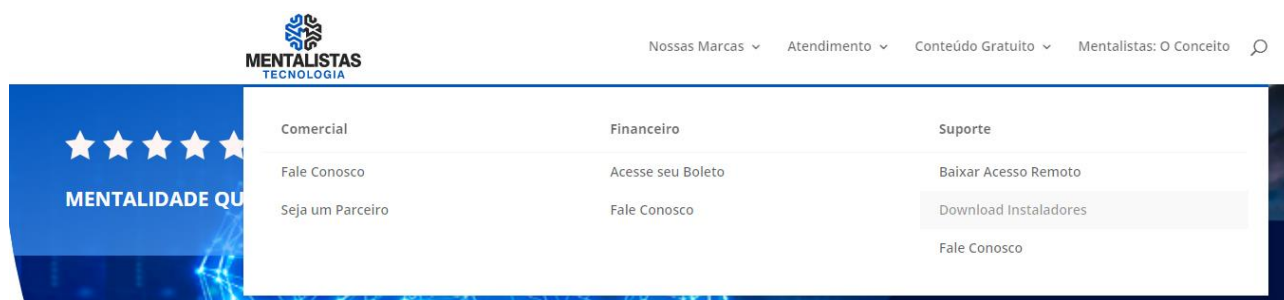


Instalação, formatação e
importação das cadeias
Token SafeNet

Janeiro/2021

INSTALANDO O DRIVER DO CERTIFICADO A3

Para dar início a instalação do certificado digital A1, siga para o site da Mentalistas Tecnologia (www.mentalistastecnologia.com.br). Clique no menu “Atendimento / Download Instaladores”, conforme imagem seguinte.



Clique em “Manuais”, conforme tela a seguir.

DOWNLOADS



INSTALADORES

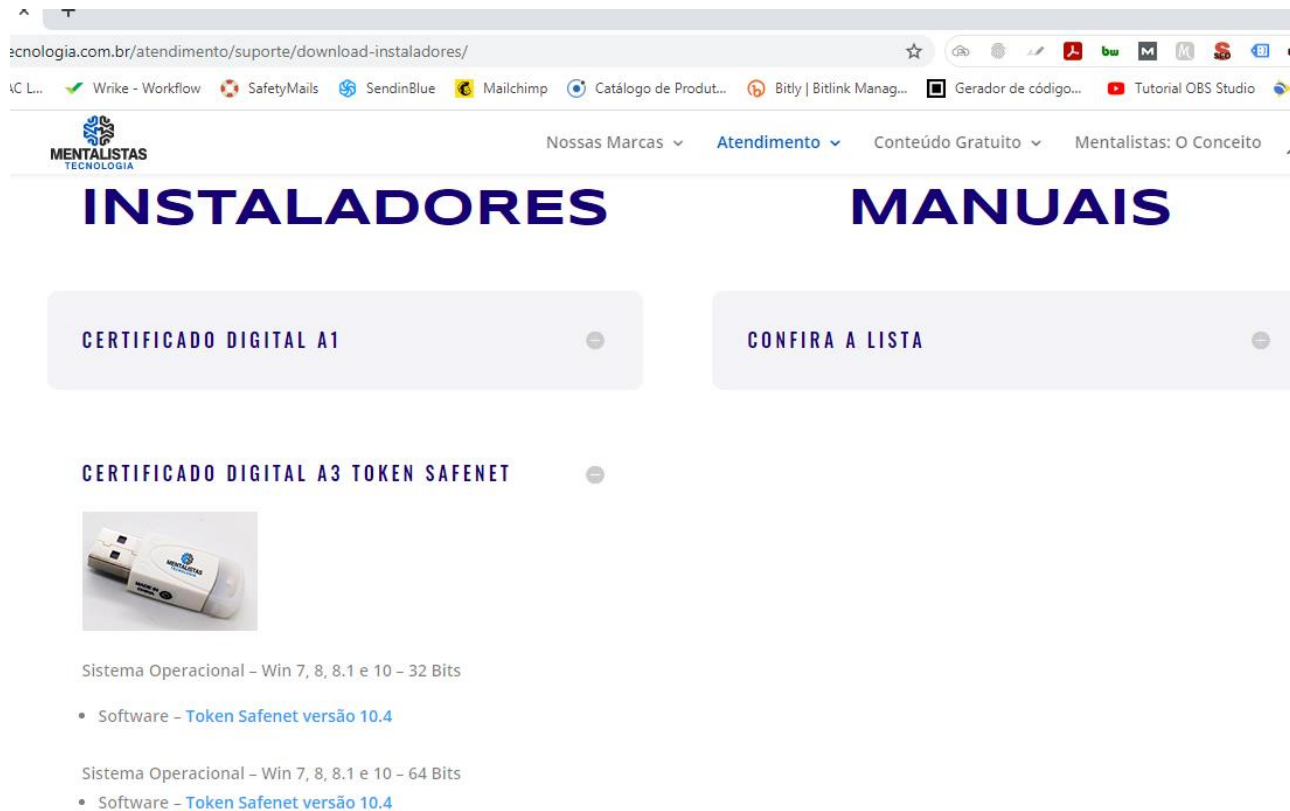
Baixe os arquivos para instalar o seu certificado digital.



MANUAIS

Baixe os manuais para apoio na instalação do seu certificado digital.

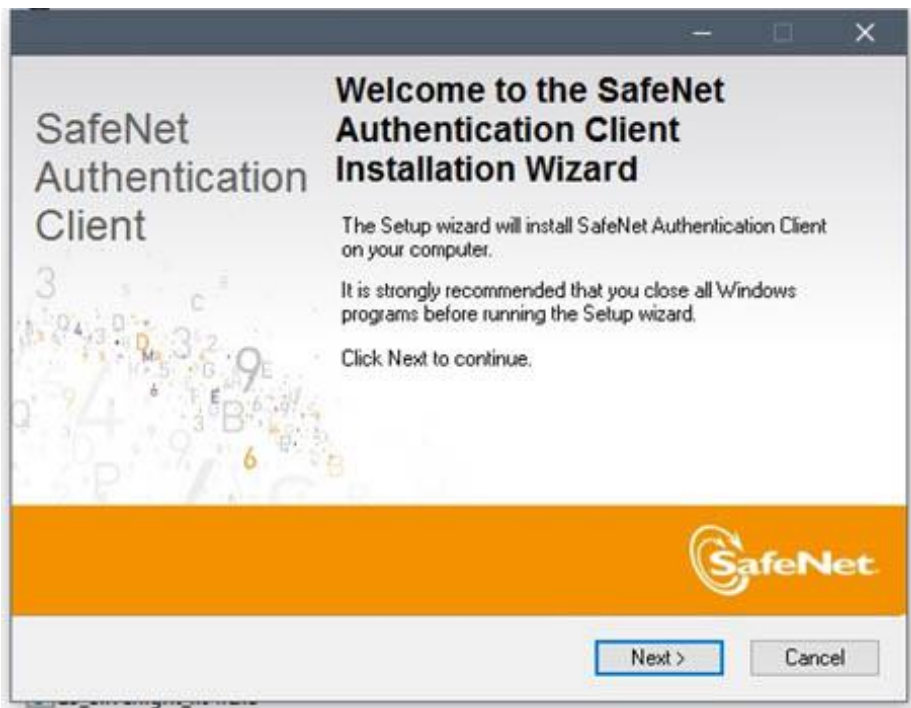
Clicando em “Certificado A3 Token Safenet” a seguinte tela será aberta:



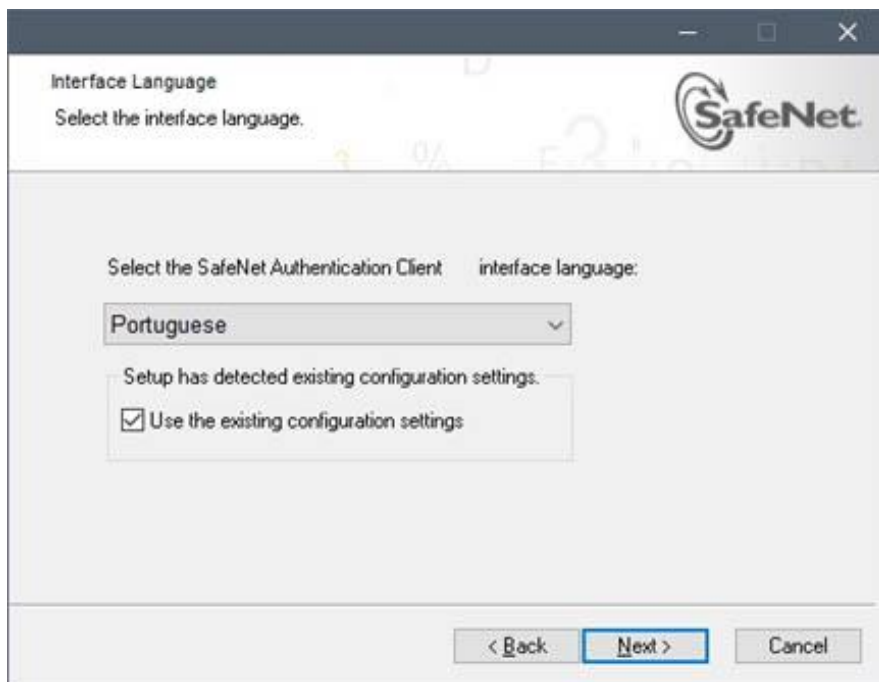
The screenshot shows a web browser window with the URL tecnologia.com.br/atendimento/suporte/download-instaladores/. The page features a navigation bar with the Mentalistas Tecnologia logo and menu items: "Nossas Marcas", "Atendimento", "Conteúdo Gratuito", and "Mentalistas: O Conceito". Below the navigation, there are two main sections: "INSTALADORES" and "MANUAIS". Under "INSTALADORES", there are two buttons: "CERTIFICADO DIGITAL A1" and "CONFIRA A LISTA". The "CERTIFICADO DIGITAL A3 TOKEN SAFENET" dropdown menu is expanded, showing a list of software links. The first link is "Sistema Operacional - Win 7, 8, 8.1 e 10 - 32 Bits" with a sub-link "Software - Token Safenet versão 10.4". The second link is "Sistema Operacional - Win 7, 8, 8.1 e 10 - 64 Bits" with a sub-link "Software - Token Safenet versão 10.4". An image of a white USB token is also visible.

Baixe o programa compatível, não esquecendo de observar qual é o modelo do seu sistema operacional.

Execute o instalador do SafeNet e em seguida, clique em “Next”.



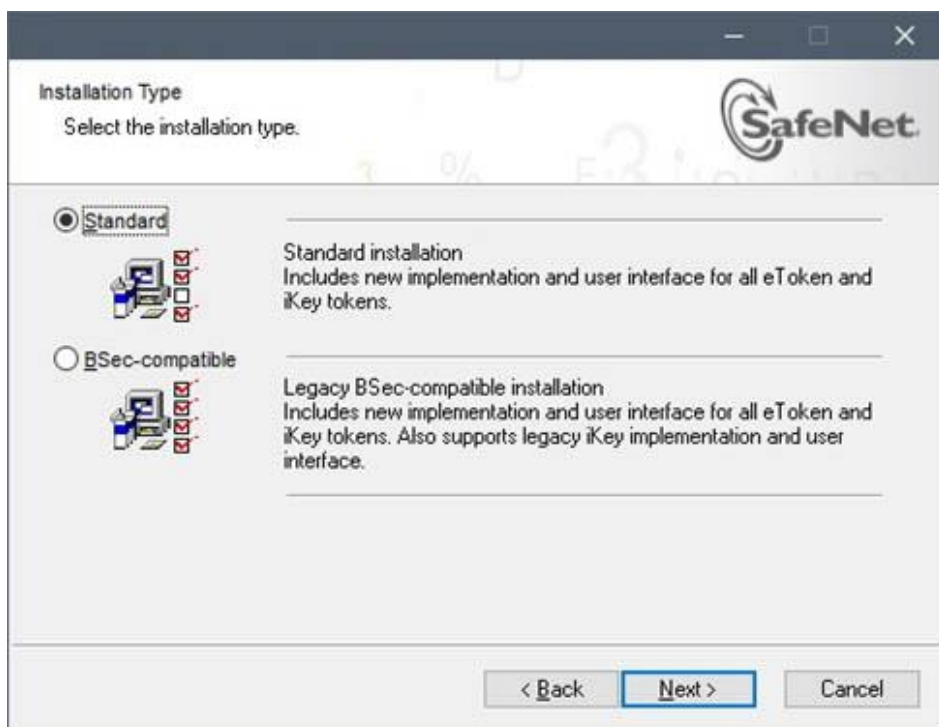
Nesta janela, defina o idioma de sua preferência e clique em “Next” novamente.



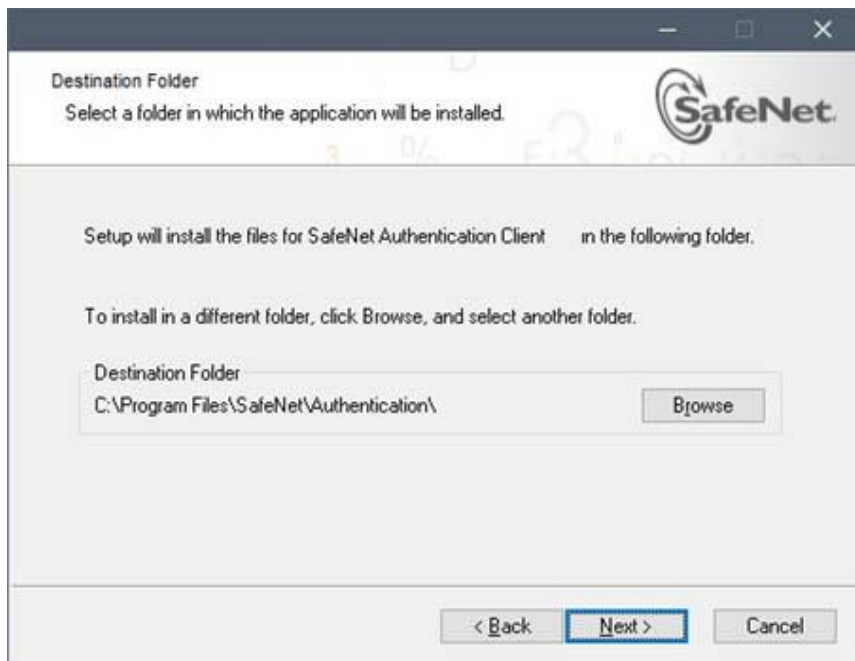
Marque a opção “I accept the license agreement” e clique no botão “Next”.



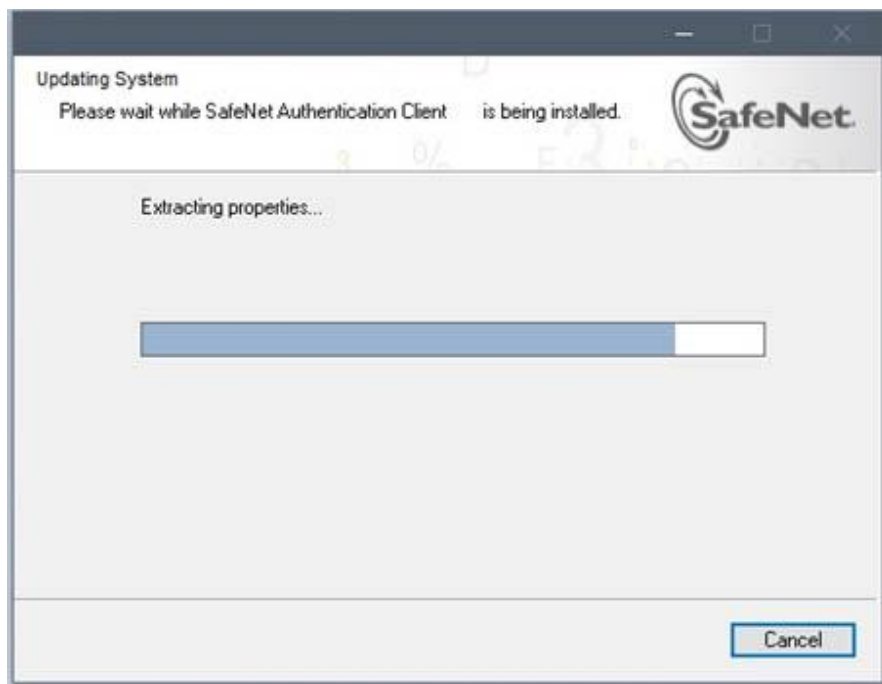
Deixe selecionado a opção “Standard” e clique em “Next” mais uma vez.



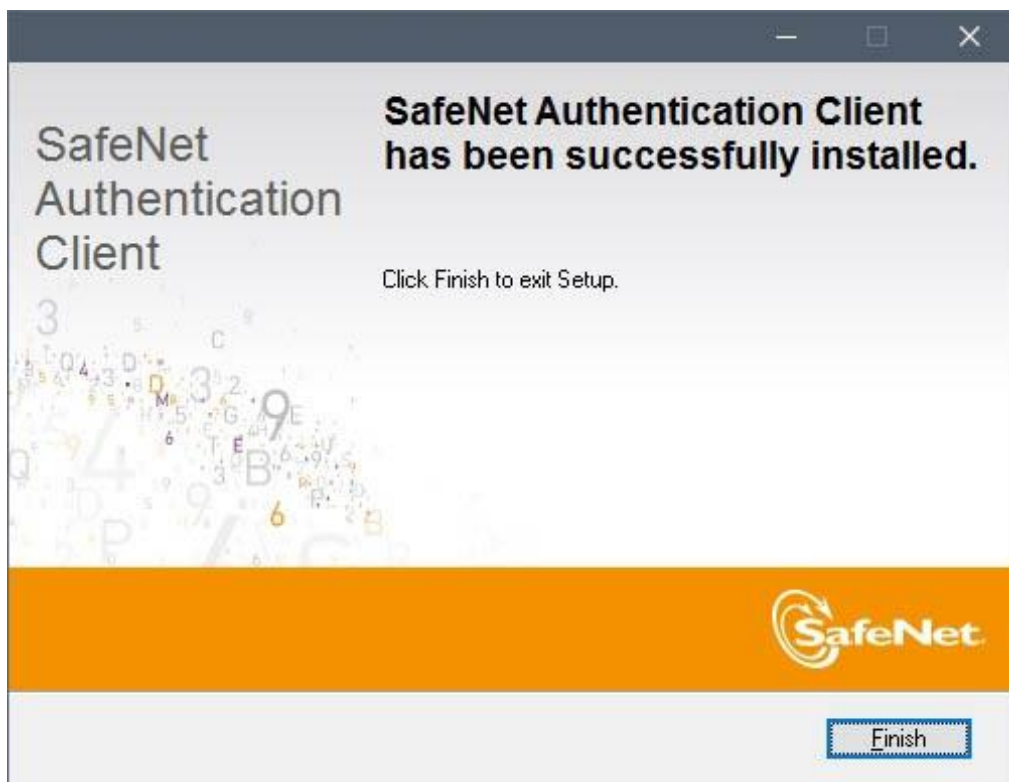
Nesta etapa, você poderá definir em qual diretório deseja instalar o SafeNet, clicando no botão “Browse”. Assim que definir o local desejado, clique em “Next” para dar sequencia na instalação.



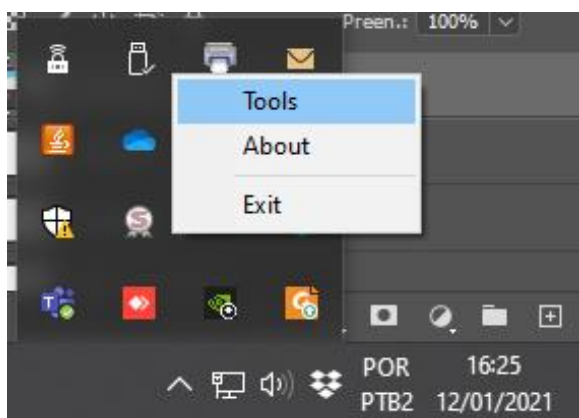
Em seguida, aguarde a tela de processamento.



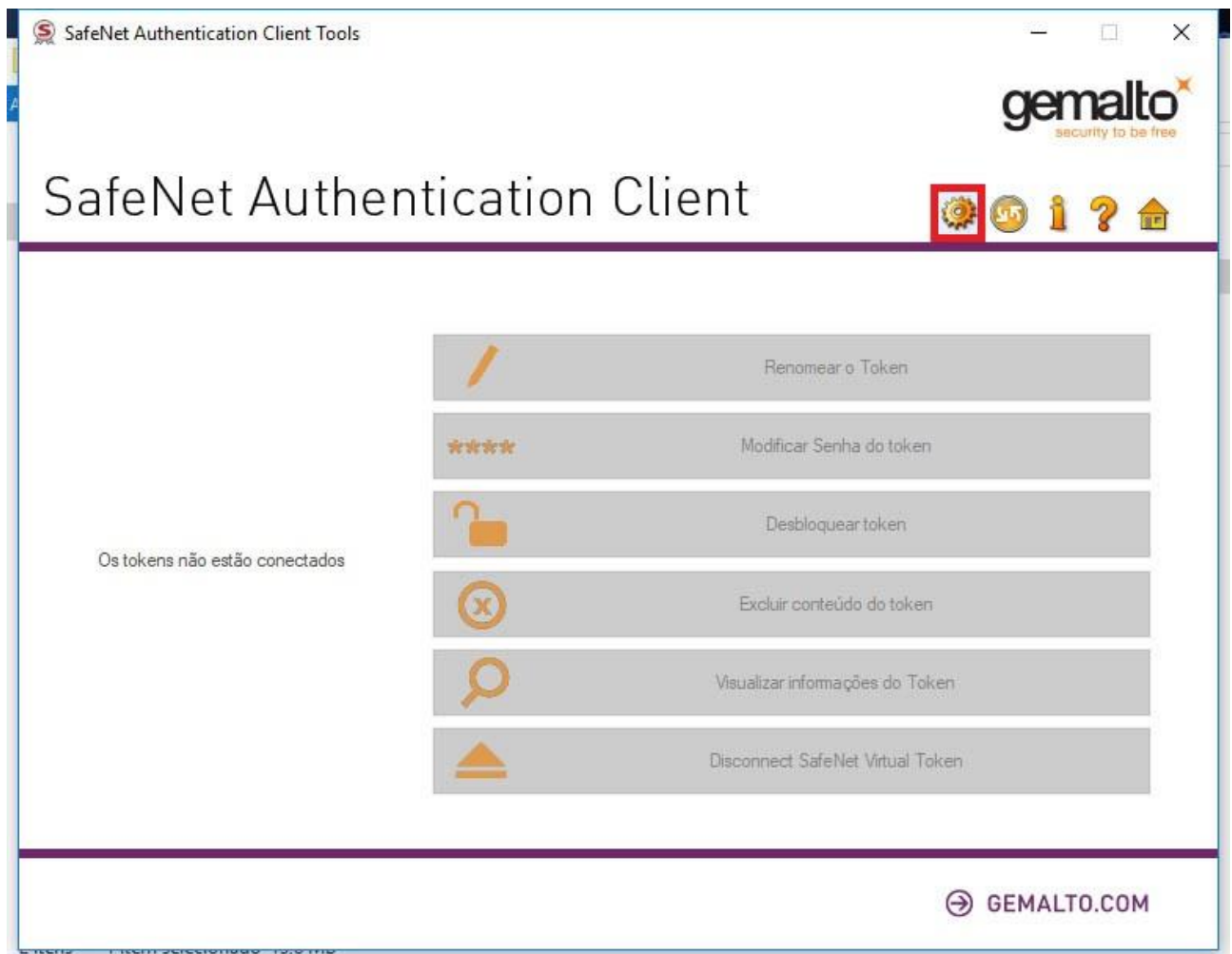
Concluído o processo, a seguinte janela deverá ser apresentada. Clique em “Finish” para finalizar a instalação.



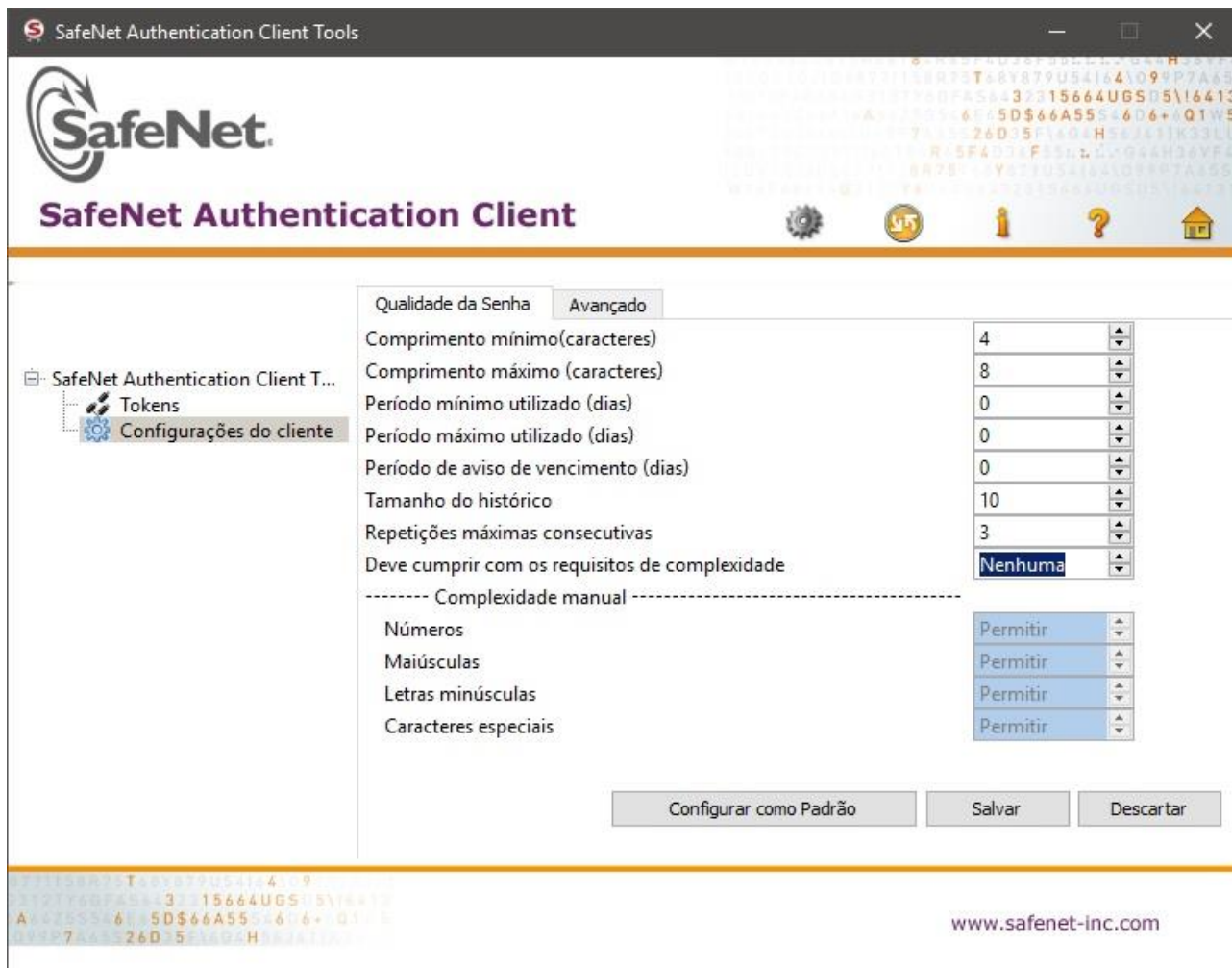
Depois desta parte, clique com o botão direito do mouse no ícone do gerenciador SafeNet, que se encontra no lado direito na barra de tarefas. Conforme ilustrado na tela abaixo.



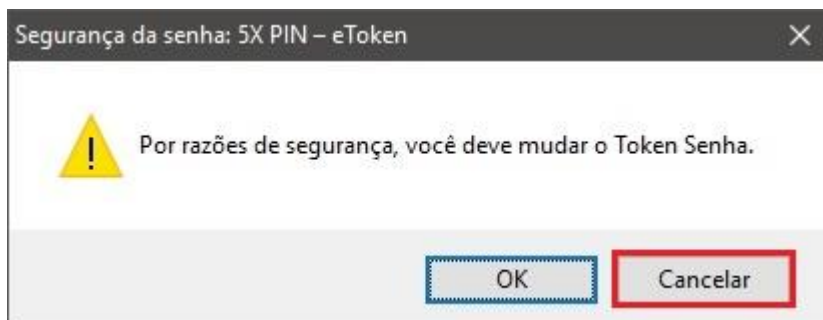
Selecionando a opção “Ferramentas”, a janela seguinte será apresentada. Então, clique no ícone com a figura de “engrenagem”.



A janela a seguir será apresentada. Certifique-se de que a opção “Configurações do cliente” esteja selecionada e preencha os campos conforme mostra a imagem seguinte. Após definido os campos, clique no botão “Salvar”.

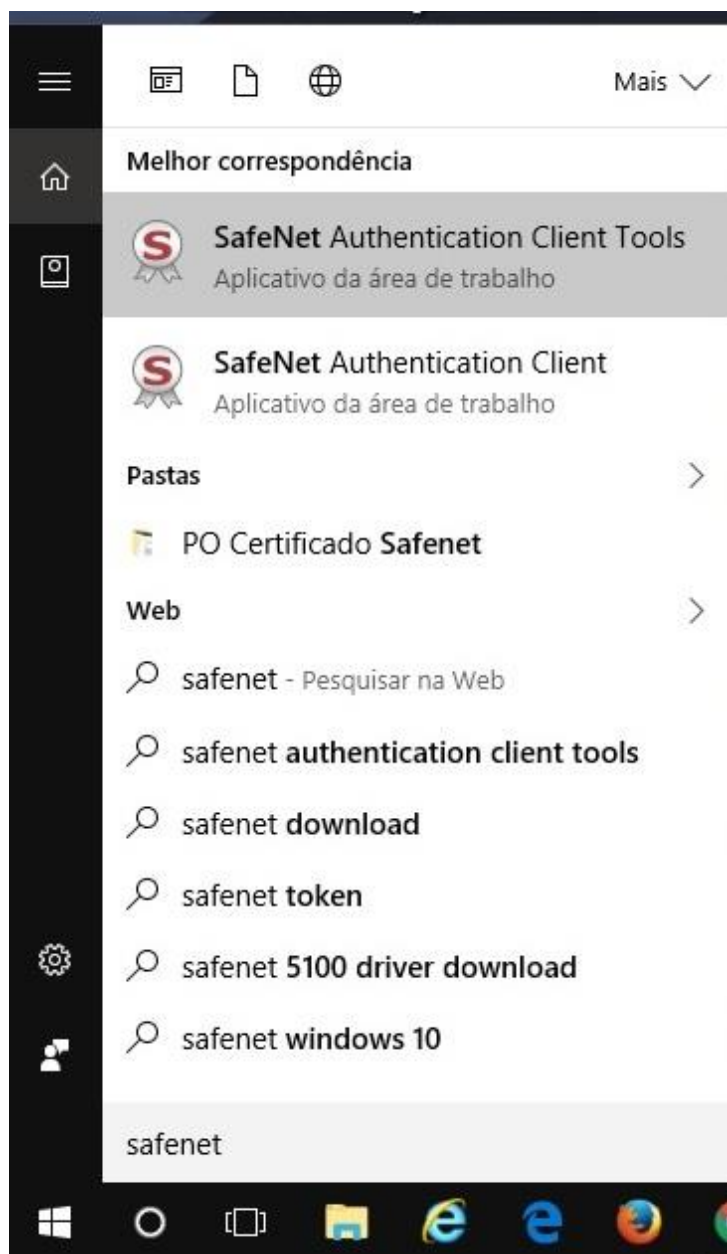


Em seguida, conecte o token na máquina. A seguinte mensagem deverá ser apresentada, então clique em “Cancelar”.



Depois abra o gerenciador SafeNet novamente pela barra de tarefas, ou pela pesquisa rápida do Windows (Cortana).

OBS: O nome do gerenciador que deverá ser utilizado no processo de formatação e importação do certificado é o “SafeNetAuthenticationClient Tools”.



Nesta etapa, o token plugado na máquina deverá aparecer conforme imagem seguinte. Logo em seguida, clique no botão “Inicializar token” para darmos continuidade no procedimento de formatação do dispositivo.



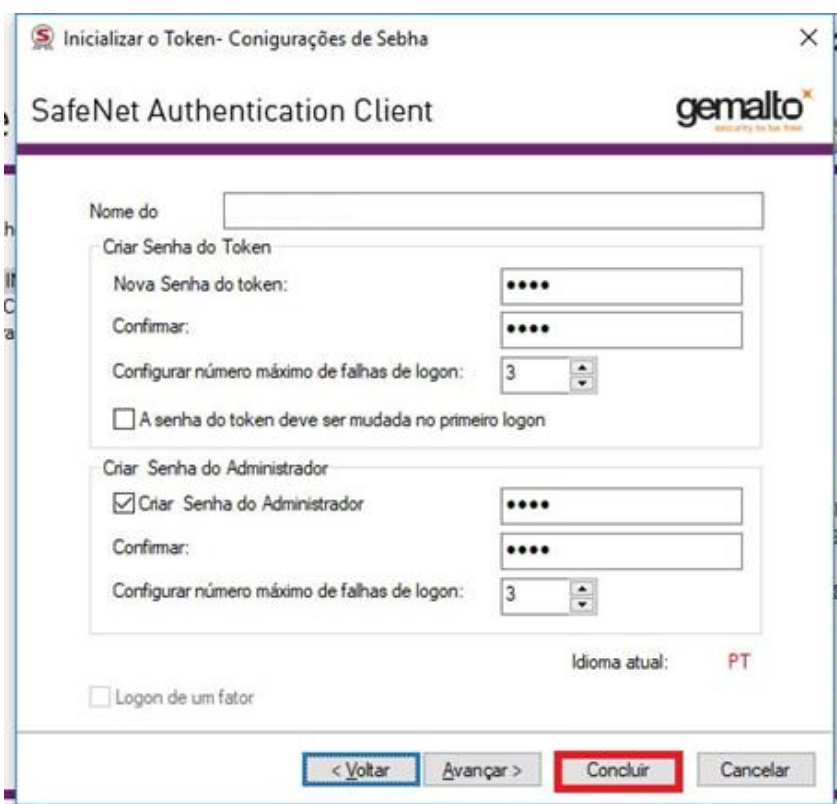
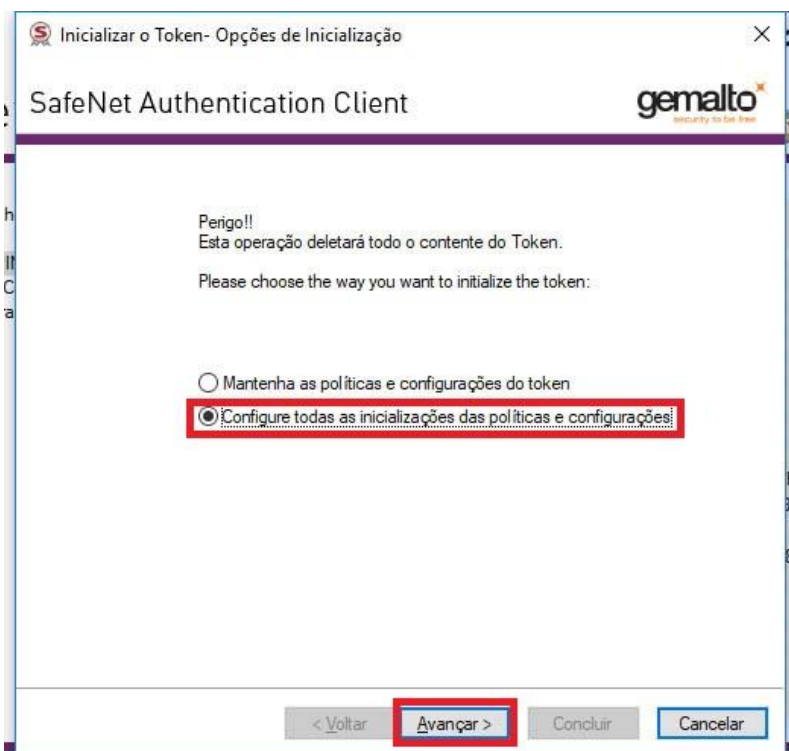
The screenshot displays the 'SafeNet Authentication Client Tools' application window. The main interface shows the 'SafeNet Authentication Client' title and a tree view on the left with 'Tokens' expanded to '5X PIN - eToken'. The central pane shows a list of token details:

Inicializar token	5X PIN - eToken
Categoria do Token	Hardware
Nome do leitor	AKS ifdh 0
Número de série	0x024301b4
Total de capacidade de memória	73728
Espaço livre no cartão de token	56876
Versão do Hardware	8.0
Versão do Firmware	1.0
ID do cartão	024301B4
Nome do produto	SafeNet eToken 510x
Modelo	Token 8.0.0.0 1.0.0
Tipo de Cartão	Java Card
Versão OS	eToken Java Applet 1.2.9
Versão da máscara	9.18 (9.12)
Cor	Preto
Tamanho de chave suportado	2048
Senha do token	Presente
Tentativas restantes de Senha de token	5
Tentativas máximas de Senha do token	5
Expiração da Senha do token	6 meses

At the bottom of the window, there is a 'Dado de Leitura Somente' section and the website www.safenet-inc.com.

Na próxima janela, realize os seguintes passos:

- Defina o nome do token”;
- Marque as caixas de seleção “**Criar Senha do Token**” e “**Criar Senha do Administrador**”;
- A senha padrão a ser informada deverá ser: “**1234**”;
- Configure o número máximo de falhas no logon para: “**3**”;
- Desmarque a caixa de seleção “**A senha do token deve ser mudada no próximo logon**”.

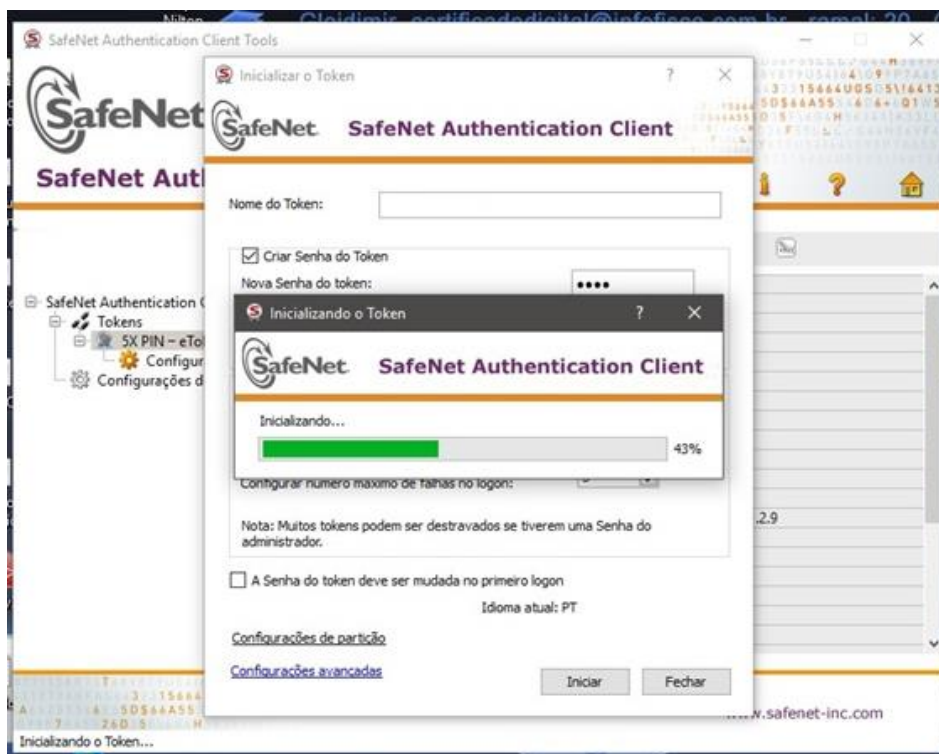


Feito isso, clique em “Iniciar” para que a mensagem seguinte seja apresentada.

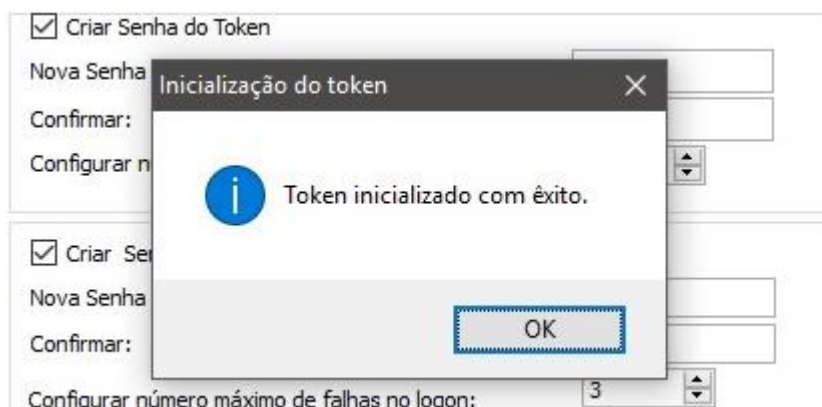


Então, clique no botão “OK” para confirmar a operação.

Aguarde o processo de formatação do token.

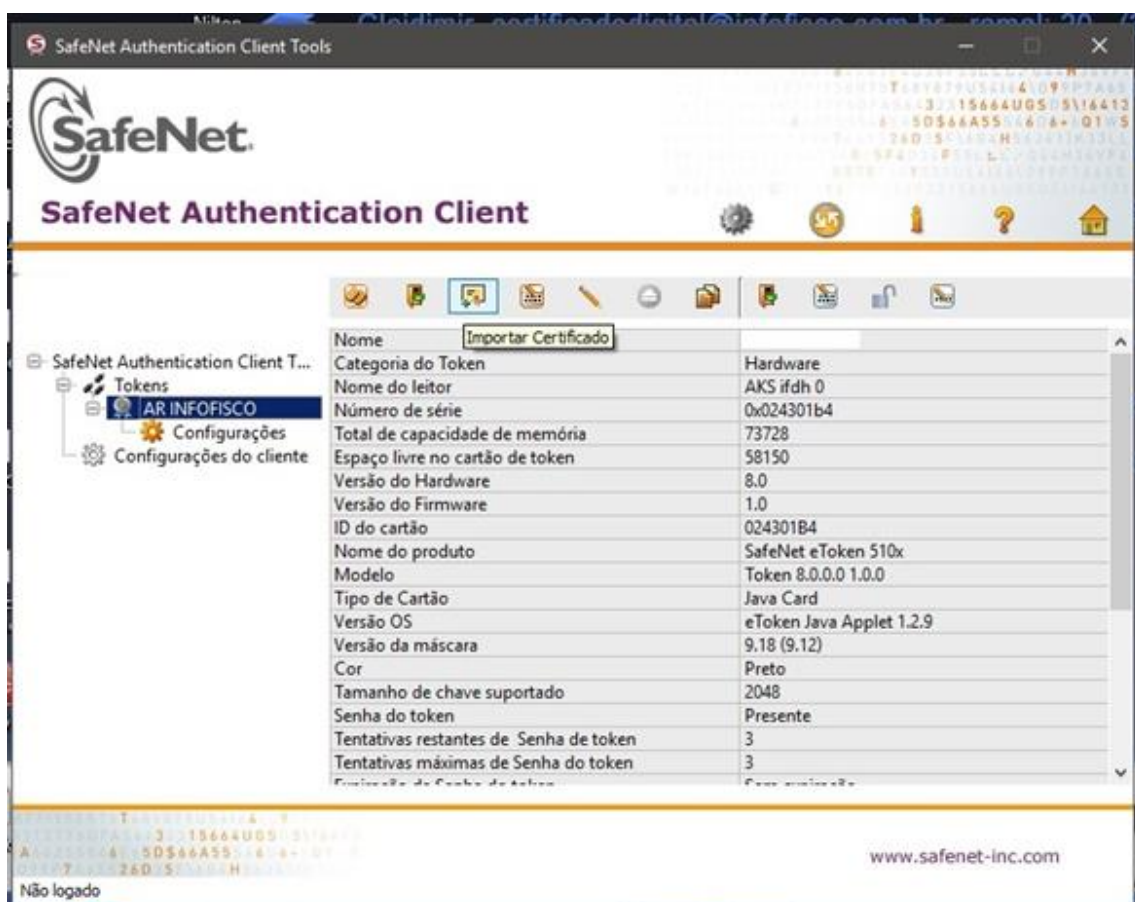


Ao final do processo, a mensagem seguinte aparecerá.



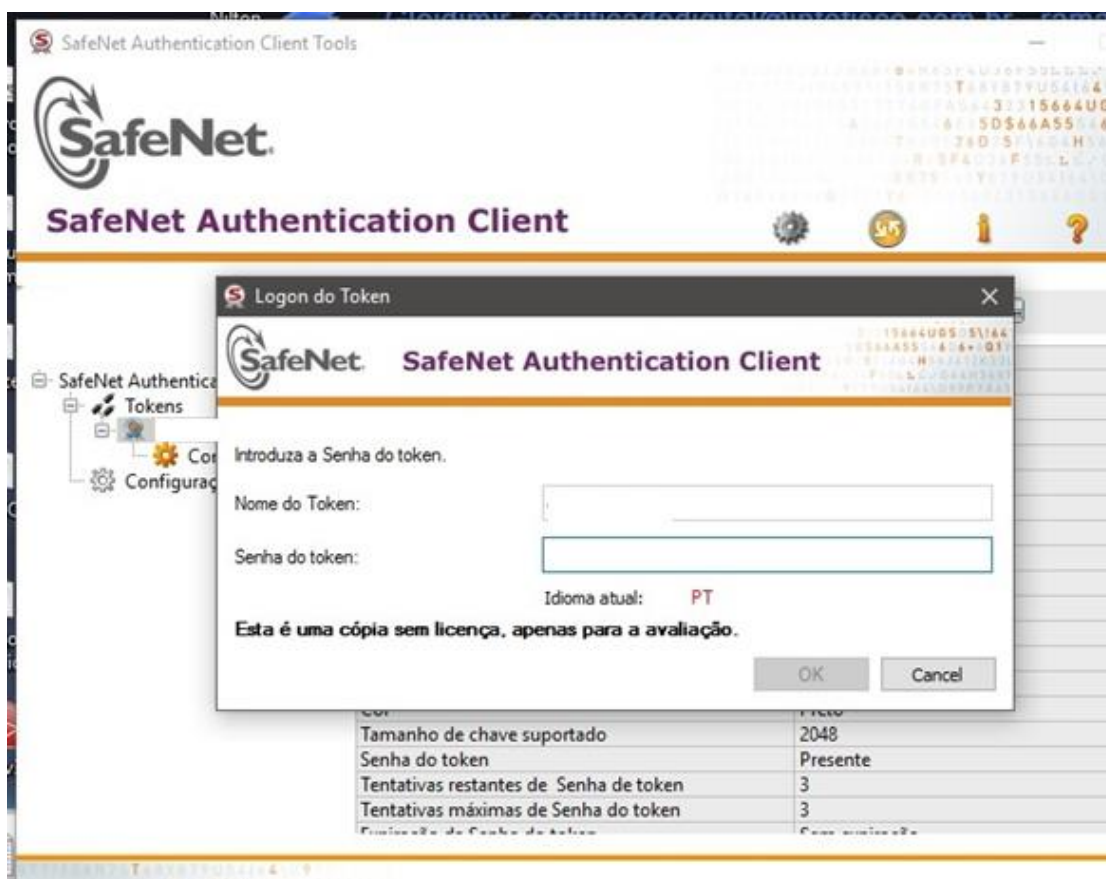
Confirme clicando no botão “OK”.

No próximo passo, iremos efetuar o procedimento de importação do certificado. Para começar, clique no botão “Importar Certificado” de acordo com a imagem abaixo.



A senha do token que foi criada no processo de formatação do dispositivo será solicitada na etapa seguinte.

OBS: É interessante ressaltar que a senha do token é a senha PIN. E a senha do usuário administrador é a senha PUK (Utilizada para desbloqueio da senha PIN, caso a mesma seja bloqueada).

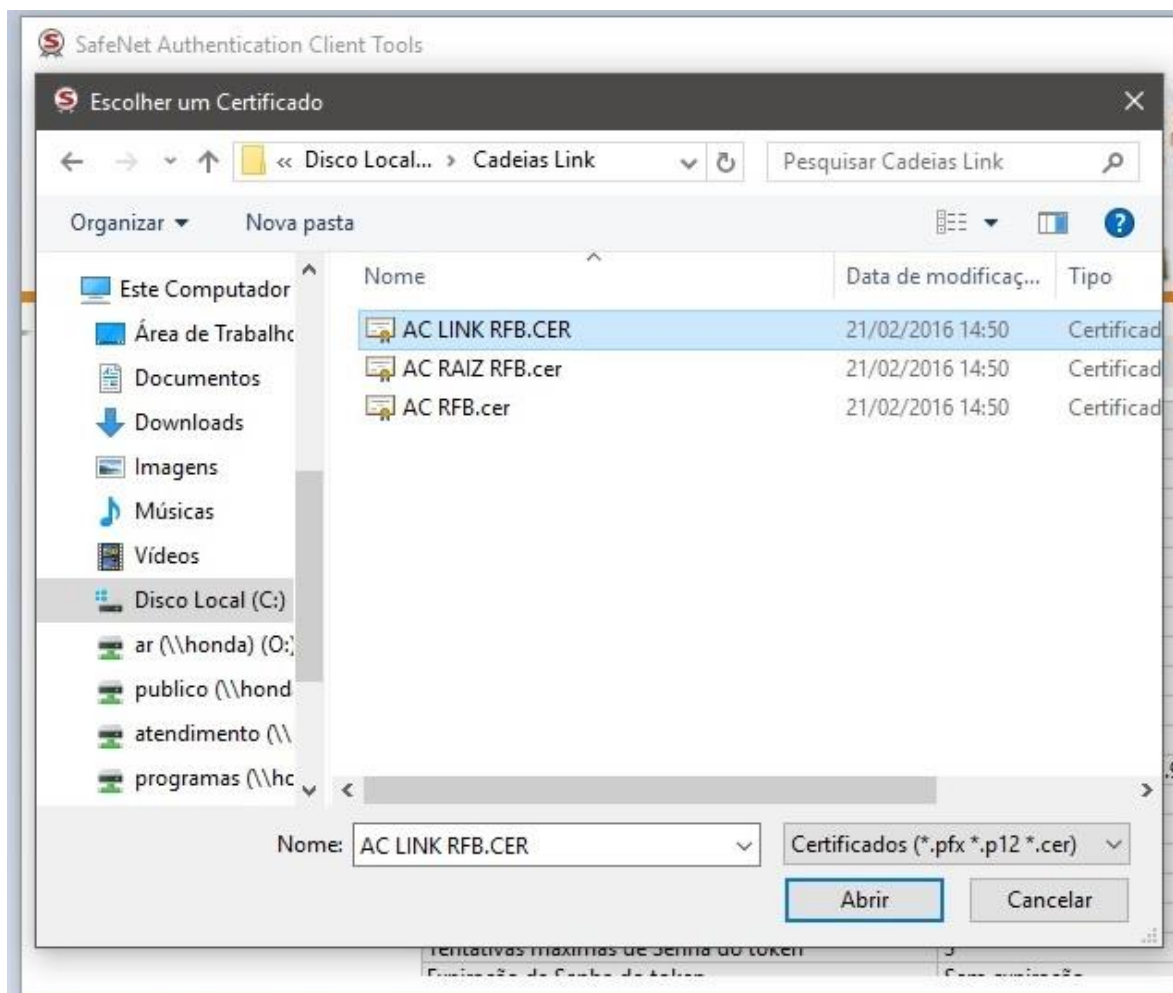


Após informar a senha, confirme clicando em "OK". A janela a seguir será apresentada.

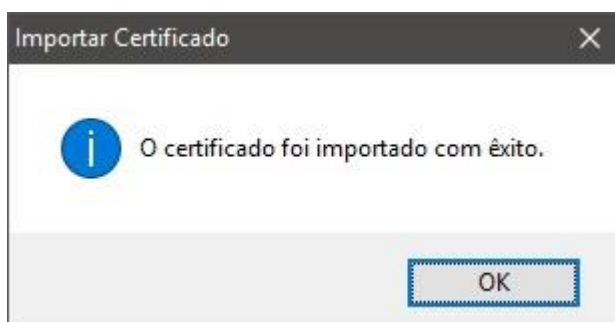


Marque a opção "Importar um certificado de um arquivo" e clique em "OK".

Informe o diretório onde as TRÊS cadeias do certificado digital estão salvas e clique em “Abrir”, para realizar a importação de todas elas para o token.

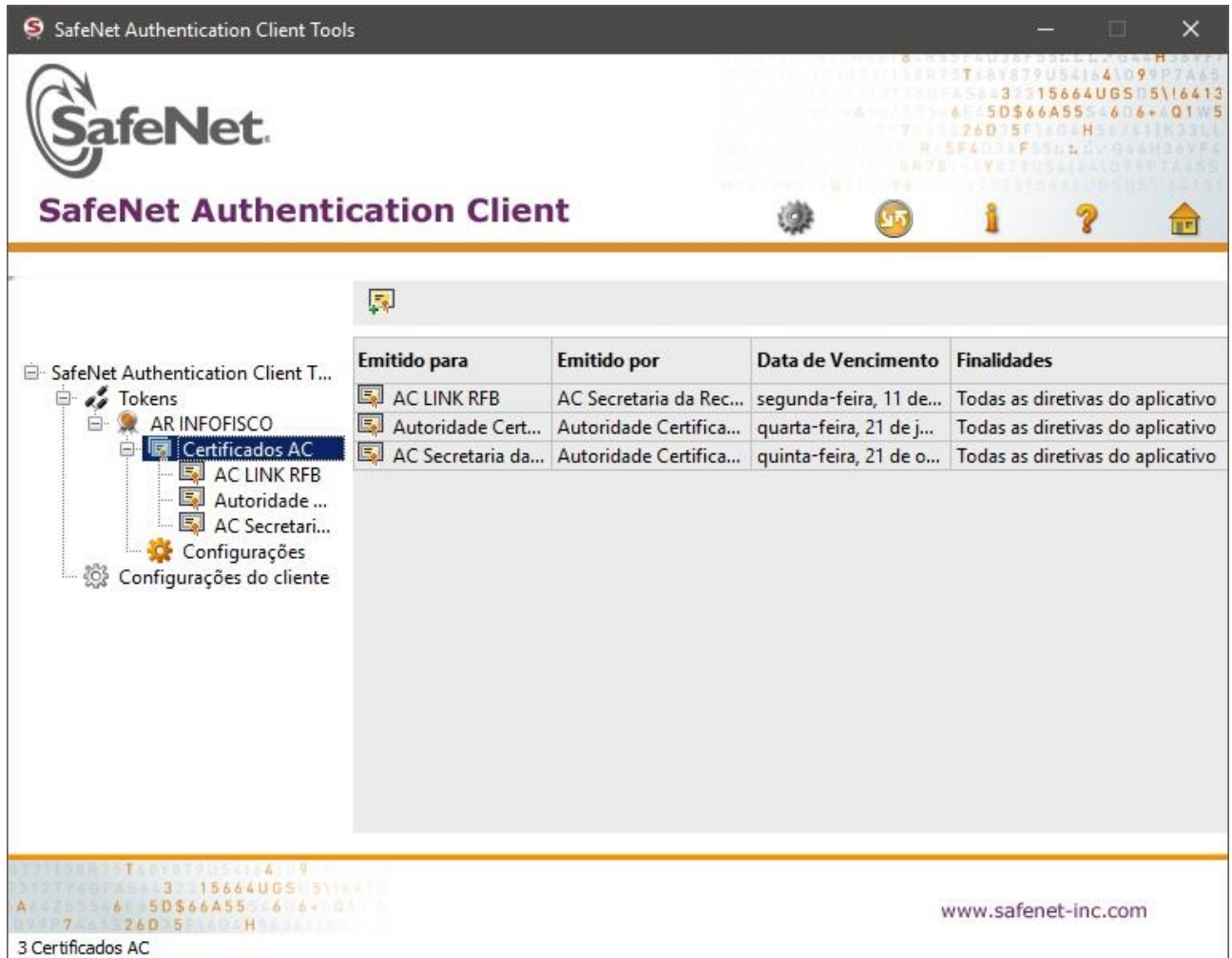


Após a importação de cada cadeia, a seguinte notificação será apresentada.



Clique em “OK” para confirmar.

Se todos os passos foram corretamente realizados no final do processo, o token deverá aparecer no gerenciador SafeNet listando as cadeias que foram importadas/instaladas no dispositivo.



The screenshot shows the 'SafeNet Authentication Client Tools' window. The main area displays a tree view on the left with 'Certificados AC' selected. The main pane shows a table of certificates with the following data:

Emitido para	Emitido por	Data de Vencimento	Finalidades
AC LINK RFB	AC Secretaria da Rec...	segunda-feira, 11 de...	Todas as diretivas do aplicativo
Autoridade Cert...	Autoridade Certifica...	quarta-feira, 21 de j...	Todas as diretivas do aplicativo
AC Secretaria da...	Autoridade Certifica...	quinta-feira, 21 de o...	Todas as diretivas do aplicativo

At the bottom left, it says '3 Certificados AC'. At the bottom right, the website 'www.safenet-inc.com' is visible.