



## **INSTALAÇÃO DE SOFTWARE PARA MÍDIAS SAFENET**

**INDICE**

1 – Aplicação .....	pg.03
2 - Download .....	pg.03
3- Instalação .....	pg.03
4 – Senhas PIN e Administrador (PUK) .....	pg.07
5 – Alteração de Senha PIN e Administrador (PUK) .....	pg.07
6 – Desbloqueio de senha PIN .....	pg.10

## 1 – Aplicação

Tokens e Cartões SafeNet:



Obs: a identificação do Cartão Safenet é realizada através de seu chip, observando que suas ranhuras formam uma espécie de “globo”.

## 2 - Download

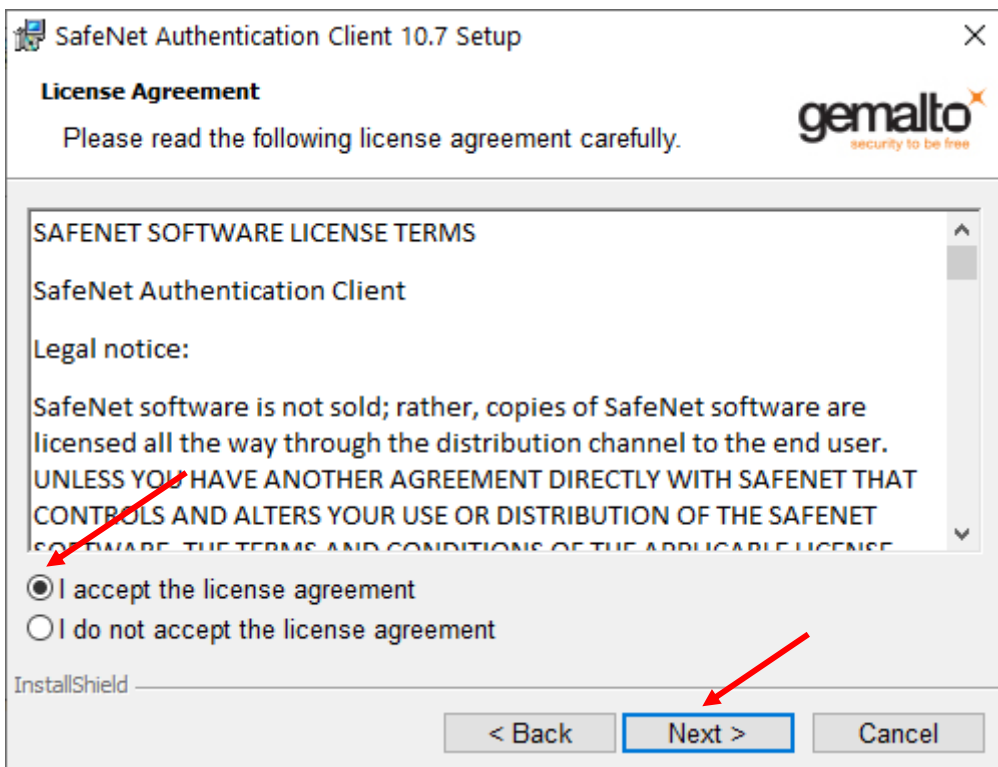
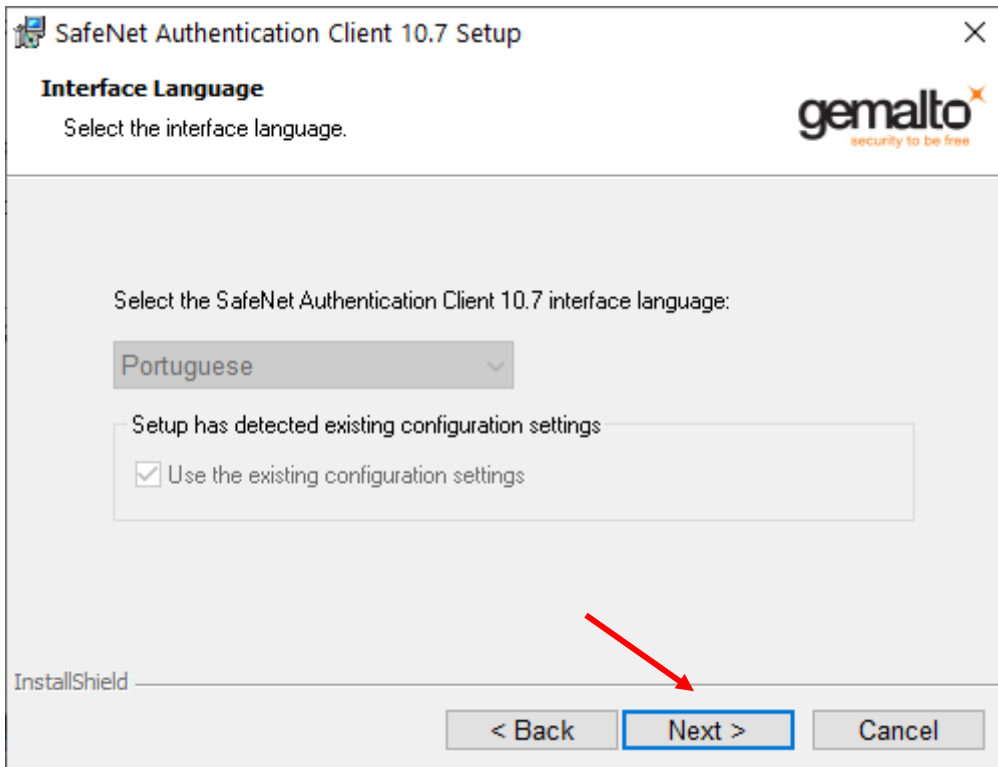
Para acesso aos Drivers para o funcionamento do seu Certificado Digital acesse o site abaixo e se dirija até o menu “Clientes”. Selecione o Software correspondente a seu Sistema Operacional e realize a instalação:

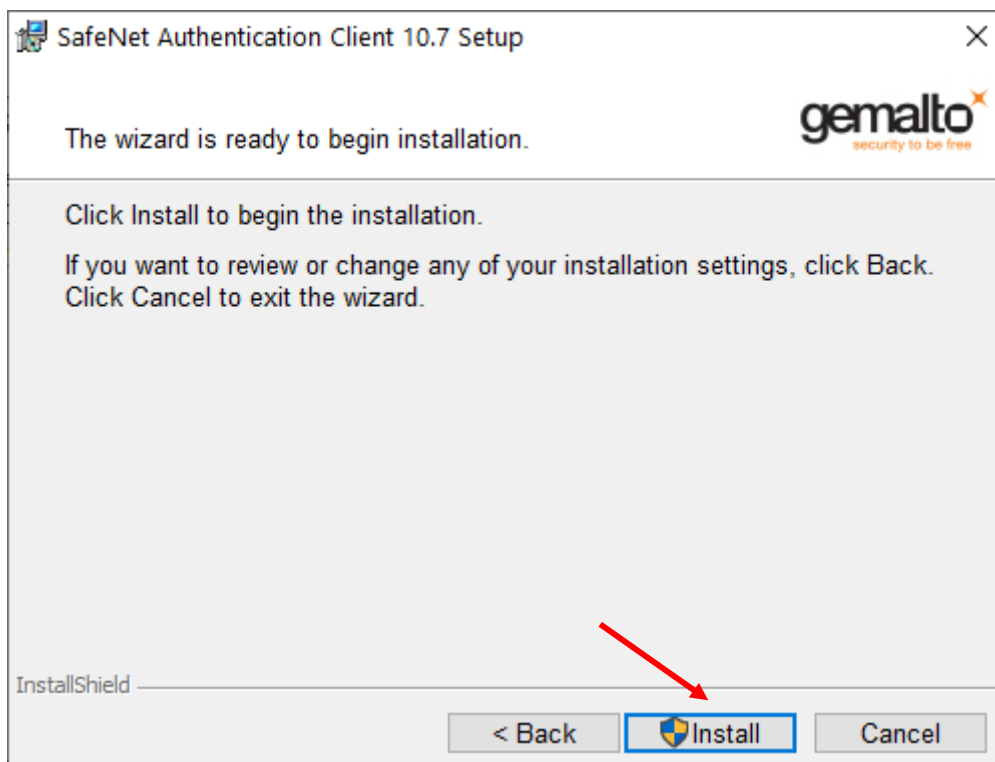
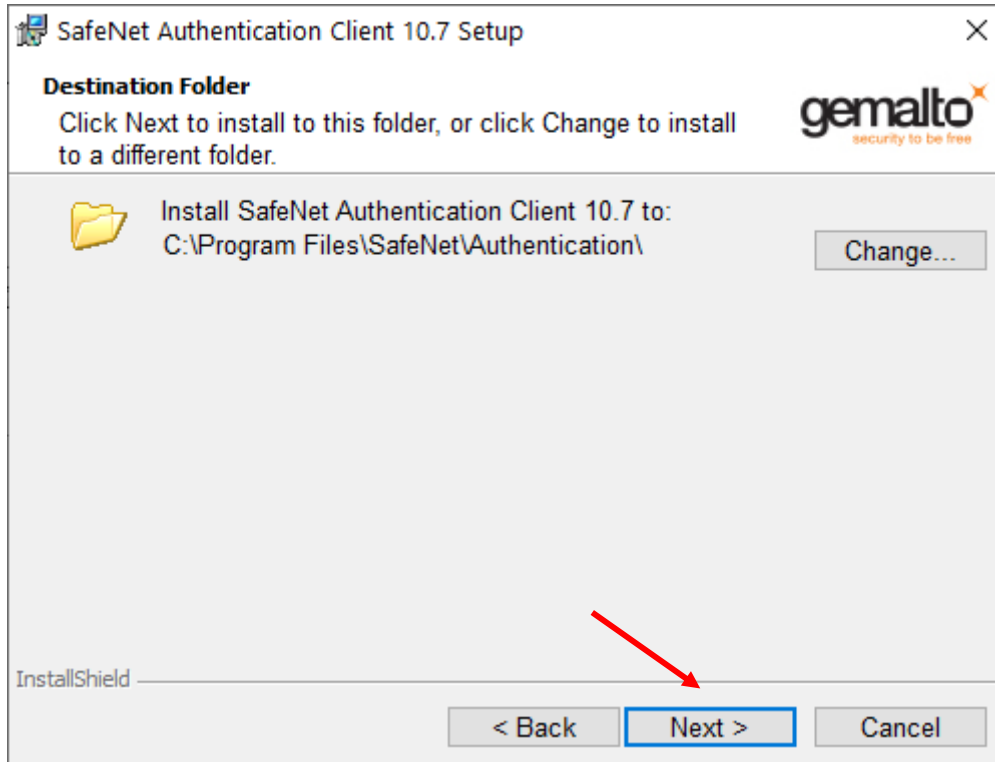
<https://armult.com.br>

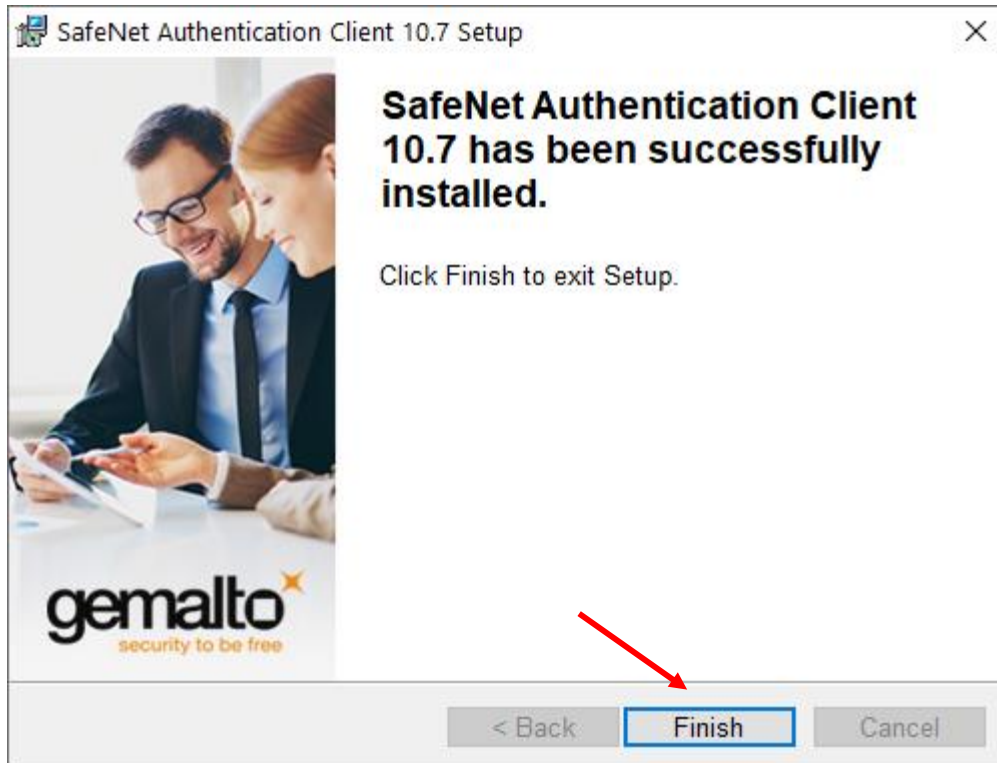
## 3 -Instalação

Abra o arquivo baixado e clique nos itens indicados pelas setas vermelhas:





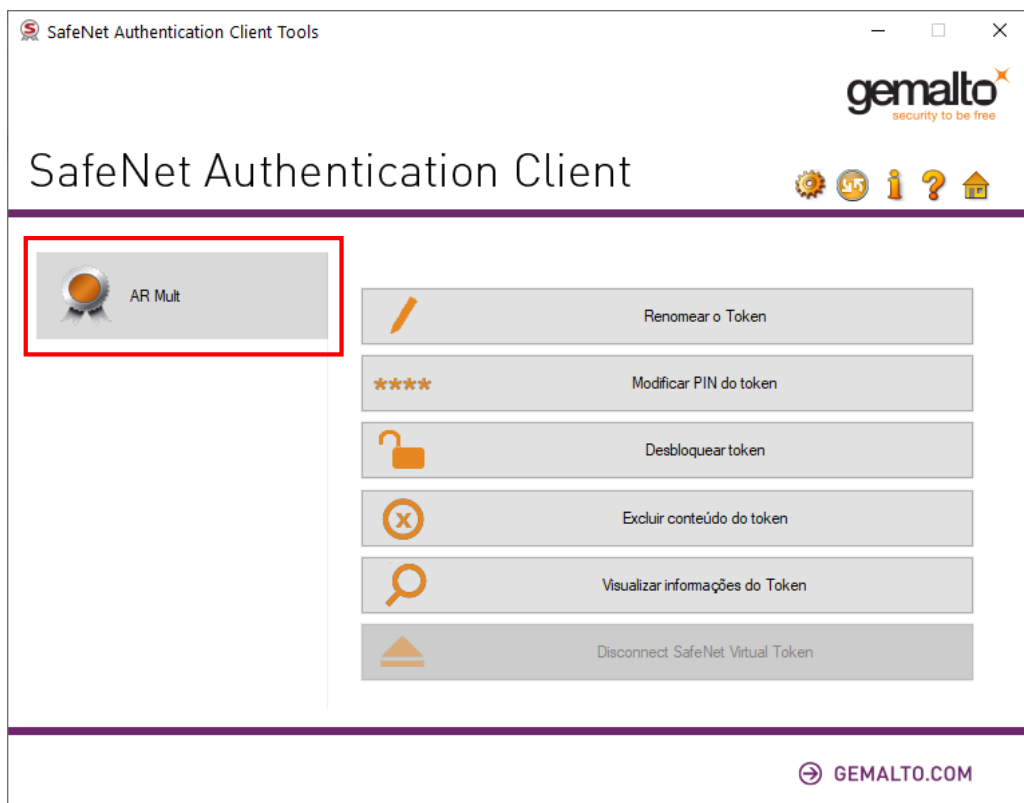




Após a instalação ser finalizada, reinicie o computador.

Após reiniciar o computador, acesse o seguinte caminho:

Menu iniciar > Na lista de programas, identificar: SafeNet> SafeNet Authentication Client Tools  
Conecte o token ou cartão e verifique se o dispositivo é identificado conforme imagem abaixo:



#### 4 – Senhas PIN e Administrador (PUK)

Senha PIN e Senha de Administrador (PUK):

##### I – Senha PIN

Esta senha é utilizada em todas as aplicações onde a autenticação ou assinatura é realizada com o Certificado Digital.

Em caso de três erros consecutivos desta senha o Certificado Digital será bloqueado, por segurança. Sendo necessário o uso da senha de Administrador para desbloqueio.

##### II – Senha de Administrador (PUK)

Esta senha somente será utilizada caso a senha PIN esteja bloqueada.

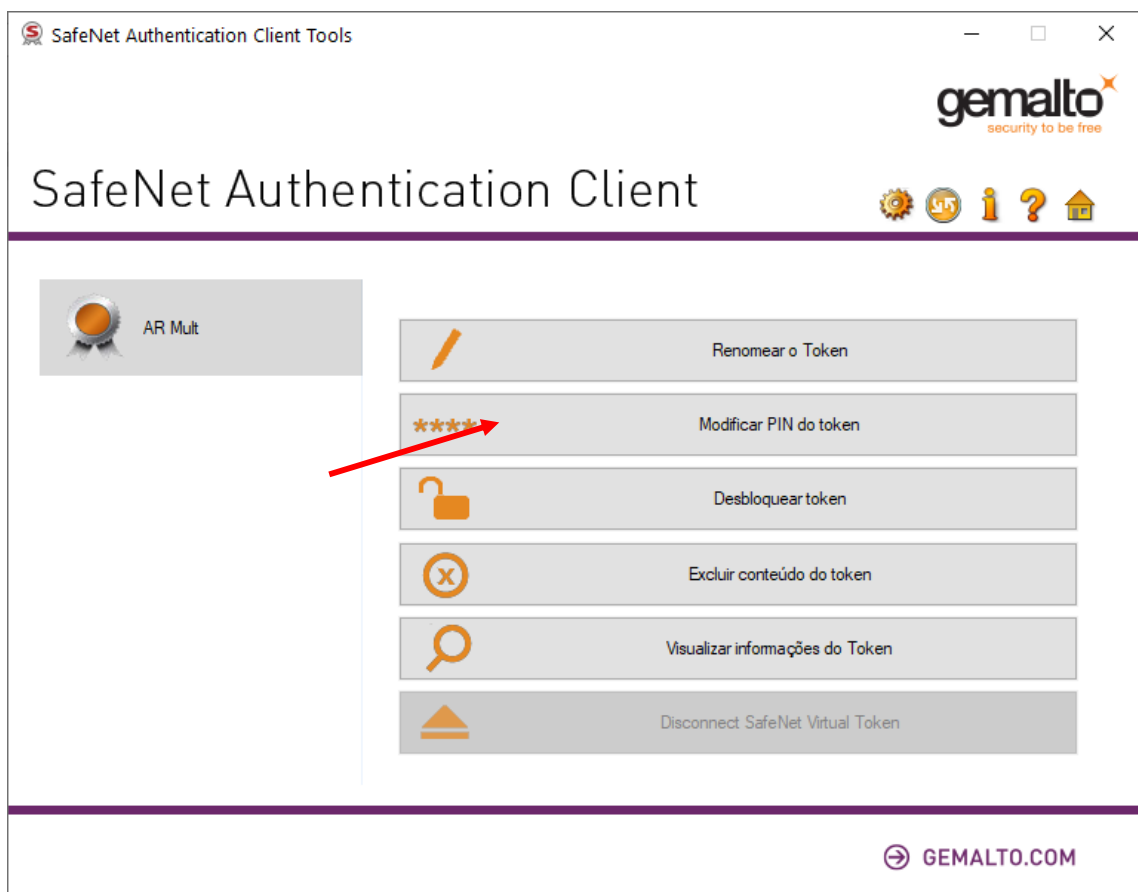
Em nenhuma hipótese a senha de Administrador será utilizada para acessar sistemas ou aplicações. Seu uso é restrito ao desbloqueio da PIN.

Em caso de três erros consecutivos desta senha (ou seja, erros por tentativas de desbloqueio da PIN) o Certificado Digital será bloqueado definitivamente, por segurança.

#### 5 – Alteração de Senha PIN e Administrador (PUK)

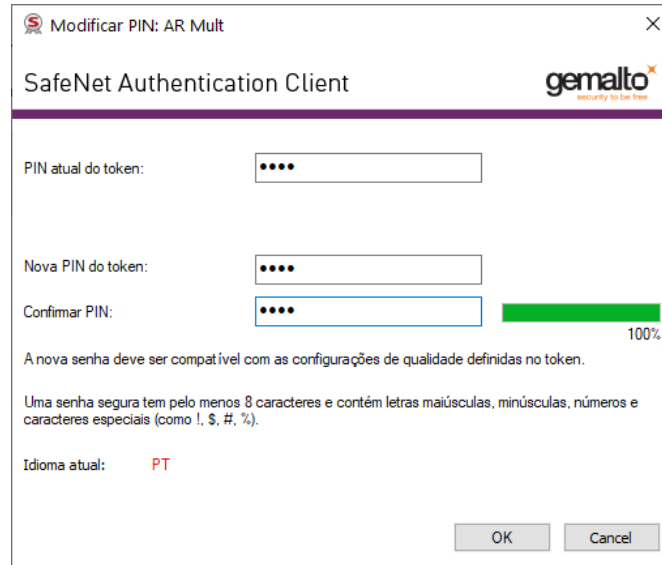
I - Caso exista necessidade de alteração de senha PIN, realizar o procedimento abaixo:

Acesse: Menu iniciar > Na lista de programas, identificar: SafeNet> SafeNet Authentication Client Tools  
Clique em “Modificar PIN do token”:



Insira a senha PIN atual no campo “PIN atual do token”.

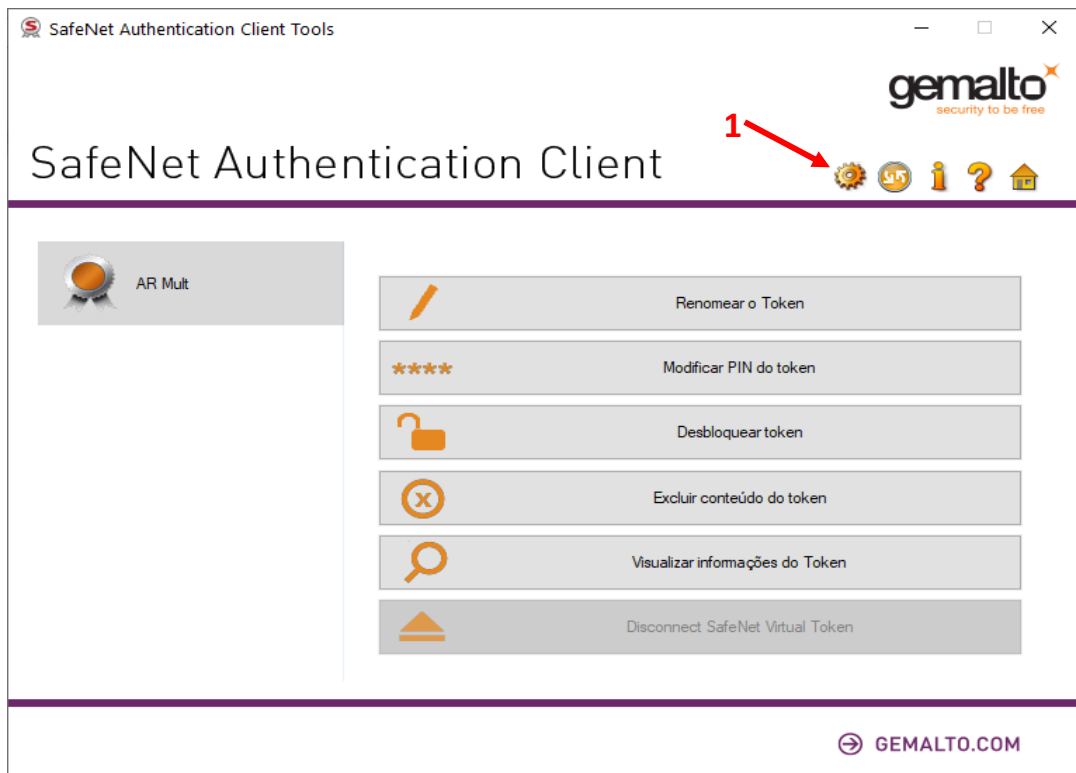
Nos campos “Nova PIN do token” e “Confirmar PIN” insira sua nova senha PIN e clique em “OK”.



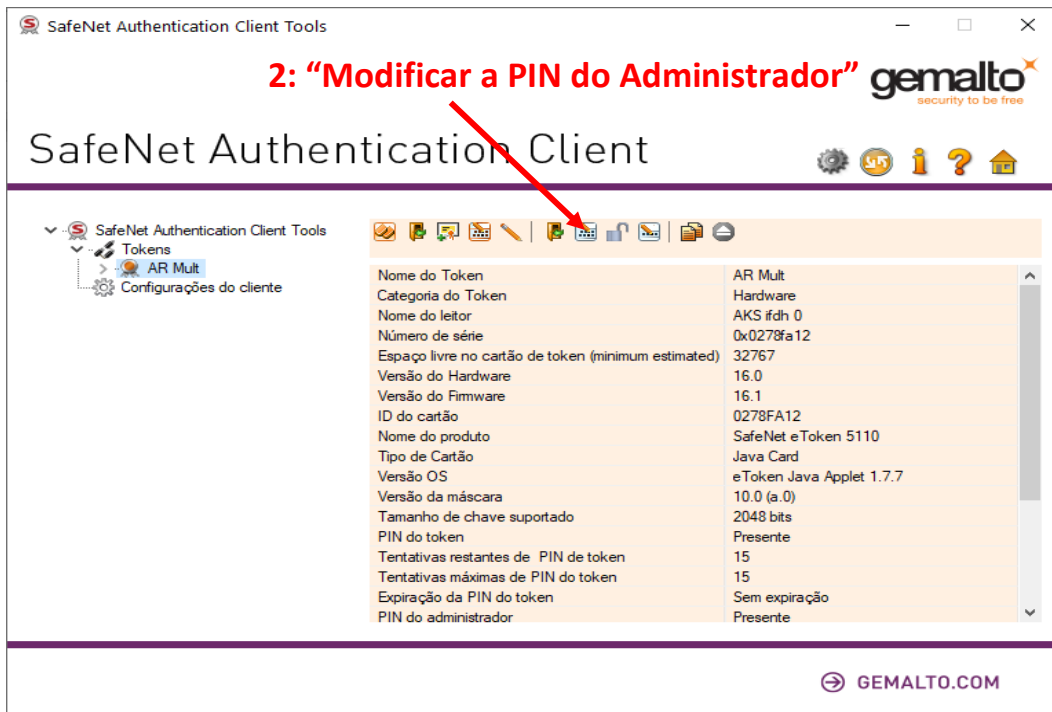
II - Caso exista necessidade de alteração da Senha do Administrador, realizar o procedimento abaixo:

Acesse: Menu iniciar > Na lista de programas, identificar: SafeNet> SafeNet Authentication Client Tools

Seguir a ordem dos itens (números em vermelho):

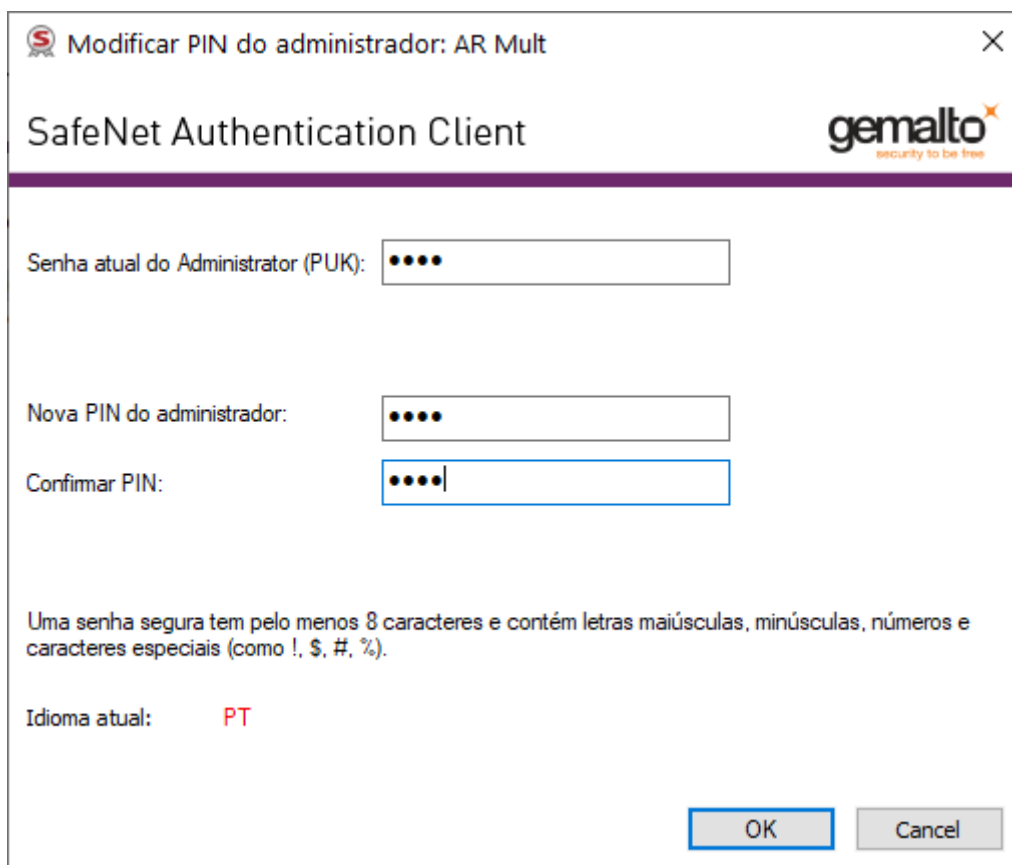






Insira a senha de Administrador atual no campo "Senha atual do Administrador (PUK)".

Nos campos "Nova PIN do Administrador" e "Confirmar PIN" insira sua nova Senha do Administrador (PUK) e clique em "OK".

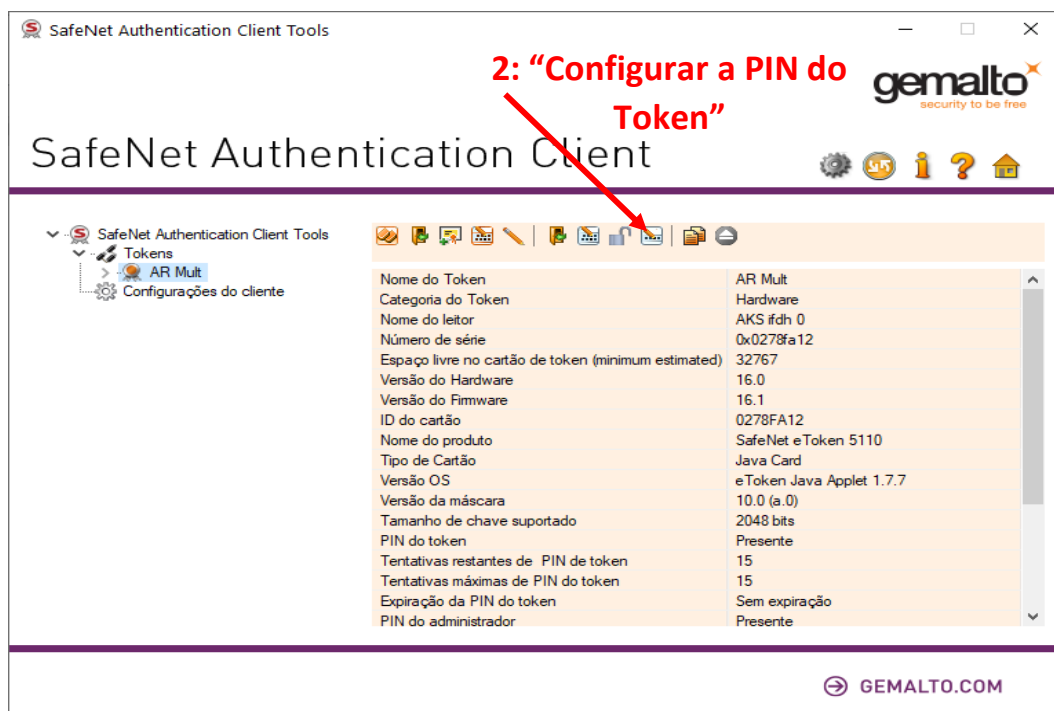
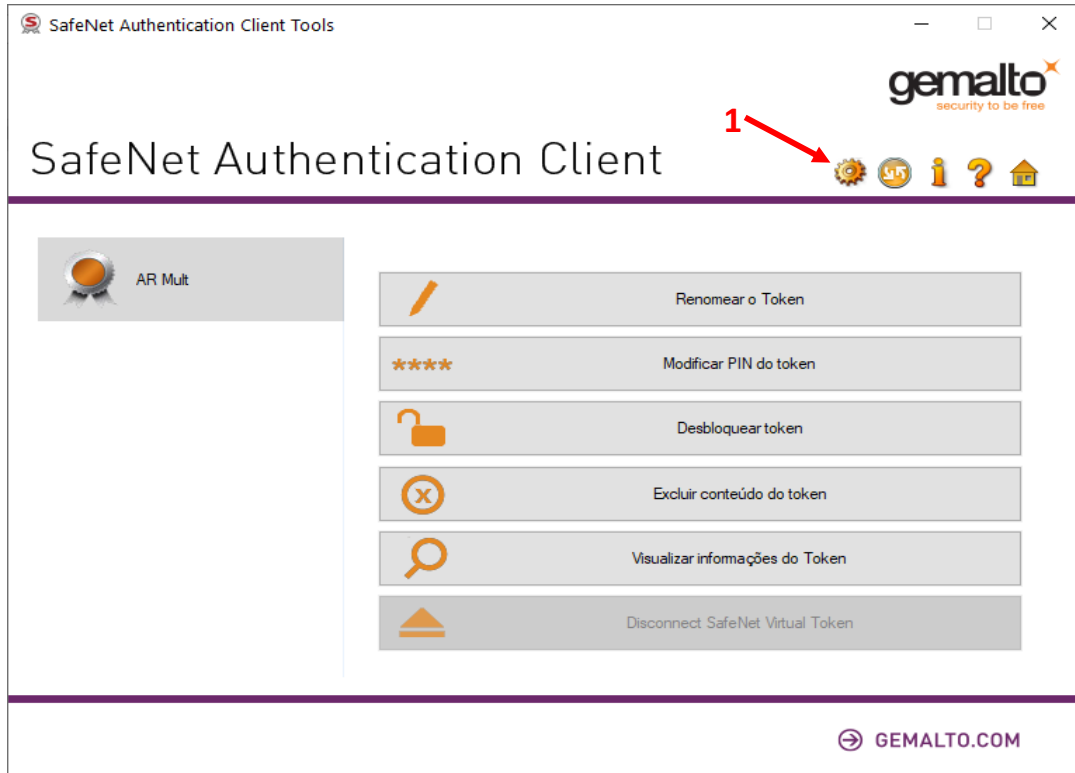


## 6 – Desbloqueio de Senha PIN

Ocorrendo o bloqueio da senha de uso do certificado digital, PIN, existe a necessidade de realizar o seguinte procedimento:

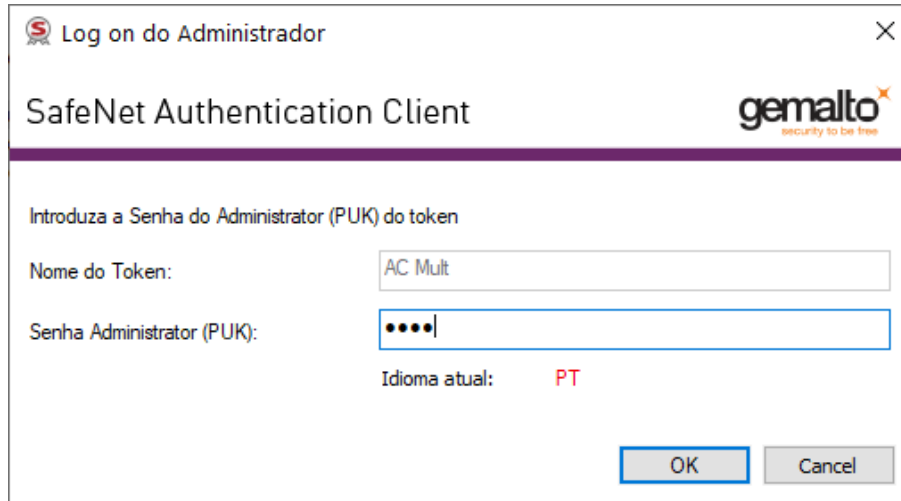
Accese: Menu iniciar > Na lista de programas, identificar: SafeNet> SafeNet Authentication Client Tools

Seguir a ordem dos itens (números em vermelho):



Insira a Senha de Administrador (PUK) e clique em “OK”.

Atenção, caso insira incorretamente a Senha de Administrador (PUK) por três vezes consecutivas, a mídia será bloqueada, havendo necessidade de uma nova emissão de Certificado Digital.



Log on do Administrador

SafeNet Authentication Client **gemalto**  
security to be free

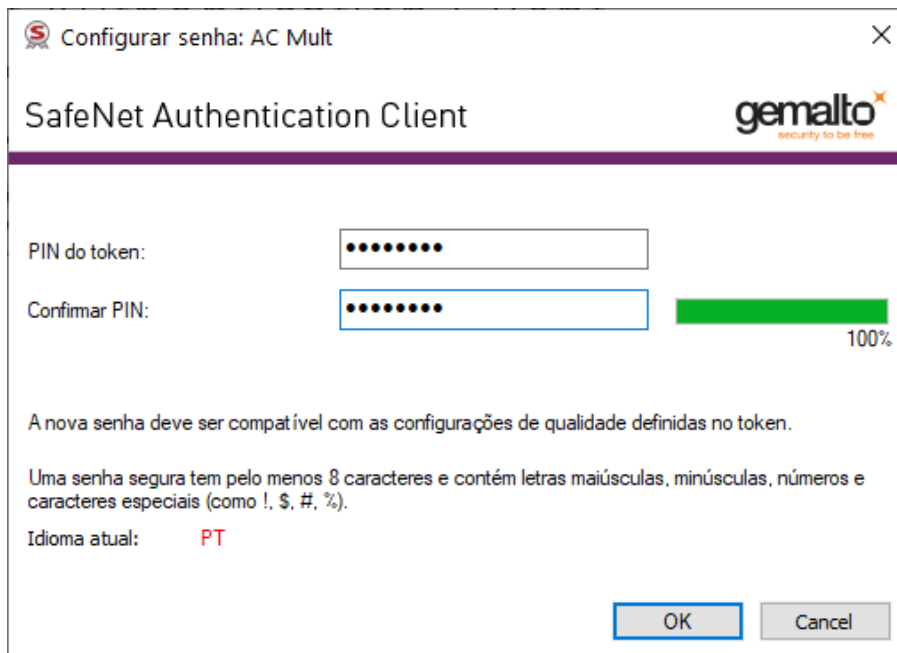
Introduza a Senha do Administrador (PUK) do token

Nome do Token:

Senha Administrator (PUK):

Idioma atual: **PT**

Nos campos “PIN do token” e “Confirmar PIN” insira sua nova Senha PIN e clique em “OK”.



Configurar senha: AC Mult

SafeNet Authentication Client **gemalto**  
security to be free

PIN do token:

Confirmar PIN:

100%

A nova senha deve ser compatível com as configurações de qualidade definidas no token.

Uma senha segura tem pelo menos 8 caracteres e contém letras maiúsculas, minúsculas, números e caracteres especiais (como !, \$, #, %).

Idioma atual: **PT**

**HISTÓRICO DE VERSÕES**

<b>VERSÃO</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIÇÃO DA VERSÃO</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>DEPTO</b>
1.0	02/07/2020	Versão inicial	Kelson Neves	Diretoria Operacional