

Blog Soriodev

Erro 12186 – Falha ao obter a chave privada do certificado para comunicação segura

CT-e OS NF-e NFC-e NFS-e

24 de outubro de 2021

soriodev

Este erro costuma ocorrer ao informar a senha (pin) errada nas configurações do certificado. Sendo assim, basta alterar as configurações do certificado para corrigi-lo.

Nos sistemas 4U pode fazer isso indo no menu **FERRAMENTAS**, em **CONFIGURAÇÕES**, na aba **NOTAS FISCAIS**, depois na aba **CERTIFICADO**.

Configurações do Sistema

Configurações do Sistema


AVISO! Reabra o sistema sempre que alterar uma configuração para que ela tenha efeito. Caso use em rede reabra em todos os computadores.

GERAL | NOTAS FISCAIS | PDV | BOLETOS | DIVERSOS | IMPRESSORAS | TX. ENTREGA

SISTEMA | **CERTIFICADO** | NOTA FISCAL | DANFE E XML | NFS-e | FORMA DE EMISSÃO E CONTINGÊNCIA | CONEXÃO | MDF-e

Biblioteca de criptografia: 1 - OPENSLL
Biblioteca de conexão: 3 - OPENSLL
Biblioteca de assinatura digital: 4 - LIBXML2
Tipo de segurança: 5 - TLS 1.2


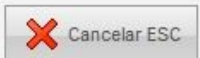
*observação: a definição do TIPO DE SEGURANÇA só funciona se BIBLIOTECA DE CONEXÃO for WINHTTP ou OPENSLL


Certificado padrão neste computador:
D:\Sorioder\certificado\certificado_04_05_2022.pfx 

Senha certificado: ****

Verificar validade do certificado

Caso seu certificado seja A1 recomendamos usar as bibliotecas OPENSLL, OPENSLL e LIBXML2. Já Neste caso clique em ABRIR e na segunda opção do menu para carregar seu certificado de arquivo. Já se for A3, use as bibliotecas WINCRYP, WINHTTP e LIBXML2, e neste caso clique em ABRIR e na primeira opção do menu para selecionar o certificado A3. Sendo A3 ele precisa estar instalado e conectado no computador.

 Salvar F2  Cancelar ESC



Já no TRA-FRETAMENTO, entre no menu **FERRAMENTAS**, em **CONFIGURAÇÕES**, na aba **CT-E OS**, depois na aba **CERTIFICADO DIGITAL**.

Configurações


Configurações do Sistema

GERAL | BOLETOS | CT-e OS

CERTIFICADO DIGITAL | GERAL | CONEXÃO

Biblioteca de criptografia: 1 - OPENSSSL
Biblioteca de conexão: 3 - OPENSSSL
Biblioteca de assinatura digital: 4 - LIBXML2
Tipo de segurança: 5 - TLS 1.2

*observação: a definição do TIPO DE SEGURANÇA só funciona se BIBLIOTECA DE CONEXÃO for WINHTTP ou OPENSSSL

Certificado padrão neste computador:  ABRIR
Senha certificado:

Verificar validade do certificado

Caso seu certificado seja A1 recomendamos usar as bibliotecas OPENSSSL, OPENSSSL e LIBXML2. Já Neste caso clique em ABRIR e na segunda opção do menu para carregar seu certificado de arquivo. Já se for A3, use as bibliotecas WINCRYP, WINHTTP e LIBXML2, e neste caso clique em ABRIR e na primeira opção do menu para selecionar o certificado A3. Sendo A3 ele precisa estar instalado e conectado no computador.

Salvar F2 Cancelar ESC



« Post anterior

Configurando o certificado digital nos sistemas 4U

Próximo post »

Erro Interno 10091 – Erro HTTP 500

Pesquisar

Pesquisar

Posts recentes

Rejeição 696: Operação com não contribuinte deve indicar operação com consumidor final

Rejeição 464: Código de Hash no QR-Code difere do calculado

Rejeição 463: Código Identificador do CSC no QR-Code foi revogado pela empresa

Rejeição 462: Código Identificador do CSC no QR-Code não cadastrado na SEFAZ

Rejeição 388: Código de Situação Tributária do IPI incompatível com o Código de Enquadramento Legal do IPI

Arquivos

- outubro 2021

Categorias

- Ajuda
- Atualização
- CT-e OS
- Instalação
- NF-e
- NFC-e
- NFS-e
- Notícias
- Revenda

@Soriodev