



DOCUMENTAÇÃO

CONFIGURANDO O CERTIFICADO DIGITAL

Configurando o certificado digital e corrigindo erros.

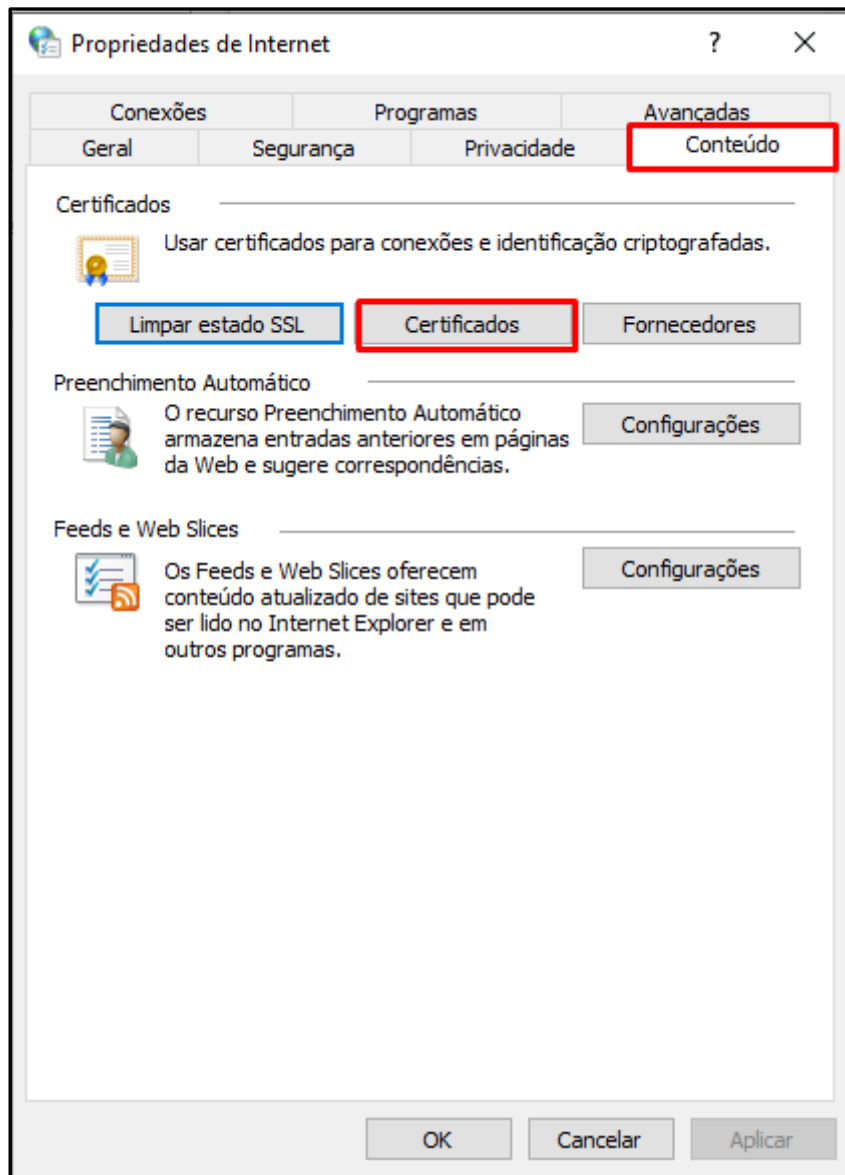
SUMÁRIO

1. Configurando o certificado digital
 - I. Verificando se o certificado digital está instalado no computador
 - II. Configurando o certificado no sistema
 - III. Corrigindo erros do Certificado
 - IV. Alterando o Estado (UF)

1. Configurando o certificado digital

I – Verificando se o certificado digital está instalado no seu computador.

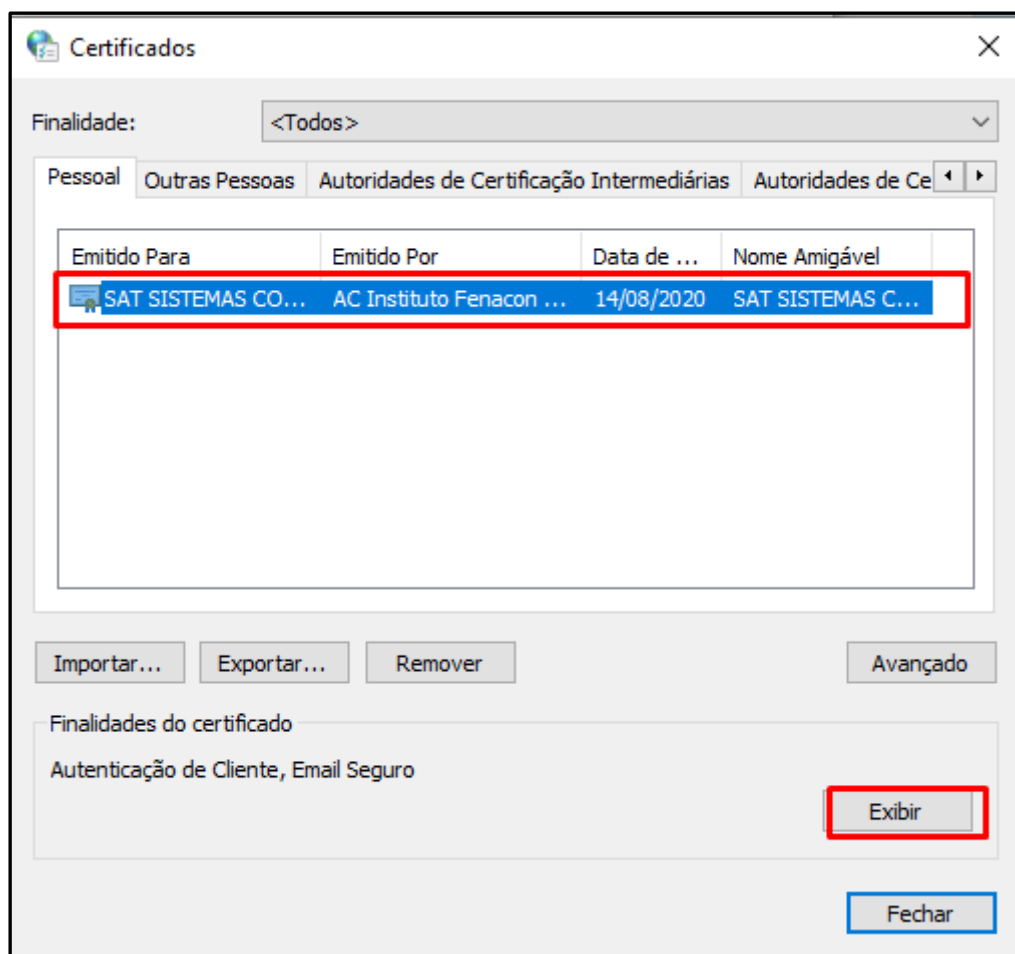
No seu computador clique em pesquisar **“Opções da Internet”** em seguida clique em **“Certificados”**.



Ao clicar em certificado vai abrir a uma janela na qual seu **“Certificado Digital”** aparecera como **“instalado no seu computador”** pode ser que seu caso tenha mais de um certificado instalado, então confira se o **“Certificado Digital”** que vai ser usado esteja instalado corretamente.

Obs: Caso o **“Certificado digital”** não esteja instalado **entre em contato com seu técnico de informática ou a empresa na qual você adquiriu o Certificado Digital** para que um deles faça a instalação corretamente no seu computador.

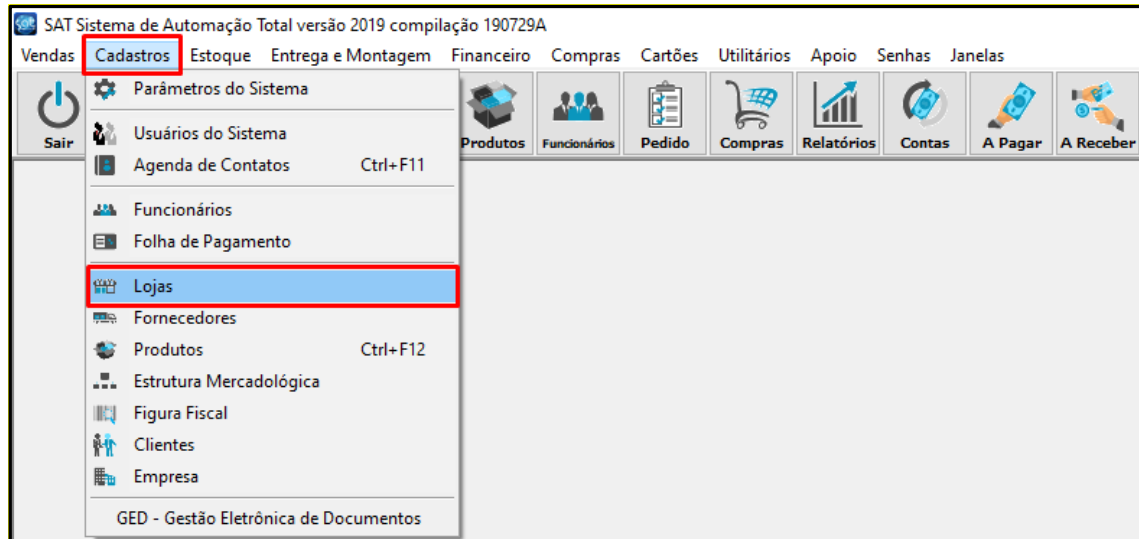
Para ver detalhes do seu **“Certificado Digital”** clique em **“Exibir”**.



II – Configurando o Certificado no Sistema

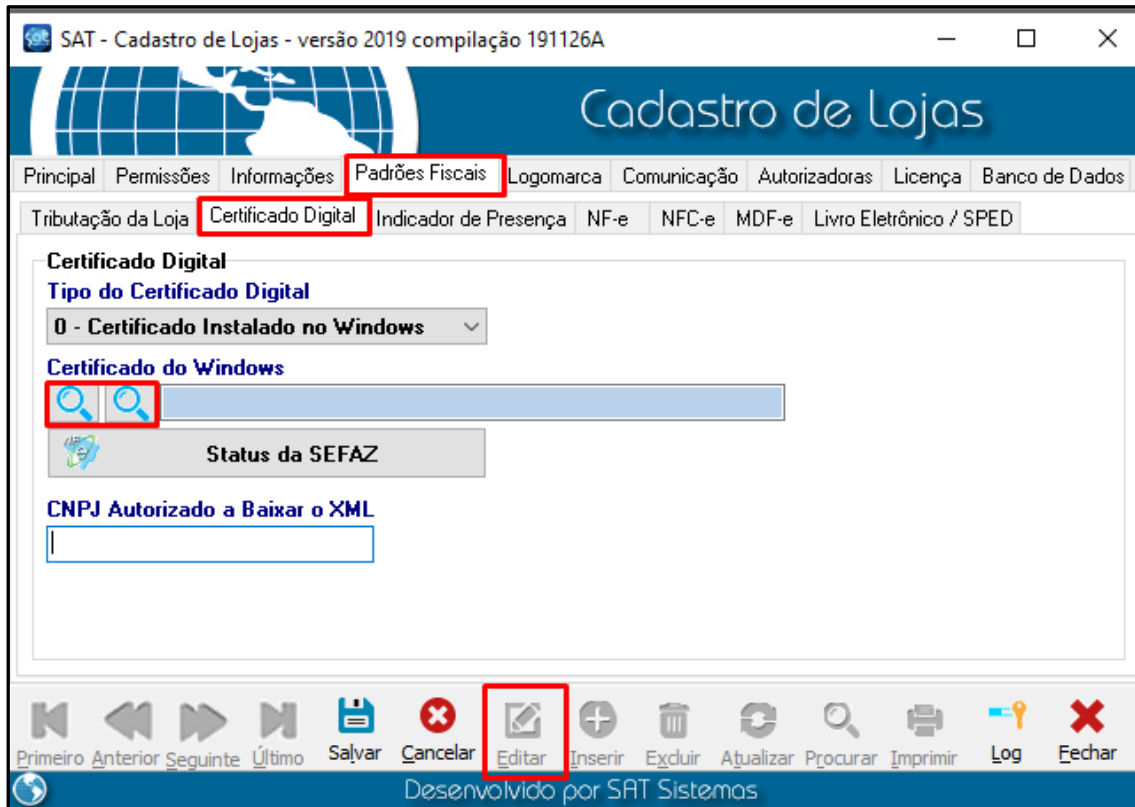
Seu **“Certificado Digital”** está instalado corretamente no seu computador então agora vamos configurar ele no seu sistema.

Abra o sistema no menu **“Cadastro”** siga até o submenu **“Lojas”**:

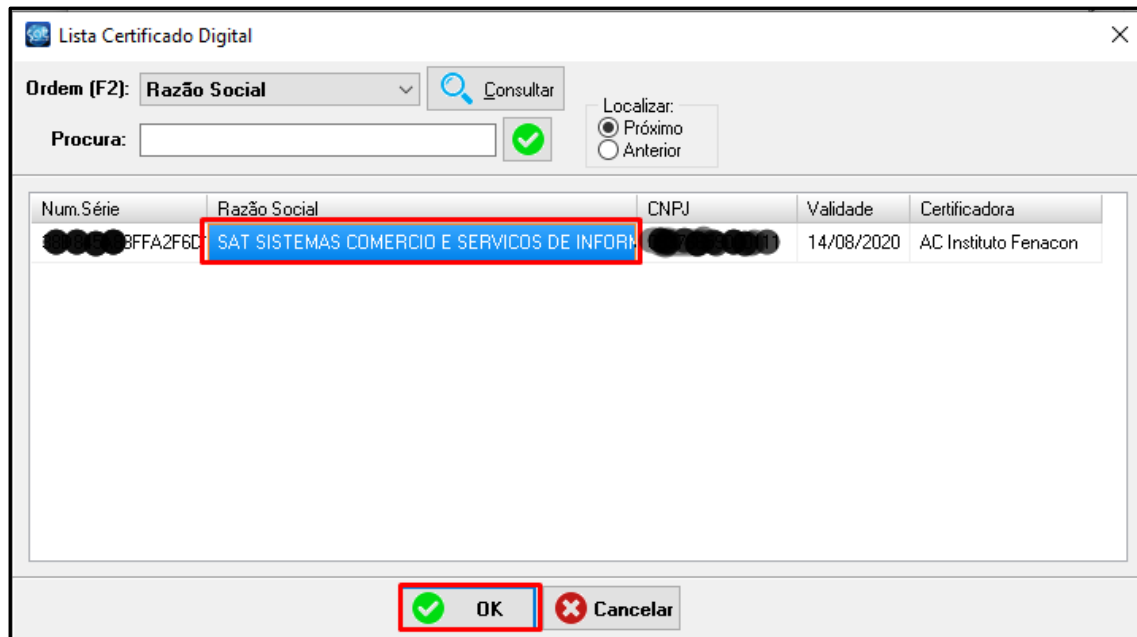


Em seguida clique na aba **“Padrões Fiscais”** depois na aba **“Certificado Digital”** em seguida clique em **“Editar”** e depois clique nas lupas e **“Selecione o Certificado Digital valido”**.

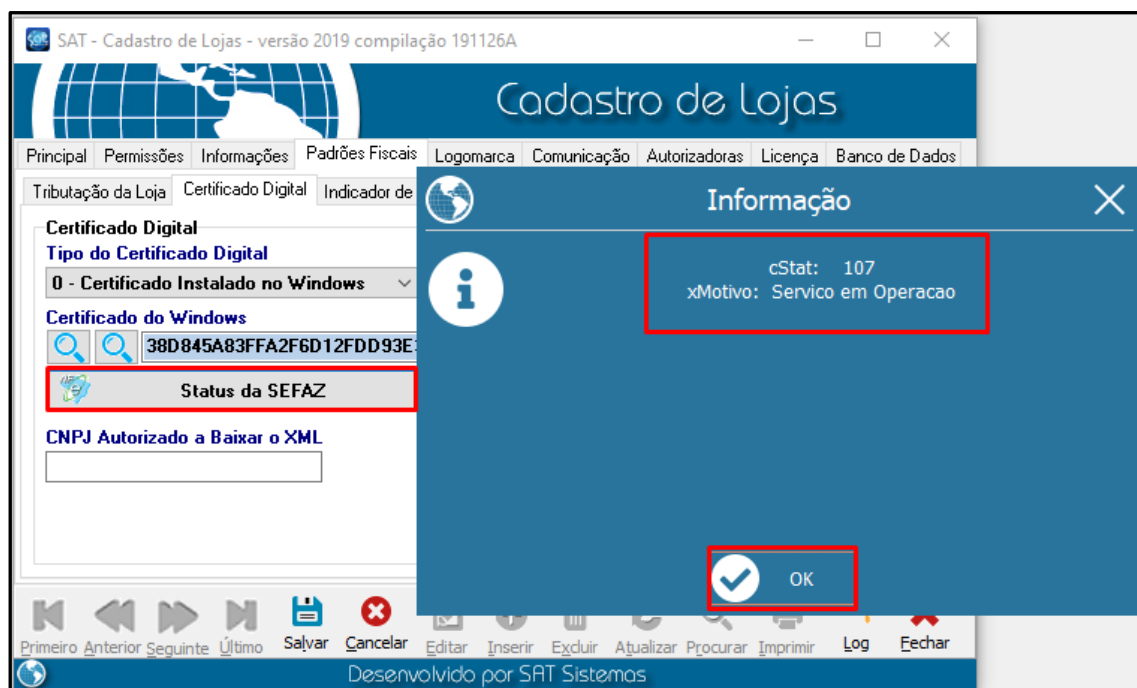
OBS: Seleciono o mesmo **“Certificado Digital” clicando nas duas Lupas, são dois modos de reconhecer o Certificado Digital.**



Clicando na primeira **“Lupa”** selecione o **“Certificado Digital”** correto e clique em **OK**.



Agora clique em **“Status da SEFAZ”** então a mensagem tem que dar **“XMotivo – Serviço Operante”**.



Agora vamos configurar o certificado também **“selecionado o arquivo”**.

Na mesma em **“Cadastro > Loja > Padrões Fiscais > Certificado Digital”**

Agora clique em **“Editar”** e depois em **“Tipo do Certificado Digital”** seleccione **“1 – Certificado em Arquivo”**:



Ao selecionar **“1 – Certificado em Arquivos”**, vai ter a opção de **“Caminho do Certificado”**, clique na **lupa** ao clicar na **lupa** vai abrir uma nova janela no **Windows** para que você busque no seu computador o caminho do **“Certificado Digital”**:



Cadastro de Lojas

Principal Permissões Informações Padrões Fiscais Logomarca Comunicação Autorizadoras Licença Banco de Dados

Tributação da Loja **Certificado Digital** Indicador de Presença NF-e NFC-e MDF-e Livro Eletrônico / SPED

Certificado Digital

Tipo do Certificado Digital

1 - Certificado em Arquivo

Caminho do Certificado

Senha do Certificado

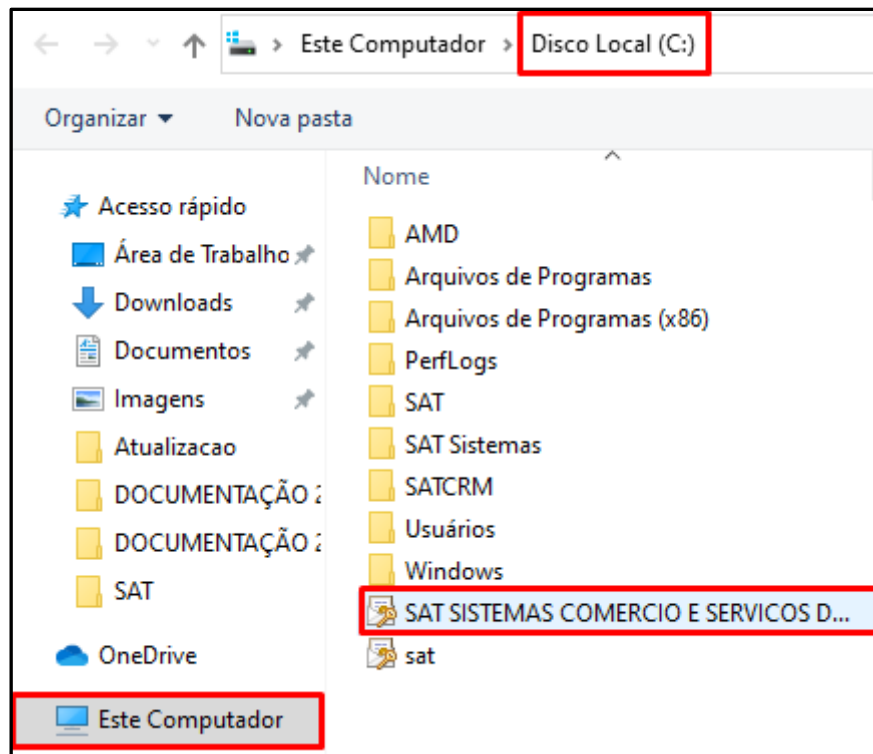
Status da SEFAZ Excluir Certificado Alterar Senha

CNPJ Autorizado a Baixar o XML

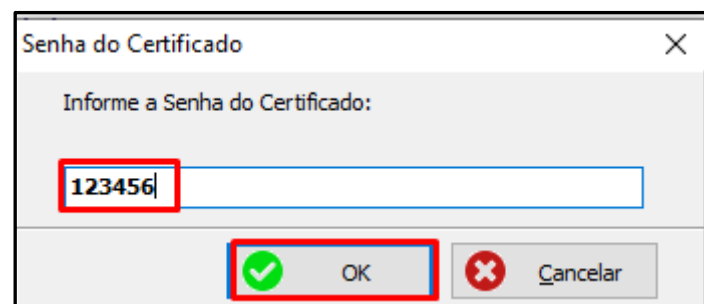
Primeiro Anterior Seguinte Último Salvar Cancelar Editar Inserir Excluir Atualizar Procurar Imprimir Log Fechar

Desenvolvido por SAT Sistemas

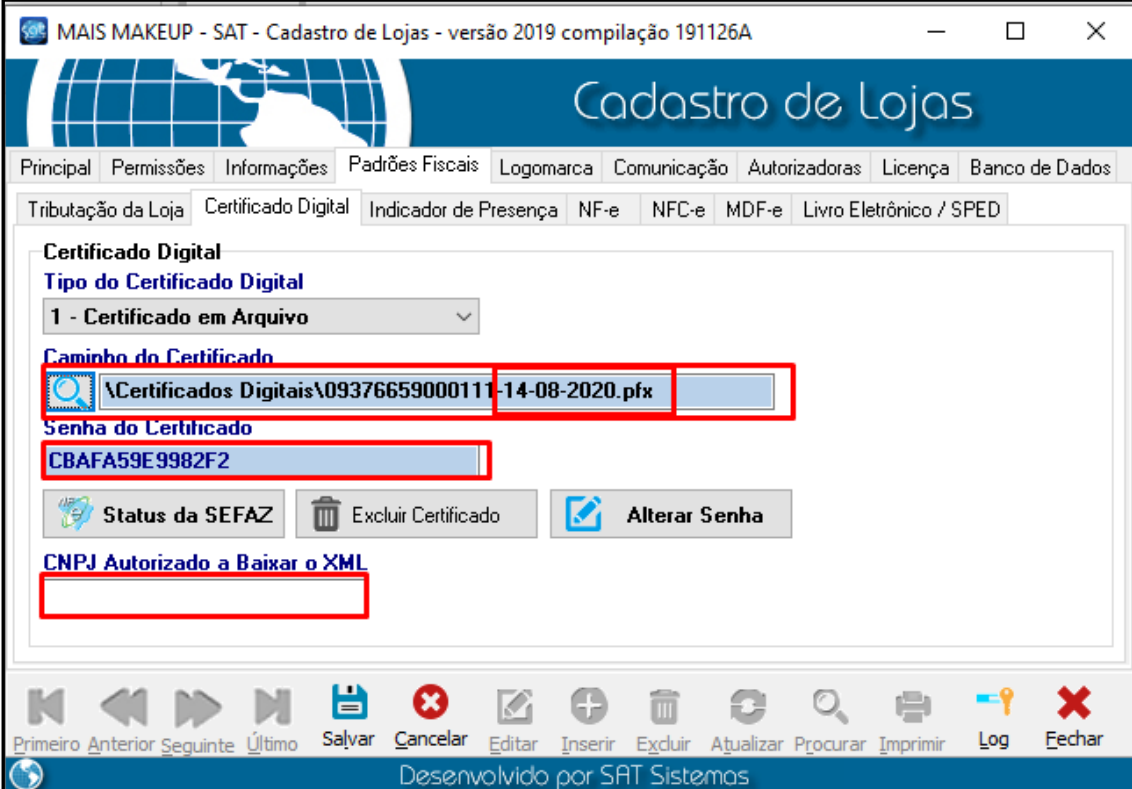
No nosso caso o nosso **“Certificado Digital”** está em **“Este Computador, Disco Local C”**:



Ao seleccionar o seu **“Certificado Digital”** o sistema irá pedir a **senha” (A empresa do qual você comprou o certificado te fornecerá a senha)** no nosso caso a senha é **“123456”**, depois de digitar a senha clique em **OK**.



Agora com o **“Certificado Digital”** configurado, veja que informa a data do vencimento, agora digite o CNPJ autorizado a baixar o **“XML”**, feito isso clique em **“Status da SEFAZ”** para verificar se o **“Serviço está Operante”**:



MAIS MAKEUP - SAT - Cadastro de Lojas - versão 2019 compilação 191126A

Cadastro de Lojas

Principal | Permissões | Informações | Padrões Fiscais | Logomarca | Comunicação | Autorizadoras | Licença | Banco de Dados

Tributação da Loja | **Certificado Digital** | Indicador de Presença | NF-e | NFC-e | MDF-e | Livro Eletrônico / SPED

Certificado Digital

Tipo do Certificado Digital
1 - Certificado em Arquivo

Caminho do Certificado
\\Certificados Digitais\09376659000111-14-08-2020.pfx

Senha do Certificado
CBAFA59E9982F2

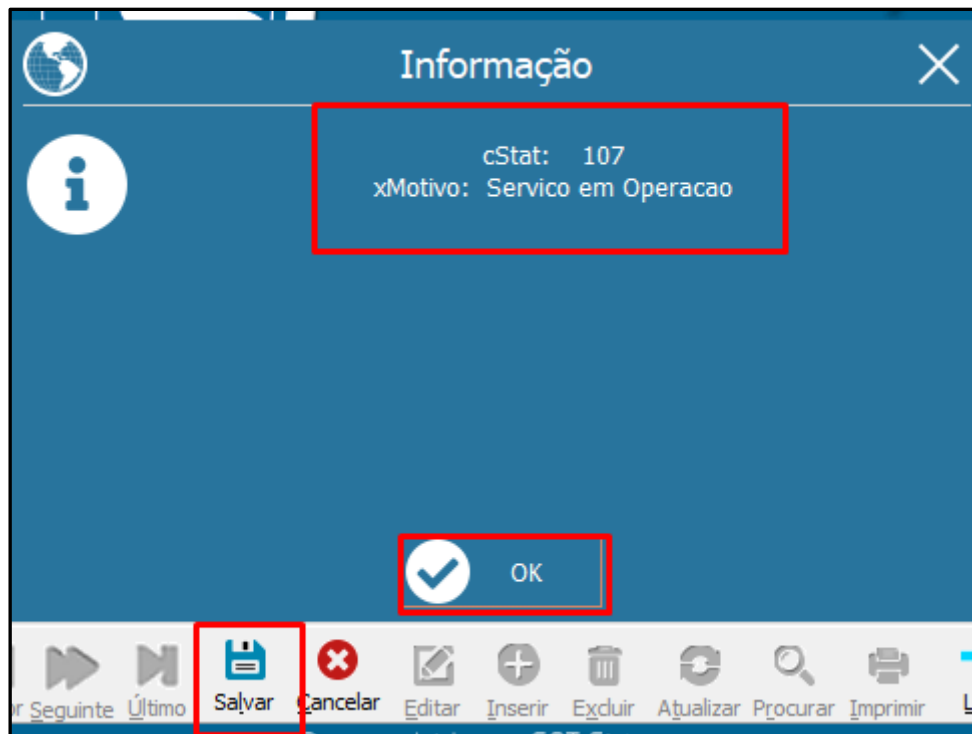
Status da SEFAZ | Excluir Certificado | Alterar Senha

CNPJ Autorizado a Baixar o XML

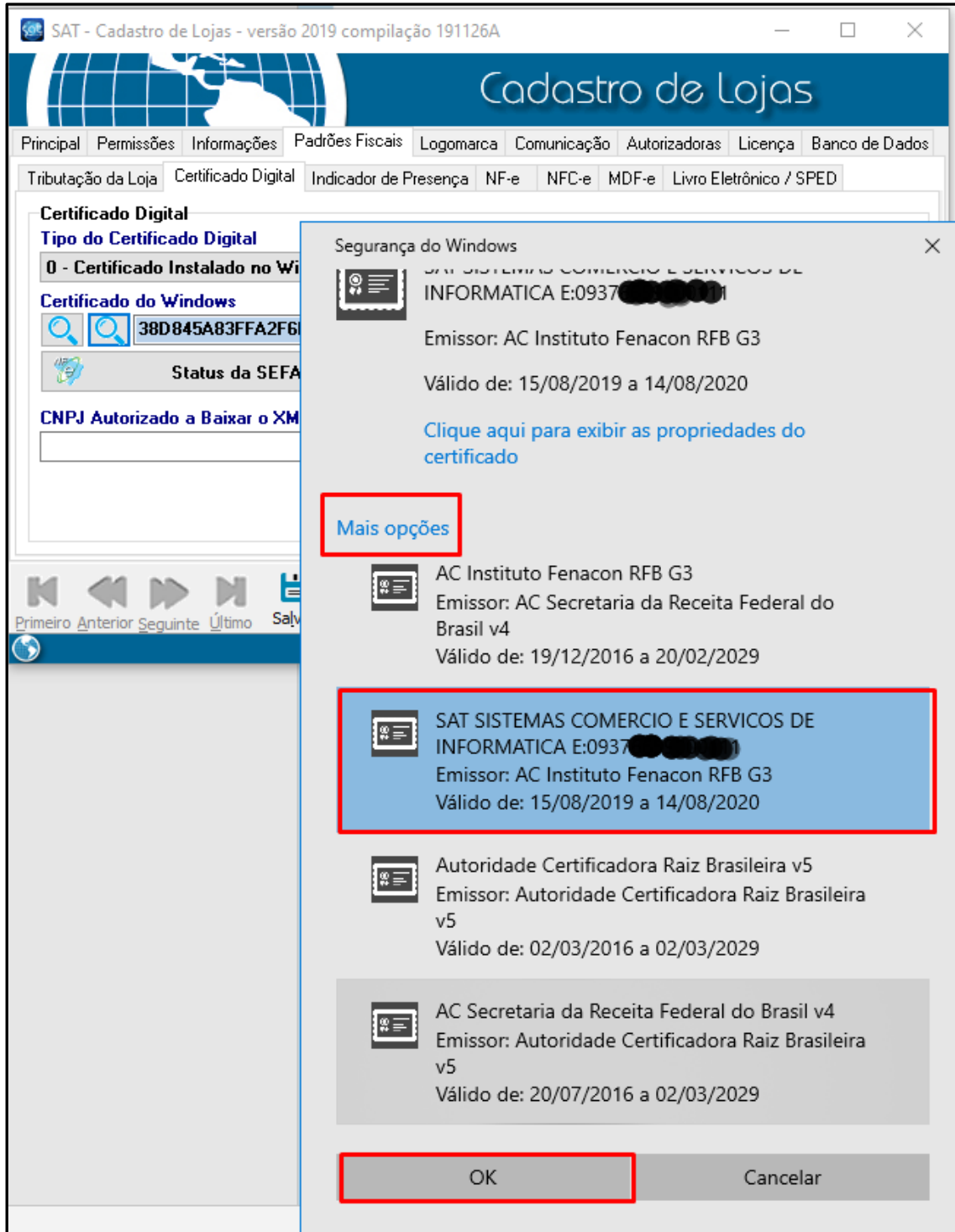
Primeiro | Anterior | Seguinte | Último | Salvar | Cancelar | Editar | Inserir | Excluir | Atualizar | Procurar | Imprimir | Log | Fechar

Desenvolvido por SAT Sistemas

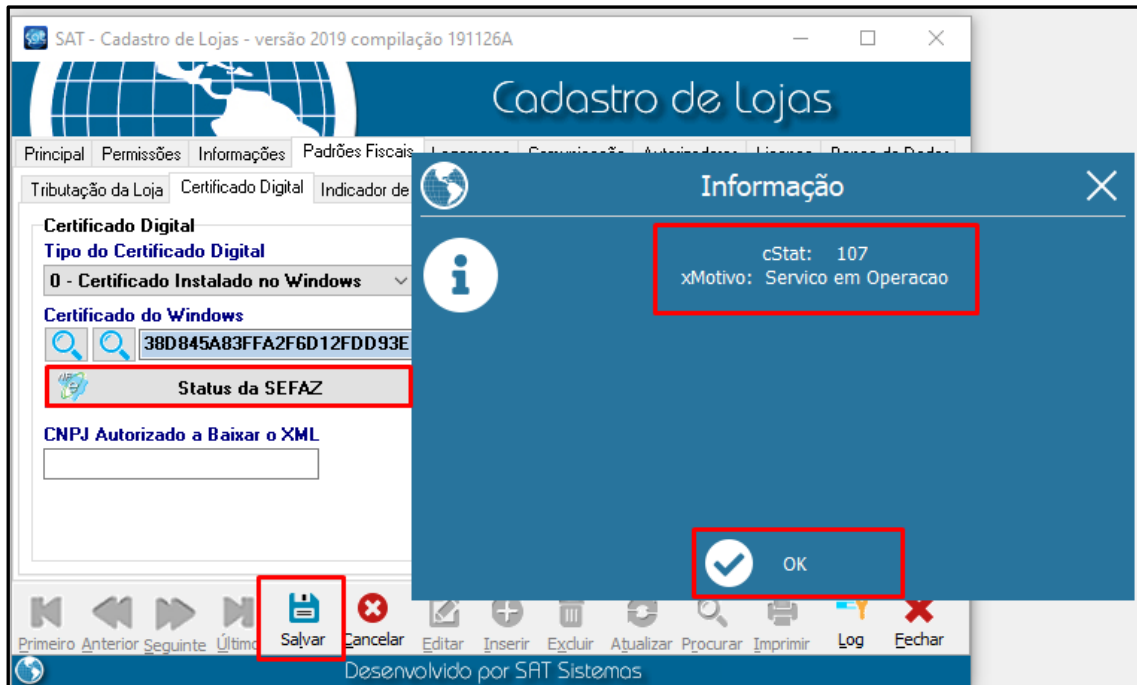
Pronto, seu **“Certificado Digital”** está operante, basta clicar em **OK** e em seguida salvar.



Caso clique na segunda lupa vai abrir uma nova janela com os **“Certificados do computador”**, selecione o **“Certificado Digital”** desejado clicando na opção **“Mais Opções”** em seguida clique em **OK**:



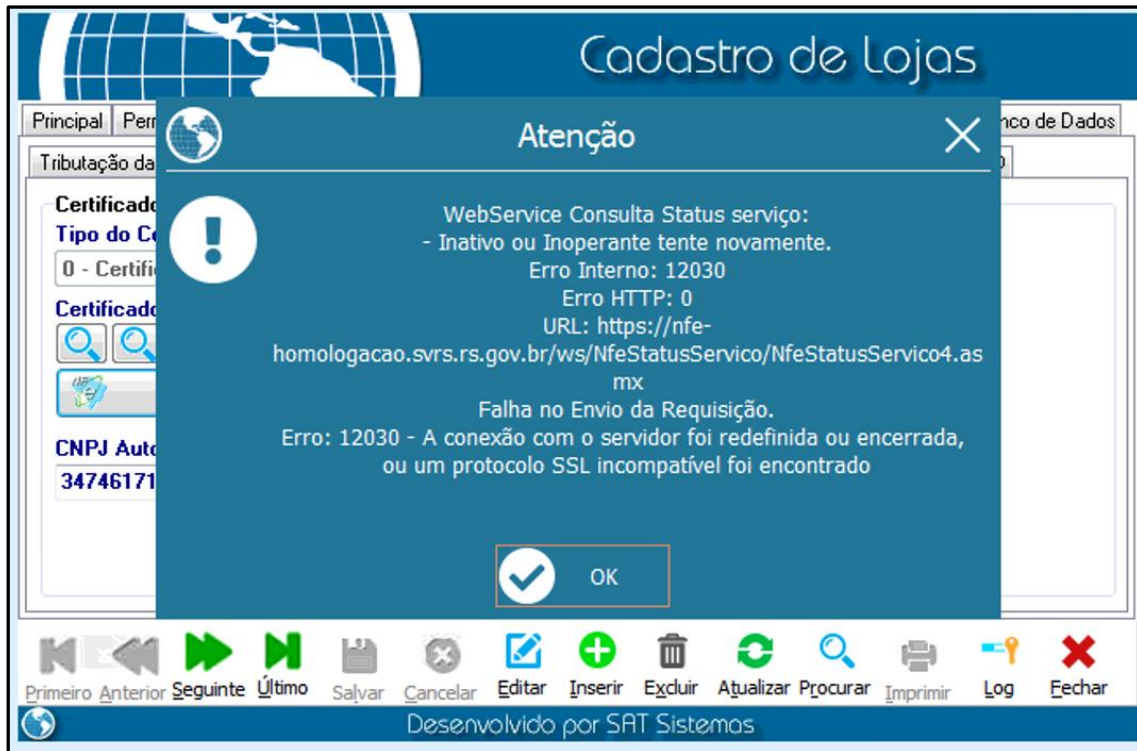
Agora faça como da outra vez clique em **“Status da SEFAZ”** então a mensagem tem que dar **“XMotivo – Serviço Operante”**, clique em **OK** e em seguida clique em **“Salvar”**:



Seu **“Certificado Digital”** devidamente configurado.

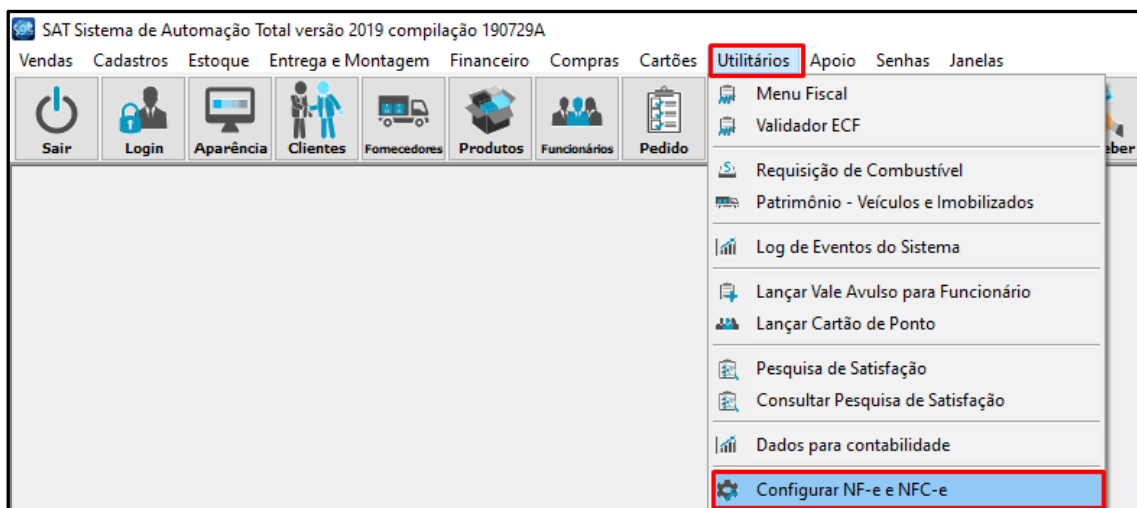
III – Corrigindo os erros de Certificado Digital.

Erro de falha de **“Envio da Requisição” Erro 12030 – A conexão com o servidor foi redefinida ou encerrada ou um “protocolo SSL incompatível foi encontrado.**

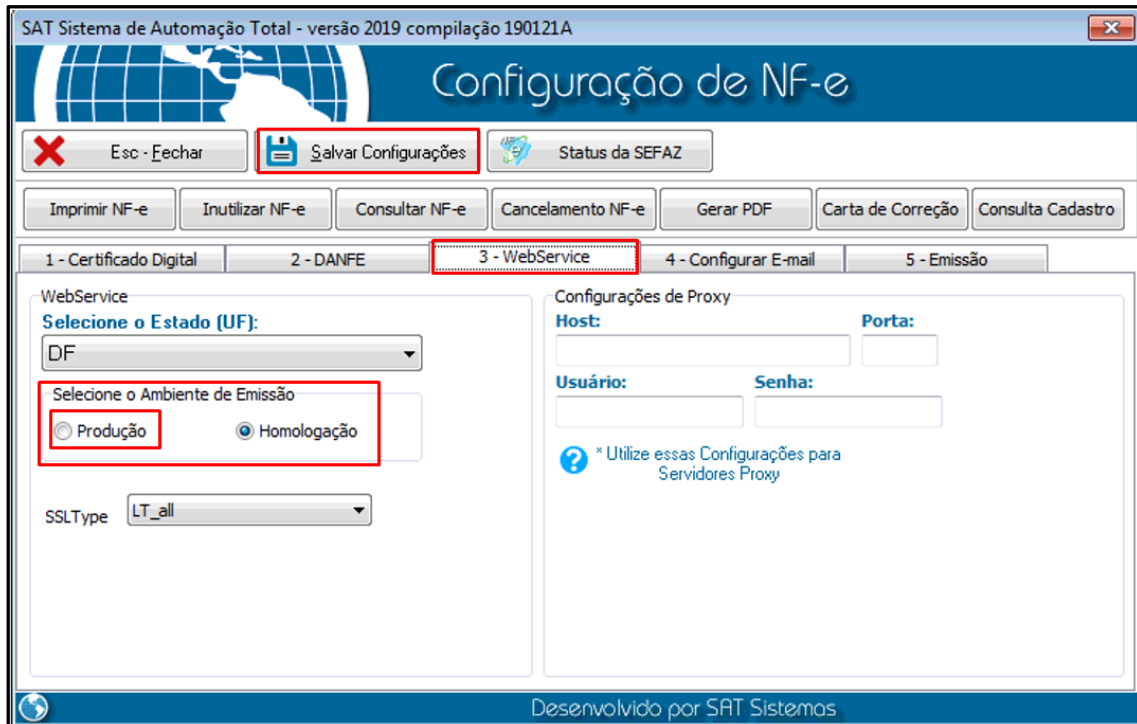


O erro de indica que o seu sistema está configurado para emitir notas em **“Homologação”** siga o passo a passo.

Entre no menu **“Utilitários”** em seguida clique em **“Configurar NF-e e NFC-e”**.



Em seguida clique na aba **“3 – WebService”** então veja que a opção **“Selecione o Ambiente de Emissão”**, veja que a opção estará marcada **“Homologação”** então marque a opção **“Produção”** e clique em **“Salvar Configurações”**:



SAT Sistema de Automação Total - versão 2019 compilação 190121A

Configuração de NF-e

Esc - Fechar | **Salvar Configurações** | Status da SEFAZ

Inprimir NF-e | Inutilizar NF-e | Consultar NF-e | Cancelamento NF-e | Gerar PDF | Carta de Correção | Consulta Cadastro

1 - Certificado Digital | 2 - DANFE | **3 - WebService** | 4 - Configurar E-mail | 5 - Emissão

WebService

Selecione o Estado (UF):
DF

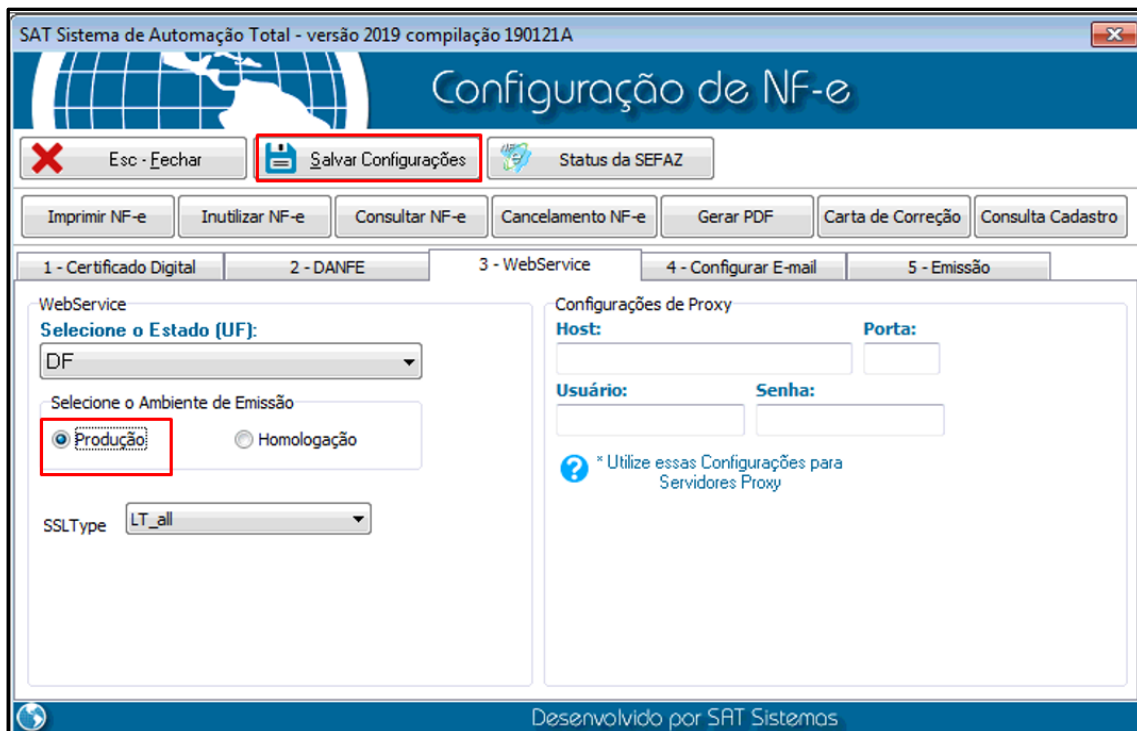
Selecione o Ambiente de Emissão
 Produção Homologação

SSLType LT_all

Configurações de Proxy
Host: _____ Porta: _____
Usuário: _____ Senha: _____

* Utilize essas Configurações para Servidores Proxy

Desenvolvido por SAT Sistemas



SAT Sistema de Automação Total - versão 2019 compilação 190121A

Configuração de NF-e

Esc - Fechar | **Salvar Configurações** | Status da SEFAZ

Inprimir NF-e | Inutilizar NF-e | Consultar NF-e | Cancelamento NF-e | Gerar PDF | Carta de Correção | Consulta Cadastro

1 - Certificado Digital | 2 - DANFE | 3 - WebService | 4 - Configurar E-mail | 5 - Emissão

WebService

Selecione o Estado (UF):
DF

Selecione o Ambiente de Emissão
 Produção Homologação

SSLType LT_all

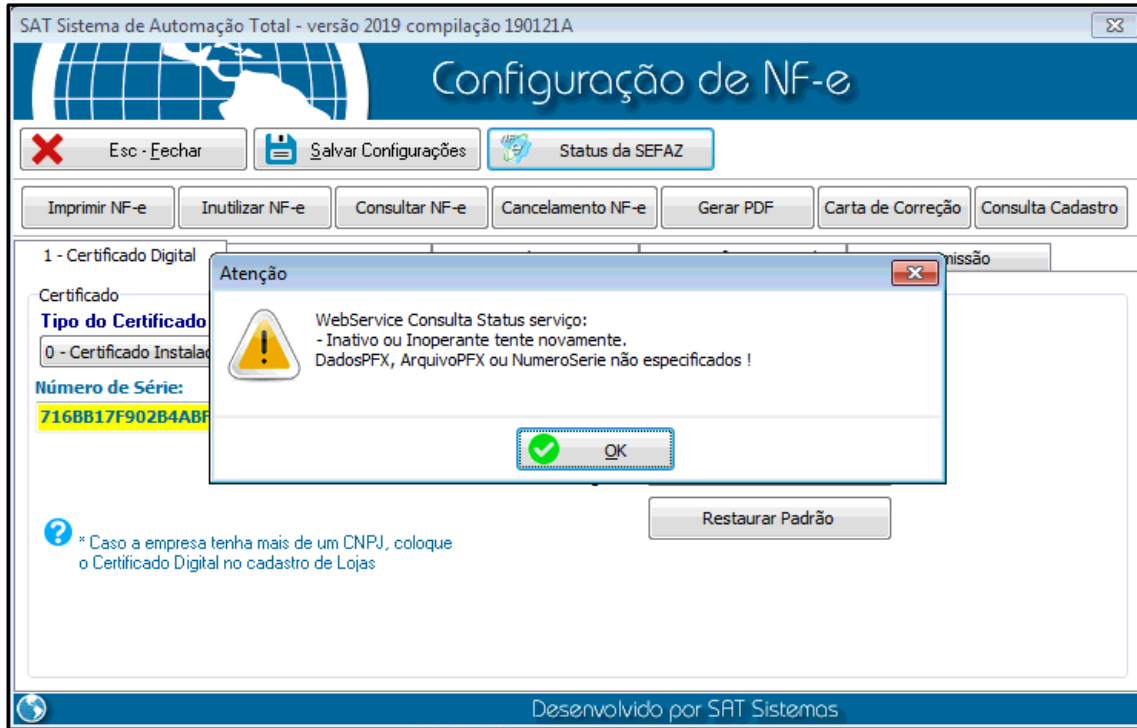
Configurações de Proxy
Host: _____ Porta: _____
Usuário: _____ Senha: _____

* Utilize essas Configurações para Servidores Proxy

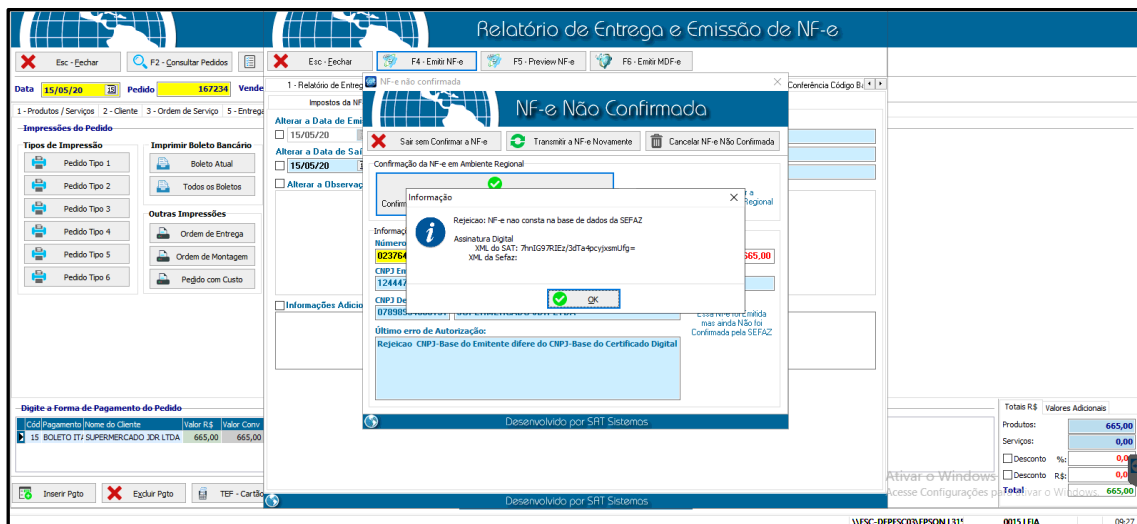
Desenvolvido por SAT Sistemas

Em seguida configure o “Certificado Digital novamente no Modulo Loja como no passo “II”.

Agora segue alguns erros que apenas fazendo a configuração do “Certificado Digital” eles serão corrigidos.



Segue mais um erro que para corrigir siga o passo II.



Mais um erro que se resolver apenas configurando o **“Certificado digital”**, siga o passo II.

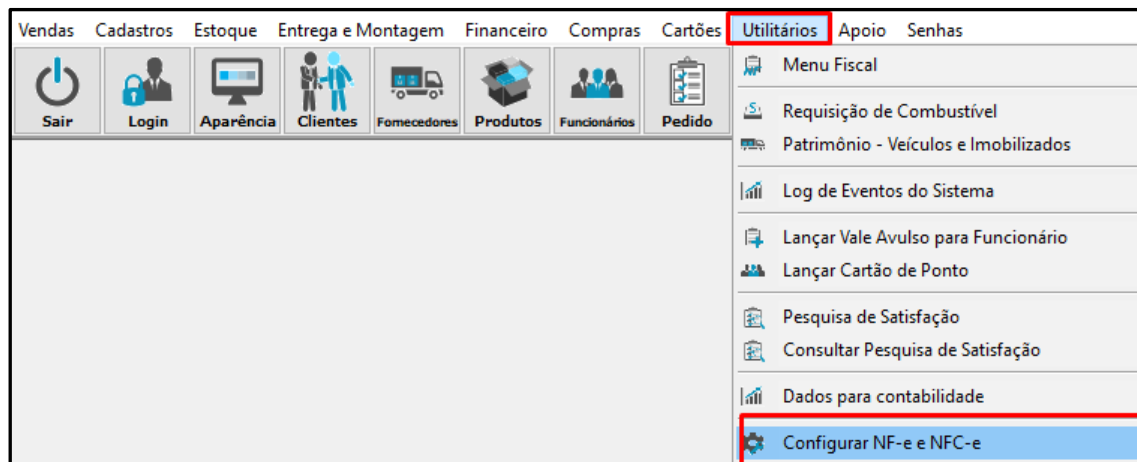


Mais um erro que se resolver apenas configurando o **“Certificado digital”**, siga o passo II.

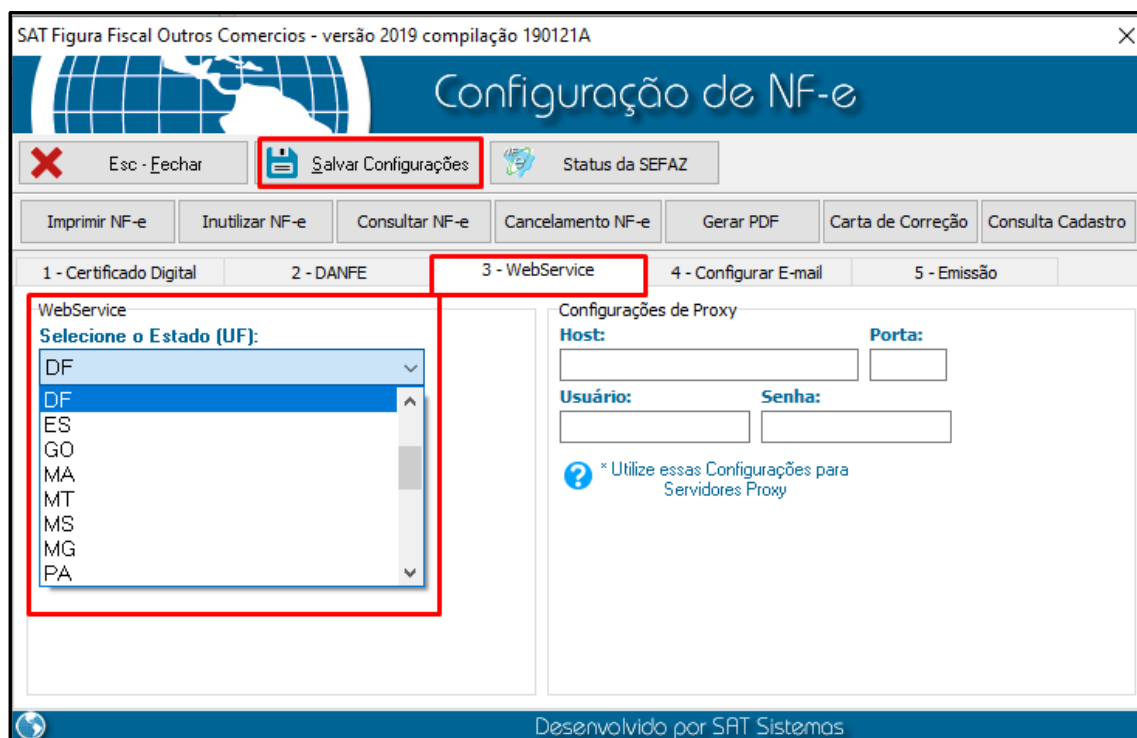


IV – Selecionando o Estado (UF).

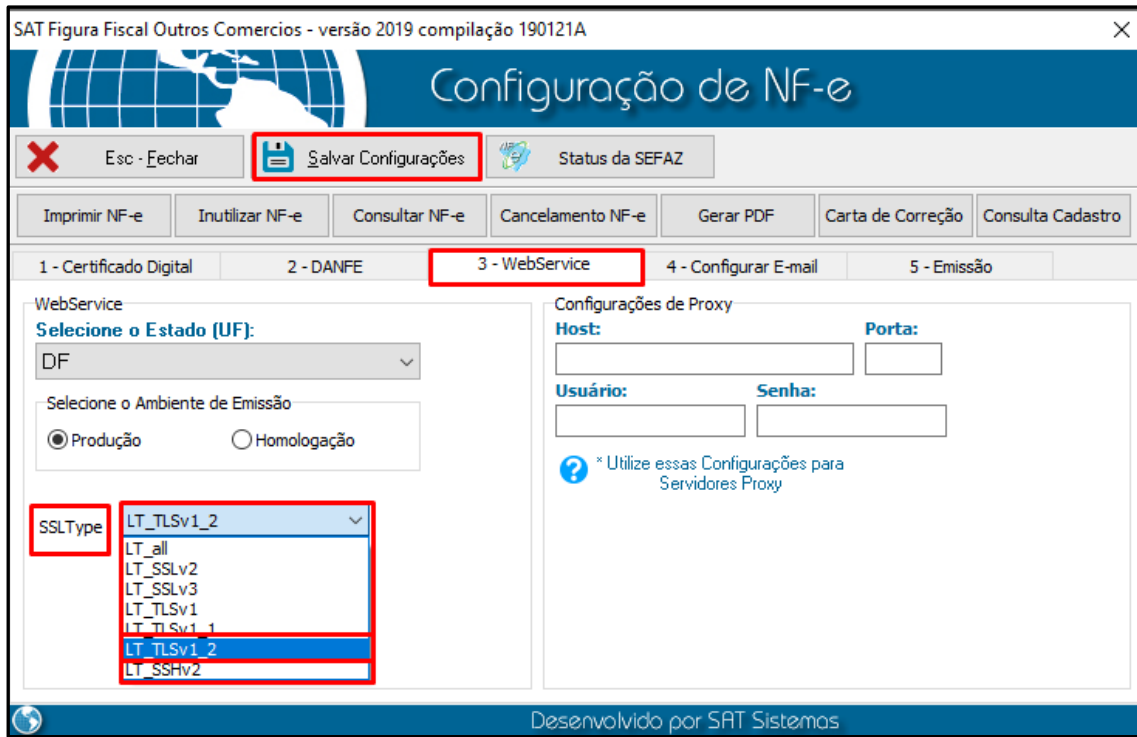
Va até a aba **“Utilitários”** e depois em **“Configuração NF-e e NFC-e”**:



Ao abrir a janela vá até a aba **“3 – WebService”** em seguida vá até **“Selecione o Estado (UF)”** e selecione o estado de acordo com o seu como na imagem, após selecionar o estado clique em **“Salvar Configurações”**.



OBS: Nessa mesma tela você precisa configurar o **“SSL Tyte”** então clique na seta para baixo e vá até a opção **“LT_TLSv1_2”** depois clique novamente em **“Salvar Configuração”**:



“SSL Tyte” DF opção **“LT_TLSv1_2”**.

“SSL Tyte” GO opção **“LT_TLSv1_2”**.

FIM