

Instalação do Certificado Digital no Computador

Neste artigo iremos mostrar como é possível que você realize a instalação do certificado digital de sua empresa em seu computador e como você pode estar vinculando-o ao seu sistema tryideas.

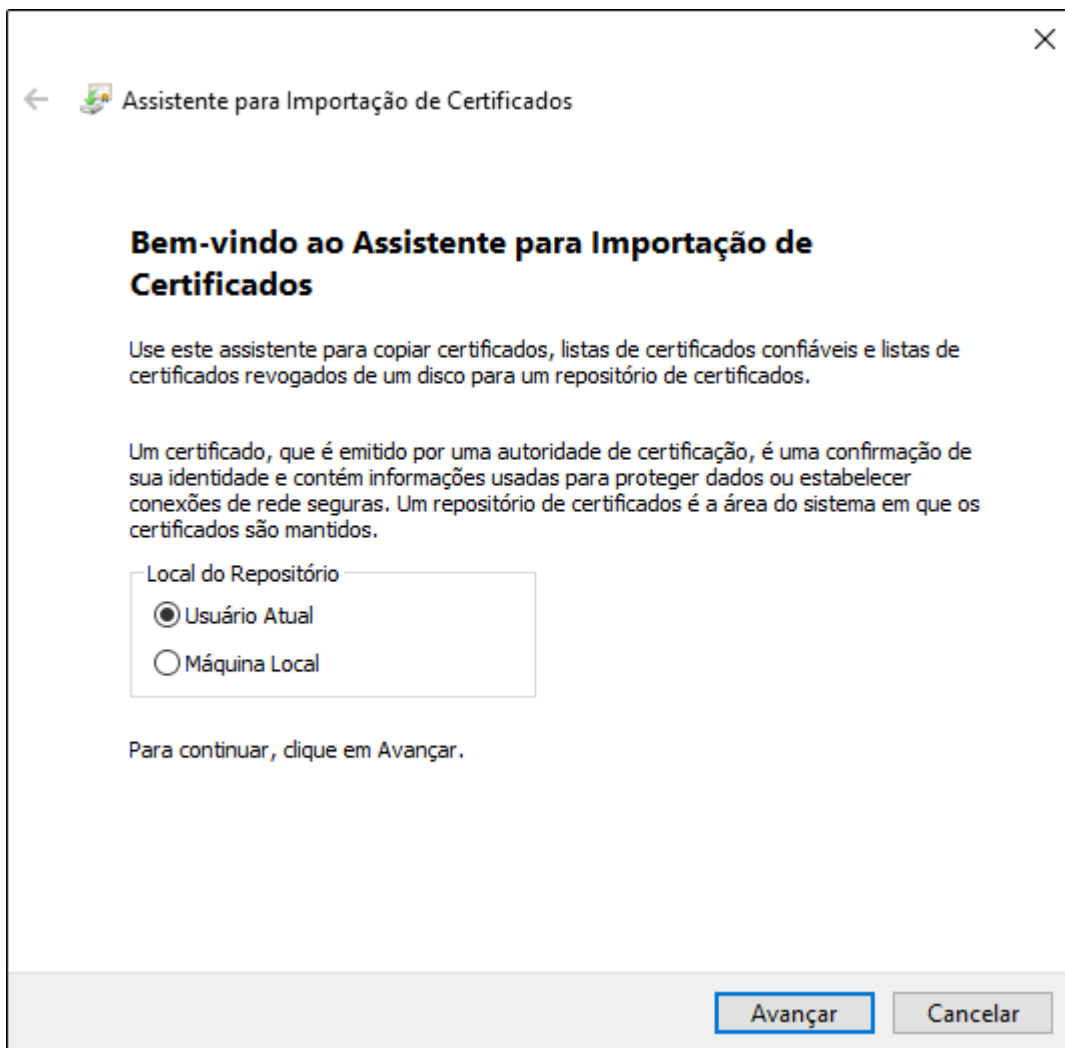
Não sabe o que é o certificado digital ou deseja aprender mais sobre ele? Separamos **este artigo** para esclarecer o assunto.

Vamos então dar início ao procedimento de instalação do certificado digital, mas antes é muito importante que você saiba qual o tipo de seu certificado digital. Para isso separamos dois tópicos abaixo que direcionam você para a opção correta, basta clicar sobre a opção adequada.

- **Meu certificado digital é um arquivo (Certificado A1);**
- **Meu certificado digital é um cartão com leitora ou um token USB (Certificado A3);**



Instalação do certificado A1

Instalar o certificado A1 é bem fácil! Primeiramente você deve **localizar o arquivo do certificado digital, ele estará no formato PFX e então apertar duas vezes sobre ele**. Agora que você fez isso, veja uma tela semelhante à imagem abaixo:



Agora é só escolher a opção **Usuário atual** e clicar em **Avançar**. Você deve obrigatoriamente chegar na tela onde **digitará a chave privada (senha)** do seu certificado digital.

Muita atenção neste passo: Caso você queira permitir a exportação do seu certificado digital neste computador você deve marcar a opção "**Marcar esta chave como exportável.**". Na prática, manter essa opção habilitada fará com que qualquer pessoa com acesso ao computador possa exportar seu certificado digital e instalar o mesmo em outro computador. **Lembre-se que o certificado digital é a assinatura digital da sua empresa , você não deseja que ele esteja em posse de qualquer um!**

  Assistente para Importação de Certificados

Proteção de chave privada
Para manter a segurança, a chave privada foi protegida com uma senha.

Digite a senha da chave privada.

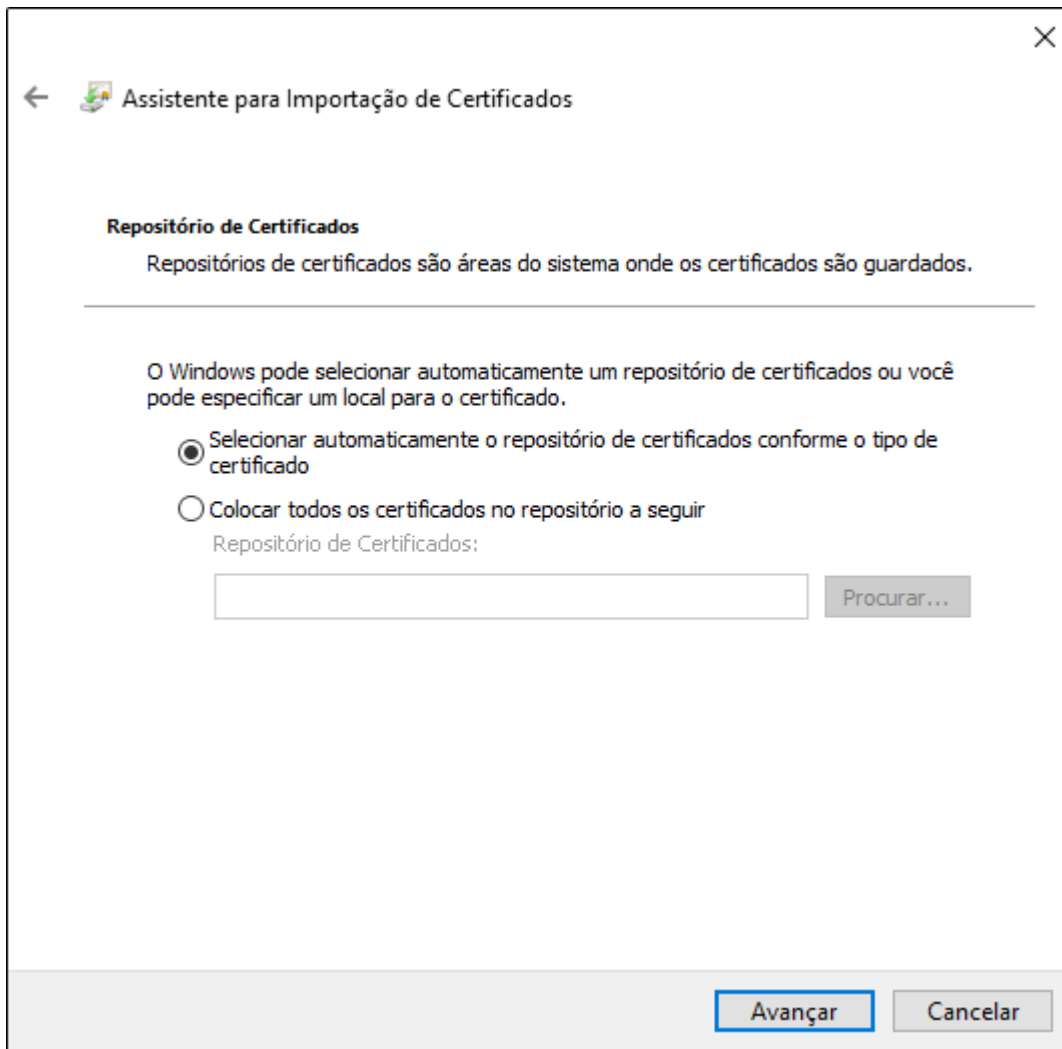
Senha:

☐ Exibir Senha

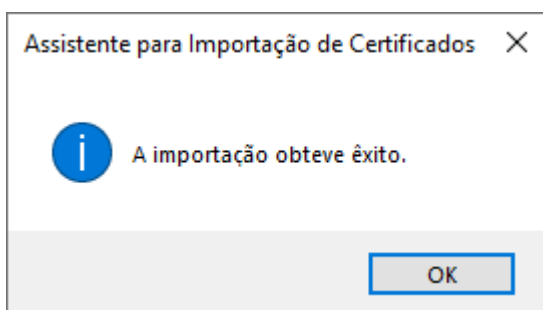
Opções de Importação:
☐ Habilitar proteção de chaves privadas fortes. Se habilitar essa opção, você será avisado sempre que a chave privada for usada por um aplicativo.
☐ Marcar esta chave como exportável. Isso possibilitará o backup ou o transporte das chaves posteriormente.
☒ Incluir todas as propriedades estendidas.

Avançar Cancelar

Agora é só começar em Avançar para ser direcionado à última tela de instalação do certificado digital, onde você deve **marcar a opção "Selecionar automaticamente o repositório de certificados conforme o tipo de certificado"** e então clicar em **Avançar**.



Prossiga até concluir a instalação! Se tudo ocorrer bem uma tela informando que a importação obtida terá sucesso, conforme a imagem abaixo:



Muito bem! Agora que você já instalou o certificado digital, precisamos vinculá-lo ao sistema tryideas. Para isso **clique aqui** , você será direcionado para o tópico onde mostramos como fazer o procedimento.

Instalação do Certificado A3(cartão com leitora/token)

Para fazer a instalação do certificado A3 será necessário instalar o driver do cartão.

OBS: aqui vamos mostrar como fazer a instalação do Certising, se for outra marca seu certificado, terá que ver com o certificadora se tem o passo a passo dessa instalação, ou um suporte para ajudar a instalar.

Primeiramente você deve entrar no site da certisign através **deste link** e então selecionar seu sistema operacional, em seguida clicar na opção **SAFESIGN**.

Selecione o sistema operacional que você utiliza →



Windows



Mac OS

1

Selecione o modelo do seu Cartão e Leitora →



LEITORA



2



SAFESIGN



SAFENET / AWP MANAGER



3

Instale o SAFESIGN →

SafeSign (Gerenciador Criptográfico) versão 3.0.124		Download	Manual
	Windows 10-8.1-8-7 de 32 bits		
	Windows 10-8.1-8-7 de 64 bits		
SafeSign (Gerenciador Criptográfico) versão 3.0.87		Download	Manual
	Windows 10-8-7-2000 de 32 bits		
	Windows 10-8-7 de 64 bits		

Feito isso, será exibida uma opção com a seleção do tipo de sistema operacional 32 bits ou 64 bits, em seguida clique na opção adequada para fazer o **download do Gerenciador Criptográfico**.

“

Não sabe se seu sistema operacional é 32 ou 64 bits?

Windows 10 e Windows 8.1

1. Selecione o botão **Iniciar** e selecione **Configurações > Sistema > Sobre**.

2. À direita, sob **Especificações do dispositivo**, veja **Tipo de sistema**.

Janelas 7



1. Clique no botão **Iniciar**, clique com o botão direito do mouse em **Computador** e selecione **Propriedades**.
2. Em **Sistema**, verifique o tipo de sistema.


Fonte: Microsoft

Antes de seguir com a instalação, desconecte o certificado do seu computador. Vale lembrar também que se você já tem algum driver de certificado digital antigo instalado em seu computador, o mesmo deverá ser desinstalado (para mais informações sobre desinstalação do driver **clique aqui**).





Inicie a instalação e prossiga normalmente, basta ir avançando conforme as etapas. Depois baixe o drive da **Leitora** e selecione qual é o **modelo**:

Selecione o modelo do seu Cartão e Leitora →

☒ LEITORA  ☐ SAFESIGN  ☐ SAFENET / AWP MANAGER 

☐ SAFESIGN / SAFENET 

Instale o DRIVER da sua leitora de cartão inteligente →

Modelo / Fabricante	Imagem	Versão	Sistema Operacional	Download
PC USB-TR Gemalto		32 bits	Win 8-7-Vista-XP-2000 Me-98	
		64 bits	Win 8-7-Vista-XP	
Cardman 3021 Omnikey		32 bits	Win 8-7-Vista-XP-2000 Me-98	
		64 bits	Win 8-7-Vista-XP	
SCR 3310 SCM Microsystems		32bits 64 bits	Win 8-7-Vista-XP-2000	

Depois volte um pouco para cima e clique em **Hierarquias da Certificação** e clique em **Download da Hierarquia**

Hierarquias da Certificação

Hierarquia Completa ICP-Brasil V5

[DOWNLOAD DA HIERARQUIA](#) 

Download das hierarquias por tipo de certificado / Autoridade Certificadora (AC)

1. Certificados da AC Certisign

[1.1 - e-CPF](#)[1.2 - e-CNPJ](#)[1.3 - NF-e](#)[1.4 -](#)[1.5 - AC Petrobras](#)[1.6 - AC Certisign JUS](#)[1.7 - AC Certisign SPB](#)

2. Certificados SSL da AC Certisign

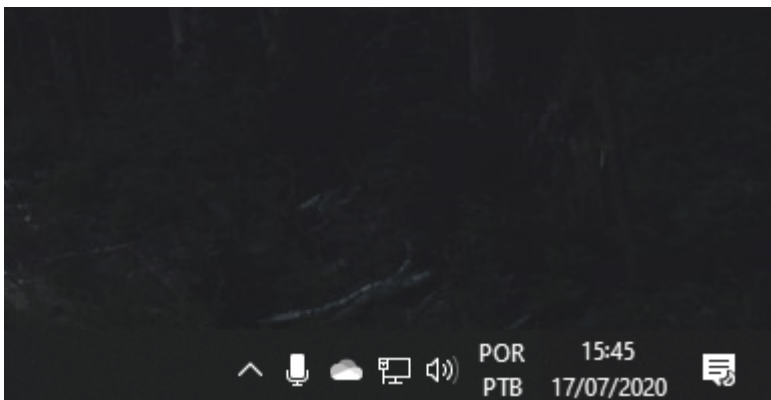
[EMITIR, INSTALAR E DESBLOQUEAR](#)[REMOTEID](#)[PERGUNTAS FREQUENTES](#)[SISTEMAS HOMOLOGADOS](#)[DOWNLOADS](#)[- Componente Java](#)[- Hierarquias da Certificação](#)[- Drivers Cartão e Leitora](#)[- Drivers Token](#)[- DesktopID](#)

E executa o arquivo que baixou. Depois de instalado, conecte o certificado digital em seu computador.

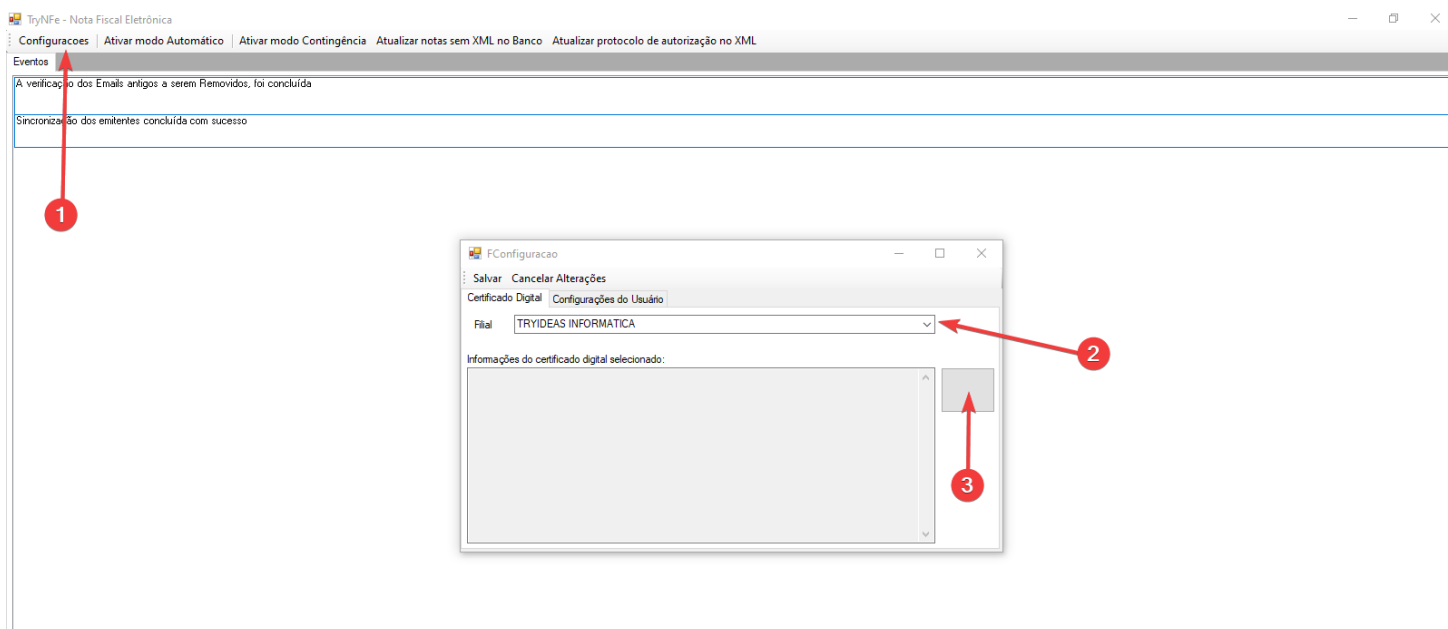
Muito bem! Agora que você já instalou o certificado digital, precisamos vinculá-lo ao sistema tryideas. Para isso **clique aqui**, você será direcionado para o tópico onde mostramos como fazer o procedimento.

Como vincular o certificado digital ao sistema tryideas

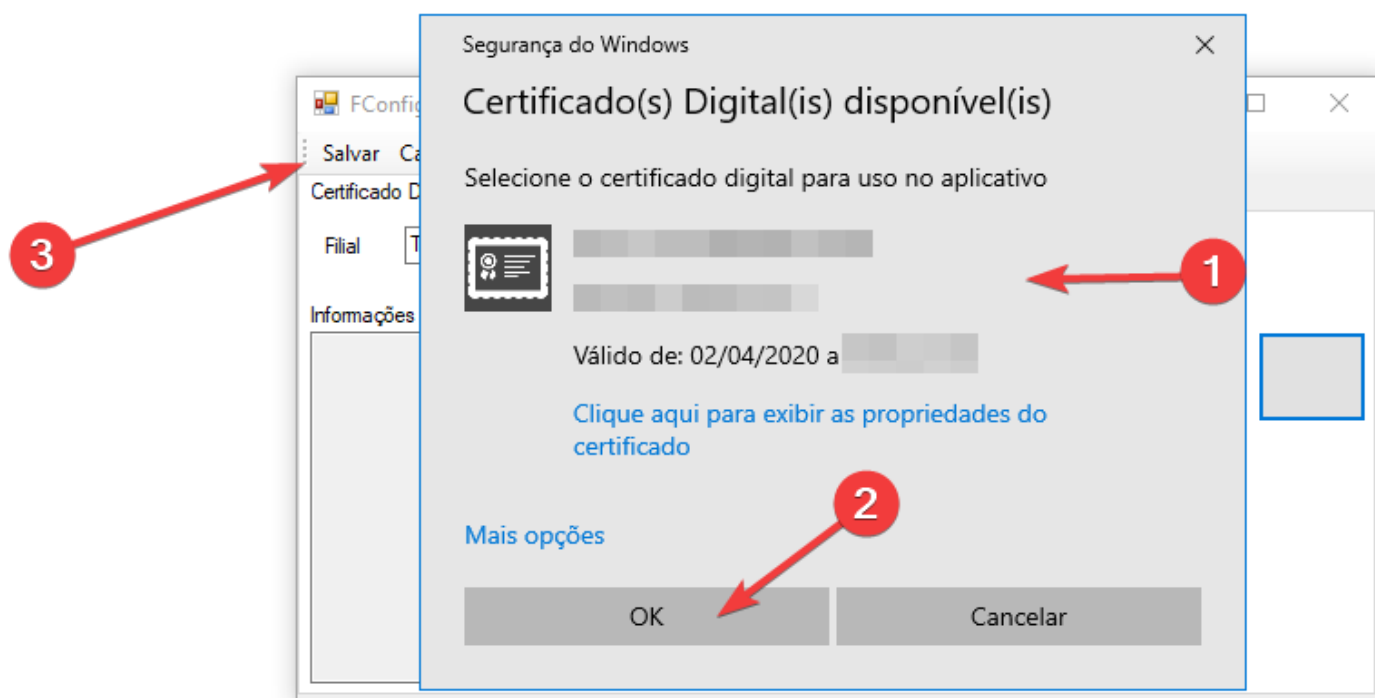
Com o certificado digital já instalado, abra o ícone do Servidor TryNFe. Ele está localizado no canto inferior direito da sua tela, perto da data e hora. Se ele não estiver visível, pode estar dentro daquela "flechinha" que fica no mesmo local.



Com o servidor TryNFe aberto, clique em **Configurações** na lateral esquerda superior, uma tela se abrirá, nessa tela clique no quadrado todo cinza perto de sua razão social;



Selecione o certificado que foi instalado anteriormente e clique em Salvar.

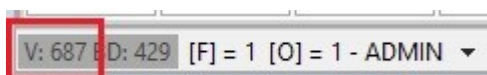


Pronto! Você acabou de vincular seu certificado digital ao sistema tryideas e já pode emitir seus documentos fiscais normalmente.

Instalação do certificado através do sistema tryideas.

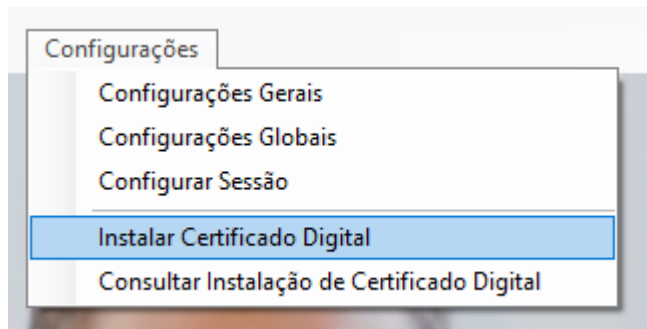
Outra maneira de selecionar o certificado digital no seu sistema é abrindo o sistema e instalando, mas para isso o seu sistema precisa estar atualizado nas últimas versões, a partir de V: 679.

Para verificar se seu sistema está atualizado, veja bem abaixo no rodapé a versão, igual à imagem a baixo:



Se não tiver atualizado, terá que atualizar ele primeiro, para atualizar clique aqui .

Com o sistema já atualizado clique em **Configurações> Instalar Certificado Digital**



Ao abrir a tela clique nos três pontinhos ali em arquivos ... (1) e selecione o arquivo do certificado, depois coloque a **Senha**(2) desse certificado e clique em **Validar** (3):


A imagem é uma captura de tela da interface de instalação de um certificado digital. No topo, há uma barra de título com o texto '2 - Instalar Certificado Digital'. Abaixo, o título principal 'Instalação do Certificado Digital' é precedido por um ícone de chave. Um link de ajuda '? Precisa de ajuda? Clique aqui' está visível. O formulário principal possui dois campos de entrada: 'Arquivo' (com um ícone de pasta e um botão de menu '...' rotulado com '1') e 'Senha' (com um ícone de cadeado e rotulado com '2'). Abaixo desses campos, há um botão 'Validar' rotulado com '3'. À direita do formulário, há uma seção intitulada 'Importante' com um ícone de 'i' em um círculo azul. O texto nesta seção explica a importância do certificado, a necessidade de guardar a senha e informa que a tryideas não armazena cópias dos certificados. Também menciona que o processo funciona apenas para certificados do tipo A1 e sugere contatar o suporte para outros tipos.

Após validar ele, clique em **Instalar certificado digital**:

2 - Instalar Certificado Digital

Instalação do Certificado Digital

? [Precisa de ajuda? Clique aqui](#)

Arquivo  C:\Users \TRYIDEAS SISTEMA 2020.pfx ...

Senha

Validar

- ☒ O certificado digital será relacionado a empresa 56 - TRYIDEAS INFORMATICA LTDA
- ☒ O certificado possui uma chave privada
- ☒ O certificado digital vence em 22/10/2020 e é valido para uso com o sistema



Instalar certificado digital

Importante

O certificado é a assinatura digital da sua empresa. Mantenha sempre uma cópia salva em um local seguro. Para entender mais sobre os cuidados com o certificado, clique aqui

A senha é a segurança do seu certificado. Guarde ela e **não compartilhe com ninguém**

A tryideas **não armazena uma cópia do seu certificado**.

Este processo funciona apenas para certificados do tipo A1. Para outros tipos de certificado, contate o nosso suporte

Irá aparecer uma mensagem só clicar em confirmar.

Se sua empresa tiver filiais cadastradas no sistema, serão exibidas todas as empresas em que o certificado pode ser usado e relacionado a elas automaticamente

Pronto seu certificado já está instalado no sistema.

Revision #53

Created Thu, Oct 4, 2018 12:55 PM by João Pedro

Updated Fri, Jun 21, 2024 1:54 PM by Danieli