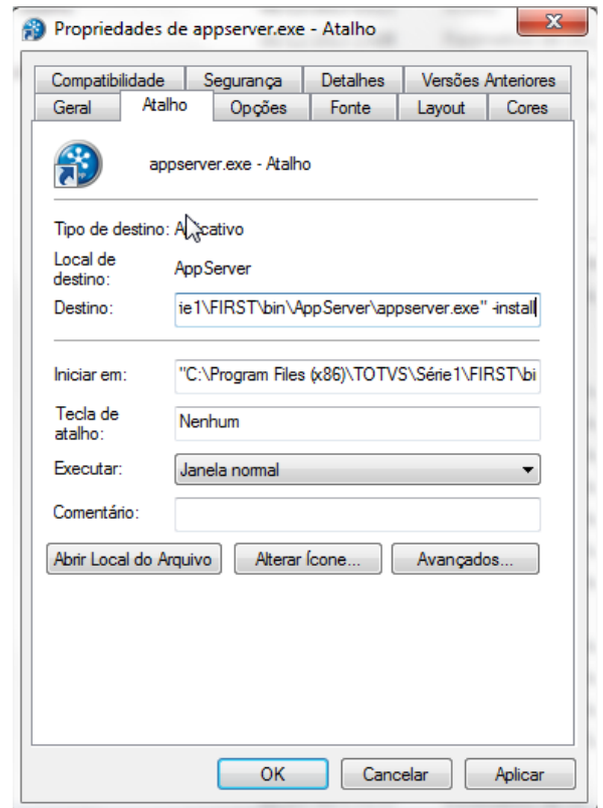
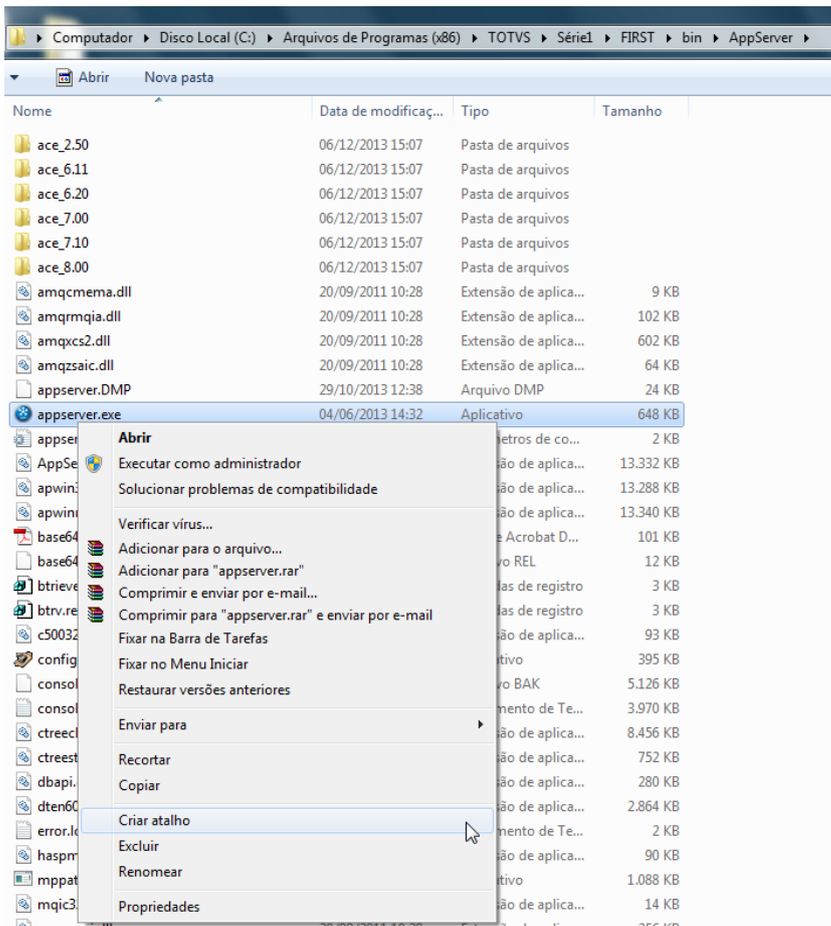
```
[AMBIENTE]
SourcePath=C:\Program Files (x86)\TOTVS\Série1\FIRST\APO\
RootPath=C:\Program Files (x86)\TOTVS\Série1\FIRST\first_data\
StartPath=\SYSTEM\
RpoDb=ctree
RpoLanguage=Portuguese
RpoInterface=Windows
RpoVersion=110
LocalFiles=Ctree
PictFormat=DEFAULT
DateFormat=DEFAULT
HelpServer=SPOD1273:56/help
Company=FRANCO & FRANCO DE VALINHOS LTDA

[SPOD1273:56/help]
Path=C:\Program Files (x86)\TOTVS\Série1\FIRST\help
Enable=1
HelpServer=SPOD1273:56/help

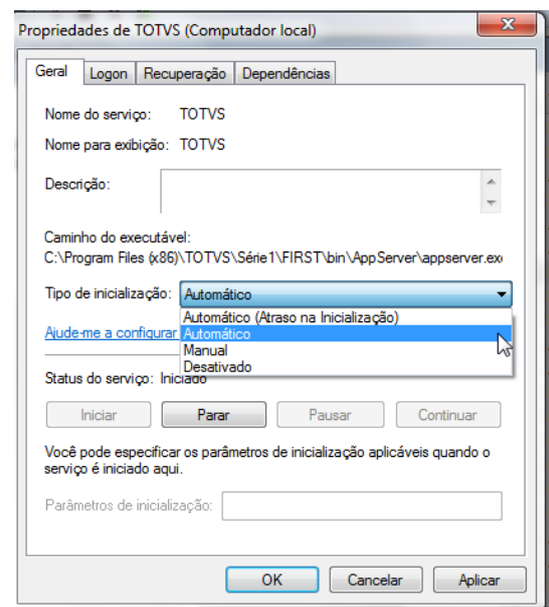
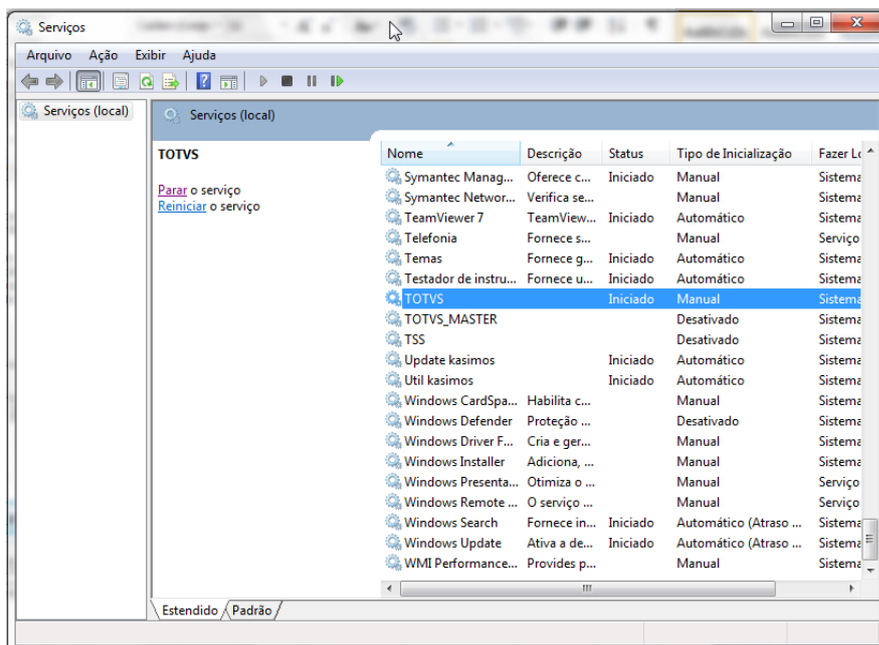
[SPOD1273:56/wf]
;DEFAULTPAGE=sigabpm.htm
;INSTANCENAME=wf
;ENVIRONMENT=AMBIENTE
;UploadPath=\metadata\upload
;ResponseJob=workFlow
;RpcEnv=AMBIENTE
;Pragma=no-cache
;Path=C:\Program Files (x86)\TOTVS\Série1\FIRST\first_data\web
[ONSTART]
;REFRESHRATE=180
;Jobs=WFONSTART
[WFONSTART]
;ENVIRONMENT=AMBIENTE
;MAIN=WFONSTART

[Service]
Name=TOTVS
Displayname=TOTVS
```

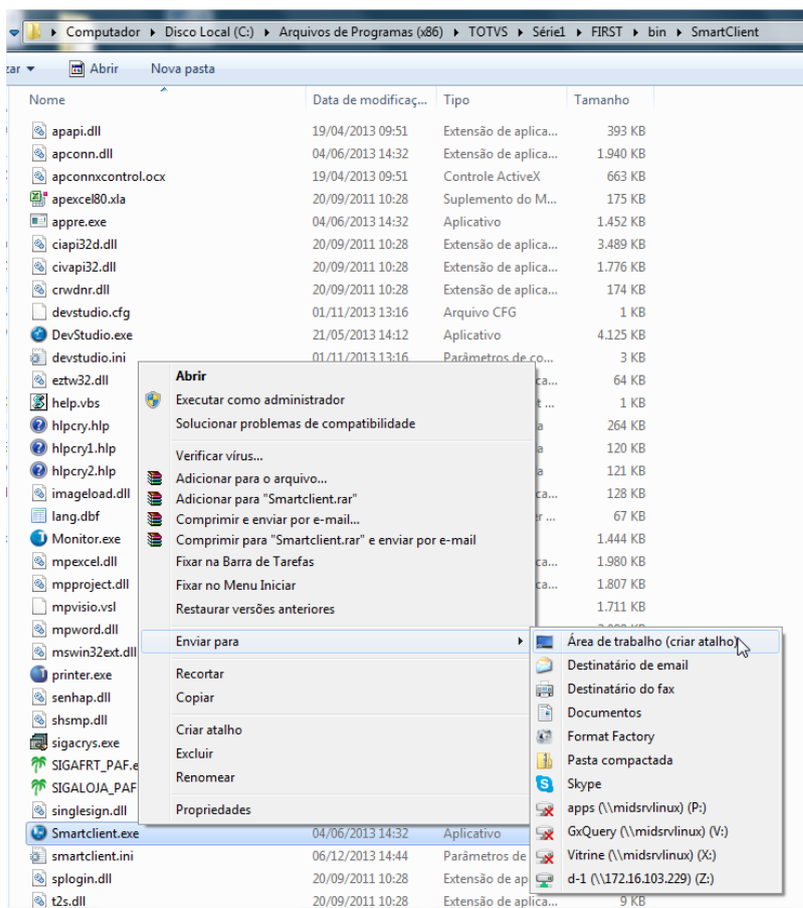
SERVIÇO - para instalar o serviço, acesse a pasta do AppServer, localize o appserver.exe e crie um atalho. No atalho criado, acesse a opção Propriedades e no Destino, insira a informação –install no final e clique em Ok, para finalizar, execute o atalho configurado.



Para verificar a instalação e iniciá-la, basta acessar a opção Executar > Services.msc, clique em iniciar e defina como Automático:

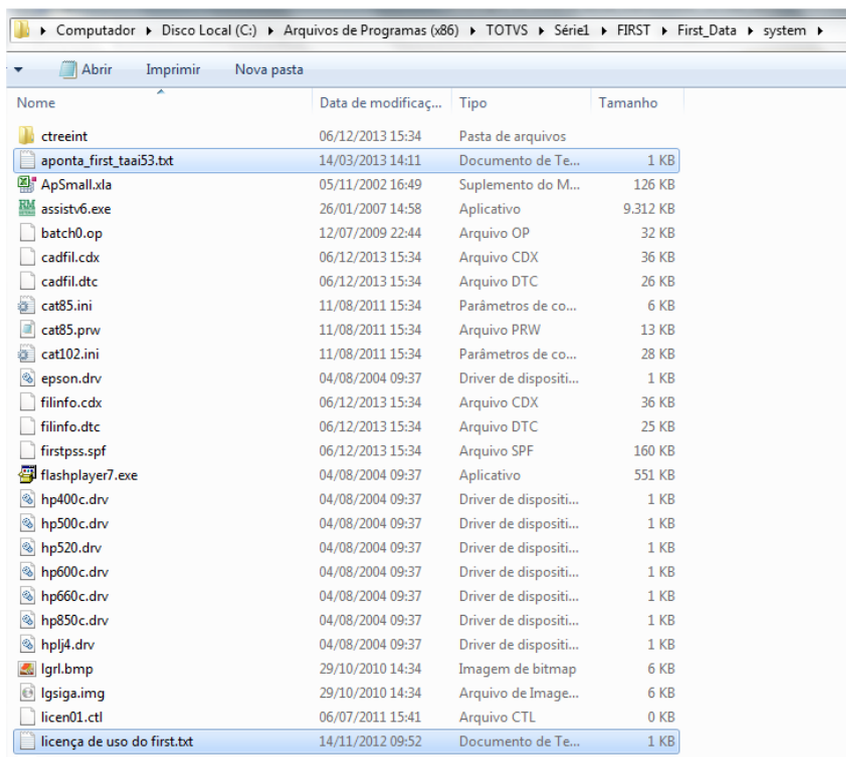
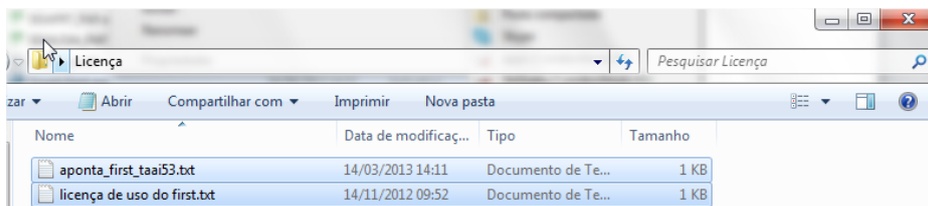


SMARTCLIENT – o smartclient é o atalho para acesso do sistema, para definir o atalho, basta acessar a pasta SmartClient, localize o arquivo smartclient.exe e envie para área de trabalho:



LICENÇA – para obter uma licença, basta solicitar ao CST – Senha, serão enviados 2 arquivos essenciais para a primeira configuração, o “aponta” e o “licença de uso”.

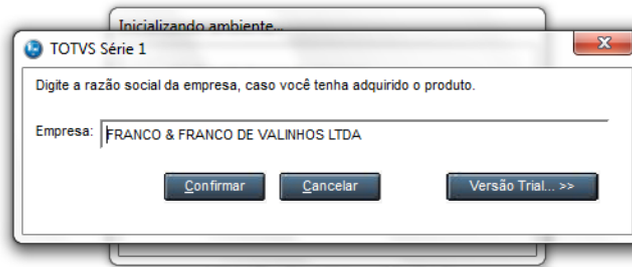
Copie estes dois arquivos e cole na pasta System do sistema (C:\Program Files (x86)\TOTVS\Série1\FIRST\First_Data\system)



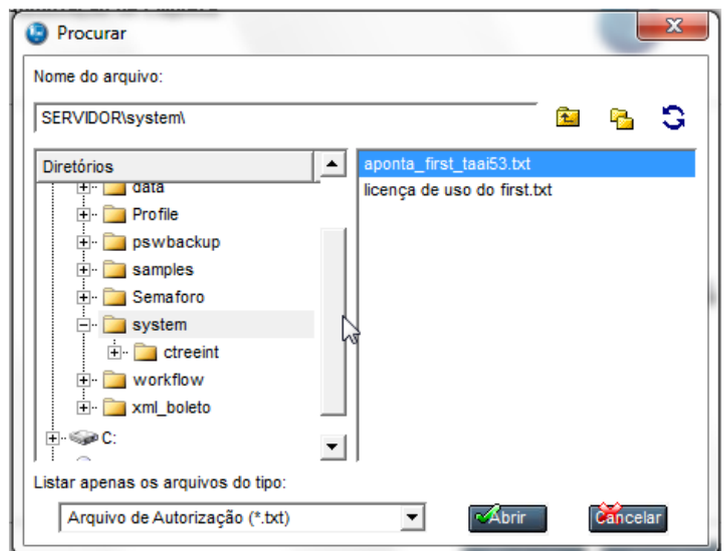
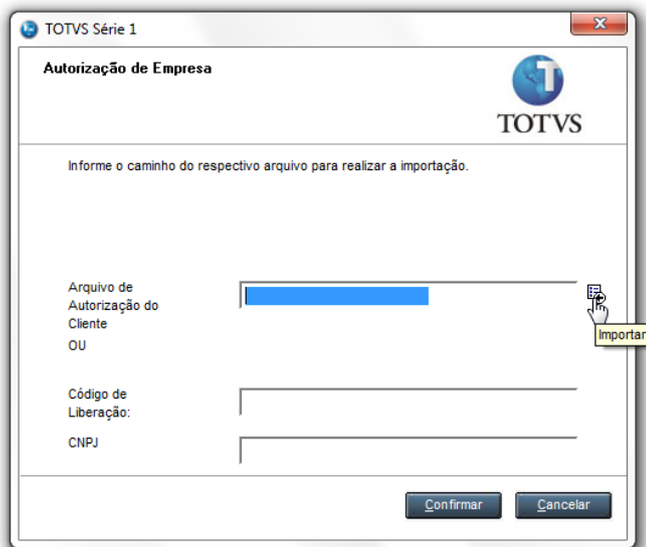
Antes de abrir o sistema, abra o arquivo “aponta” e copie a terceira linha, pois esta será necessária para realizar a abertura e configuração.



Acesse o sistema, e na primeira tela apresentada será necessário inserir a Razão Social da empresa que está contida na terceira linha do arquivo “aponta”.



Na próxima tela, indique o caminho onde está localizado o “aponta”, selecione-o, clique em abrir e confirme, após isso, o sistema será iniciado:



ACELERADOR – antes de utilizar o sistema é necessário “rodar” o acelerados que será utilizado em diversas rotinas. Acesse Miscelanea> Configurações> Totvs Serie1> Mashup> clique em Acelerador, na próxima janela apresnetada clique em Confirmar.



DADOS DA EMPRESA - ainda na rotina de configurações, selecione a opção Empresas, clique em alterar e insira as informações da Empresa, após isso o sistema está preparado pronto para utilização.

